

Το κείμενο αυτό αποτελεί απλώς εργαλείο τεκμηρίωσης και δεν έχει καμία νομική ισχύ. Τα θεσμικά όργανα της Ένωσης δεν φέρουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του. Τα αυθεντικά κείμενα των σχετικών πράξεων, συμπεριλαμβανομένων των προοιμίων τους, είναι εκείνα που δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και είναι διαθέσιμα στο EUR-Lex. Αυτά τα επίσημα κείμενα είναι άμεσα προσβάσιμα μέσω των συνδέσμων που περιέχονται στο παρόν έγγραφο

► B ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 16ης Δεκεμβρίου 2008

για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 της Επιτροπής της 10ης Αυγούστου 2009	L 235	1	5.9.2009
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 της Επιτροπής της 10ης Μαρτίου 2011	L 83	1	30.3.2011
► <u>M3</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 2012	L 179	3	11.7.2012
► <u>M4</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 της Επιτροπής της 8ης Μαΐου 2013	L 149	1	1.6.2013
► <u>M5</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 517/2013 του Συμβουλίου της 13ης Μαΐου 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M6</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 758/2013 της Επιτροπής της 7ης Αυγούστου 2013	L 216	1	10.8.2013
► <u>M7</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 της Επιτροπής της 2ας Οκτωβρίου 2013	L 261	5	3.10.2013
► <u>M8</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 της Επιτροπής της 5ης Ιουνίου 2014	L 167	36	6.6.2014
► <u>M9</u>	τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/491 της Επιτροπής της 23ης Μαρτίου 2015	L 78	12	24.3.2015
► <u>M10</u>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1297/2014 της Επιτροπής της 5ης Δεκεμβρίου 2014	L 350	1	6.12.2014
► <u>M11</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1221 της Επιτροπής της 24ης Ιουλίου 2015	L 197	10	25.7.2015
► <u>M12</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/918 της Επιτροπής της 19ης Μαΐου 2016	L 156	1	14.6.2016
► <u>M13</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 της Επιτροπής της 19ης Ιουλίου 2016	L 195	11	20.7.2016
► <u>M14</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/542 της Επιτροπής της 22ας Μαρτίου 2017	L 78	1	23.3.2017
► <u>M15</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2017	L 116	1	5.5.2017
► <u>M16</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/669 της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 2018	L 115	1	4.5.2018
► <u>M17</u>	Ανακοίνωση σχετικά με την ταξινόμηση του κατραμιού λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας ως ουσίας οξείας τοξικότητας στις κατηγορίες Aquatic Acute 1 και Aquatic Chronic 1 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2018/C 239/03	C 239	3	9.7.2018
► <u>M18</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1480 της Επιτροπής της 4ης Οκτωβρίου 2018	L 251	1	5.10.2018

► <u>M19</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/521 της Επιτροπής της 27ης Μαρτίου 2019	L 86	1	28.3.2019
► <u>M20</u>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1243 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019	L 198	241	25.7.2019
► <u>M21</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/11 της Επιτροπής της 29ης Οκτωβρίου 2019	L 6	8	10.1.2020
► <u>M22</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/217 της Επιτροπής της 4ης Οκτωβρίου 2019	L 44	1	18.2.2020
► <u>M23</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/1182 της Επιτροπής της 19ης Μαΐου 2020	L 261	2	11.8.2020
► <u>M24</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/1413 της Επιτροπής της 29ης Ιουνίου 2020	L 326	1	8.10.2020
► <u>M25</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/1676 της Επιτροπής της 31ης Αυγούστου 2020	L 379	1	13.11.2020
► <u>M26</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2020/1677 της Επιτροπής της 31ης Αυγούστου 2020	L 379	3	13.11.2020
► <u>M27</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2021/643 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2021	L 133	5	20.4.2021
► <u>M28</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2021/797 της Επιτροπής της 8ης Μαρτίου 2021	L 176	1	19.5.2021
► <u>M29</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2021/849 της Επιτροπής της 11ης Μαρτίου 2021	L 188	27	28.5.2021
► <u>M30</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2021/1962 της Επιτροπής της 12ης Αυγούστου 2021	L 400	16	12.11.2021
► <u>M31</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2022/692 της Επιτροπής της 16ης Φεβρουαρίου 2022	L 129	1	3.5.2022
► <u>M32</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2023/707 της Επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2022	L 93	7	31.3.2023
► <u>M33</u>	Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2023/1434 της Επιτροπής της 25ης Απριλίου 2023	L 176	3	11.7.2023

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 16 της 20.1.2011, σ. 1 (1272/2008)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 138 της 26.5.2011, σ. 66 (286/2011)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 246 της 23.9.2011, σ. 34 (286/2011)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 326 της 6.12.2013, σ. 53 (487/2013)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 349 της 21.12.2016, σ. 1 (1272/2008)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 117 της 3.5.2019, σ. 8 (1272/2008)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 125 της 14.5.2019, σ. 24 (487/2013)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 214 της 17.6.2021, σ. 72 (2020/217)
- **C9** Διορθωτικό ΕΕ L 146 της 25.5.2022, σ. 150 (2022/692)
- **C10** Διορθωτικό ΕΕ L 90120 της 23.11.2023, σ. 1 (2020/217)



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 16ης Δεκεμβρίου 2008

για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

ΤΙΤΛΟΣ Ι

ΓΕΝΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

Άρθρο 1

Στόχος και πεδίο εφαρμογής

1. Στόχος του παρόντος κανονισμού είναι η εξασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος καθώς και της ελεύθερης κυκλοφορίας των ουσιών, των μειγμάτων και των αντικειμένων που αναφέρονται στο άρθρο 4 παράγραφος 8, με:
- α) την εναρμόνιση των κριτηρίων ταξινόμησης των ουσιών και των μειγμάτων και των κανόνων για την επισήμανση και τη συσκευασία των επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων·
 - β) την καθιέρωση υποχρέωσης:
 - i) των παρασκευαστών, των εισαγωγέων και των μεταγενέστερων χρηστών να ταξινομούν τις ουσίες και τα μείγματα που διατίθενται στην αγορά,
 - ii) των προμηθευτών να επισημαίνουν και να συσκευάζουν τις ουσίες και τα μείγματα που διατίθενται στην αγορά,
 - iii) των παρασκευαστών, των παραγωγών αντικειμένων και των εισαγωγέων να ταξινομούν τις ουσίες που δεν διατίθενται στην αγορά οι οποίες υπόκεινται στην υποχρέωση καταχώρισης ή κοινοποίησης δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
 - γ) την επιβολή στους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς ουσιών της υποχρέωσης να κοινοποιούν στον Οργανισμό τα εν λόγω στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης εφόσον αυτά δεν έχουν υποβληθεί στον Οργανισμό ως μέρος καταχώρισης δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
 - δ) την καθιέρωση καταλόγου ουσιών με τα εναρμονισμένα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσής τους σε κοινοτικό επίπεδο, στο μέρος 3 του παραρτήματος VI·
 - ε) την κατάρτιση καταλόγου ταξινόμησης και επισήμανσης των ουσιών, που αποτελείται από το σύνολο των κοινοποιήσεων, των υποβληθέντων στοιχείων και των εναρμονισμένων στοιχείων ταξινόμησης και επισήμανσης που αναφέρονται στα ανωτέρω στοιχεία γ) και δ).
2. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- α) στις ραδιενεργούς ουσίες και στα ραδιενεργά μείγματα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 96/29/Ευρατόμ του Συμβουλίου, της 13ης Μαΐου 1996, για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφάλειας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιονίζουσες ακτινοβολίες⁽¹⁾·
 - β) στις ουσίες και στα μείγματα που βρίσκονται υπό τελωνειακή επιτήρηση, εφόσον δεν υφίστανται άλλη επεξεργασία ή μεταποίηση, τα οποία βρίσκονται σε προσωρινή αποθήκευση ή σε ελεύθερες ζώνες ή σε ελεύθερες αποθήκες με σκοπό την επανεξαγωγή, ή σε διαμετακόμιση·

(¹) ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

▼ B

- γ) στα μη απομονωμένα ενδιάμεσα προϊόντα·
- δ) στις ουσίες και στα μείγματα που προορίζονται για χρήση στην επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη, τα οποία δεν διατίθενται στην αγορά, εφόσον χρησιμοποιούνται υπό ελεγχόμενες συνθήκες σύμφωνα με την κοινοτική νομοθεσία για τον χώρο εργασίας και το περιβάλλον.
3. Τα απόβλητα, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/12/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Απριλίου 2006, περί των στερεών αποβλήτων ⁽¹⁾, δεν αποτελούν ουσία, μείγμα ή αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 2 του παρόντος κανονισμού.
4. Τα κράτη μέλη δύνανται να επιτρέπουν εξαιρέσεις από τον παρόντα κανονισμό σε συγκεκριμένες περιπτώσεις για ορισμένες ουσίες ή μείγματα, όταν αυτό απαιτείται για λόγους άμυνας.
5. Ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στις ουσίες και στα μείγματα στις ακόλουθες μορφές, που βρίσκονται στην τελική τους μορφή και προορίζονται για τον τελικό καταναλωτή:
- α) φαρμακευτικά προϊόντα, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/83/EK·
- β) κτηνιατρικά φαρμακευτικά προϊόντα, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/82/EK·
- γ) καλλυντικά, όπως ορίζονται στην οδηγία 76/768/ΕΟΚ·
- δ) ιατροτεχνολογικά προϊόντα, όπως ορίζονται στις οδηγίες 90/385/ΕΟΚ και 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου, τα οποία είναι επεμβατικά ή χρησιμοποιούνται σε άμεση φυσική επαφή με το ανθρώπινο σώμα, και στην οδηγία 98/79/ΕΚ·
- ε) τρόφιμα ή ζωοτροφές όπως ορίζονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης τους:
- i) ως προσθέτων σε τρόφιμα, εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 89/107/ΕΟΚ·
- ii) ως αρτυματικής ύλης σε τρόφιμα, εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 88/388/ΕΟΚ και της απόφασης 1999/217/ΕΚ·
- iii) ως προσθέτων σε ζωοτροφές, εντός του πεδίου εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1831/2003·
- iv) στη διατροφή των ζώων, εντός του πεδίου εφαρμογής της οδηγίας 82/471/ΕΟΚ.
6. Εκτός από τις περιπτώσεις όπου ισχύει το άρθρο 33, ο παρών κανονισμός δεν εφαρμόζεται στη μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων αεροπορικώς, δια θαλάσσης, οδικώς, σιδηροδρομικώς και δια εσωτερικών πλωτών οδών.

*Άρθρο 2***Ορισμοί**

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι κάτωθι ορισμοί:

1. «Τάξη κινδύνου» είναι η φύση του κινδύνου από φυσικούς παράγοντες, του κινδύνου για την υγεία ή του κινδύνου για το περιβάλλον.
2. «Κατηγορία κινδύνου» είναι η υποδιαίρεση των κριτηρίων εντός κάθε τάξης κινδύνου με προσδιορισμό της σοβαρότητας του κινδύνου.
3. «Εικονόγραμμα κινδύνου» είναι μια γραφική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα σύμβολο καθώς και άλλα γραφικά στοιχεία, όπως το πλαίσιο, το σχέδιο του φόντου ή το χρώμα, που προορίζονται να παρέχουν συγκεκριμένες πληροφορίες όσον αφορά τον συγκεκριμένο κίνδυνο.

⁽¹⁾ ΕΕ L 114 της 27.4.2006, σ. 9.

▼B

4. «Προειδοποιητική λέξη» είναι μια λέξη που υποδεικνύει το σχετικό επίπεδο σοβαρότητας των κινδύνων ώστε να προειδοποιείται ο αναγνώστης για δυνητικό κίνδυνο. Διακρίνονται τα ακόλουθα δύο επίπεδα:
 - α) «Κίνδυνος» είναι μια προειδοποιητική λέξη που υποδεικνύει τις σοβαρότερες κατηγορίες κινδύνου·
 - β) «Προσοχή» είναι μια προειδοποιητική λέξη που υποδεικνύει τις λιγότερο σοβαρές κατηγορίες κινδύνου.
5. «Δήλωση επικινδυνότητας» είναι μια φράση που αναφέρεται σε μια τάξη και κατηγορία κινδύνου και περιγράφει τη φύση των κινδύνων μιας επικίνδυνης ουσίας ή μείγματος, συμπεριλαμβανομένου, εφόσον είναι σκόπιμο, του βαθμού του κινδύνου,
6. «Δήλωση προφύλαξης» είναι μια φράση που περιγράφει το ή τα μέτρα που συνιστώνται για την ελαχιστοποίηση ή την πρόληψη αρνητικών επιπτώσεων από την έκθεση σε επικίνδυνη ουσία ή μείγμα λόγω της χρήσης ή της απόρριψής τους.
7. «Ουσία» είναι ένα χημικό στοιχείο και οι ενώσεις του σε φυσική κατάσταση ή όπως λαμβάνονται από οιαδήποτε διεργασία παραγωγής, συμπεριλαμβανομένου κάθε προσθέτου που είναι απαραίτητο για τη διατήρηση της σταθερότητάς της και κάθε πρόσμειξης που προέρχεται από τη χρησιμοποιούμενη διεργασία, αποκλειόμενου κάθε διαλύτη που μπορεί να διαχωριστεί, χωρίς να επηρεάσει τη σταθερότητα της ουσίας ή να μεταβάλει τη σύνθεσή της.
8. «Μείγμα» είναι ένα μείγμα ή διάλυμα που αποτελείται από δύο ή περισσότερες ουσίες.
9. «Αντικείμενο» είναι το αντικείμενο το οποίο κατά τη διαδικασία παραγωγής αποκτά ειδικό σχήμα, επιφάνεια ή σχεδιασμό που καθορίζει τη χρηστική λειτουργία του σε μεγαλύτερο βαθμό από ό,τι η χημική του σύνθεση.
10. «Παραγωγός αντικειμένου» είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο παράγει ή συνθέτει αντικείμενο εντός της Κοινότητας.
11. «Πολυμερές» είναι ουσία η οποία αποτελείται από μόρια χαρακτηρισμένα από ακολουθία ενός ή περισσότερων τύπων μονομερών μονάδων. Τα μοριακά βάρη των εν λόγω μορίων πρέπει να καλύπτουν κάποιο φάσμα μέσα στο οποίο οι διαφορές μοριακού βάρους οφείλονται πρωτίστως στη διαφορά του αριθμού των μονομερών μονάδων που τα απαρτίζουν. Ένα πολυμερές περιλαμβάνει τα εξής:
 - α) μια απλή κατά βάρος πλειοψηφία μορίων που περιέχουν τρεις τουλάχιστον μονομερείς μονάδες συνδεδεμένες με ομοιοπολικούς δεσμούς με τουλάχιστον άλλη μία μονομερή μονάδα ή με άλλο αντιδρών συστατικό·
 - β) λιγότερο από μια απλή κατά βάρος πλειοψηφία μορίων ενός και του αυτού μοριακού βάρους,

Στο πλαίσιο του παρόντος ορισμού, ως «μονομερές μονάδα» νοείται η αντιδρώσα μορφή μιας μονομερούς ουσίας ενός πολυμερούς.
12. «Μονομερές» είναι ουσία η οποία μπορεί να σχηματίζει ομοιοπολικούς δεσμούς με αλληλουχία πρόσθετων όμοιων ή ανόμοιων μορίων υπό τις συνθήκες της σχετικής αντίδρασης σχηματισμού πολυμερών που χρησιμοποιείται για τη συγκεκριμένη διαδικασία.
13. «Καταχωρίζων» είναι ο παρασκευαστής ή ο εισαγωγέας μιας ουσίας ή ο παρασκευαστής ή ο εισαγωγέας ενός αντικειμένου, ο οποίος υποβάλλει καταχώριση ουσίας δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
14. «Παρασκευή» είναι η παραγωγή ή η εκχύλιση ουσιών σε φυσική κατάσταση.

▼ B

15. «Παρασκευαστής» είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα και παρασκευάζει μια ουσία εντός της Κοινότητας.
16. «Εισαγωγή» είναι η φυσική εισαγωγή στο τελωνειακό έδαφος της Κοινότητας.
17. «Εισαγωγέας» είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα και είναι υπεύθυνο για την εισαγωγή.
18. «Διάθεση στην αγορά» είναι η προμήθεια ή η διάθεση σε τρίτο είτε έναντι αμοιβής είτε δωρεάν. Η εισαγωγή θεωρείται διάθεση στην αγορά.
19. «Μεταγενέστερος χρήστης» είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εκτός από τον παρασκευαστή ή τον εισαγωγέα, το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα και χρησιμοποιεί μια ουσία είτε υπό καθαρή μορφή είτε σε μείγμα κατά τη βιομηχανική ή επαγγελματική του δραστηριότητα. Ο διανομέας ή ο καταναλωτής δεν είναι μεταγενέστερος χρήστης. Ο επανεισαγωγέας που εξαιρείται βάσει του άρθρου 2 παράγραφος 7 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 θεωρείται μεταγενέστερος χρήστης.
20. «Διανομέας» είναι φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα, συμπεριλαμβανομένου του εμπόρου λιανικής πώλησης, και απλώς αποθηκεύει και διαθέτει σε τρίτους στην αγορά μια ουσία είτε υπό καθαρή μορφή είτε σε μείγμα.
21. «Ενδιάμεσο προϊόν» είναι ουσία η οποία παρασκευάζεται και καταναλώνεται ή χρησιμοποιείται αποκλειστικά στο πλαίσιο χημικών διεργασιών με σκοπό να μετατραπεί σε άλλη ουσία (στο εξής «σύνθεση»).
22. «Μη απομονωμένο ενδιάμεσο προϊόν» είναι ενδιάμεση ουσία η οποία, κατά τη σύνθεση, δεν αφαιρείται σκόπιμα (παρά μόνο για δειγματοληψία) από τον εξοπλισμό μέσα στον οποίο πραγματοποιείται η σύνθεση. Ο εξοπλισμός αυτός περιλαμβάνει το δοχείο αντίδρασης, τον βοηθητικό του εξοπλισμό, και κάθε άλλο εξοπλισμό μέσα από τον οποίο περνούν η ουσία ή οι ουσίες κατά τη διεργασία συνεχούς ροής ή ασυνεχούς ροής καθώς και τους σωλήνες για τη μεταφορά από το ένα δοχείο στο άλλο για το επόμενο βήμα της αντίδρασης, αλλά δεν περιλαμβάνει δεξαμενές ή άλλα δοχεία στα οποία φυλάσσονται η ουσία ή οι ουσίες μετά την παρασκευή.
23. «Ο Οργανισμός» είναι ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων που δημιουργήθηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
24. Αρμόδια αρχή είναι η αρχή ή οι αρχές ή φορείς που έχουν θεσπισθεί από τα κράτη μέλη για να εκτελέσουν τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από τον παρόντα κανονισμό.
25. «Χρήση» είναι οιαδήποτε μεταποίηση, ενσωμάτωση σε παρασκεύασμα (τυποποίηση), κατανάλωση, αποθήκευση, διατήρηση, κατεργασία, πλήρωση περιεκτών, μεταφορά μεταξύ περιεκτών, ανάμιξη, παραγωγή αντικειμένου, ή οιαδήποτε άλλη χρησιμοποίηση.
26. «Προμηθευτής» είναι ο παραγωγός, εισαγωγέας, μεταγενέστερος χρήστης ή διανομέας που διαθέτει στην αγορά μια ουσία, είτε υπό καθαρή μορφή είτε σε μείγμα, ή ένα μείγμα.
27. «Κράμα» είναι μεταλλική ύλη, ομοιογενής σε μακροσκοπική κλίμακα, αποτελούμενη από δύο ή περισσότερα στοιχεία συνδυασμένα κατά τρόπο ώστε ο διαχωρισμός τους να μην είναι άμεσα δυνατός με μηχανικά μέσα για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού τα κράματα θεωρούνται ως μείγματα.
28. «UN RTDG» είναι οι συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.

▼ B

29. «Κοινοποιών» είναι ο παρασκευαστής ή ο εισαγωγέας μιας ουσίας ή ομάδα παρασκευαστών ή εισαγωγέων που προβαίνουν σε κοινοποίηση στον Οργανισμό.
30. «Επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη» είναι κάθε επιστημονικός πειραματισμός, ανάλυση ή χημική έρευνα που πραγματοποιείται υπό ελεγχόμενες συνθήκες.
31. «Τιμή διαχωρισμού» είναι κατώτατο όριο ταξινομημένης πρόσμειξης, πρόσθετου ή επί μέρους συστατικού σε ουσία ή σε μείγμα, άνω του οποίου τα ανωτέρω λαμβάνονται υπόψη για να καθοριστεί αν η ουσία ή το μείγμα, αντιστοίχως, θα ταξινομηθούν.
32. «Όριο συγκέντρωσης» είναι κατώτατο όριο ταξινομημένης πρόσμειξης, πρόσθετου ή επί μέρους συστατικού σε ουσία ή μείγμα που μπορεί να προκαλέσει ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος αντιστοίχως.
33. «Διαφοροποίηση» είναι η διάκριση στο πλαίσιο των τάξεων κινδύνου ανάλογα με την οδό έκθεσης ή τη φύση των επιπτώσεων.
34. «Συντελεστής m» είναι ένας πολλαπλασιαστικός συντελεστής. Εφαρμόζεται στη συγκέντρωση ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή χρόνιας τοξικότητας κατηγορίας 1, και χρησιμοποιείται για τη συναγωγή με την αθροιστική μέθοδο της ταξινόμησης μείγματος στο οποίο είναι παρούσα η ουσία.
35. «Συσκευασμένο προϊόν» είναι το πλήρες προϊόν της διαδικασίας συσκευασίας, το οποίο αποτελείται από τη συσκευασία και το περιεχόμενό της.
36. «Συσκευασία» είναι ένα ή περισσότερα δοχεία και οιαδήποτε άλλα εξαρτήματα ή υλικά τα οποία είναι απαραίτητα προκειμένου να επιτελείται η λειτουργία της συγκράτησης και άλλες λειτουργίες ασφαλείας.
37. «Ενδιάμεση συσκευασία» είναι συσκευασία που τοποθετείται μεταξύ εσωτερικής συσκευασίας, ή αντικειμένων, και εξωτερικής συσκευασίας.

*Άρθρο 3***Επικίνδυνες ουσίες και μείγματα και καθορισμός των τάξεων κινδύνου**

Μια ουσία ή ένα μείγμα που πληροί τα κριτήρια σχετικά με τους κινδύνους από φυσικούς παράγοντες, τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία ή τους κινδύνους για το περιβάλλον, που αναφέρονται στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I, είναι επικίνδυνη(-ο) και ταξινομείται σε σχέση με τις αντίστοιχες τάξεις κινδύνου που προβλέπονται στο εν λόγω παράρτημα.

Όταν, στο παράρτημα I, οι τάξεις κινδύνου διαφοροποιούνται ανάλογα με την οδό έκθεσης ή τη φύση των επιπτώσεων, η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα με την εν λόγω διαφοροποίηση.

*Άρθρο 4***Γενικές υποχρεώσεις ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας**

1. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες ταξινομούν τις ουσίες ή τα μείγματα σύμφωνα με τον τίτλο II πριν από τη διάθεσή τους στην αγορά.

▼B

2. Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων της παραγράφου 1, οι παρασκευαστές, οι παραγωγοί αντικειμένων και οι εισαγωγείς ταξινομούν τις ουσίες που δεν διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με τον τίτλο II όταν:

α) τα άρθρα 6, 7 παράγραφος 1 ή 5, 17 ή 18 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προβλέπουν καταχώριση μιας ουσίας·

β) τα άρθρα 7 παράγραφος 2 ή 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προβλέπουν κοινοποίηση.

3. Εάν μια ουσία υπόκειται σε εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με τον τίτλο V μέσω εγγραφής στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, η ουσία αυτή ταξινομείται σύμφωνα με την εν λόγω εγγραφή, ενώ δεν πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II για τις τάξεις κινδύνου ή τις διαφοροποιήσεις που καλύπτονται από την εν λόγω εγγραφή.

Ωστόσο, όταν η ουσία εμπίπτει επίσης σε μία ή περισσότερες κλάσεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις που δεν καλύπτονται από εγγραφή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, πραγματοποιείται ταξινόμηση βάσει του τίτλου II για τις εν λόγω τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις.

4. Εάν μια ουσία ή ένα μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο, οι προμηθευτές μεριμνούν ώστε η ουσία ή το μείγμα να επισημαίνεται και να συσκευάζεται σύμφωνα με τους τίτλους III και IV, πριν να το διαθέσουν στην αγορά.

5. Κατά την εκπλήρωση των υποχρεώσεών τους δυνάμει της παραγράφου 4, οι διανομείς δύνανται να χρησιμοποιούν την ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος που έχει συναχθεί σύμφωνα με τον τίτλο II από παράγοντα της αλυσίδας εφοδιασμού.

6. Κατά την τήρηση των ευθυνών τους δυνάμει των παραγράφων 1 και 4, οι μεταγενέστεροι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιούν την ταξινόμηση ουσίας ή μείγματος που προκύπτει σύμφωνα προς τον τίτλο II από φορέα της αλυσίδας εφοδιασμού, υπό την προϋπόθεση ότι δεν τροποποιούν την ουσία ή το μείγμα.

7. Ένα μείγμα που αναφέρεται στο μέρος 2 του παραρτήματος II και το οποίο περιέχει οιαδήποτε ουσία που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη, δεν διατίθεται στην αγορά, εκτός εάν επισημανθεί σύμφωνα με τον τίτλο III.

8. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, τα αντικείμενα που αναφέρονται στο τμήμα 2.1 του παραρτήματος I ταξινομούνται, επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με τους κανόνες που διέπουν τις ουσίες και τα μείγματα πριν διατεθούν στην αγορά.

9. Οι προμηθευτές σε αλυσίδα εφοδιασμού συνεργάζονται για να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας του παρόντος κανονισμού.

10. Δεν διατίθενται στην αγορά ουσίες και μείγματα παρά μόνον εφόσον συμμορφώνονται προς τον παρόντα κανονισμό.



ΤΙΤΛΟΣ II
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I

Προσδιορισμός και εξέταση των πληροφοριών

Άρθρο 5

Προσδιορισμός και εξέταση των διαθέσιμων σχετικά με τις ουσίες πληροφοριών

1. Οι παρασκευαστές, εισαγωγείς και μεταγενέστεροι χρήστες μιας ουσίας προσδιορίζουν τις σχετικές διαθέσιμες πληροφορίες προκειμένου να καθορισθεί κατά πόσον η ουσία συνεπάγεται κίνδυνο από φυσικούς παράγοντες ή κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον όπως ορίζεται στο παράρτημα I, και ιδίως τις ακόλουθες:

- α) στοιχεία που έχουν παραχθεί με κάποια από τις μεθόδους που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3·
- β) επιδημιολογικά δεδομένα και πείρα όσον αφορά τις επιπτώσεις στον άνθρωπο, όπως επαγγελματικά δεδομένα και δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων·
- γ) κάθε άλλη πληροφορία που έχει παραχθεί σύμφωνα με το τμήμα I του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
- δ) τυχόν νέες επιστημονικές πληροφορίες·
- ε) τυχόν άλλες πληροφορίες που δημιουργούνται στο πλαίσιο διεθνών αναγνωρισμένων χημικών προγραμμάτων.

Οι πληροφορίες αφορούν τις μορφές ή τις φυσικές καταστάσεις στις οποίες η ουσία διατίθεται στην αγορά και μπορεί εύλογα να αναμένεται ότι θα χρησιμοποιηθεί.

2. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες εξετάζουν τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 για να επιβεβαιωθεί ότι είναι επαρκείς, αξιόπιστες και επιστημονικά έγκυρες για το σκοπό της αξιολόγησης σύμφωνα με τις διατάξεις του κεφαλαίου 2 του παρόντος τίτλου.

Άρθρο 6

Προσδιορισμός και εξέταση των διαθέσιμων σχετικά με τα μείγματα πληροφοριών

1. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες μείγματος προσδιορίζουν τις σχετικές διαθέσιμες πληροφορίες ως προς το ίδιο το μείγμα ή τις ουσίες που περιλαμβάνει προκειμένου να καθορισθεί κατά πόσον το μείγμα συνεπάγεται κίνδυνο από φυσικούς παράγοντες ή κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον όπως ορίζεται στο παράρτημα I, και ιδίως τις ακόλουθες:

- α) στοιχεία που έχουν παραχθεί με κάποια από τις μεθόδους που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3 σχετικά με το ίδιο το μείγμα ή τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό·
- β) επιδημιολογικά στοιχεία και πείρα σχετικά με τις επιδράσεις στον άνθρωπο για το ίδιο το μείγμα ή τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό, όπως επαγγελματικά δεδομένα ή δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων·
- γ) κάθε άλλη πληροφορία που έχει παραχθεί σύμφωνα με το τμήμα I του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 για το ίδιο το μείγμα ή τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό·

▼B

δ) τυχόν άλλες πληροφορίες που δημιουργούνται στο πλαίσιο διεθνώς αναγνωρισμένων χημικών προγραμμάτων για το ίδιο το μείγμα ή τις ουσίες που περιέχονται σε αυτό.

Οι πληροφορίες αφορούν τις μορφές ή τις φυσικές καταστάσεις στις οποίες το μείγμα διατίθεται στην αγορά και, αναλόγως, μπορεί εύλογα να αναμένεται ότι θα χρησιμοποιηθεί.

2. Με την επιφύλαξη των παραγράφων 3 και 4, όταν οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 είναι διαθέσιμες για το ίδιο το μείγμα και ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης έχουν επιβεβαιώσει ότι οι πληροφορίες είναι επαρκείς και αξιόπιστες και, κατά περίπτωση, επιστημονικά έγκυρες, ο εν λόγω παρασκευαστής, εισαγωγέας ή μεταγενέστερος χρήστης χρησιμοποιεί τις εν λόγω πληροφορίες για τους σκοπούς της αξιολόγησης σύμφωνα με τις διατάξεις του κεφαλαίου 2 του παρόντος τίτλου.

3. Για την αξιολόγηση μειγμάτων σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 του παρόντος τίτλου όσον αφορά τις τάξεις κινδύνου «μεταλλαξιγένεση των γενετικών κυττάρων», «καρκινογένεση» και «τοξικότητα στην αναπαραγωγή» που αναφέρονται στα τμήματα 3.5.3.1, 3.6.3.1 και 3.7.3.1 του παραρτήματος I, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης χρησιμοποιούν μόνον τις σχετικές διαθέσιμες πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 για τις ουσίες στο μείγμα.

Εξάλλου, σε περιπτώσεις κατά τις οποίες τα διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με το ίδιο το μείγμα δείχνουν επιδράσεις μεταλλαξιγόνους των γενετικών κυττάρων, καρκινογόνους ή τοξικές στην αναπαραγωγή οι οποίες δεν έχουν προσδιοριστεί από τις πληροφορίες σχετικά με τις επιμέρους ουσίες, τα εν λόγω στοιχεία λαμβάνονται επίσης υπόψη.

4. Για την αξιολόγηση μειγμάτων σύμφωνα με το κεφάλαιο 2 όσον αφορά τις ιδιότητες «βιοαποικοδόμησης και βιοσυσσώρευσης» στο πλαίσιο της τάξης κινδύνου «επικίνδυνα για το υδάτινο περιβάλλον» που αναφέρεται στο τμήμα 4.1.2.8 του παραρτήματος I, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης χρησιμοποιούν μόνον τις σχετικές διαθέσιμες πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 για τις ουσίες στο μείγμα.

5. Όταν δεν είναι διαθέσιμα ή είναι ανεπαρκή τα στοιχεία δοκιμής για το ίδιο το μείγμα του είδους που αναφέρεται στην παράγραφο 1, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης χρησιμοποιούν άλλες διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με επιμέρους ουσίες και παρόμοια δοκιμασμένα μείγματα τα οποία ενδέχεται επίσης να θεωρηθούν συναφή προκειμένου να καθορισθεί κατά πόσον το μείγμα είναι επικίνδυνο, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν επιβεβαιώσει ότι οι πληροφορίες είναι επαρκείς και αξιόπιστες για το σκοπό της αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 4.

*Άρθρο 7***Δοκιμές σε ζώα και στον άνθρωπο**

1. Όταν πραγματοποιούνται νέες δοκιμές για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, οι δοκιμές στα ζώα κατά την έννοια της οδηγίας 86/609/ΕΟΚ πραγματοποιούνται μόνον όταν δεν είναι δυνατές άλλες εναλλακτικές λύσεις που να παρέχουν επαρκή αξιοπιστία και ποιότητα των δεδομένων.

2. Απαγορεύονται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού οι δοκιμές σε πρωτεύοντα θηλαστικά πλην ανθρώπων.

3. Δεν διενεργείται ουδεμία δοκιμή σε ανθρώπους για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού. Ωστόσο μπορούν να χρησιμοποιηθούν προς τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού δεδομένα που λαμβάνονται από άλλες πηγές, όπως οι κλινικές μελέτες.



Άρθρο 8

Παραγωγή νέων πληροφοριών για ουσίες και μείγματα

1. Για να καθοριστεί κατά πόσον μια ουσία ή ένα μείγμα συνεπάγεται κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή περιβαλλοντικό κίνδυνο όπως ορίζεται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης μπορούν, υπό την προϋπόθεση ότι έχουν εξαντλήσει όλα τα άλλα μέσα παραγωγής πληροφοριών, συμπεριλαμβανομένης της εφαρμογής των κανόνων που προβλέπονται στο τμήμα 1 του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, να εκτελέσουν νέες δοκιμές.
2. Για να καθοριστεί κατά πόσον μια ουσία ή ένα μείγμα συνεπάγεται κάποιον από τους φυσικούς κινδύνους που αναφέρονται στο μέρος 2 του παραρτήματος I, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης διενεργούν τις δοκιμές που απαιτούνται στο εν λόγω μέρος, εκτός εάν διατίθενται ήδη επαρκή και αξιόπιστα στοιχεία.
3. Οι δοκιμές που αναφέρονται στην παράγραφο 1 διεξάγονται σύμφωνα με μία από τις ακόλουθες μεθόδους:
 - α) οι μέθοδοι δοκιμής που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
 - ή
 - β) ορθές επιστημονικές αρχές που είναι διεθνώς αναγνωρισμένες ή μέθοδοι που έχουν επικυρωθεί σύμφωνα με διεθνείς διαδικασίες.
4. Όταν ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης πραγματοποιούν νέες οικοτοξικολογικές ή τοξικολογικές δοκιμές και αναλύσεις, αυτές πραγματοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
5. Όταν διεξάγονται νέες δοκιμές για κινδύνους από φυσικούς παράγοντες για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού διεξάγονται, το αργότερο από την 1η Ιανουαρίου 2014, σύμφωνα με σχετικό αναγνωρισμένο σύστημα ποιότητας ή από εργαστήρια που πληρούν το συναφές αναγνωρισμένο πρότυπο.
6. Οι δοκιμές που πραγματοποιούνται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού πρέπει να πραγματοποιούνται για την ουσία ή για το μείγμα με τη μορφή(-ές) ή την (τις) φυσική(-ές) κατάσταση(-άσεις) με την (τις) οποία(-ες) η ουσία ή το μείγμα διατίθεται στην αγορά και μπορεί εύλογα να προβλεφθεί ότι θα χρησιμοποιηθεί.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

Αξιολόγηση των πληροφοριών για τον κίνδυνο και απόφαση για την ταξινόμηση

Άρθρο 9

Αξιολόγηση των πληροφοριών κινδύνου για ουσίες και μείγματα

1. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες ουσίας ή μείγματος αξιολογούν τις πληροφορίες που προσδιορίστηκαν σύμφωνα με το κεφάλαιο 1 του παρόντος τίτλου με την εφαρμογή σε αυτήν ή αυτό των κριτηρίων ταξινόμησης για κάθε τάξη κινδύνου ή διαφοροποίηση στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I, έτσι ώστε να επιβεβαιωθούν οι κίνδυνοι που συνδέονται με την ουσία ή το μείγμα.
2. Κατά την αξιολόγηση των διαθέσιμων στοιχείων δοκιμής για μια ουσία ή ένα μείγμα τα οποία έχουν αποκτηθεί από μεθόδους δοκιμής άλλες από εκείνες που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες συγκρίνουν τις μεθόδους δοκιμής που εφαρμόζονται με εκείνες που επισημαίνονται στο εν λόγω άρθρο έτσι ώστε να καθοριστεί κατά πόσον η χρήση των εν λόγω μεθόδων δοκιμής επηρεάζει την αξιολόγηση που αναφέρεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου.

▼ B

3. Όταν τα κριτήρια δεν μπορούν να εφαρμοστούν απευθείας στις διαθέσιμες προσδιορισθείσες πληροφορίες, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες προβαίνουν στην αξιολόγηση με την εφαρμογή καθορισμού του βάρους της απόδειξης με τη χρήση της κρίσης εμπειρογνομόνων σύμφωνα με το τμήμα 1.1.1 του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού, σταθμίζοντας όλες τις διαθέσιμες πληροφορίες που επηρεάζουν τον καθορισμό των κινδύνων της ουσίας ή του μείγματος και σύμφωνα με το τμήμα 1.2 του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

4. Όταν μόνον οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 5 είναι διαθέσιμες, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες εφαρμόζουν τις αρχές παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3 και σε κάθε τμήμα των μερών 3 και 4 του παραρτήματος I για τους σκοπούς της αξιολόγησης.

Ωστόσο, όταν οι πληροφορίες αυτές δεν επιτρέπουν την εφαρμογή ούτε των αρχών παρεκβολής ούτε των αρχών για τη χρήση της κρίσης εμπειρογνομόνων και του καθορισμού του βάρους της απόδειξης όπως περιγράφεται στο μέρος 1 του παραρτήματος I, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες αξιολογούν τις πληροφορίες με την εφαρμογή της άλλης μεθόδου ή μεθόδων που περιγράφονται σε κάθε τμήμα των μερών 3 και 4 στο παράρτημα I.

5. Κατά την αξιολόγηση των διαθέσιμων πληροφοριών για τους σκοπούς της ταξινόμησης, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες εξετάζουν τις μορφές ή τις φυσικές καταστάσεις στις οποίες η ουσία ή το μείγμα διατίθενται στην αγορά και μπορεί εύλογα να αναμένεται ότι θα χρησιμοποιηθούν.

*Άρθρο 10***Όρια συγκέντρωσης και πολλαπλασιαστικοί παράγοντες για την ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων**

1. Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης και τα γενικά όρια συγκέντρωσης είναι όρια που αποδίδονται σε μια ουσία τα οποία υποδηλώνουν κατώτατο όριο στο οποίο ή πάνω από το οποίο η παρουσία της εν λόγω ουσίας σε κάποια άλλη ουσία ή σε ένα μείγμα υπό μορφή προσδιορισμένης πρόσμειξης, προσθέτου ή επιμέρους συστατικού οδηγεί στην ταξινόμηση ουσίας ή μείγματος ως επικίνδυνου.

Ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας και ο μεταγενέστερος χρήστης ορίζουν ειδικά όρια συγκέντρωσης όταν επαρκείς και αξιόπιστες επιστημονικές πληροφορίες καταδεικνύουν ότι ο κίνδυνος μιας ουσίας είναι προφανής όταν η ουσία είναι παρούσα σε επίπεδο κάτω από τις συγκεντρώσεις που έχουν οριστεί για οιαδήποτε τάξη κινδύνου στο μέρος 2 του παραρτήματος I ή κάτω από τα γενικά όρια συγκέντρωσης που έχουν οριστεί για οιαδήποτε τάξη κινδύνου στα μέρη 3 έως 5 του παραρτήματος I.

Σε εξαιρετικές περιστάσεις ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης μπορεί να ορίσει ειδικά όρια συγκέντρωσης, όταν διαθέτει επαρκείς, αξιόπιστες και αναμφισβήτητες πληροφορίες ότι ο κίνδυνος μιας ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη δεν είναι προφανής σε επίπεδο πάνω από τις συγκεντρώσεις που έχουν οριστεί για την οικεία τάξη κινδύνου στο μέρος 2 του παραρτήματος I ή πάνω από τα γενικά όρια συγκέντρωσης που έχουν οριστεί για την οικεία τάξη κινδύνου στα μέρη 3, 4 και 5 του εν λόγω παραρτήματος.

2. Οι συντελεστές m, για ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον, οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή χρόνιας τοξικότητας κατηγορίας 1, καθορίζονται από τους παρασκευαστές, τους εισαγωγείς και τους μεταγενέστερους χρήστες.

▼B

3. Παρά την παράγραφο 1 δεν ορίζονται ειδικά όρια συγκέντρωσης για εναρμονισμένες τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις για ουσίες που περιλαμβάνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI.

4. Παρά την παράγραφο 2, δεν ορίζονται συντελεστές *m* για εναρμονισμένες τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις για ουσίες που περιλαμβάνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI για τις οποίες παρέχεται ο συντελεστής *m* στο μέρος αυτό.

Ωστόσο, όταν δεν παρέχεται συντελεστής *m* στο τμήμα 3 του παραρτήματος VI για ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον, οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή χρόνιας τοξικότητας κατηγορίας 1, καθορίζεται από τους παρασκευαστές, τους εισαγωγείς ή τους μεταγενέστερους χρήστες συντελεστής *m* ο οποίος βασίζεται σε διαθέσιμα δεδομένα για την ουσία. Όταν το μείγμα που περιέχει την ουσία έχει ταξινομηθεί από τον παρασκευαστή, τον εισαγωγέα ή τον μεταγενέστερο χρήστη με την αθροιστική μέθοδο, χρησιμοποιείται αυτός ο συντελεστής *m*.

5. Κατά τον καθορισμό του ειδικού ορίου συγκέντρωσης ή του συντελεστή *m* οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες λαμβάνουν υπόψη τυχόν ειδικά όρια συγκέντρωσης ή συντελεστές *m* για την εν λόγω ουσία που έχουν συμπεριληφθεί στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης.

6. Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης που ορίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 1 υπερισχύουν των συγκεντρώσεων στα σχετικά τμήματα του μέρους 2 του παραρτήματος I ή των γενικών ορίων συγκέντρωσης για ταξινόμηση στα σχετικά τμήματα των μερών 3, 4 και 5 του παραρτήματος I.

7. Ο Οργανισμός παρέχει περαιτέρω καθοδήγηση για την εφαρμογή των παραγράφων 1 και 2.

*Άρθρο 11***Τιμές διαχωρισμού**

1. Όταν μια ουσία περιέχει κάποια άλλη ουσία, η οποία έχει, η ίδια, ταξινομηθεί ως επικίνδυνη, με τη μορφή είτε προσδιορισμένης πρόσμειξης, είτε πρόσθετου είτε επιμέρους συστατικού, τούτο λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς ταξινόμησης, εάν η συγκέντρωση της προσδιορισμένης πρόσμειξης, του προσθέτου ή του επιμέρους συστατικού είναι ίση ή μεγαλύτερη από την εφαρμοζόμενη τιμή διαχωρισμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.

2. Όταν ένα μείγμα περιέχει μια ουσία που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη, είτε ως συστατικό είτε με τη μορφή προσδιορισμένης πρόσμειξης ή προσθέτου, η πληροφορία αυτή λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς της ταξινόμησης, εάν η συγκέντρωση την εν λόγω ουσίας είναι ίση ή μεγαλύτερη από την τιμή διαχωρισμού σύμφωνα με την παράγραφο 3.

3. Η τιμή διαχωρισμού που αναφέρεται στις παραγράφους 1 και 2 καθορίζεται με τον τρόπο που ορίζεται στο τμήμα 1.1.2.2. του παραρτήματος I.

*Άρθρο 12***Ειδικές περιπτώσεις για τις οποίες απαιτείται περαιτέρω αξιολόγηση**

Όταν, ως αποτέλεσμα της αξιολόγησης που πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 9, προσδιορίζονται οι ακόλουθες ιδιότητες ή επιπτώσεις, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες τις λαμβάνουν υπόψη για τους σκοπούς της ταξινόμησης:

▼B

- α) επαρκείς και αξιόπιστες πληροφορίες καταδεικνύουν ότι στην πράξη οι κίνδυνοι από φυσικούς παράγοντες μιας ουσίας ή ενός μείγματος διαφέρουν από εκείνους που καταδεικνύονται στις δοκιμές·
- β) αναμφισβήτητα επιστημονικά πειραματικά στοιχεία καταδεικνύουν ότι η ουσία ή το μείγμα δεν είναι βιολογικά διαθέσιμα και τα στοιχεία αυτά έχουν επιβεβαιωθεί ότι είναι επαρκή και αξιόπιστα·
- γ) επαρκείς και αξιόπιστες επιστημονικές πληροφορίες καταδεικνύουν τη δυναμική εμφάνιση συνεργιστικών ή ανταγωνιστικών επιδράσεων μεταξύ των ουσιών σε ένα μείγμα για το οποίο η αξιολόγηση αποφασίστηκε με βάση τις πληροφορίες για τις ουσίες στο μείγμα.

*Άρθρο 13***Απόφαση για την ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων**

Εάν η αξιολόγηση που πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 9 και το άρθρο 12 δείξει ότι οι κίνδυνοι που συνδέονται με την ουσία ή το μείγμα ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε μία ή περισσότερες τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες ταξινομούν την ουσία ή το μείγμα σε σχέση με τη σχετική τάξη ή τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις αποδίδοντας τα ακόλουθα:

- α) μία ή περισσότερες κατηγορίες κινδύνου για κάθε σχετική κλάση κινδύνου ή διαφοροποίηση·
- β) με βάση το άρθρο 21, μία ή περισσότερες δηλώσεις κινδύνου που αντιστοιχούν σε κάθε κατηγορία κινδύνου αποδιδόμενη σύμφωνα με το στοιχείο α).

*Άρθρο 14***Ειδικοί κανόνες για την ταξινόμηση των μειγμάτων**

1. Η ταξινόμηση ενός μείγματος δεν επηρεάζεται όταν η αξιολόγηση των πληροφοριών επισημαίνει κάποιο από τα ακόλουθα:

- α) ότι οι ουσίες στο μείγμα αντιδρούν αργά με ατμοσφαιρικά αέρια, ειδικότερα οξυγόνο, διοξείδιο του άνθρακα, υδρατμούς, για να σχηματίσουν διαφορετικές ουσίες σε χαμηλή συγκέντρωση·
- β) ότι οι ουσίες στο μείγμα αντιδρούν πολύ αργά με άλλες ουσίες στο μείγμα για να σχηματίσουν διαφορετικές ουσίες σε χαμηλή συγκέντρωση·
- γ) ότι οι ουσίες στο μείγμα μπορούν να αυτοπολυμεριστούν ώστε να σχηματίσουν ολιγομερή ή πολυμερή σε χαμηλή συγκέντρωση.

2. Ένα μείγμα δεν οφείλει να ταξινομηθεί για εκρηκτικές, οξειδωτικές ή εύφλεκτες ιδιότητες όπως αναφέρεται στο μέρος 2 του παραρτήματος I υπό την προϋπόθεση ότι τηρείται οιαδήποτε από τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) καμία από τις ουσίες στο μείγμα δεν παρουσιάζει καμία από τις ιδιότητες αυτές και, με βάση τις πληροφορίες που διαθέτει ο προμηθευτής, το μείγμα είναι απίθανο να παρουσιάσει τους κινδύνους αυτούς·
- β) σε περίπτωση μεταβολής της σύνθεσης ενός μείγματος, προκύπτει από επιστημονικά στοιχεία ότι η αξιολόγηση των πληροφοριών σχετικά με το μείγμα δεν θα οδηγήσει σε μεταβολή της ταξινόμησης·

▼ **M4**▼ **B***Άρθρο 15***Επανεξέταση της ταξινόμησης ουσιών και μειγμάτων**

1. Οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες λαμβάνουν όλα τα εύλογα μέτρα στη διάθεσή τους για να ενημερωθούν για νέες επιστημονικές ή τεχνικές πληροφορίες οι οποίες δύνανται να επηρεάσουν την ταξινόμηση των ουσιών ή των μειγμάτων που διαθέτουν στην αγορά. Όταν υποπέσουν στην αντίληψη παρασκευαστή, εισαγωγέα ή μεταγενέστερου χρήστη οι πληροφορίες αυτές, οι οποίες είναι κατά τη γνώμη του επαρκείς και αξιόπιστες, διενεργεί χωρίς περιττές καθυστερήσεις νέα αξιολόγηση σύμφωνα με το παρόν κεφάλαιο.

2. Όταν ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας και ο μεταγενέστερος χρήστης εισάγει μια μεταβολή σε ένα μείγμα το οποίο έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο, διενεργεί νέα αξιολόγηση σύμφωνα με το παρόν κεφάλαιο, όταν η μεταβολή είναι μία από τις ακόλουθες:

α) μεταβολή στη σύνθεση της αρχικής συγκέντρωσης ενός ή περισσότερων από τα επικίνδυνα συστατικά σε συγκεντρώσεις στα όρια του πίνακα 1.2 του μέρους 1 του παραρτήματος I ή πάνω από αυτά·

β) μεταβολή στη σύνθεση, συμπεριλαμβανομένης της αντικατάστασης ή της προσθήκης ενός ή περισσότερων συστατικών σε συγκεντρώσεις οι οποίες ικανοποιούν την τιμή αποκοπής που αναφέρεται στο άρθρο 11 παράγραφος 3 ή είναι πάνω από αυτήν.

3. Νέα αξιολόγηση σύμφωνα με τις παραγράφους 1 και 2 δεν απαιτείται, εάν υπάρχει έγκυρη επιστημονική αιτιολόγηση ότι αυτό δεν θα οδηγήσει σε μεταβολή της ταξινόμησης.

4. Ο παρασκευαστής, εισαγωγέας ή μεταγενέστερος χρήστης προσαρμόζει την ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος σύμφωνα με τα αποτελέσματα της νέας αξιολόγησης εκτός εάν υπάρχουν εναρμονισμένες τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις για ουσίες που περιλαμβάνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI.

5. Για τις παραγράφους 1 έως 4 του παρόντος άρθρου, όταν η εν λόγω ουσία ή το μείγμα εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή της οδηγίας 98/8/ΕΚ, εφαρμόζονται επίσης οι απαιτήσεις των εν λόγω οδηγιών.

*Άρθρο 16***Ταξινόμηση των ουσιών που περιλαμβάνονται στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης**

1. Οι παρασκευαστές και οι εισαγωγείς μπορούν να ταξινομήσουν μια ουσία σε διαφορετική κατηγορία από εκείνη στην οποία έχει ήδη συμπεριληφθεί στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης, υπό την προϋπόθεση να υποβάλουν στον Οργανισμό τους λόγους της ταξινόμησης μαζί με την κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 40.

2. Η παράγραφος 1 δεν εφαρμόζεται εάν η ταξινόμηση που έχει συμπεριληφθεί στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης αποτελεί εναρμονισμένη ταξινόμηση που περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI.



ΤΙΤΛΟΣ ΙΙΙ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

Περιεχόμενο της επισήμανσης

Άρθρο 17

Γενικοί κανόνες

1. Μια ουσία ή ένα μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο και περιέχεται σε συσκευασία φέρει επισήμανση που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό τηλεφώνου του ή των προμηθευτών·
- β) την ονομαστική ποσότητα της ουσίας ή του μείγματος στη συσκευασία που διατίθεται στο ευρύ κοινό, εκτός αν η ποσότητα αυτή αναφέρεται σε άλλο σημείο της συσκευασίας·
- γ) τους αναγνωριστικούς κωδικούς του προϊόντος όπως ορίζονται στο άρθρο 18·
- δ) ανάλογα με την περίπτωση, τα εικονογράμματα κινδύνου σύμφωνα με το άρθρο 19·
- ε) ανάλογα με την περίπτωση, προειδοποιητικές λέξεις σύμφωνα με το άρθρο 20·
- στ) ανάλογα με την περίπτωση, δηλώσεις κινδύνου σύμφωνα με το άρθρο 21·
- ζ) ανάλογα με την περίπτωση, κατάλληλες δηλώσεις προφυλάξεων σύμφωνα με το άρθρο 22·
- η) ανάλογα με την περίπτωση, τμήμα για συμπληρωματικές πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 25.

2. Η επισήμανση γράφεται στην ή τις επίσημες γλώσσες του ή των κρατών μελών όπου η ουσία ή το μείγμα διατίθεται στην αγορά εκτός εάν το ή τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη ορίζουν διαφορετικά.

Οι προμηθευτές μπορούν να χρησιμοποιούν στην επισήμανσή τους περισσότερες γλώσσες από εκείνες που απαιτούνται από τα κράτη μέλη, υπό την προϋπόθεση ότι τα ίδια στοιχεία εμφανίζονται σε όλες τις χρησιμοποιούμενες γλώσσες.

Άρθρο 18

Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος

1. Η επισήμανση περιλαμβάνει στοιχεία που επιτρέπουν τον προσδιορισμό της ουσίας ή του μείγματος, στο εξής αποκαλούμενα «αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος».

Ο όρος που χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της ουσίας ή του μείγματος είναι ο ίδιος με εκείνον που χρησιμοποιείται στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (εφεξής καλούμενο «δελτίο δεδομένων ασφάλειας»), με την επιφύλαξη του άρθρου 17 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού.

2. Ο αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος μιας ουσίας αποτελείται τουλάχιστον από τα εξής:

- α) εάν η ουσία περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, ονομασία και αριθμό αναγνώρισης όπως αναφέρονται εκεί·

▼ B

- β) εάν η ουσία δεν περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, αλλά περιλαμβάνεται στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης, ονομασία και αριθμό αναγνώρισης όπως αναφέρονται εκεί·
- γ) εάν η ουσία δεν περιλαμβάνεται ούτε στο μέρος 3 του παραρτήματος VI ούτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης, τον αριθμό που χορηγείται από την CAS, εφεξής αποκαλούμενο «αριθμό CAS», μαζί με την ονομασία που ορίζεται στην ονοματολογία η οποία παρέχεται από την IUPAC (εφεξής αποκαλούμενη «ονοματολογία IUPAC»), ή τον αριθμό CAS μαζί με κάποια άλλη διεθνή χημική ονομασία ή ονομασίες· ή,
- δ) εάν δεν υπάρχει αριθμός CAS, την ονομασία που ορίζεται στην ονοματολογία IUPAC ή κάποια άλλη διεθνής χημική ονομασία ή ονομασίες.

Αν η ονομασία στην ονοματολογία IUPAC υπερβαίνει τους 100 χαρακτήρες, επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μία από τις άλλες ονομασίες (συνήθης ονομασία, εμπορική ονομασία, συντομογραφία) που αναφέρονται στο τμήμα 2.1.2. του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 υπό την προϋπόθεση ότι η κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 40 περιλαμβάνει τόσο την ονομασία που περιέχεται στην ονοματολογία IUPAC όσο και την χρησιμοποιούμενη άλλη ονομασία.

3. Ο αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος για ένα μείγμα αποτελείται και από τα ακόλουθα δύο:

- α) την εμπορική ονομασία ή την περιγραφή του μείγματος·
- β) την ταυτότητα όλων των ουσιών του μείγματος που συμβάλλουν στην ταξινόμηση του μείγματος όσον αφορά την οξεία τοξικότητα, τη διάβρωση του δέρματος ή τη σοβαρή οφθαλμική βλάβη, τη μεταλλαξιογένεση των γεννητικών κυττάρων, την καρκινογένεση, την τοξικότητα στην αναπαραγωγή, την ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) ή τον κίνδυνο αναρρόφησης.

Όταν, στην περίπτωση που αναφέρεται στο στοιχείο β), η απαίτηση αυτή οδηγεί στην παροχή πολλαπλών χημικών ονομασιών, επαρκεί ένα ανώτατο όριο τεσσάρων χημικών ονομασιών, εκτός εάν απαιτούνται περισσότερες των τεσσάρων ονομασιών για να υποδηλώνεται η φύση και η σοβαρότητα των κινδύνων.

Οι επιλεγόμενες χημικές ονομασίες προσδιορίζουν τις ουσίες που είναι κυρίως υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία βάσει των οποίων έγινε η ταξινόμηση και η επιλογή των αντίστοιχων δηλώσεων κινδύνου.

*Άρθρο 19***Εικονογράμματα κινδύνου**

1. Η επισήμανση περιλαμβάνει το ή τα σχετικά εικονογράμματα κινδύνου που προορίζονται να μεταδώσουν ειδικές πληροφορίες σχετικά με τον συγκεκριμένο κίνδυνο.
2. Με την επιφύλαξη του άρθρου 33, τα εικονογράμματα κινδύνου πληρούν τις απαιτήσεις που ορίζονται στο τμήμα 1.2.1 του παραρτήματος I και στο παράρτημα V.
3. Το σχετικό εικονόγραμμα κινδύνου για κάθε ειδική ταξινόμηση ορίζεται στους πίνακες που παρουσιάζουν τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται για κάθε τάξη κινδύνου του παραρτήματος I.



Άρθρο 20

Προειδοποιητικές λέξεις

1. Η επισήμανση περιλαμβάνει τη σχετική προειδοποιητική λέξη σύμφωνα με την ταξινόμηση της επικίνδυνης ουσίας ή μείγματος.
2. Η σχετική προειδοποιητική λέξη για κάθε συγκεκριμένη ταξινόμηση ορίζεται στους πίνακες που παρουσιάζουν τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται για κάθε κλάση κινδύνου στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I.
3. Όταν χρησιμοποιείται η προειδοποιητική λέξη «Κίνδυνος», η ετικέτα δεν πρέπει να περιέχει την προειδοποιητική λέξη «Προσοχή».

Άρθρο 21

Δηλώσεις επικινδυνότητας

1. Η επισήμανση περιλαμβάνει τις σχετικές δηλώσεις κινδύνου σύμφωνα με την ταξινόμηση της επικίνδυνης ουσίας ή μείγματος.
2. Οι σχετικές δηλώσεις κινδύνου για κάθε ταξινόμηση ορίζονται στους πίνακες που παρουσιάζουν τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται για κάθε τάξη κινδύνου στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I.
3. Όταν μία ουσία περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, η σχετική δήλωση κινδύνου για κάθε συγκεκριμένη ταξινόμηση που καλύπτεται από την εγγραφή στο εν λόγω μέρος χρησιμοποιείται στην επισήμανση, μαζί με τις δηλώσεις κινδύνου που αναφέρονται στην παράγραφο 2 για οιαδήποτε άλλη ταξινόμηση που δεν καλύπτεται από την εν λόγω εγγραφή.
4. Οι δηλώσεις κινδύνου διατυπώνονται σύμφωνα με το παράρτημα III.

Άρθρο 22

Δηλώσεις προφυλάξεων

1. Η επισήμανση περιλαμβάνει τις σχετικές δηλώσεις προφυλάξεων.
2. Η ή οι σχετικές δηλώσεις προφυλάξεων επιλέγονται από εκείνες που ορίζονται στους πίνακες στα μέρη 2 έως 5 του παραρτήματος I που παρουσιάζουν τα στοιχεία επισήμανσης για κάθε τάξη κινδύνου.
3. Οι δηλώσεις προφυλάξεων επιλέγονται σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στο μέρος 1 του παραρτήματος IV, λαμβάνοντας υπόψη τις δηλώσεις κινδύνου και την προβλεπόμενη ή προσδιοριζόμενη χρήση ή χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος.
4. Οι δηλώσεις προφυλάξεων διατυπώνονται σύμφωνα με το μέρος 2 του παραρτήματος IV.

Άρθρο 23

Παρεκκλίσεις από τις απαιτήσεις επισήμανσης για ειδικές περιπτώσεις

Οι ειδικές διατάξεις σχετικά με την επισήμανση που ορίζονται στο τμήμα 1.3 του παραρτήματος I εφαρμόζονται όσον αφορά τα ακόλουθα:

- α) φορητές φιάλες αερίων·
- β) περιέκτες αερίου που προορίζονται για προπάνιο, βουτάνιο ή υγραέριο·

▼B

- γ) αερολύματα και περιέκτες εξοπλισμένους σε σφραγισμένη διάταξη ψεκασμού, που περιέχουν ουσίες ή μείγματα τα οποία ταξινομούνται ως ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο αναρρόφησης·
- δ) μέταλλα σε συμπαγή μορφή, κράματα, μείγματα που περιέχουν πολυμερή, μείγματα που περιέχουν ελαστομερή·
- ε) εκρηκτικές ύλες, όπως αναφέρεται στο τμήμα 2.1 του παραρτήματος I, που διατίθενται στην αγορά με σκοπό δημιουργία εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος·

▼M12

- στ) ουσίες ή μείγματα που ταξινομούνται ως διαβρωτικά μετάλλων, αλλά δεν ταξινομούνται ως υπεύθυνα για τη διάβρωση του δέρματος ή για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1).

▼B*Άρθρο 24***Αίτημα για χρήση εναλλακτικής ονομασίας**

1. Ο παρασκευαστής, εισαγωγέας ή μεταγενέστερος χρήστης μιας ουσίας εντός μείγματος μπορεί να υποβάλλει στον Οργανισμό αίτημα για τη χρησιμοποίηση εναλλακτικής χημικής ονομασίας η οποία αναφέρεται στην εν λόγω ουσία ενός μείγματος μέσω ονομασίας που προσδιορίζει τις πιο σημαντικές λειτουργικές χημικές ομάδες είτε μέσω εναλλακτικής ονομασίας, εφόσον η ουσία πληροί τα κριτήρια του τμήματος 1 του παραρτήματος I και εάν μπορεί να αποδείξει ότι η αποκάλυψη της χημικής ταυτότητας της ουσίας αυτής στην επισήμανση ή στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, θέτει σε κίνδυνο τον εμπιστευτικό χαρακτήρα της επιχείρησής του, ιδίως δε τα δικαιώματά του πνευματικής ιδιοκτησίας.

2. Κάθε αίτημα που αναφέρεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου υποβάλλεται με τη μορφή που αναφέρεται στο άρθρο 111 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και συνοδεύεται από την καταβολή τέλους.

Το ύψος του τέλους καθορίζεται από την Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 54, παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού.

Στις ΜΜΕ επιβάλλεται μειωμένο τέλος.

3. Ο Οργανισμός μπορεί να ζητήσει περαιτέρω πληροφορίες από τον παρασκευαστή, τον εισαγωγέα ή τον μεταγενέστερο χρήστη, αν οι πληροφορίες αυτές είναι αναγκαίες για να ληφθεί η απόφαση. Εάν ο Οργανισμός δεν διατυπώσει αντίρρηση εντός έξι εβδομάδων από την υποβολή του αιτήματος ή από την παραλαβή των επιπλέον πληροφοριών που ζητήθηκαν, η χρήση της ζητηθείσας ονομασίας θεωρείται ότι επιτρέπεται.

4. Εάν ο Οργανισμός δεν δεχθεί το αίτημα, εφαρμόζονται οι πρακτικές ρυθμίσεις που αναφέρονται στο άρθρο 118 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

5. Ο Οργανισμός ενημερώνει τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών για την έκβαση του αιτήματος σύμφωνα με την παράγραφο 3 ή 4 και παρέχει τις πληροφορίες που υπέβαλε ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης.

6. Όταν από νέες πληροφορίες συνάγεται ότι η χρησιμοποιηθείσα εναλλακτική χημική ονομασία δεν παρέχει επαρκείς πληροφορίες για τις απαραίτητες προφυλάξεις της υγείας και της ασφάλειας που πρέπει να λαμβάνονται στον χώρο εργασίας, και για να εξασφαλίζεται ότι οι κίνδυνοι από τη χρησιμοποίηση του μείγματος μπορούν να ελεγχονται, ο Οργανισμός αναθεωρεί την απόφασή του περί χρήσης της εν λόγω εναλλακτικής χημικής ονομασίας. Ο Οργανισμός δύναται να ανακαλεί ή να τροποποιεί την απόφασή του με νέα απόφαση στην οποία διευκρινίζεται η εναλλακτική χημική ονομασία που επιτρέπεται να χρησιμοποιείται. Εάν ο Οργανισμός αποσύρει ή τροποποιήσει την απόφασή του, εφαρμόζονται οι πρακτικές ρυθμίσεις που αναφέρονται στο άρθρο 118 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

▼ B

7. Εάν η χρήση εναλλακτικής χημικής ονομασίας έχει επιτραπεί αλλά η ταξινόμηση της ουσίας σε μείγμα για την οποία χρησιμοποιείται η εναλλακτική ονομασία δεν ανταποκρίνεται πλέον στα κριτήρια του τμήματος 1.4.1. του παραρτήματος I, ο προμηθευτής της εν λόγω ουσίας εντός μείγματος χρησιμοποιεί στην ετικέτα και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας τον αναγνωριστικό κωδικό της ουσίας σύμφωνα με το άρθρο 18 και όχι την εναλλακτική χημική ονομασία.

8. Προκειμένου για ουσίες μόνες ή σε μείγμα, όταν σύμφωνα με το άρθρο 10 στοιχείο α) σημείο xi) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 σχετικά με πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 119 παράγραφος 2 στοιχεία στ) ή ζ) του ίδιου κανονισμού, έχει γίνει αποδεκτή ως έγκυρη η αιτιολόγηση από τον Οργανισμό, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης δύνανται να χρησιμοποιούν στην ετικέτα και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας ονομασία που μπορεί να δημοσιοποιείται μέσω του Διαδικτύου. Για τις ουσίες εντός μείγματος για τις οποίες δεν εφαρμόζεται το άρθρο 119 παράγραφος 2 στοιχεία στ) ή ζ), του ανωτέρω κανονισμού, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης δύνανται να υποβάλλουν αίτηση στον Οργανισμό για τη χρήση εναλλακτικής χημικής ονομασίας όπως περιγράφεται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου.

9. Εάν ο προμηθευτής μείγματος έχει αποδείξει, πριν από την 1η Ιουνίου 2015, δυνάμει του άρθρου 15 της οδηγίας 1999/45/ΕΚ, ότι η αποκάλυψη της χημικής ταυτότητας μιας ουσίας σε ένα μείγμα θέτει σε κίνδυνο τον εμπιστευτικό χαρακτήρα της επιχείρησής του, μπορεί, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, να εξακολουθεί να χρησιμοποιεί τη συμφωνηθείσα εναλλακτική ονομασία.

Άρθρο 25

Συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα

1. Οι δηλώσεις περιλαμβάνονται στο τμήμα για τις συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα, όταν μια ουσία ή ένα μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο έχει τις φυσικές ιδιότητες ή τις ιδιότητες που αφορούν την ανθρώπινη υγεία που αναφέρονται στα τμήματα 1.1 και 1.2 του παραρτήματος II.

Οι δηλώσεις διατυπώνονται σύμφωνα με τα τμήματα 1.1 και 1.2 του παραρτήματος II και το μέρος 2 του παραρτήματος III.

Όταν μία ουσία περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, οι τυχόν συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου που παρέχονται για την ουσία περικλείονται στις συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα.

2. Μια δήλωση περιλαμβάνεται στο τμήμα για τις συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα, όταν μια ουσία ή ένα μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Η δήλωση διατυπώνεται σύμφωνα με το μέρος 4 του παραρτήματος II και το μέρος 3 του παραρτήματος III του παρόντος κανονισμού.

3. Ο προμηθευτής μπορεί να συμπεριλαμβάνει συμπληρωματικές πληροφορίες στο τμήμα για τις συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα εκτός εκείνων που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2, υπό την προϋπόθεση ότι οι πληροφορίες δεν δυσχεραίνουν τον προσδιορισμό των στοιχείων επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως ζ) και ότι παρέχουν περαιτέρω στοιχεία και δεν έρχονται σε αντίθεση ούτε αμφισβητούν την εγκυρότητα των πληροφοριών που καθορίζονται από τα εν λόγω στοιχεία.

4. Στην επισήμανση ή τη συσκευασία ουσιών ή μειγμάτων δεν εμφανίζονται δηλώσεις όπως «μη τοξικό», «ακίνδυνο», «μη ρυπαίνον», «οικολογικό» ούτε καμία άλλη δήλωση που υποδηλώνει ότι η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επικίνδυνο ή άλλη δήλωση ασυμβίβαστη προς την ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

▼ M2**▼ B**

6. Εάν ένα μείγμα περιέχει ουσία που ταξινομείται ως επικίνδυνη, επισημαίνεται σύμφωνα με το μέρος 2 του παραρτήματος II.

Οι δηλώσεις διατυπώνονται σύμφωνα με το μέρος 3 του παραρτήματος III και αναγράφονται στο τμήμα συμπληρωματικών πληροφοριών της επισήμανσης.

Η επισήμανση περιλαμβάνει επίσης τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος που αναφέρεται στο άρθρο 18, καθώς και το όνομα, τη διεύθυνση και τον αριθμό τηλεφώνου του προμηθευτή του μείγματος.

▼ M21

7. Όταν σύμφωνα με το παράρτημα VIII, ο υποβάλλον δημιουργήσει έναν μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου, ο κωδικός αυτός περιλαμβάνεται στις συμπληρωματικές πληροφορίες της ετικέτας σύμφωνα με τις διατάξεις του τμήματος 5 του μέρους A του εν λόγω παραρτήματος.

▼ M25

8. Στην περίπτωση κατά παραγγελία χρώματος για το οποίο δεν έχουν υποβληθεί πληροφορίες σύμφωνα με το παράρτημα VIII και δεν έχει δημιουργηθεί αντίστοιχος μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου, οι μοναδικοί κωδικοί ταυτοποίησης τύπου όλων των μειγμάτων τα οποία περιέχονται στο κατά παραγγελία χρώμα σε συγκέντρωση που υπερβαίνει το 0,1 % και τα οποία υπόκεινται σε κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 45, περιλαμβάνονται στις συμπληρωματικές πληροφορίες της ετικέτας του κατά παραγγελία χρώματος, τοποθετούνται μαζί και απαριθμούνται κατά φθίνουσα σειρά συγκέντρωσης των μειγμάτων στο κατά παραγγελία χρώμα, σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος VIII μέρος A τμήμα 5.

Σε περίπτωση η οποία εμπίπτει στο πρώτο εδάφιο, όπου η συγκέντρωση μείγματος με μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου στο κατά παραγγελία χρώμα υπερβαίνει το 5 %, η συγκέντρωση του εν λόγω μείγματος επίσης περιλαμβάνεται στις συμπληρωματικές πληροφορίες της ετικέτας του κατά παραγγελία χρώματος δίπλα στον μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου, σύμφωνα με το παράρτημα VIII μέρος B τμήμα 3.4.

Για τους σκοπούς της παρούσας παραγράφου, ως «κατά παραγγελία χρώμα» νοείται χρώμα που παρασκευάζεται σε περιορισμένες ποσότητες, βάσει ειδικής παραγγελίας, για συγκεκριμένο καταναλωτή ή επαγγελματία χρήστη, στο σημείο πώλησης, με τροποποίηση απόχρωσης ή ανάμειξη χρωμάτων.

▼ B*Άρθρο 26***Αρχές προτεραιότητας για τα εικονογράμματα κινδύνου**

1. Εάν η ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος θα οδηγούσε στην εμφάνιση περισσότερων του ενός εικονογραμμάτων κινδύνου στην ετικέτα, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι κανόνες προτεραιότητας για να μειώνεται ο αριθμός των απαιτούμενων εικονογραμμάτων:

- α) εάν χρησιμοποιείται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS01», η χρήση των εικονογραμμάτων κινδύνου «GHS02» και «GHS03» είναι προαιρετική, εκτός εάν περισσότερα του ενός από τα εικονογράμματα αυτά είναι υποχρεωτικά·
- β) εάν χρησιμοποιείται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS06», δεν εμφανίζεται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS07»·

▼ B

- γ) εάν χρησιμοποιείται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS05», το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS07» δεν εμφανίζεται για ερεθισμό του δέρματος ή των ματιών·
- δ) εάν χρησιμοποιείται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS08» για ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS07» δεν εμφανίζεται για ευαισθητοποίηση του δέρματος ή για ερεθισμό του δέρματος και των ματιών·

▼ M2

- ε) εάν χρησιμοποιείται το εικονόγραμμα κινδύνου «GHS02» ή «GHS06», η χρήση του εικονογράμματος κινδύνου «GHS04» είναι προαιρετική.

▼ B

2. Εάν η ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος θα οδηγούσε στην εμφάνιση περισσότερων του ενός εικονογραμμάτων για την ίδια τάξη κινδύνου, η ετικέτα περιλαμβάνει το εικονόγραμμα κινδύνου που αντιστοιχεί στην αυστηρότερη κατηγορία κινδύνου για κάθε σχετική τάξη κινδύνου.

Για τις ουσίες οι οποίες περιλαμβάνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI και οι οποίες υπόκεινται και σε ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II, η ετικέτα περιλαμβάνει το εικονόγραμμα κινδύνου που αντιστοιχεί στην αυστηρότερη κατηγορία κινδύνου για κάθε σχετική τάξη κινδύνου.

*Άρθρο 27***Αρχές προτεραιότητας για τις δηλώσεις κινδύνου**

Εάν μια ουσία ή ένα μείγμα ταξινομείται σε περισσότερες της μιας τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις μιας τάξης κινδύνου, όλες οι δηλώσεις κινδύνου που προκύπτουν από την ταξινόμηση εμφανίζονται στην ετικέτα, εκτός εάν υπάρχει προφανής επικάλυψη ή πλεονασμός.

*Άρθρο 28***Αρχές προτεραιότητας για τις δηλώσεις προφυλάξεων**

1. Όταν η επιλογή δηλώσεων προφυλάξεων οδηγεί σε ορισμένες δηλώσεις προφυλάξεων να είναι σαφώς πλεονάζουσες ή περιττές λόγω της συγκεκριμένης ουσίας, μείγματος ή συσκευασίας, οι δηλώσεις αυτές παραλείπονται από την ετικέτα.

2. Όταν η ουσία ή το μείγμα διατίθεται στο ευρύ κοινό, μια δήλωση προφυλάξεων που αφορά την απόρριψη της εν λόγω ουσίας ή του μείγματος καθώς και την απόρριψη της συσκευασίας εμφανίζεται στην ετικέτα, εκτός εάν δεν απαιτείται από το άρθρο 22.

Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, δεν απαιτείται δήλωση προφυλάξεων σχετικά με την απόρριψη, εάν είναι σαφές ότι η απόρριψη της ουσίας ή του μείγματος ή της συσκευασίας δεν παρουσιάζει κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

3. Δεν εμφανίζονται περισσότερες από έξι δηλώσεις προφυλάξεων στην ετικέτα, εκτός εάν αυτό είναι αναγκαίο για να αντικατοπτρίζεται η φύση και η σοβαρότητα των κινδύνων.

▼ B*Άρθρο 29***Εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις επισήμανσης και συσκευασίας**

1. Εάν η συσκευασία μιας ουσίας ή ενός μείγματος είναι είτε τέτοιου σχήματος ή μορφής, είτε τόσο μικρή ώστε να είναι αδύνατον να τηρηθούν οι απαιτήσεις του άρθρου 31 για ετικέτα στις γλώσσες των κρατών μελών στην αγορά των οποίων διατίθεται η ουσία ή το μείγμα, τα στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με το πρώτο εδάφιο του άρθρου 17 παράγραφος 2 παρέχονται σύμφωνα με το τμήμα 1.5.1 του παραρτήματος I.
2. Εάν οι πλήρεις πληροφορίες της ετικέτας δεν είναι δυνατόν να παρασχεθούν όπως ορίζεται στην παράγραφο 1, οι πληροφορίες της ετικέτας μπορούν να μειώνονται σύμφωνα με το τμήμα 1.5.2. του παραρτήματος I.
3. Εάν μια επικίνδυνη ουσία ή μείγμα που αναφέρεται στο μέρος 5 του παραρτήματος II διατίθεται στο ευρύ κοινό χωρίς συσκευασία, συνοδεύεται από αντίγραφο των στοιχείων επισήμανσης σύμφωνα με το άρθρο 17.
4. Για ορισμένα μείγματα ταξινομημένα ως επικίνδυνα για το περιβάλλον, είναι δυνατό να καθορισθούν, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 53, απαλλαγές από ορισμένες διατάξεις που αφορούν τη σχετική με την προστασία του περιβάλλοντος επισήμανση ή ειδικές διατάξεις σχετικά με την επισήμανση αυτή, στις περιπτώσεις που είναι δυνατό να αποδειχθεί ότι θα υπάρξει περιορισμός των περιβαλλοντικών επιπτώσεων. Οι εν λόγω απαλλαγές ή ειδικές διατάξεις ορίζονται στο τμήμα 2 του παραρτήματος II.

▼ M21

- 4α. Εάν, βάσει του παραρτήματος VIII, ο υποβάλλον δημιουργήσει έναν μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου, ο υποβάλλον μπορεί, αντί να τον συμπεριλάβει στις συμπληρωματικές πληροφορίες της ετικέτας, να επιλέξει να τον καταστήσει ορατό με άλλο τρόπο που επιτρέπεται βάσει του μέρους A τμήμα 5 του εν λόγω παραρτήματος.

▼ B

5. Η Επιτροπή μπορεί να ζητά από τον Οργανισμό να εκπονεί και να της υποβάλλει και άλλα σχέδια εξαιρέσεων από τις υποχρεώσεις επισήμανσης και συσκευασίας.

*Άρθρο 30***Επικαιροποίηση των πληροφοριών στις ετικέτες**

1. Ο προμηθευτής οφείλει να διασφαλίζει ότι η ετικέτα είναι επικαιροποιημένη, χωρίς αδικαιολόγητες καθυστερήσεις, ύστερα από οποιαδήποτε μεταβολή στην ταξινόμηση και την επισήμανση της ουσίας ή του μείγματος, όταν ο νέος κίνδυνος είναι σοβαρότερος ή όταν απαιτούνται νέα συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης στο πλαίσιο του άρθρου 25, λαμβάνοντας υπόψη τη φύση των αλλαγών όσον αφορά την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Οι προμηθευτές συνεργάζονται σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 9 για την ολοκλήρωση των αλλαγών της επισήμανσης χωρίς αδικαιολόγητες καθυστερήσεις.

▼B

2. Όταν απαιτούνται αλλαγές στην επισήμανση πλην εκείνων της παραγράφου 1, ο προμηθευτής διασφαλίζει ότι η ετικέτα επικαιροποιείται εντός 18 μηνών.

3. Ο προμηθευτής ουσίας ή μείγματος που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή της οδηγίας 98/8/ΕΚ επικαιροποιεί την ετικέτα σύμφωνα με τις διατάξεις των εν λόγω οδηγιών.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**Τοποθέτηση της ετικέτας****Άρθρο 31****Γενικοί κανόνες για την τοποθέτηση της ετικέτας**

1. Οι ετικέτες τοποθετούνται σταθερά σε μία ή περισσότερες επιφάνειες της συσκευασίας που περιέχει άμεσα την ουσία ή το μείγμα και διαβάζεται οριζόντια όταν η συσκευασία είναι τοποθετημένη κανονικά.

2. Το χρώμα και η παρουσίαση της ετικέτας πρέπει να είναι τέτοια ώστε το εικονόγραμμα κινδύνου να διακρίνεται καθαρά.

3. Τα στοιχεία επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 1 αναγράφονται ευδιάκριτα και ανεξίτηλα. Πρέπει να ξεχωρίζουν σαφώς από το φόντο και να έχουν επαρκές μέγεθος και αποστάσεις ώστε να είναι ευανάγνωστα.

4. Το σχήμα, το χρώμα και το μέγεθος του εικονογράμματος κινδύνου καθώς και οι διαστάσεις της ετικέτας ορίζονται στο τμήμα 1.2.1 του παραρτήματος I.

5. Δεν απαιτείται ετικέτα όταν τα στοιχεία επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 17 παράγραφος 1 φαίνονται σαφώς στην ίδια τη συσκευασία. Στις περιπτώσεις αυτές, στις πληροφορίες της συσκευασίας εφαρμόζονται οι απαιτήσεις του παρόντος κεφαλαίου που ισχύουν για την ετικέτα.

Άρθρο 32**Θέση των πληροφοριών στην ετικέτα**

1. Τα εικονογράμματα κινδύνου, η προειδοποιητική λέξη, οι δηλώσεις κινδύνου και οι δηλώσεις προφυλάξεων τοποθετούνται μαζί στην ετικέτα.

2. Ο προμηθευτής μπορεί να αποφασίζει τη σειρά των δηλώσεων κινδύνου στην ετικέτα. Ωστόσο, με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, όλες οι δηλώσεις κινδύνου ομαδοποιούνται στην ετικέτα ανά γλώσσα.

Ο προμηθευτής μπορεί να αποφασίζει τη σειρά των δηλώσεων προφυλάξεων στην ετικέτα. Ωστόσο, με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, όλες οι δηλώσεις προφυλάξεων ομαδοποιούνται στην ετικέτα ανά γλώσσα.

3. Οι ομάδες δηλώσεων κινδύνου και οι ομάδες δηλώσεων προφυλάξεων που αναφέρονται στην παράγραφο 2 αναγράφονται μαζί στην ετικέτα ανά γλώσσα.

▼B

4. Οι συμπληρωματικές πληροφορίες τοποθετούνται στο τμήμα συμπληρωματικών πληροφοριών που αναφέρεται στο άρθρο 25 και αναγράφονται μαζί με τα άλλα στοιχεία επισήμανσης που καθορίζονται στο άρθρο 17 παράγραφος 1 στοιχεία α) έως ζ).

5. Επιπλέον της χρήσης του στα εικονογράμματα κινδύνου, το χρώμα μπορεί να χρησιμοποιείται και σε άλλες περιοχές της ετικέτας για την εφαρμογή ειδικών απαιτήσεων επισήμανσης.

6. Τα στοιχεία επισήμανσης που προκύπτουν από απαιτήσεις άλλων κοινοτικών πράξεων τοποθετούνται στο τμήμα για συμπληρωματικές πληροφορίες επί της ετικέτας που αναφέρονται στο άρθρο 25.

*Άρθρο 33***Ειδικοί κανόνες για την επισήμανση της εξωτερικής συσκευασίας, της εσωτερικής συσκευασίας και της ενιαίας συσκευασίας**

1. Όταν μια συσκευασία απαρτίζεται από εξωτερική και εσωτερική συσκευασία, μαζί με τυχόν ενδιάμεση συσκευασία, και η εξωτερική συσκευασία πληροί τις απαιτήσεις επισήμανσης σύμφωνα με τους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, η εσωτερική και η τυχόν ενδιάμεση συσκευασία επισημαίνονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό. Η εξωτερική συσκευασία μπορεί επίσης να επισημαίνεται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό. Εάν το ή τα εικονογράμματα κινδύνου που απαιτούνται βάσει του παρόντος κανονισμού αναφέρονται στον ίδιο κίνδυνο όπως και στους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, το ή τα εικονογράμματα κινδύνου που απαιτούνται βάσει του παρόντος κανονισμού δεν χρειάζεται να εμφανίζονται στην εξωτερική συσκευασία.

2. Όταν η εξωτερική συσκευασία μιας συσκευασίας δεν απαιτείται να τηρεί τις διατάξεις περί συσκευασίας σύμφωνα με τους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, τόσο η εξωτερική όσο και η τυχόν εσωτερική συσκευασία, συμπεριλαμβανομένης της τυχόν ενδιάμεσης συσκευασίας, επισημαίνονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό. Ωστόσο, εάν η εξωτερική συσκευασία επιτρέπει να φαίνεται σαφώς η επισήμανση της εσωτερικής ή ενδιάμεσης συσκευασίας, η εξωτερική συσκευασία δεν χρειάζεται να επισημαίνεται.

3. Σε περίπτωση ενιαίων συσκευασιών που τηρούν τις διατάξεις επισήμανσης σύμφωνα με τους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, οι συσκευασίες αυτές επισημαίνονται τόσο σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό όσο και σύμφωνα με τους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων. Εάν το ή τα εικονογράμματα κινδύνου που απαιτούνται βάσει του παρόντος κανονισμού αναφέρονται στον ίδιο κίνδυνο όπως και στους κανόνες για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων, το ή τα εικονογράμματα κινδύνου που απαιτούνται βάσει του παρόντος κανονισμού δεν χρειάζεται να εμφανίζονται.

*Άρθρο 34***Έκθεση ως προς την πληροφόρηση για την ασφαλή χρήση των χημικών ουσιών**

1. Έως τις 20 Ιανουαρίου 2012, ο Οργανισμός θα διεξαγάγει μελέτη σχετικά με τη διάδοση πληροφοριών στο κοινό για την ασφαλή χρήση ουσιών και μειγμάτων καθώς και για τη δυνητική ανάγκη προσθήκης πληροφοριών στις ετικέτες. Η μελέτη αυτή θα διεξαχθεί σε διαβούλευση με τις αρμόδιες αρχές και τους ενδιαφερομένους φορείς και θα βασίζεται κατά περίπτωση στις οικείες βέλτιστες πρακτικές.

▼ B

2. Με την επιφύλαξη των κανόνων επισήμανσης που προβλέπει ο παρών τίτλος, η Επιτροπή, βάσει της μελέτης της παραγράφου 1, θα υποβάλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο και, εφόσον κρίνεται σκόπιμο, θα υποβάλει νομοθετική πρόταση για την τροποποίηση του παρόντος κανονισμού.

ΤΙΤΛΟΣ IV

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

*Άρθρο 35***Συσκευασία**

1. Οι συσκευασίες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή μείγματα πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) οι συσκευασίες πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται οιαδήποτε απώλεια του περιεχομένου, εκτός από τις περιπτώσεις όπου προβλέπονται άλλα ειδικότερα συστήματα ασφάλειας·
- β) τα υλικά από τα οποία κατασκευάζονται οι συσκευασίες και τα πάματα δεν πρέπει να μπορούν να υποστούν βλάβη από το περιεχόμενο ούτε να σχηματίζουν με αυτό επικίνδυνες ενώσεις·
- γ) οι συσκευασίες και τα πάματα είναι στέρεα και ανθεκτικά ώστε να αποκλείεται η χαλάρωσή τους και να ανταποκρίνονται με ασφάλεια στις συνθήκες καταπονήσεις χειρισμού·
- δ) οι συσκευασίες που διαθέτουν πάμα που μπορεί να επανατοποθετηθεί πρέπει να σχεδιάζονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να ανοιγοκλείουν επανειλημμένα χωρίς απώλεια του περιεχομένου.

2. Οι συσκευασίες που περιέχουν επικίνδυνη ουσία ή μείγμα που διατίθεται στο ευρύ κοινό δεν έχουν μορφή ή σχήμα που μπορούν να προσελκύσουν ή να διεγείρουν την ενεργό περιέργεια των παιδιών ή να παραπλανήσουν τους καταναλωτές, ούτε έχουν παρόμοια παρουσίαση ή σχεδιασμό που χρησιμοποιούνται για τρόφιμα ή ζωοτροφές ή φαρμακευτικά ή καλλυντικά προϊόντα που θα μπορούσαν να παραπλανήσουν τον καταναλωτή.

Όταν η συσκευασία περιέχει ουσία ή μείγμα τα οποία πληρούν τις απαιτήσεις του τμήματος 3.1.1 του παραρτήματος II, διαθέτουν πάμα ασφαλείας για τα παιδιά σύμφωνα με τα τμήματα 3.1.2, 3.1.3 και 3.1.4.2 του παραρτήματος II.

Όταν η συσκευασία περιέχει ουσία ή μείγμα τα οποία πληρούν τις απαιτήσεις του τμήματος 3.2.1 του παραρτήματος II, φέρουν ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου σύμφωνα με το τμήμα 3.2.2 του παραρτήματος II.

▼ M10

Όταν ένα υγρό απορρυπαντικό πλυντηρίων ρούχων που προορίζεται για τον καταναλωτή, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽¹⁾, περιέχεται σε διαλυτή συσκευασία μιας χρήσης, ισχύουν οι πρόσθετες απαιτήσεις του σημείου 3.3 του παραρτήματος II.

▼ B

3. Η συσκευασία ουσιών και μειγμάτων τεκμαίρεται ότι πληροί τις απαιτήσεις της παραγράφου 1 στοιχεία α), β) και γ) εάν πληροί τις απαιτήσεις των κανόνων για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων αεροπορικώς, θαλασσίως, οδικώς, σιδηροδρομικώς και μέσω εσωτερικών πλωτών οδών.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 31ης Μαρτίου 2004, σχετικά με τα απορρυπαντικά (ΕΕ L 104 της 8.4.2004, σ. 1).



ΤΙΤΛΟΣ V

ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ
ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

Καθορισμός εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των ουσιών*Άρθρο 36***Εναρμόνιση της ταξινόμησης και της επισήμανσης των ουσιών**

1. Μια ουσία που ανταποκρίνεται στα κριτήρια του παραρτήματος I για τα ακόλουθα υπόκειται, κανονικά, σε εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 37:

- α) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία 1 (παράρτημα I τμήμα 3.4)
- β) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 1A, 1B ή 2 (παράρτημα I τμήμα 3.5)
- γ) καρκινογένεση, κατηγορία 1A, 1B ή 2 (παράρτημα I τμήμα 3.6)
- δ) τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 1A, 1B ή 2 (παράρτημα I τμήμα 3.7).

2. Μια ουσία που είναι δραστική ουσία κατά την έννοια της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή της οδηγίας 98/8/ΕΚ υπόκειται, κανονικά, σε εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση. Για τις ουσίες αυτές, εφαρμόζονται οι διαδικασίες του άρθρου 37 παράγραφοι 1, 4, 5 και 6.

3. Όταν μια ουσία ανταποκρίνεται στα κριτήρια για τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις διαφορετικές από εκείνες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και δεν εμπίπτει στην παράγραφο 2, είναι δυνατόν να προστίθεται, κατά περίπτωση, στο παράρτημα VI, εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 37, εάν παρέχεται αιτιολόγηση που να αποδεικνύει την ανάγκη αυτής της ενέργειας σε κοινοτικό επίπεδο.

*Άρθρο 37***Διαδικασία εναρμόνισης της ταξινόμησης και της επισήμανσης ουσιών**

1. Μια αρμόδια αρχή ενός κράτους μέλους μπορεί να υποβάλλει στον Οργανισμό πρόταση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης ουσιών και, ανάλογα με την περίπτωση, ειδικά όρια συγκέντρωσης ή συντελεστές m, ή πρόταση για την αναθεώρησή τους.

Η πρόταση ακολουθεί τη μορφή που ορίζεται στο μέρος 2 του παραρτήματος VI και περιέχει τις σχετικές πληροφορίες που προβλέπονται στο μέρος 1 του παραρτήματος VI.

2. Ο παρασκευαστής, εισαγωγέας ή μεταγενέστερος χρήστης μιας ουσίας μπορεί να υποβάλλει στον Οργανισμό πρόταση εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης της εν λόγω ουσίας και, ανάλογα με την περίπτωση, ειδικά όρια συγκέντρωσης ή συντελεστές m υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει εγγραφή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI για την ουσία αυτή σε σχέση με την τάξη κινδύνου ή τη διαφοροποίηση που καλύπτεται από την εν λόγω πρόταση.

Η πρόταση καταρτίζεται σύμφωνα με τα σχετικά μέρη των τμημάτων 1, 2 και 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και ακολουθεί τη μορφή που ορίζεται στο μέρος Β της Έκθεσης Γενικής Ασφάλειας του τμήματος 7 του εν λόγω παραρτήματος. Η πρόταση περιέχει τις σχετικές πληροφορίες που προβλέπονται στο μέρος 1 του παραρτήματος VI του εν λόγω κανονισμού. Εφαρμόζεται το άρθρο 111 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

▼ B

3. Όταν η πρόταση του παρασκευαστή, εισαγωγέα ή μεταγενέστερου χρήστη αφορά την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση μιας ουσίας σύμφωνα με το άρθρο 36, παράγραφος 3, συνοδεύεται από το τέλος που καθορίζεται από την Επιτροπή με τη διαδικασία του άρθρου 54 παράγραφος 2.

4. Η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του Οργανισμού που συγκροτήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 76 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 εγκρίνει γνώμη σχετικά με οιαδήποτε πρόταση που υποβάλλεται σύμφωνα με τις παραγράφους 1 ή 2 εντός 18 μηνών από την παραλαβή της πρότασης, δίνοντας στα ενδιαφερόμενα μέρη την ευκαιρία να διατυπώσουν σχόλια. Ο Οργανισμός διαβιβάζει τις γνωμοδοτήσεις αυτές και τα τυχόν σχόλια στην Επιτροπή.

▼ M20

5. Η Επιτροπή, όταν κρίνει ότι η εναρμόνιση της ταξινόμησης και της επισήμανσης της συγκεκριμένης ουσίας είναι κατάλληλη, εκδίδει, χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 53α, για την τροποποίηση του παραρτήματος VI με την εγγραφή της εν λόγω ουσίας μαζί με τα σχετικά στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης στον πίνακα 3.1 του μέρους 3 του παραρτήματος VI και, ανάλογα με την περίπτωση, τα ειδικά όρια συγκέντρωσης ή συντελεστές m.

Αντίστοιχη εγγραφή περιλαμβάνεται στον πίνακα 3.2 του μέρους 3 του παραρτήματος VI με βάση τις ίδιες προϋποθέσεις έως τις 31 Μαΐου 2015.

Εφόσον το επιβάλλουν επιτακτικοί λόγοι επείγοντος, στην περίπτωση εναρμόνισης της ταξινόμησης και της επισήμανσης των ουσιών, η διαδικασία του άρθρου 53β εφαρμόζεται στις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που θεσπίζονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο.

▼ B

6. Οι παρασκευαστές, εισαγωγείς ή μεταγενέστεροι χρήστες που διαθέτουν νέες πληροφορίες οι οποίες μπορεί να οδηγήσουν σε μεταβολή των στοιχείων εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης μιας ουσίας στο μέρος 3 του παραρτήματος VI υποβάλλουν πρόταση, σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο της παραγράφου 2, στην αρμόδια αρχή ενός από τα κράτη μέλη στην αγορά των οποίων διατίθεται η ουσία.

*Άρθρο 38***Περιεχόμενο γνωμοδοτήσεων και αποφάσεων για εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση στο μέρος 3 του παραρτήματος VI, δυνατότητα πρόσβασης στην πληροφόρηση**

1. Οι γνωμοδοτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 37 παράγραφος 4 και οι αποφάσεις σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 5 περιέχουν, για κάθε ουσία, τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- α) την ταυτότητα της ουσίας, όπως καθορίζεται στα τμήματα 2.1 έως 2.3.4 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
- β) την ταξινόμηση της ουσίας σύμφωνα με το άρθρο 36, συμπεριλαμβανομένης της αιτιολόγησης·
- γ) τα ειδικά όρια συγκέντρωσης ή τους συντελεστές m, ανάλογα με την περίπτωση·
- δ) τα στοιχεία επισήμανσης που προσδιορίζονται στα στοιχεία δ), ε) και στ) της παραγράφου 1 του άρθρου 17 για την ουσία, καθώς και τυχόν συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου για την ουσία, που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 25 παράγραφος 1·

▼ B

ε) κάθε άλλη παράμετρο που καθιστά δυνατή την αξιολόγηση κινδύνου για την υγεία ή το περιβάλλον των μειγμάτων που περιέχουν τις συγκεκριμένες επικίνδυνες ουσίες ή ουσίες που περιέχουν αυτές τις επικίνδυνες ουσίες ως προσδιορισμένες προσμείξεις, πρόσθετα και συστατικά, εφόσον απαιτείται.

2. Κατά τη δημοσιοποίηση γνώμης ή απόφασης που αναφέρονται στο άρθρο 37 παράγραφοι 4 και 5 του παρόντος κανονισμού, εφαρμόζονται το άρθρο 118 παράγραφος 2 και το άρθρο 119 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

*ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2***Κατάλογος ταξινόμησης και επισήμανσης***Άρθρο 39***Πεδίο εφαρμογής**

Το παρόν κεφάλαιο εφαρμόζεται:

- α) σε ουσίες που υπόκεινται σε καταχώριση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
- β) σε ουσίες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 1 και πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως επικίνδυνων ουσιών και διατίθενται στην αγορά υπό καθαρή μορφή ή σε μείγμα πάνω από τα όρια συγκέντρωσης που καθορίζονται στον παρόντα κανονισμό ή στην οδηγία 1999/45/ΕΚ, ανάλογα με την περίπτωση, με αποτέλεσμα την ταξινόμηση του μείγματος ως επικίνδυνου.

*Άρθρο 40***Υποχρέωση κοινοποίησης στον Οργανισμό**

1. Κάθε παρασκευαστής ή εισαγωγέας ή όμιλος εισαγωγέων ή παρασκευαστών, στο εξής αποκαλούμενοι «οι κοινοποιούντες», που θέτει σε κυκλοφορία στην αγορά ουσία που αναφέρεται στο άρθρο 39, κοινοποιεί στον Οργανισμό τις ακόλουθες πληροφορίες με σκοπό να συμπεριληφθούν στον κατάλογο που αναφέρεται στο άρθρο 42:

- α) την ταυτότητα τού ή των κοινοποιούντων που είναι υπεύθυνοι για την κυκλοφορία της ή των ουσιών στην αγορά όπως καθορίζεται στο τμήμα 1 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
- β) την ταυτότητα τής ή των ουσιών όπως καθορίζεται στα τμήματα 2.1 έως 2.3.4 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
- γ) την ταξινόμηση τής ή των ουσιών σύμφωνα με το άρθρο 13·
- δ) όταν μια ουσία έχει ταξινομηθεί σε ορισμένες άλλα όχι σε όλες τις τάξεις κινδύνου ή διαφοροποιήσεις, ένδειξη τού κατά πόσο αυτό οφείλεται σε έλλειψη στοιχείων, ασαφή στοιχεία ή στοιχεία τα οποία είναι σαφή μεν αλλά ανεπαρκή για ταξινόμηση·
- ε) ειδικά όρια συγκέντρωσης ή συντελεστές m, ανάλογα με την περίπτωση, σύμφωνα με το άρθρο 10 του παρόντος κανονισμού μαζί με αιτιολόγηση, χρησιμοποιώντας τα σχετικά μέρη των τμημάτων 1, 2 και 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·
- στ) τα στοιχεία επισήμανσης που προσδιορίζονται στα στοιχεία δ), ε) και στ) της παραγράφου 1 του άρθρου 17 για την ουσία ή τις ουσίες, καθώς και τυχόν συμπληρωματικές δηλώσεις κινδύνου για την ουσία, που καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 25 παράγραφος 1·

▼B

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως στ) δεν κοινοποιούνται, εάν έχουν υποβληθεί στον Οργανισμό ως μέρος καταχώρισης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, ή εάν έχουν ήδη κοινοποιηθεί από τον κοινοποιούντα.

Ο κοινοποιών υποβάλλει τις εν λόγω πληροφορίες με τη μορφή που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 111 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 επικαιροποιούνται και κοινοποιούνται στον Οργανισμό από τον ή τους κοινοποιούντες, όταν, σύμφωνα με την επανεξέταση του άρθρου 15 παράγραφος 1, έχει ληφθεί η απόφαση για μεταβολή της ταξινόμησης και επισήμανσης της ουσίας.

3. Οι ουσίες που διατίθενται στην αγορά από την 1η Δεκεμβρίου 2010 και εντεύθεν κοινοποιούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 εντός μηνός από τη διάθεσή τους στην αγορά.

Ωστόσο, για ουσίες που έχουν κυκλοφορήσει στην αγορά πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010, οι κοινοποιήσεις μπορούν να γίνονται σύμφωνα με την παράγραφο 1 πριν από την εν λόγω ημερομηνία.

*Άρθρο 41***Συμφωνηθείσες εγγραφές**

Όταν η κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 40 παράγραφος 1 οδηγεί σε διαφορετικές εγγραφές για την ίδια ουσία στον κατάλογο που αναφέρεται στο άρθρο 42, οι κοινοποιούντες και οι καταχωρίζοντες καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για να καταλήξουν σε συμφωνία σχετικά με την εγγραφή που θα περιληφθεί στον κατάλογο. Οι κοινοποιούντες ενημερώνουν σχετικά τον Οργανισμό.

*Άρθρο 42***Κατάλογος ταξινόμησης και επισήμανσης**

1. Ο Οργανισμός καταρτίζει και διατηρεί κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης με τη μορφή βάσης δεδομένων.

Στον κατάλογο αυτόν περιλαμβάνονται οι πληροφορίες που κοινοποιούνται σύμφωνα με το άρθρο 40 παράγραφος 1 καθώς και οι πληροφορίες που υποβάλλονται στο πλαίσιο καταχωρίσεων δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Οι πληροφορίες στον κατάλογο που αντιστοιχούν στις πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 119 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 είναι προσβάσιμες από το κοινό. Ο Οργανισμός παρέχει, στους κοινοποιούντες και καταχωρίζοντες που έχουν υποβάλει πληροφορίες σχετικά με την ουσία σύμφωνα με το άρθρο 29 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, πρόσβαση στις λοιπές πληροφορίες για κάθε ουσία του καταλόγου. Ο Οργανισμός παρέχει πρόσβαση στις πληροφορίες αυτές σε τρίτους σύμφωνα με το άρθρο 118 του εν λόγω κανονισμού.

2. Ο Οργανισμός επικαιροποιεί τον κατάλογο κάθε φορά που λαμβάνει επικαιροποιημένες πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 40 παράγραφος 2 ή το άρθρο 41.

3. Επιπλέον των πληροφοριών που αναφέρονται στην παράγραφο 1, ο Οργανισμός περιλαμβάνει, ανάλογα με την περίπτωση, τις ακόλουθες πληροφορίες για κάθε εγγραφή:

- α) κατά πόσον, όσον αφορά την εγγραφή, υπάρχει εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση σε κοινοτικό επίπεδο με εγγραφή στο τμήμα 3 του παραρτήματος VI·
- β) κατά πόσον, όσον αφορά την εγγραφή, πρόκειται για κοινή εγγραφή μεταξύ καταχωριζόντων την ίδια ουσία, όπως αναφέρεται στο άρθρο 11 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006·

▼ B

- γ) κατά πόσον για την εγγραφή έχουν συμφωνήσει δύο ή περισσότεροι κοινοποιούντες ή καταχωρίζοντες σύμφωνα με το άρθρο 41·
- δ) κατά πόσον εάν η εγγραφή διαφέρει από άλλη εγγραφή στον κατάλογο για την ίδια ουσία.

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο στοιχείο α) επικαιροποιούνται όταν η απόφαση λαμβάνεται σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 5.

ΤΙΤΛΟΣ VI

ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

*Άρθρο 43***Ορισμός αρμόδιων αρχών και αρχών εφαρμογής και συνεργασία μεταξύ αρχών**

Τα κράτη μέλη ορίζουν την ή τις αρμόδιες αρχές που είναι αρμόδιες για την υποβολή προτάσεων εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης και τις αρχές που είναι αρμόδιες για την εφαρμογή των υποχρεώσεων που ορίζονται στον παρόντα κανονισμό.

Οι αρμόδιες αρχές και οι αρχές που είναι αρμόδιες για την εφαρμογή συνεργάζονται μεταξύ τους κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους δυνάμει του παρόντος κανονισμού και παρέχουν στις αντίστοιχες αρχές των άλλων κρατών μελών κάθε αναγκαία και χρήσιμη στήριξη προς το σκοπό αυτόν.

*Άρθρο 44***Γραφείο στήριξης**

Τα κράτη μέλη συγκροτούν εθνικά γραφεία στήριξης για να βοηθούν τους παρασκευαστές, εισαγωγείς, διανομείς, μεταγενέστερους χρήστες και κάθε ενδιαφερόμενο όσον αφορά τις αντίστοιχες ευθύνες και υποχρεώσεις τους δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 45***Ορισμός αρμόδιων φορέων για την παραλαβή των πληροφοριών που αφορούν την ανταπόκριση σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία**

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν τον ή τους φορείς που είναι αρμόδιοι για την παραλαβή πληροφοριών που αφορούν, ειδικότερα, τη λήψη προληπτικών ή θεραπευτικών μέτρων ιδίως σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία, από τους εισαγωγείς και τους μεταγενέστερους χρήστες που διαθέτουν τα μείγματα στην αγορά. Στις πληροφορίες αυτές περιλαμβάνονται η χημική σύνθεση των μειγμάτων που διατίθενται στην αγορά και ταξινομούνται ως επικίνδυνα βάσει των επιπτώσεών τους στην υγεία ή των φυσικών τους επιπτώσεων και της χημικής ταυτότητας των ουσιών για τις οποίες ο Οργανισμός έχει δεχθεί αίτημα για τη χρήση εναλλακτικής χημικής ονομασίας, σύμφωνα με το άρθρο 24.

2. Οι οριζόμενοι φορείς παρέχουν όλα τα απαραίτητα εχέγγυα για την τήρηση της εμπιστευτικότητας των λαμβανόμενων πληροφοριών. Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνον:

- α) για την κάλυψη της ιατρικής ζήτησης με τη λήψη προληπτικών ή θεραπευτικών μέτρων, ιδίως σε επείγουσες περιπτώσεις·

και

▼ B

β) ύστερα από αίτημα των κρατών μελών, για τη διενέργεια στατιστικής ανάλυσης προκειμένου να εντοπιστούν οι περιπτώσεις κατά τις οποίες ενδέχεται να απαιτείται να ληφθούν βελτιωμένα μέτρα για τη διαχείριση του κινδύνου.

Οι πληροφορίες δεν χρησιμοποιούνται για άλλους σκοπούς.

3. Οι οριζόμενοι φορείς έχουν στη διάθεσή τους όλες τις πληροφορίες που απαιτούνται από τους αρμόδιους εισαγωγείς και τους μεταγενέστερους χρήστες για τη διάθεση στην αγορά για την εκτέλεση των καθηκόντων για τα οποία είναι αρμόδιοι.

▼ M20

4. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδώσει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 53α για την τροποποίηση του παραρτήματος VIII ώστε να εναρμονιστούν περαιτέρω οι πληροφορίες που σχετίζονται με καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία και προληπτικά μέτρα, μετά από διαβούλευση με τους οικείους ενδιαφερομένους φορείς όπως η Ευρωπαϊκή Ένωση Κέντρων Δηλητηριάσεων και Κλινικών Τοξικολόγων (EAPCCT).

▼ B*Άρθρο 46***Εφαρμογή και υποβολή εκθέσεων**

1. Τα κράτη μέλη λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα, συμπεριλαμβανομένης της διατήρησης συστήματος επίσημων ελέγχων, για να εξασφαλίζουν ότι οι ουσίες και τα μείγματα δεν διατίθενται στην αγορά εάν δεν έχουν ταξινομηθεί, επισημανθεί, κοινοποιηθεί και συσκευαστεί σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

2. Τα κράτη μέλη υποβάλλουν στον Οργανισμό, ανά πενταετία πριν από την 1η Ιουλίου, έκθεση σχετικά με τα αποτελέσματα των επίσημων ελέγχων και τα άλλα μέτρα εφαρμογής που λαμβάνουν. Η πρώτη έκθεση υποβάλλεται έως τις 20 Ιανουαρίου 2012. Ο Οργανισμός θέτει τις εκθέσεις αυτές στη διάθεση της Επιτροπής η οποία τις λαμβάνει υπόψη για την έκθεση που υποβάλλει σύμφωνα με το άρθρο 117 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

3. Το φόρουμ που αναφέρεται στο άρθρο 76 παράγραφος 1 στοιχείο στ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 εκτελεί τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 77 παράγραφος 4 στοιχεία α) έως ζ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 σχετικά με την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 47***Κυρώσεις για τη μη συμμόρφωση**

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν κυρώσεις που επιβάλλονται για τη μη συμμόρφωση προς τον παρόντα κανονισμό και λαμβάνουν όλα τα αναγκαία μέτρα για να εξασφαλίζεται η εφαρμογή του. Οι κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τις διατάξεις περί κυρώσεων το αργότερο στις 20 Ιουνίου 2010 και της κοινοποιούν αμέσως κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση που τις επηρεάζει.



ΤΙΤΛΟΣ VII

ΚΟΙΝΕΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

*Άρθρο 48***Διαφήμιση**

1. Κάθε διαφήμιση ουσίας που ταξινομείται ως επικίνδυνη αναφέρει τις σχετικές τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου.
2. Κάθε διαφήμιση μείγματος που ταξινομείται ως επικίνδυνο ή καλύπτεται από το άρθρο 25, παράγραφος 6 που επιτρέπει στα μέλη του ευρέως κοινού να συνάπτουν σύμβαση αγοράς χωρίς να έχουν δει την ετικέτα αναφέρει τον ή τους τύπους κινδύνου που αναγράφονται στην ετικέτα.

Το πρώτο εδάφιο ισχύει με την επιφύλαξη της οδηγίας 97/7/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Μαΐου 1997, για την προστασία των καταναλωτών κατά τις εξ αποστάσεως συμβάσεις ⁽¹⁾.

*Άρθρο 49***Υποχρέωση διατήρησης πληροφοριών και αιτημάτων πληροφόρησης**

1. Ο προμηθευτής συγκεντρώνει και τηρεί διαθέσιμες όλες τις πληροφορίες που χρησιμοποιεί ο ίδιος για την ταξινόμηση και την επισήμανση σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό επί δέκα τουλάχιστον έτη από την τελευταία φορά που ο προμηθευτής αυτός είχε προμηθεύσει την ουσία ή το μείγμα.

Ο προμηθευτής τηρεί τις πληροφορίες αυτές μαζί με τις πληροφορίες που απαιτούνται βάσει του άρθρου 36 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2. Σε περίπτωση που προμηθευτής παύσει τις δραστηριότητές του ή μεταβιβάσει μέρος ή όλες τις εργασίες του σε τρίτον, το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για την εκκαθάριση της επιχείρησης του προμηθευτή ή για να αναλάβει την ευθύνη της διάθεσης της συγκεκριμένης ουσίας ή του συγκεκριμένου μείγματος στην αγορά, δεσμεύεται από την υποχρέωση της παραγράφου 1 αντί του προμηθευτή.

3. Η αρμόδια αρχή ή οι αρχές εφαρμογής ενός κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο προμηθευτής ή ο Οργανισμός μπορούν να απαιτούν από τον προμηθευτή να τους υποβάλει οιαδήποτε πληροφορία που αναφέρεται στην παράγραφο 1 πρώτο εδάφιο.

Ωστόσο, εάν οι πληροφορίες αυτές είναι διαθέσιμες στον Οργανισμό στο πλαίσιο καταχώρισης δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ή κοινοποίησης σύμφωνα με το άρθρο 40 του παρόντος κανονισμού, ο Οργανισμός χρησιμοποιεί τις πληροφορίες αυτές και η αρχή απευθύνεται στον Οργανισμό.

*Άρθρο 50***Καθήκοντα του Οργανισμού**

1. Ο Οργανισμός παρέχει στα κράτη μέλη και στα όργανα της Κοινοότητας τις καλύτερες δυνατές επιστημονικές και τεχνικές συμβουλές για ζητήματα σχετικά με τα χημικά προϊόντα τα οποία εμπίπτουν στην αρμοδιότητά του και τα οποία παραπέμπονται σε αυτόν σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

⁽¹⁾ EE L 144 της 4.6.1997, σ. 19.

▼ B

2. Η Γραμματεία του Οργανισμού:
- α) παρέχει στη βιομηχανία τεχνικές και επιστημονικές οδηγίες και μέσα, ανάλογα με την περίπτωση, για τον τρόπο συμμόρφωσης προς τις υποχρεώσεις του παρόντος κανονισμού·
 - β) παρέχει στις αρμόδιες αρχές τεχνικές και επιστημονικές οδηγίες για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και παρέχει στήριξη στα γραφεία στήριξης που συγκροτούν τα κράτη μέλη δυνάμει του άρθρου 44.

*Άρθρο 51***Ρήτρα ελεύθερης κυκλοφορίας**

Για λόγους που αφορούν την ταξινόμηση, την επισήμανση ή τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων κατά την έννοια του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη δεν απαγορεύουν, περιορίζουν ή εμποδίζουν τη διάθεση στην αγορά ουσιών ή μειγμάτων που συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό και, ανάλογα με την περίπτωση, με τις κοινοτικές πράξεις που εκδίδονται κατ' εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 52***Ρήτρα διασφάλισης**

1. Όταν ένα κράτος μέλος αιτιολογημένα πιστεύει ότι μια ουσία ή ένα μείγμα, μολονότι πληροί τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, συνιστά σοβαρό κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον για λόγους ταξινόμησης, επισήμανσης ή συσκευασίας, μπορεί να λαμβάνει κατάλληλα προσωρινά μέτρα. Το κράτος μέλος ενημερώνει αμέσως την Επιτροπή, τον Οργανισμό και τα υπόλοιπα κράτη μέλη σχετικά, εξηγώντας τους λόγους της απόφασής του.

2. Εντός 60 ημερών από την παραλαβή των πληροφοριών από το κράτος μέλος, η Επιτροπή, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία του άρθρου 54, παράγραφος 2, είτε εγκρίνει το προσωρινό μέτρο για μια χρονική περίοδο που καθορίζεται στην απόφαση είτε απαιτεί από το κράτος μέλος να ανακαλέσει το προσωρινό μέτρο.

3. Στην περίπτωση έγκρισης προσωρινού μέτρου που σχετίζεται με την ταξινόμηση ή την επισήμανση ουσίας όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2, η αρμόδια αρχή του εν λόγω κράτους μέλους υποβάλλει, σύμφωνα με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 37, πρόταση στον Οργανισμό για την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση εντός τριών μηνών από την ημερομηνία της απόφασης της Επιτροπής.

*Άρθρο 53***Προσαρμογές στην τεχνική πρόοδο****▼ M20**

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 53α, ώστε να τροποποιεί το άρθρο 6 παράγραφος 5, το άρθρο 11 παράγραφος 3, τα άρθρα 12 και 14, το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο β), το άρθρο 23, τα άρθρα 25 έως 29, το άρθρο 35 παράγραφος 2 δεύτερο και τρίτο εδάφιο, καθώς και τα παραρτήματα I έως VIII, προκειμένου να τα προσαρμόσει στην τεχνολογική και επιστημονική πρόοδο, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την περαιτέρω εξέλιξη του GHS, ειδικότερα των τροποποιήσεων του ΟΗΕ που αφορούν τη χρήση πληροφοριών σε παρόμοια μείγματα, και συνεκτιμώντας τις εξελίξεις στο πλαίσιο διεθνώς αναγνωρισμένων χημικών προγραμμάτων και τα δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων.

Όταν το επιβάλλουν επιτακτικοί λόγοι επείγοντος, η διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 53β εφαρμόζεται στις κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που θεσπίζονται σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο.

▼ **B**

2. Τα κράτη μέλη και η Επιτροπή, με τρόπο που συνάδει με το ρόλο τους στα οικεία φόρουμ του ΟΗΕ, προωθούν την εναρμόνιση των κριτηρίων ταξινόμησης και επισήμανσης των ανθεκτικών, βιοσυσσωρευσίμων και τοξικών ουσιών (ΑΒΤ) και των άκρως ανθεκτικών και άκρως βιοσυσσωρευσίμων ουσιών (αΑαΒ) ως ΑΒΤ ή αΑαΒ στο επίπεδο του ΟΗΕ.

▼ **M20***Άρθρο 53α***Άσκηση της εξουσιοδότησης**

1. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις υπό τους όρους του παρόντος άρθρου.

2. Η προβλεπόμενη στο άρθρο 37 παράγραφος 5, το άρθρο 45 παράγραφος 4 και το άρθρο 53 παράγραφος 1 εξουσία έκδοσης των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων ανατίθεται στην Επιτροπή για διάστημα πέντε ετών από τις 26 Ιουλίου 2019. Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση σχετικά με τις εξουσίες που της έχουν ανατεθεί το αργότερο εννέα μήνες πριν από τη λήξη της πενταετούς περιόδου. Η εξουσιοδότηση ανανεώνεται σιωπηρά για περιόδους ίσης διάρκειας, εκτός αν το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο προβάλουν αντιρρήσεις το αργότερο εντός τριών μηνών πριν από τη λήξη κάθε περιόδου.

3. Η εξουσιοδότηση κατά το άρθρο 37 παράγραφος 5, το άρθρο 45 παράγραφος 4 και το άρθρο 53 παράγραφος 1 μπορεί να ανακληθεί ανά πάσα στιγμή από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή από το Συμβούλιο. Η απόφαση ανάκλησης περατώνει την εξουσιοδότηση που προσδιορίζεται στην εν λόγω απόφαση. Αρχίζει να ισχύει την επομένη της δημοσίευσης της απόφασης στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ή σε μεταγενέστερη ημερομηνία που ορίζεται σε αυτήν. Δεν θίγει το κύρος των κατ' εξουσιοδότηση πράξεων που ισχύουν ήδη.

4. Πριν από την έκδοση κατ' εξουσιοδότηση πράξης, η Επιτροπή διεξάγει διαβουλεύσεις με εμπειρογνώμονες που ορίζουν τα κράτη μέλη σύμφωνα με τις αρχές της διοργανικής συμφωνίας της 13ης Απριλίου 2016 για τη βελτίωση του νομοθετικού έργου⁽¹⁾.

5. Μόλις εκδώσει κατ' εξουσιοδότηση πράξη, η Επιτροπή την κοινοποιεί ταυτόχρονα στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο.

6. Η κατ' εξουσιοδότηση πράξη που εκδίδεται σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 5, το άρθρο 45 παράγραφος 4 και το άρθρο 53 παράγραφος 1 τίθεται σε ισχύ εφόσον δεν έχει διατυπωθεί αντίρρηση από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο είτε από το Συμβούλιο εντός προθεσμίας δύο μηνών από την ημέρα που η πράξη κοινοποιείται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ή εάν, πριν λήξει αυτή η προθεσμία, το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο ενημερώσουν αμφότερα την Επιτροπή ότι δεν θα προβάλλουν αντιρρήσεις. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται κατά δύο μήνες κατόπιν πρωτοβουλίας του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

*Άρθρο 53β***Διαδικασία επείγοντος**

1. Οι κατ' εξουσιοδότηση πράξεις που εκδίδονται σύμφωνα με το παρόν άρθρο αρχίζουν να ισχύουν αμέσως και εφαρμόζονται εφόσον δεν έχει διατυπωθεί αντίρρηση σύμφωνα με την παράγραφο 2. Η κοινοποίηση κατ' εξουσιοδότηση πράξης στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο εκθέτει τους λόγους για τους οποίους γίνεται χρήση της διαδικασίας επείγοντος.

⁽¹⁾ EE L 123 της 12.5.2016, σ. 1.

▼ **M20**

2. Το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ή το Συμβούλιο δύνανται να προβάλουν αντίρρηση κατά της κατ' εξουσιοδότηση πράξης με τη διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 53α παράγραφος 6. Στην περίπτωση αυτή, η Επιτροπή καταργεί την πράξη αμέσως μόλις της κοινοποιηθεί η περί αντιρρήσεως απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ή του Συμβουλίου.

*Άρθρο 53γ***Χωριστές κατ' εξουσιοδότηση πράξεις για διαφορετικές ανατιθέμενες αρμοδιότητες**

Η Επιτροπή εκδίδει χωριστή κατ' εξουσιοδότηση πράξη για κάθε αρμοδιότητα που της ανατίθεται δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

▼ **B***Άρθρο 54***Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή που έχει συσταθεί από το άρθρο 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2. Στις περιπτώσεις που γίνεται μνεία της παρούσας παραγράφου, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 της ίδιας απόφασης.

Η περίοδος που προβλέπεται στο άρθρο 5 παράγραφος 6 της απόφασης 1999/468/ΕΚ ορίζεται τρίμηνη.

▼ **M20**▼ **B***Άρθρο 55***Τροποποίηση της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ**

Η οδηγία 67/548/ΕΟΚ τροποποιείται ως εξής:

1. Στο άρθρο 1 παράγραφος 2, το δεύτερο εδάφιο διαγράφεται.

2. Το άρθρο 4 τροποποιείται ως εξής:

α) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«3. Όταν μια εγγραφή που περιέχει την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση μιας συγκεκριμένης ουσίας έχει συμπεριληφθεί στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου [για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων] (*), η ουσία ταξινομείται σύμφωνα με την εν λόγω εγγραφή και δεν εφαρμόζονται οι παράγραφοι 1 και 2 στις κατηγορίες κινδύνου που καλύπτονται από την εν λόγω εγγραφή.

(*) ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1»

β) η παράγραφος 4 διαγράφεται.

3. Το άρθρο 5 τροποποιείται ως ακολούθως:

α) στην παράγραφο 1, το δεύτερο εδάφιο διαγράφεται·

β) η παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Τα μέτρα που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο της παραγράφου 1 εφαρμόζονται έως ότου η ουσία εγγραφεί στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για τις κατηγορίες κινδύνου που καλύπτονται από την εν λόγω εγγραφή ή έως ότου έχει ληφθεί απόφαση, με τη διαδικασία του άρθρου 37 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, να μην εγγραφεί η ουσία στον κατάλογο».

▼ B

4. Το άρθρο 6 αντικαθίσταται από τα εξής:

«Άρθρο 6

Υποχρέωση διεξαγωγής ερευνών

Οι παραγωγοί, διανομείς και εισαγωγείς ουσιών οι οποίες εμφανίζονται στο EINECS αλλά για τις οποίες δεν έχει περιληφθεί εγγραφή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 πραγματοποιούν έρευνα ώστε να λάβουν γνώση των υφιστάμενων σχετικών δεδομένων στα οποία μπορούν να έχουν πρόσβαση και τα οποία αφορούν τις ιδιότητες των ουσιών αυτών. Με βάση τις πληροφορίες αυτές συσκευάζουν τις επικίνδυνες ουσίες και προβαίνουν σε προσωρινή επισήμανσή τους σύμφωνα με τους κανόνες που καθορίζονται στα άρθρα 22 έως 25 της παρούσας οδηγίας και τα κριτήρια του παραρτήματος VI της παρούσας οδηγίας».

5. Οι παράγραφοι 3 και 4 του άρθρου 22 διαγράφονται.
6. Το άρθρο 23, παράγραφος 2 τροποποιείται ως εξής:
- α) στο στοιχείο α) οι λέξεις «Παράρτημα I» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·
 - β) στο στοιχείο γ) οι λέξεις «Παράρτημα I» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·
 - γ) στο στοιχείο δ) οι λέξεις «Παράρτημα I» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·
 - δ) στο στοιχείο ε) οι λέξεις «Παράρτημα I» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·
 - ε) στο στοιχείο στ) οι λέξεις «Παράρτημα I» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».
7. Στο άρθρο 24, παράγραφος 4, το δεύτερο εδάφιο διαγράφεται.
8. Το άρθρο 28 διαγράφεται.
9. Οι παράγραφοι 2 και 3 του άρθρου 31 διαγράφονται.
10. Προστίθεται το ακόλουθο άρθρο, μετά το άρθρο 32:

«Άρθρο 32α

Μεταβατική διάταξη για την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών

Τα άρθρα 22 έως 25 δεν εφαρμόζονται στις ουσίες από την 1η Δεκεμβρίου 2010 και μετά».

11. Το παράρτημα I διαγράφεται.

Άρθρο 56

Τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ

Η οδηγία 1999/45/ΕΚ τροποποιείται ως εξής:

1. Στο άρθρο 3 παράγραφος 2 πρώτο εδάφιο οι λέξεις «Παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων(*)».

(*) ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1».

▼B

2. Οι λέξεις «Παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» στα:
- α) άρθρο 3 παράγραφος 3·
 - β) άρθρο 10 παράγραφος 2 σημεία 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 και 2.4 πρώτο εδάφιο·
 - γ) παράρτημα II στοιχεία α) και β) και στο τελευταίο εδάφιο της εισαγωγής·
 - δ) παράρτημα II, στο μέρος A:
 - στο σημείο 1.1.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 1.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 2.1.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 2.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 2.3 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 3.1.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 3.3 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 3.4 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 4.1.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 4.2.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 5.1.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 5.2.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 5.3.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 5.4.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 6.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 6.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 7.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 7.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 8.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 8.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 9.1 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 9.2 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 9.3 στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 9.4 στοιχεία α) και β)·
 - ε) στην εισαγωγική παράγραφο του μέρους Β του παραρτήματος II,
 - στ) Παράρτημα III, στοιχεία α) και β) της εισαγωγής,
 - ζ) Παράρτημα III, μέρος Α, στο τμήμα α) Υδατικό περιβάλλον,
 - σημείο 1.1, στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 2.1, στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 3.1, στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 4.1, στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 5.1, στοιχεία α) και β),
 - στο σημείο 6.1, στοιχεία α) και β)·

▼B

- η) παράρτημα III μέρος A, στο τμήμα β) «Μη υδατικό περιβάλλον», σημείο 1.1 στοιχεία α) και β)·
 - θ) παράρτημα V τμήμα A σημεία 3 και 4·
 - ι) παράρτημα V τμήμα B σημείο 9·
 - ια) παράρτημα VI μέρος A, η τρίτη στήλη του πίνακα στο σημείο 2·
 - ιβ) παράρτημα VI μέρος B σημείο 1 πρώτη παράγραφος, στην παράγραφο 3 πρώτο εδάφιο και παράγραφος 5, η πρώτη στήλη του πίνακα στο σημείο 3·
 - ιγ) στο παράρτημα VIII προσάρτημα 1, δεύτερη στήλη του πίνακα·
 - ιδ) στο παράρτημα VIII, στο προσάρτημα 2, δεύτερη στήλη του πίνακα.
3. Στο παράρτημα VI μέρος B σημείο 1 παράγραφος 3 πρώτη πρόταση και παράγραφος 5, οι λέξεις «Παράρτημα Ι» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».
4. Στο παράρτημα VI μέρος B σημείο 4.2 τελευταίο εδάφιο, οι λέξεις «Παράρτημα Ι της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ (19η προσαρμογή)» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».

*Άρθρο 57***Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού ως εξής:

1. Το άρθρο 14 παράγραφος 2 τροποποιείται ως εξής:
- α) το στοιχείο β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
 - «β) τα ειδικά όρια συγκέντρωσης που έχουν οριστεί στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (*)·
 - βα) για τις ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον, εάν ένας πολλαπλασιαστικός συντελεστής (εφεξής «συντελεστής Μ»), έχει οριστεί στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η τιμή αποκοπής στον πίνακα 1.1 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού αναπροσαρμοσμένη βάσει του υπολογισμού που καθορίζεται στην παράγραφο 4.1 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού·
- (*) ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1».
- β) το στοιχείο ε) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
 - «ε) τα ειδικά όρια συγκέντρωσης που περιλαμβάνονται σε συμφωνημένη εγγραφή του καταλόγου ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
 - εα) για τις ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον, εάν ένας συντελεστής Μ έχει οριστεί σε συμφωνημένη εγγραφή του καταλόγου ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η τιμή διαχωρισμού στον πίνακα 1.1 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού αναπροσαρμοσμένη βάσει του υπολογισμού που καθορίζεται στην παράγραφο 4.1 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού».

▼ B

2. Το άρθρο 31 τροποποιείται ως εξής:
- α) Η παράγραφος 8 αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:
- «8. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται δωρεάν σε χαρτί ή ηλεκτρονικά το αργότερο κατά την ημερομηνία πρώτης προμήθειας της ουσίας ή του μείγματος».
- β) προστίθεται η ακόλουθη παράγραφος:
- «10. Όταν ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 κατά την περίοδο από την έναρξη ισχύος του έως την 1η Δεκεμβρίου 2010, η ταξινόμηση αυτή μπορεί να προστίθεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας μαζί με την ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.
- Από την 1η Δεκεμβρίου 2000 έως την 1η Ιουνίου 2015, τα δελτία δεδομένων ασφαλείας για ουσίες περιέχουν την ταξινόμηση σύμφωνα τόσο με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ όσο και με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- Όταν μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 κατά την περίοδο από την έναρξη ισχύος του έως την 1η Ιουνίου 2015, η ταξινόμηση αυτή μπορεί να προστίθεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας μαζί με την ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ. Ωστόσο, μέχρι την 1η Ιουνίου 2015, όταν ουσίες ή μείγματα ταξινομούνται και επισημαίνονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η ταξινόμηση αναγράφεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας μαζί με την ταξινόμηση σύμφωνα με τις οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ αντίστοιχα, για την ουσία το μείγμα και τα συστατικά του».
3. Η παράγραφος 6 στοιχείο β) του άρθρου 56 τροποποιείται ως εξής:
- «β) για όλες τις άλλες ουσίες, όταν οι συγκεντρώσεις τους δεν υπερβαίνουν το χαμηλότερο από τα όρια που ορίζονται στην οδηγία 1999/45/ΕΚ ή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 βάσει των οποίων το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο».
4. Στο άρθρο 59, οι παράγραφοι 2 και 3 τροποποιούνται ως εξής:
- α) στην παράγραφο 2, η δεύτερη πρόταση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «Ο φάκελος μπορεί να περιορίζεται, ανάλογα με την περίπτωση, σε παραπομπή σε εγγραφή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»
- β) στην παράγραφο 3, η δεύτερη πρόταση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «Ο φάκελος μπορεί να περιορίζεται, ανάλογα με την περίπτωση, σε παραπομπή σε εγγραφή στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»
5. Στο άρθρο 76 παράγραφος 1 στοιχείο γ), οι λέξεις «Τίτλος XI» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Τίτλος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».
6. Το άρθρο 77 τροποποιείται ως εξής:
- α) στην παράγραφο 2, η πρώτη πρόταση του στοιχείου ε) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «ε) δημιουργία και συντήρηση βάσης ή βάσεων δεδομένων με πληροφορίες για όλες τις καταχωρισμένες ουσίες, του ευρετηρίου ταξινόμησης και επισήμανσης και του εναρμονισμένου καταλόγου ταξινόμησης και επισήμανσης που καταρτίζονται σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».

▼B

- β) στην παράγραφο 3 στοιχείο α), οι λέξεις «του τίτλου VI έως XI» αντικαθίστανται από τις λέξεις «των Τίτλων VI έως X».
7. Ο τίτλος XI διαγράφεται.
8. Στο παράρτημα XV, τα τμήματα I και II τροποποιούνται ως εξής:
- α) το τμήμα 1 τροποποιείται ως εξής:
- i) η πρώτη περίπτωση διαγράφεται,
- ii) η δεύτερη περίπτωση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «— προσδιορισμός των ουσιών KMT, ABT, αΑαB, ή ουσιών που προκαλούν ισοδύναμη ανησυχία σύμφωνα με το άρθρο 59,»·
- β) στο τμήμα II, διαγράφεται το σημείο 1.
9. Ο πίνακας του παραρτήματος XVII τροποποιείται ως εξής:
- α) στη στήλη «Ονομασία της ουσίας, των ομάδων ουσιών ή του παρασκευάσματος» γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:
- i) οι εγγραφές 28, 29 και 30 αντικαθίστανται από τα εξής:
- «28. Ουσίες που αναγράφονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 χαρακτηρισμένες ως καρκινογόνοι κατηγορίας 1A ή 1B (πίνακας 3.1) ή καρκινογόνοι κατηγορίας 1 ή 2 (πίνακας 3.2) και καταχωρίζονται ως εξής:
- Καρκινογόνοι κατηγορίας 1A (πίνακας 3.1)/καρκινογόνοι κατηγορίας 1 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 1,
- Καρκινογόνοι κατηγορίας 1B (πίνακας 3.1)/καρκινογόνοι κατηγορίας 2 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 2.
29. Ουσίες οι οποίες αναγράφονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 χαρακτηρισμένες ως μεταλλαξιογόνοι των γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1A ή 1B (πίνακας 3.1) ή μεταλλαξιογόνοι κατηγορίας 1 ή 2 (πίνακας 3.2) και καταχωρίζονται ως εξής:
- μεταλλαξιογόνοι κατηγορίας 1A (πίνακας 3.1)/μεταλλαξιογόνοι κατηγορίας 1 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 3,
- μεταλλαξιογόνοι κατηγορίας 1B (πίνακας 3.1)/μεταλλαξιογόνοι κατηγορίας 2 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 4.
30. Ουσίες που αναγράφονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 χαρακτηρισμένες ως τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1A ή 1B (πίνακας 3.1) ή τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1 ή 2 (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται ως εξής:
- Τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1A δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη (πίνακας 3.1) ή τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1 με R60 (μπορεί να μειώσει τη γονιμότητα) ή R61 (μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο έμβρυο) (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 5.

▼ B

- Τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1B δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη (πίνακας 3.1) ή τοξικές στην αναπαραγωγή κατηγορίας 2 με R60 (μπορεί να μειώσει τη γονιμότητα) ή R61 (μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο έμβρυο) (πίνακας 3.2) καταχωρίζονται στο προσάρτημα 6.»
 - β) στη στήλη «Όροι περιορισμού», στην εγγραφή 28, η πρώτη περίπτωση του σημείου 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
 - «— είτε το σχετικό ειδικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, είτε»,
10. Τα προσάρτηματα 1 έως 6 του παραρτήματος XVII τροποποιούνται ως εξής:
- α) Ο πρόλογος τροποποιείται ως εξής:
 - i) στο τμήμα με τίτλο «Ουσίες», η διατύπωση «Παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίσταται από τη διατύπωση «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού 1272/2008»·
 - ii) στο τμήμα με τίτλο «Αριθμός ευρετηρίου», οι λέξεις «Παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού 1272/2008»,
 - iii) στο τμήμα με τίτλο «Σημειώσεις», οι λέξεις «στον πρόλογο του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «στο μέρος 1 του παραρτήματος VI του κανονισμού 1272/2008»,
 - iv) Η σημείωση A αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
«ΣΗΜΕΙΩΣΗ A

Με την επιφύλαξη του άρθρου 17 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, το όνομα της ουσίας πρέπει να εμφανίζεται στην επισήμανση υπό μορφή μιας από τις ονομασίες που δίνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του εν λόγω κανονισμού.

Στο μέρος αυτό χρησιμοποιείται ενίοτε μια γενική περιγραφή όπως "...ενώσεις" ή "...άλατα". Στις περιπτώσεις αυτές, ο προμηθευτής που διαθέτει τη συγκεκριμένη ουσία στην αγορά οφείλει να δηλώνει στην ετικέτα την ορθή ονομασία, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη το τμήμα 1.1.1.4 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όταν μια ουσία περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του εν λόγω κανονισμού, τα στοιχεία επισήμανσης για κάθε συγκεκριμένη ταξινόμηση που καλύπτεται από την εγγραφή στο μέρος αυτό περιλαμβάνονται στην ετικέτα, μαζί με τα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης για οιαδήποτε άλλη ταξινόμηση που δεν καλύπτεται από την εγγραφή αυτήν, και τα τυχόν άλλα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού.

Για τις ουσίες που ανήκουν σε μια συγκεκριμένη ομάδα ουσιών που περιλαμβάνεται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τα στοιχεία επισήμανσης για κάθε συγκεκριμένη ταξινόμηση που καλύπτεται από την εγγραφή στο μέρος αυτό περιλαμβάνονται στην ετικέτα, μαζί με τα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης για οιαδήποτε άλλη ταξινόμηση που δεν καλύπτεται από την εγγραφή αυτήν, και τα τυχόν άλλα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού.

▼ B

Για τις ουσίες που ανήκουν σε περισσότερες της μιας ομάδες ουσιών που περιλαμβάνονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, τα στοιχεία επισήμανσης για κάθε συγκεκριμένη ταξινόμηση που καλύπτεται και από τις δύο εγγραφές στο μέρος αυτό περιλαμβάνονται στην ετικέτα, μαζί με τα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης για οιαδήποτε άλλη ταξινόμηση που δεν καλύπτεται από την εγγραφή αυτήν, και τα τυχόν άλλα εφαρμοστέα στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με το άρθρο 17 του εν λόγω κανονισμού. Στις περιπτώσεις που δίνονται δύο διαφορετικές ταξινομήσεις σε δύο εγγραφές για την ίδια τάξη ή διαφοροποίηση κινδύνου, χρησιμοποιείται η ταξινόμηση που αφορά το σοβαρότερο κίνδυνο».

- v) Η σημείωση Δ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Σημείωση Δ:

Ορισμένες ουσίες που υπόκεινται σε αυτόματο πολυμερισμό ή διάσπαση διατίθενται γενικά στην αγορά σε σταθεροποιημένη μορφή. Με τη μορφή αυτή απαριθμούνται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Ωστόσο, οι ουσίες αυτές ορισμένες φορές διατίθενται στην αγορά σε μη σταθεροποιημένη μορφή. Στην περίπτωση αυτή, ο προμηθευτής που διαθέτει στην αγορά την εν λόγω ουσία πρέπει να αναγράφει στην ετικέτα την ονομασία της ουσίας ακολουθούμενη από τις λέξεις “μη σταθεροποιημένη”».

- vi) Η σημείωση Ε διαγράφεται

- vii) Η σημείωση Η αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Σημείωση Η:

Η ταξινόμηση και η επισήμανση της συγκεκριμένης ουσίας αναφέρεται στην ή τις επικίνδυνες ιδιότητες που επισημαίνονται με την ή τις δηλώσεις κινδύνου σε συνδυασμό με τις εμφανιζόμενες ταξινομήσεις κινδύνου. Οι απαιτήσεις του άρθρου 4 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, για τους προμηθευτές της συγκεκριμένης ουσίας ισχύουν και για όλες τις άλλες τάξεις, διαφοροποιήσεις και κατηγορίες κινδύνου.

Η τελική επισήμανση πρέπει να ικανοποιεί τις απαιτήσεις του τμήματος 1.2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».

- viii) Η σημείωση ΙΑ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Σημείωση ΙΑ:

Η ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιγόνου δεν χρειάζεται να ισχύει εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει 1,3-βουταδιένιο (Einecs No 203-450-8) σε ποσοστό μικρότερο από 0,1 % κ.β. Εάν η ουσία δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιγόνος, θα πρέπει να ισχύουν τουλάχιστον οι δηλώσεις προφυλάξεων (P102-) P 210- P 403. Η παρούσα σημείωση αφορά μόνον ορισμένες σύνθετες ουσίες πετρελαϊκής προέλευσης στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008».

- ix) Η σημείωση ΙΘ αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«Η ουσία αυτή είναι δυνατόν να μην απαιτεί επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (βλέπε μέρος 1.3 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού.»

▼B

- β) στο προσάρτημα 1, ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:
«Σημείο 28 — Καρκινογόνοι ουσίες: κατηγορία 1A» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 1 πίνακας 3.2).»
- γ) το προσάρτημα 2 τροποποιείται ως ακολούθως:
- i) ο τίτλος αντικαθίσταται από το: «Σημείο 28 — Καρκινογόνοι ουσίες: κατηγορία 1B» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 2 πίνακας 3.2.),
- ii) στις εγγραφές με αριθμό ευρετηρίου 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 και 650-017-00-8, οι λέξεις «Παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»
- δ) στο προσάρτημα 3, ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:
«Σημείο 29 — Μεταλλαξιογόνοι ουσίες: κατηγορία 1A» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 1 πίνακας 3.2).»
- ε) στο προσάρτημα 4, ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:
«Σημείο 29 — Μεταλλαξιογόνοι ουσίες: κατηγορία 1B» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 2 πίνακας 3.2).»
- στ) στο προσάρτημα 5, ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:
«Σημείο 30 — Ουσίες τοξικές για την αναπαραγωγή: κατηγορία 1A» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 1 πίνακας 3.2).»
- ζ) στο προσάρτημα 6, ο τίτλος αντικαθίσταται από τον ακόλουθο:
«Σημείο 30 — Ουσίες τοξικές για την αναπαραγωγή: κατηγορία 1B» (πίνακας 3.1/Κατηγορία 2 πίνακας 3.2.).»
11. Η λέξη «παρασκευάσμα» ή «παρασκευάσματα» κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 αντικαθίσταται από τη λέξη «μείγμα» ή «μείγματα» αντίστοιχα σε ολόκληρο το κείμενο.

*Άρθρο 58***Τροποποιήσεις στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 από 1ης Δεκεμβρίου 2010**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, από 1ης Δεκεμβρίου 2010, τροποποιείται ως ακολούθως:

1. στο άρθρο 14 παράγραφος 4 η εισαγωγική φράση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «4. Εάν, ως αποτέλεσμα των ενεργειών των στοιχείων α) έως δ) της παραγράφου 3, ο καταχωρίζων συμπεραίνει ότι η ουσία ανταποκρίνεται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες κλάσεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
- α) κλάσεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως F·
- β) κλάσεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10·
- γ) κλάση κινδύνου 4.1·
- δ) κλάση κινδύνου 5.1·
- ή αξιολογείται ως ΑΒΤ ή ΑΑΒ, η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας περιλαμβάνει επίσης τις ακόλουθες επιπλέον ενέργειες:»

▼B

2. το άρθρο 31 τροποποιείται ως ακολούθως:
- α) στην παράγραφο 1 το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «α) όταν μια ουσία ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης της ως επικίνδυνης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ή όταν ένα μείγμα ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης του ως επικίνδυνου σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ, ή·
- β) η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «4. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν χρειάζεται να παρέχεται όταν ουσίες επικίνδυνες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ή μείγματα επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ, που προσφέρονται ή πωλούνται στο ευρύ κοινό, συνοδεύονται από επαρκείς πληροφορίες ώστε οι χρήστες να είναι σε θέση να λάβουν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της ανθρώπινης υγείας, της ασφάλειας και του περιβάλλοντος, εκτός εάν το ζητά ο μεταγενέστερος χρήστης ή ο διανομέας.»
3. στο άρθρο 40, η παράγραφος 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «1. Ο Οργανισμός εξετάζει κάθε πρόταση για διενέργεια δοκιμής που αναφέρεται σε καταχώριση ή σε έκθεση μεταγενέστερου χρήστη για την παροχή των πληροφοριών που προβλέπονται στα παραρτήματα ΙΧ και Χ για μια ουσία. Πρέπει να αποδίδεται προτεραιότητα στις καταχωρίσεις ουσιών οι οποίες έχουν ή ενδέχεται να έχουν ιδιότητες ΑΒΤ, αΑαΒ, ευαισθητοποιητικές ή/και καρκινογόνους, μεταλλαξιγόνους ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ), ή ουσιών σε ποσότητες άνω των 100 τόνων ετησίως με χρήσεις που οδηγούν σε ευρεία και διάχυτη έκθεση, εφόσον ανταποκρίνονται στα κριτήρια για οιαδήποτε από τις ακόλουθες κλάσεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
- α) κλάσεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως FΣΤ·
- β) κλάσεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10·
- γ) κλάση κινδύνου 4.1·
- δ) κλάση κινδύνου 5.1.»
4. στο άρθρο 57 τα στοιχεία α), β) και γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «α) ουσίες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης στην τάξη κινδύνου καρκινογένεση κατηγορίας 1Α ή 1Β σύμφωνα με το τμήμα 3.6 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
- β) ουσίες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης στην κλάση κινδύνου μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1Α ή 1Β σύμφωνα με το τμήμα 3.5 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
- γ) ουσίες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης στην κλάση κινδύνου τοξικότητα στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1Α ή 1Β, δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη σύμφωνα με το τμήμα 3.7 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»

▼ B

5. στο άρθρο 65 οι λέξεις «των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίσταται από τις λέξεις «της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·
6. το άρθρο 68 παράγραφος 2 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Για μια ουσία υπό καθαρή μορφή, σε μείγμα ή σε αντικείμενο η οποία ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης στις τάξεις κινδύνου καρκινογόνος, μεταλλαξιγόνος γεννητικών κυττάρων ή τοξική για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1Α ή 1Β, και η οποία θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί από τους καταναλωτές και για τη χρήση της οποίας από τους καταναλωτές η Επιτροπή προτείνει την επιβολή περιορισμών, το παράρτημα XVII τροποποιείται σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 133, παράγραφος 4. Τα άρθρα 69 έως 73 δεν εφαρμόζονται.»
7. το άρθρο 119 τροποποιείται ως εξής:
 - α) στην παράγραφο 1, το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
 - «α) με την επιφύλαξη της παραγράφου 2 στοιχεία στ) και ζ) του παρόντος άρθρου, η ονομασία κατά την ονοματολογία IUPAC, όσον αφορά ουσίες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια για οιαδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
 - τάξεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως ΣΤ,
 - τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10,
 - τάξη κινδύνου 4.1,
 - τάξη κινδύνου 5.1.»
 - β) η παράγραφος 2 τροποποιείται ως εξής:
 - i) το στοιχείο στ) αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«στ) με την επιφύλαξη του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η ονομασία κατά την ονοματολογία IUPAC για τις μη σταδιακά εισαγόμενες ουσίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο α), για περίοδο έξι ετών,»,
 - ii) στο στοιχείο ζ), η εισαγωγική φράση αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«ζ) με την επιφύλαξη του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η ονομασία κατά την ονοματολογία IUPAC για τις ουσίες οι οποίες αναφέρονται στην παράγραφο 1 στοιχείο α) του παρόντος άρθρου και οι οποίες τυγχάνουν μόνον μιας ή περισσότερων από τις ακόλουθες χρήσεις:»·
8. στο άρθρο 138 παράγραφος 1 η δεύτερη πρόταση της εισαγωγικής φράσης αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Ωστόσο, για ουσίες που ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης στις τάξεις κινδύνου καρκινογόνοι, μεταλλαξιγόνοι γεννητικών κυττάρων ή τοξικές για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1Α ή 1Β σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η επανεξέταση διενεργείται έως την 1η Ιουνίου 2014.»·
9. το παράρτημα III τροποποιείται ως εξής:
 - α) Το στοιχείο α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
 - «α) Ουσίες για τις οποίες προβλέπεται [δηλαδή με την εφαρμογή των (Q)SAR ή βάσει άλλων ενδείξεων] ότι είναι πιθανόν να ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης στην κατηγορία 1Α ή 1Β στις τάξεις κινδύνου καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων ή τοξικότητα στην αναπαραγωγή ή στα κριτήρια του παραρτήματος XIII»·

▼ B

β) στο στοιχείο β), το σημείο ii) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ii) για τις οποίες προβλέπεται (δηλαδή με την εφαρμογή των (Q)SAR ή βάσει άλλων ενδείξεων) ότι είναι πιθανόν να ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης για οιοσδήποτε τάξεις ή διαφοροποιήσεις κινδύνου για την υγεία ή το περιβάλλον δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»

10. στο παράρτημα V σημείο 8, οι λέξεις «την οδηγία 67/548/ΕΟΚ» αντικαθίστανται από τις λέξεις «τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»,

11. στο παράρτημα VI, τα τμήματα 4.1, 4.2 και 4.3 τροποποιούνται ως εξής:

«4.1. Η ταξινόμηση κινδύνου της ή των ουσιών που προκύπτει από την εφαρμογή του τίτλου I και II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για όλες τις τάξεις και κατηγορίες κινδύνου στον εν λόγω κανονισμό.

Επιπλέον, για κάθε εγγραφή, θα πρέπει να αναφέρονται οι λόγοι για τους οποίους δεν δίνεται ταξινόμηση για μια τάξη κινδύνου ή διαφοροποίηση τάξης κινδύνου (δηλαδή εάν δεν υπάρχουν δεδομένα ή υπάρχουν δεδομένα μη καταληκτικά ή καταληκτικά αλλά ανεπαρκή για την ταξινόμηση).

4.2. Η επισήμανση κινδύνου για την ή τις ουσίες, που προκύπτει από την εφαρμογή του τίτλου III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

4.3. Ειδικά όρια συγκέντρωσης, ανάλογα με την περίπτωση, που προκύπτουν από την εφαρμογή του άρθρου 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και των άρθρων 4 και 7 της οδηγίας 1999/45/ΕΚ.»

12. το παράρτημα VIII τροποποιείται ως εξής:

α) στη στήλη 2, η δεύτερη περίπτωση του σημείου 8.4.2 αντικαθίσταται από τα εξής:

«— η ουσία είναι γνωστή ως καρκινογόνος κατηγορίας 1Α ή 1Β ή μεταλλαξιγόνος των γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1Α, 1Β ή 2.»

β) στη στήλη 2, η δεύτερη και η τρίτη παράγραφος του σημείου 8.7.1 αντικαθίστανται από τα εξής:

«Εάν είναι γνωστό ότι η ουσία έχει δυσμενείς επιδράσεις στη γονιμότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1Α ή 1Β: μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα (H360F), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη γονιμότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για προγεννητική τοξικότητα.

Εάν είναι γνωστό ότι μια ουσία προκαλεί προγεννητική τοξικότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1Α ή 1Β: μπορεί να βλάψει το έμβρυο (H360D), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη προγεννητική τοξικότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για επιπτώσεις στη γονιμότητα.»

▼B

13. στο παράρτημα IX στήλη 2 σημείο 8.7, η δεύτερη και η τρίτη παράγραφος αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

«Εάν είναι γνωστό ότι η ουσία έχει δυσμενείς επιδράσεις στη γονιμότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A ή 1B: μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα (H360F), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη γονιμότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για προγεννητική τοξικότητα.»

Εάν είναι γνωστό ότι μια ουσία προκαλεί προγεννητική τοξικότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A ή 1B: μπορεί να βλάψει το έμβρυο (H360D), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη προγεννητική τοξικότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για επιπτώσεις στη γονιμότητα.»

14. το παράρτημα X τροποποιείται ως εξής:

- α) στη στήλη 2 σημείο 8.7, η δεύτερη και η τρίτη παράγραφος αντικαθίστανται από τα ακόλουθα:

«Εάν είναι γνωστό ότι η ουσία έχει δυσμενείς επιδράσεις στη γονιμότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A ή 1B: μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα (H360F), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη γονιμότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για προγεννητική τοξικότητα.»

Εάν είναι γνωστό ότι μια ουσία προκαλεί προγεννητική τοξικότητα, πληροί τα κριτήρια για ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A ή 1B: μπορεί να βλάψει το έμβρυο (H360D), και τα διαθέσιμα δεδομένα επαρκούν για να υποστηρίξουν αξιόπιστη εκτίμηση κινδύνου, δεν χρειάζονται περαιτέρω δοκιμές για τη προγεννητική τοξικότητα. Ωστόσο, πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο διενέργειας δοκιμής για επιπτώσεις στη γονιμότητα.»

- β) στη στήλη 2 σημείο 8.9.1, η δεύτερη περίπτωση αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«— η ουσία ταξινομείται ως μεταλλαξιγόνο γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 2 ή υπάρχουν στοιχεία από την ή τις μελέτες επαναλαμβανόμενης δόσης που μαρτυρούν ότι η ουσία μπορεί να προκαλέσει υπερπλασία ή/και προνεοπλασματικές αλλοιώσεις.»

- γ) στη στήλη 2, η δεύτερη παράγραφος του σημείου 8.9.1 αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:

«Εάν η ουσία ταξινομείται ως μεταλλαξιγόνο γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1A ή 1B, τεκμαίρεται ότι είναι πιθανός ένας γονιδιοτοξικός μηχανισμός καρκινογένεσης. Στις περιπτώσεις αυτές, δεν απαιτείται κατά κανόνα δοκιμή καρκινογένεσης.»

▼ **B**

15. στο παράρτημα XIII, η δεύτερη και η τρίτη περίπτωση του σημείου 1.3 αντικαθίστανται από το ακόλουθο κείμενο:
- «— η ουσία ταξινομείται ως καρκινογόνος (κατηγορία 1A ή 1B), μεταλλαξιγόνος των γεννητικών κυττάρων (κατηγορία 1A ή 1B), ή τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορία 1A, 1B ή 2), ή
- υπάρχει άλλη ένδειξη χρόνιας τοξικότητας που προσδιορίζεται από τις ταξινομήσεις STOT (επανειλημμένη έκθεση), κατηγορίας 1 (διά του στόματος, διά του δέρματος, διά της εισπνοής αερίων/ατμών, διά της εισπνοής σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων/αναθυμιάσεων) ή κατηγορίας 2 (διά του στόματος, διά του δέρματος, διά της εισπνοής αερίων/ατμών, διά της εισπνοής σκόνης/συγκέντρωσης σταγονιδίων/αναθυμιάσεων) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»
16. στον πίνακα του παραρτήματος XVII, η στήλη «Ονομασία της ουσίας, των ομάδων ουσιών ή του παρασκευάσματος» τροποποιείται ως εξής:
- α) η εγγραφή 3 αντικαθίσταται από τα εξής:
- «3. Υγρές ουσίες ή μείγματα που θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ ή ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008:
- α) τάξεις κινδύνου 2.1 έως 2.4, 2.6 και 2.7, 2.8 τύποι Α και Β, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 κατηγορίες 1 και 2, 2.14 κατηγορίες 1 και 2, 2.15 τύποι Α έως ΣΤ·
- β) τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10·
- γ) τάξη κινδύνου 4.1·
- δ) τάξη κινδύνου 5.1.»
- β) η εγγραφή 40 αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:
- «40. Ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1 ή 2, εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1, 2 ή 3, εύφλεκτα στερεά κατηγορίας 1 ή 2, ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1, 2 ή 3, πυροφορικά υγρά κατηγορίας 1 ή πυροφορικά στερεά κατηγορίας 1, ανεξάρτητα από το εάν αναφέρονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του εν λόγω κανονισμού ή όχι».

*Άρθρο 59***Τροποποιήσεις στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 από 1ης Ιουνίου 2015**

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, από 1ης Ιουνίου 2015, τροποποιείται ως ακολούθως:

1. το άρθρο 14 παράγραφος 2 αντικαθίσταται από τα εξής:
- «2. Δεν χρειάζεται να διενεργείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας, βάσει της παραγράφου 1, για μια ουσία που περιέχεται σε μείγμα όταν η συγκέντρωση της ουσίας στο παρασκεύασμα είναι κατώτερη από:
- α) η τιμή διαχωρισμού που καθορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
- **C5** β) 0,1 % κατά βάρος (β/β), εάν η ουσία πληροί τα κριτήρια του παραρτήματος XIII του παρόντος κανονισμού. ◀»

▼ B

2. το άρθρο 31 τροποποιείται ως ακολούθως:
- α) στην παράγραφο 1, το στοιχείο α) αντικαθίσταται από τα ακόλουθα:
- «α) όταν μια ουσία ή μείγμα ανταποκρίνονται στα κριτήρια ταξινόμησης τους ως επικίνδυνων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ή»
- β) η παράγραφος 3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3. Ο προμηθευτής παρέχει στον αποδέκτη, κατόπιν σχετικού αιτήματός του, δελτίο δεδομένων ασφαλείας που καταρτίζεται σύμφωνα με το παράρτημα Π, όταν ένα μείγμα δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια ταξινόμησης του ως επικίνδυνου σύμφωνα με τους τίτλους I και II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, αλλά περιέχει:
- α) σε επιμέρους συγκέντρωση ≥ 1 % κατά βάρος για τα μη αέρια μείγματα και $\geq 0,2$ % κατ' όγκο για τα αέρια μείγματα, τουλάχιστον μία ουσία επικίνδυνη για την υγεία ή το περιβάλλον· ή
- β) σε επιμέρους συγκέντρωση $\geq 0,1$ % κατά βάρος για μη αέρια μείγματα τουλάχιστον μια ουσία που είναι καρκινογόνος κατηγορίας 2, ή τοξική στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1Α, 1Β και 2, ευαισθητοποιητική του δέρματος κατηγορίας 1, ευαισθητοποιητική του αναπνευστικού κατηγορίας 1, ή έχει επίδραση στη γαλουχία ή μέσω αυτής ή ανθεκτική, βιοσυσσωρευσίμη και τοξική (ΑΒΤ) σύμφωνα με τα κριτήρια του παραρτήματος XIII ή άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρευσίμη (αΑαΒ) σύμφωνα με τα κριτήρια του παραρτήματος XIII ή έχει συμπεριληφθεί για λόγους άλλους από αυτούς που αναφέρονται στο στοιχείο α) στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1, ή
- γ) μια ουσία για την οποία υπάρχουν κοινοτικά όρια για την έκθεση στο χώρο εργασίας»
- γ) η παράγραφος 4 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «4. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν χρειάζεται να παρέχεται όταν οι επικίνδυνες ουσίες ή μείγματα που προσφέρονται ή πωλούνται στο κοινό συνοδεύονται από επαρκείς πληροφορίες ώστε οι χρήστες να είναι σε θέση να λαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας της υγείας του ανθρώπου, της ασφάλειας και του περιβάλλοντος, εκτός εάν το ζητά ο μεταγενέστερος χρήστης ή ο διανομέας.»
3. στο άρθρο 56 παράγραφος 6, το στοιχείο β) αντικαθίσταται από τα εξής:
- «β) για όλες τις άλλες ουσίες, όταν οι συγκεντρώσεις τους δεν υπερβαίνουν τις τιμές που ορίζονται στο άρθρο 11 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 βάσει των οποίων το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο.»
4. στο άρθρο 65 οι λέξεις «και της οδηγίας 1999/45/ΕΚ» διαγράφονται·
5. το παράρτημα Π τροποποιείται ως εξής:
- α) το σημείο 1.1. αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «1.1. Στοιχεία της ουσίας ή του μείγματος
- Ο όρος που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση μιας ουσίας είναι ακριβώς ο ίδιος με εκείνον που αναγράφεται στην ετικέτα σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.
- Ο όρος που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση ενός μείγματος είναι ακριβώς ο ίδιος με εκείνον που αναγράφεται στην ετικέτα σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»·

▼B

- β) η υποσημείωση 1 στο σημείο 3.3. στοιχείο α) πρώτη περίπτωση διαγράφεται·
- γ) το σημείο 3.6. αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «3.6. Εάν, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ο Οργανισμός έχει συμφωνήσει ότι η χημική ταυτότητα μιας ουσίας μπορεί να τηρείται εμπιστευτική στην ετικέτα και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, η χημική τους φύση περιγράφεται στο στοιχείο 3 προκειμένου να εξασφαλίζεται ο ασφαλής χειρισμός.
- Η ονομασία που χρησιμοποιείται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας (μεταξύ άλλων για τους σκοπούς των παραγράφων 1.1, 3.2, 3.3 και 3.5) είναι η ίδια με εκείνη που χρησιμοποιείται στην ετικέτα, η οποία έχει συμφωνηθεί με τη διαδικασία του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»·
6. στο παράρτημα VI το τμήμα 4.3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «4.3. Ειδικά όρια συγκέντρωσης, κατά περίπτωση, που προκύπτουν από την εφαρμογή του άρθρου 10 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.»·
7. το παράρτημα XVII τροποποιείται ως ακολούθως:
- α) στη στήλη «Ονομασία της ουσίας, των ομάδων ουσιών ή του παρασκευάσματος» του πίνακα, στην εγγραφή 3, οι λέξεις «που θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ ή είναι» διαγράφονται·
- β) η στήλη «Όροι περιορισμού» του πίνακα, εγγραφή 28 τροποποιείται ως εξής:
- i) η δεύτερη περίπτωση του σημείου 1 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «— το σχετικό γενικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται στο μέρος 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»,
- ii) το σημείο 2 στοιχείο δ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:
- «δ) σε χρώματα καλλιτεχνών καλυπτόμενα από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008»,

*Άρθρο 60***Κατάργηση**

Η οδηγία 67/548/ΕΟΚ και η οδηγία 1999/45/ΕΚ καταργούνται από την 1η Ιουνίου 2015.

*Άρθρο 61***Μεταβατικές διατάξεις**

1. Έως την 1η Δεκεμβρίου 2010, οι ουσίες ταξινομούνται, επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Έως την 1η Ιουνίου 2015, τα μείγματα ταξινομούνται, επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ.

2. Κατά παρέκκλιση του δευτέρου εδαφίου του άρθρου 62 του παρόντος κανονισμού και επιπλέον των απαιτήσεων της παραγράφου 1 του παρόντος άρθρου, οι ουσίες και τα μείγματα μπορούν, πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010 και την 1η Ιουνίου 2015 αντίστοιχα, να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό. Στην περίπτωση αυτήν, δεν ισχύουν οι διατάξεις για την επισήμανση και τη συσκευασία των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ.

▼B

3. Από την 1η Δεκεμβρίου 2010 έως την 1η Ιουνίου 2015, οι ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα τόσο με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ όσο και με τον παρόντα κανονισμό. Επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

4. Κατά παρέκκλιση του δευτέρου εδαφίου του άρθρου 62 του παρόντος κανονισμού, οι ουσίες που ταξινομούνται, επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ και διατίθενται ήδη στην αγορά πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010, δεν χρειάζεται να αναεπισημαίνονται και να ανασυσκευάζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2012.

Κατά παρέκκλιση του δευτέρου εδαφίου του άρθρου 62 του παρόντος κανονισμού, τα μείγματα που ταξινομούνται, επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ και διατίθενται ήδη στην αγορά πριν από την 1η Ιουνίου 2015, δεν χρειάζεται να αναεπισημαίνονται και να ανασυσκευάζονται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό πριν από την 1η Ιουνίου 2017.

5. Όταν μια ουσία ή ένα μείγμα έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή την οδηγία 1999/45/ΕΚ πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010 ή την 1η Ιουνίου 2015 αντίστοιχα, οι παρασκευαστές, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες μπορούν να τροποποιούν την ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος βάσει του πίνακα μετατροπής του παραρτήματος VII του παρόντος κανονισμού.

6. Μέχρι την 1η Δεκεμβρίου 2011, τα κράτη μέλη μπορούν να διατηρούν τυχόν υφιστάμενη και αυστηρότερη ταξινόμηση και επισήμανση ουσιών του μέρους 3 του παραρτήματος VI του παρόντος κανονισμού, εφόσον αυτά τα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης έχουν κοινοποιηθεί στην Επιτροπή σύμφωνα με τη ρήτρα διασφάλισης της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού και τα κράτη μέλη υποβάλλουν στον Οργανισμό, μέχρι την 1η Ιουνίου 2009 και σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 1 του παρόντος κανονισμού, πρόταση για εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση η οποία περιέχει αυτά τα στοιχεία ταξινόμησης και επισήμανσης.

Πρέπει να μην έχει ληφθεί, πριν από τις 20 Ιανουαρίου 2009, απόφαση από την Επιτροπή σχετικά με την προτεινόμενη ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με τη ρήτρα διασφάλισης της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ.

Εάν η προτεινόμενη εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση που υποβάλλονται δυνάμει του πρώτου εδαφίου δεν περιληφθούν στο μέρος 3 του παραρτήματος VI ή περιληφθούν σε αυτό με τροποποιημένη μορφή, σύμφωνα με το άρθρο 37 παράγραφος 5, η εξαίρεση του πρώτου εδαφίου της παρούσας παραγράφου παύει να ισχύει.

Άρθρο 62

Έναρξη ισχύος

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Οι τίτλοι II, III και IV εφαρμόζονται, όσον αφορά τις ουσίες, από την 1η Δεκεμβρίου 2010 και, όσον αφορά τα μείγματα, από την 1η Ιουνίου 2015.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ

Το παρόν παράρτημα καθορίζει τα κριτήρια ταξινόμησης στα είδη κινδύνου, τις διαφοροποιήσεις τους και συμπληρωματικές διατάξεις για τους τρόπους κάλυψης των κριτηρίων.

1. ΜΕΡΟΣ 1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

1.0. Ορισμοί

Ως αέριο νοείται ουσία η οποία

- i) στους 50 °C έχει πίεση ατμών μεγαλύτερη από 300 kPa (απόλυτη τιμή)· ή
- ii) είναι απολύτως αεριώδης στους 20 °C σε σταθερή πίεση 101,3 kPa·

Ως υγρό νοείται ουσία ή μείγμα το οποίο

- i) στους 50 °C έχει πίεση ατμών όχι μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar),
- ii) δεν είναι εντελώς αεριώδες στους 20 °C και σε σταθερή πίεση 101,3 kPa και
- iii) έχει σημείο τήξεως ή αρχικό σημείο τήξεως 20 °C ή λιγότερο σε σταθερή πίεση 101,3 kPa·

Ως στερεό νοείται ουσία ή μείγμα το οποίο δεν εμπίπτει στους ορισμούς του υγρού ή του αερίου.

1.1. Ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων

1.1.0. Συνεργασία για ανταπόκριση στις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού

Οι προμηθευτές σε αλυσίδα εφοδιασμού συνεργάζονται για να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας του παρόντος κανονισμού.

Οι προμηθευτές σε βιομηχανικό κλάδο μπορούν να συνεργάζονται στη διαχείριση των μεταβατικών ρυθμίσεων του άρθρου 61 για τις ουσίες και τα μείγματα που διατίθενται στην αγορά.

Οι προμηθευτές σε βιομηχανικό κλάδο μπορούν να συνεργάζονται μέσω της σύστασης δικτύου ή με άλλα μέσα προκειμένου να ανταλλάσσουν δεδομένα και εμπειρογνομosύνη κατά την ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων σύμφωνα με τον Τίτλο ΙΙ του παρόντος κανονισμού. Στις περιπτώσεις αυτές, οι προμηθευτές σε βιομηχανικό κλάδο συγκεντρώνουν πλήρη τεκμηρίωση της βάσης επί της οποίας λαμβάνονται οι αποφάσεις ταξινόμησης και καθιστούν διαθέσιμη στις αρμόδιες αρχές και, κατόπιν αιτήσεως, στις αρμόδιες αρχές επιβολής του νόμου την τεκμηρίωση, συνοδευόμενη από τα δεδομένα και τις πληροφορίες επί των οποίων βασίστηκαν οι ταξινομήσεις. Ωστόσο, όταν οι προμηθευτές σε βιομηχανικό κλάδο συνεργάζονται κατ' αυτόν τον τρόπο, κάθε προμηθευτής διατηρεί πλήρως την ευθύνη για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων που διαθέτει στην αγορά, καθώς και για την ικανοποίηση κάθε άλλης απαίτησης του παρόντος κανονισμού.

Το δίκτυο μπορεί επίσης να χρησιμοποιείται και για την ανταλλαγή πληροφοριών και βέλτιστων πρακτικών με σκοπό την απλούστευση της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων κοινοποίησης.

1.1.1. Ο ρόλος και η εφαρμογή της κρίσης εμπειρογνομόνων και ο καθορισμός του βάρους της απόδειξης.

1.1.1.1. Όταν τα κριτήρια δεν μπορούν να εφαρμοστούν απευθείας στις διαθέσιμες προσδιορισμένες πληροφορίες, ή όταν μόνο οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 6 παράγραφος 5 είναι διαθέσιμες, εφαρμόζεται ο καθορισμός του βάρους της απόδειξης χρησιμοποιώντας την κρίση εμπειρογνομόνων, σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 3 ή το άρθρο 9 παράγραφος 4 αντίστοιχα.

▼ B

- 1.1.1.2. Η μέθοδος της ταξινόμησης των μειγμάτων μπορεί να περιλαμβάνει την εφαρμογή της κρίσης εμπειρογνομόνων σε διάφορους τομείς προκειμένου να εξασφαλίζεται ότι οι υπάρχουσες πληροφορίες είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται για όσο το δυνατόν περισσότερα μείγματα με σκοπό την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Η κρίση εμπειρογνομόνων μπορεί επίσης να απαιτείται όσον αφορά την ερμηνεία των δεδομένων για την ταξινόμηση των ουσιών κατά τάξη κινδύνου, ιδίως όταν απαιτούνται προσδιορισμοί του βάρους της απόδειξης.
- 1.1.1.3. Ο καθορισμός του βάρους της απόδειξης σημαίνει ότι όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες που αφορούν τον προσδιορισμό του κινδύνου εξετάζονται από κοινού, όπως παραδείγματος χάριν, τα αποτελέσματα κατάλληλων δοκιμών *in vitro*, τα σχετικά δεδομένα επί ζώων, οι πληροφορίες από την εφαρμογή της προσέγγισης κατηγορίας (ομαδοποίηση, διασταύρωση), τα αποτελέσματα (Q)SAR, η ανθρώπινη εμπειρία, όπως επαγγελματικά δεδομένα και δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων, επιδημιολογικές και κλινικές μελέτες και καλά τεκμηριωμένες περιπτωσιολογικές εκθέσεις και παρατηρήσεις. Θα δοθεί το κατάλληλο βάρος στην ποιότητα και τη συνεκτικότητα των δεδομένων. Οι πληροφορίες για ουσίες ή μείγματα που αφορούν την ουσία ή το μείγμα που ταξινομείται θα εξετάζονται ανάλογα, όπως και τα αποτελέσματα μελέτης του τύπου δράσης και του μηχανισμού ή τρόπου δράσης. Τόσο τα θετικά όσο και τα αρνητικά αποτελέσματα θα συγκεντρώνονται σε ένα ενιαίο καθορισμό του βάρους της απόδειξης.
- 1.1.1.4. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης όσον αφορά τους κινδύνους για την υγεία (μέρος 3) αποδεδειγμένες επικίνδυνες επιδράσεις που διαπιστώνονται σε κατάλληλες μελέτες σε ζώα ή βασίζονται στην ανθρώπινη εμπειρία που είναι σύμφωνες με τα κριτήρια ταξινόμησης κατά κανόνα δικαιολογούν την ταξινόμηση. Όταν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία τόσο από ανθρώπους όσο και από ζώα και υπάρχει διαφορά μεταξύ των πορισμάτων, αξιολογούνται η ποιότητα και η αξιοπιστία των στοιχείων και από τις δύο πηγές προκειμένου να επιλυθεί το ζήτημα της ταξινόμησης. Γενικά, επαρκή, αξιόπιστα και αντιπροσωπευτικά δεδομένα για τον άνθρωπο (που περιλαμβάνουν επιδημιολογικές μελέτες, επιστημονικά θεμελιωμένες περιπτωσιολογικές μελέτες όπως ορίζονται στο παρόν παράρτημα ή στατιστικά τεκμηριωμένες πρακτικές εμπειρίες) υπερισχύουν έναντι άλλων δεδομένων. Εντούτοις, καλά σχεδιασμένες και διεξαχθείσες επιδημιολογικές μελέτες ενδέχεται να μη διαθέτουν επαρκή αριθμό αντικειμένων για την ανίχνευση σχετικά σπάνιας αλλά ωστόσο σημαντικής επίδρασης, για την ορθή συνεκτίμηση των δυνητικών παραγόντων σύγχυσης. Συνεπώς, τα θετικά αποτελέσματα από ορθά διενεργηθείσες μελέτες σε ζώα δεν απορρίπτονται κατ' ανάγκη από την έλλειψη θετικής εμπειρίας στον άνθρωπο, αλλά απαιτούν εκτίμηση της ανθεκτικότητας, της ποιότητας και της στατιστικής ισχύος τόσο των δεδομένων επί ανθρώπων όσο και επί ζώων.
- 1.1.1.5. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης όσον αφορά τους κινδύνους για την υγεία (μέρος 3) η οδός έκθεσης, οι πληροφορίες σχετικά με το μηχανισμό δράσης και οι μελέτες μεταβολισμού είναι συναφείς για τον καθορισμό της συνάφειας της επίδρασης στους ανθρώπους. Όταν οι πληροφορίες αυτές, εφόσον υπάρχει διασφάλιση σχετικά με τη στιβαρότητα και την ποιότητα των στοιχείων, εγείρουν αμφιβολίες σχετικά με τη συνάφεια όσον αφορά τους ανθρώπους, μπορεί να απαιτείται κατώτερη ταξινόμηση. Όταν υπάρχουν επιστημονικά στοιχεία ότι ο μηχανισμός ή ο τρόπος δράσης δεν αφορά τον άνθρωπο, η ουσία ή το μείγμα δεν πρέπει να ταξινομείται.
- 1.1.2. ***Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές πολλαπλασιασμού (συντελεστές *m*) και γενικές τιμές διαχωρισμού***
- 1.1.2.1. Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης ή οι συντελεστές *m* εφαρμόζονται σύμφωνα με το άρθρο 10.
- 1.1.2.2. ***Τιμές διαχωρισμού***
- 1.1.2.2.1. Οι τιμές διαχωρισμού δηλώνουν πότε η παρουσία μιας ουσίας πρέπει να ληφθεί υπόψη για τους σκοπούς της ταξινόμησης μιας ουσίας ή ενός μείγματος που περιέχει την εν λόγω επικίνδυνη ουσία, είτε ως προσδιορισμένη πρόσμιξη ή πρόσθετο ή επιμέρους συστατικό (βλ. άρθρο 11).

▼ **B**

- 1.1.2.2.2. Οι τιμές διαχωρισμού του άρθρου 11 είναι οι ακόλουθες:
- α) Για τους κινδύνους για την υγεία ή για το περιβάλλον στα Μέρη 3, 4 και 5 του Παραρτήματος I:
- i) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες καθορίζεται ειδικό όριο συγκέντρωσης για τη σχετική τάξη κινδύνου ή τη διαφοροποίηση είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, και εφόσον η τάξη κινδύνου ή η διαφοροποίηση αναφέρεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω, το χαμηλότερο ειδικό όριο συγκέντρωσης και η σχετική γενική τιμή διαχωρισμού του πίνακα 1.1 κατωτέρω, ή
 - ii) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες καθορίζεται ειδικό όριο συγκέντρωσης για τη σχετική τάξη κινδύνου ή τη διαφοροποίηση είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, και εφόσον η τάξη κινδύνου ή η διαφοροποίηση δεν αναφέρεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω, το ειδικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης, ή
 - iii) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες δεν καθορίζεται ειδικό όριο συγκέντρωσης για τη σχετική τάξη κινδύνου ή τη διαφοροποίηση είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, και εφόσον η τάξη κινδύνου ή η διαφοροποίηση αναφέρεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω, η σχετική γενική τιμή διαχωρισμού που καθορίζεται στον εν λόγω πίνακα, ή
 - iv) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες δεν καθορίζεται ειδικό όριο συγκέντρωσης για τη σχετική τάξη κινδύνου ή τη διαφοροποίηση είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, και εφόσον η τάξη κινδύνου ή η διαφοροποίηση δεν αναφέρεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω, το γενικό όριο συγκέντρωσης για ταξινόμηση των σχετικών παραγράφων των Μερών 3, 4 και 5 του παραρτήματος I.
- β) Όσον αφορά τους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον στην παράγραφο 4.1 του Παραρτήματος I:
- i) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες έχει καθοριστεί συντελεστής M για τη σχετική κατηγορία κινδύνου είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, η γενική τιμή διαχωρισμού που καθορίζεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω, αναπροσαρμοσμένη βάσει του υπολογισμού που καθορίζεται στην παράγραφο 4.1 του Παραρτήματος I, ή
 - ii) όσον αφορά τις ουσίες για τις οποίες δεν έχει καθοριστεί συντελεστής M για τη σχετική κατηγορία κινδύνου είτε στο Μέρος 3 του Παραρτήματος VI είτε στον κατάλογο ταξινόμησης και επισήμανσης του άρθρου 42, η σχετική γενική τιμή διαχωρισμού που καθορίζεται στον πίνακα 1.1 κατωτέρω.

▼ **M19**

Πίνακας 1.1

Γενικές τιμές διαχωρισμού

Τάξη κινδύνου	Γενικές τιμές διαχωρισμού που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη
Οξεία τοξικότητα:	
— Κατηγορία 1-3	0,1 %
— Κατηγορία 4	1 %
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	1 % ⁽¹⁾
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	1 % ⁽²⁾

▼ **M19**

Τάξη κινδύνου	Γενικές τιμές διαχωρισμού που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους, μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορίας 3	1 % ⁽³⁾
Τοξικότητα από αναρρόφηση	1 %
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον	
— Οξεία κατηγορία 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Χρόνια κατηγορία 1	0,1 % ⁽⁴⁾
— Χρόνια κατηγορία 2-4	1 %

⁽¹⁾ H < 1 % στις σχετικές περιπτώσεις, βλέπε 3.2.3.3.1.

⁽²⁾ H < 1 % στις σχετικές περιπτώσεις, βλέπε 3.3.3.3.1.

⁽³⁾ H < 1 % στις σχετικές περιπτώσεις, βλέπε 3.8.3.4.6.

⁽⁴⁾ H < 0,1 % στις σχετικές περιπτώσεις, βλέπε 4.1.3.1.

▼ **M2**

Σημείωση:

Οι γενικές τιμές διαχωρισμού είναι σε ποσοστά κατά βάρος, πλην των αέριων μειγμάτων για τις συγκεκριμένες τάξεις κινδύνου όπου οι γενικές τιμές διαχωρισμού μπορούν να περιγραφούν καλύτερα σε ποσοστά κατ' όγκο.

▼ **B**1.1.3. *Αρχές παρεκβολής για την ταξινόμηση μειγμάτων όταν δεν είναι διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για το πλήρες μείγμα*

Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί για να καθοριστούν οι επικίνδυνες ιδιότητές του, υπάρχουν όμως επαρκή δεδομένα σχετικά με τα παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή και τις επιμέρους επικίνδυνες ουσίες των συστατικών για να χαρακτηριστούν επαρκώς οι κίνδυνοι του μείγματος, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές παρεκβολής που αναφέρονται στο άρθρο 9, παράγραφος 4 για κάθε επιμέρους τάξη επικινδυνότητας στο μέρος 3 και στο μέρος 4 του παρόντος παραρτήματος.

1.1.3.1. *Αραίωση*

► **M2** Εάν ένα δοκιμασμένο μείγμα ◀ αραιωθεί με μια ουσία (αραιωτικό μέσο) η οποία έχει ταξινόμηση ισοδύναμη ή μικρότερης κατηγορίας επικινδυνότητας από τη λιγότερο επικίνδυνη αρχική συστατική ουσία και η οποία δεν αναμένεται να επηρεάσει την ταξινόμηση επικινδυνότητας άλλων συστατικών ουσιών, τότε εφαρμόζεται μια από τις ακόλουθες επιλογές:

- Το νέο μείγμα ταξινομείται ως ισοδύναμο με το αρχικό μείγμα·
- η μέθοδος που παρουσιάζεται σε κάθε τμήμα του μέρους 3 και στο μέρος 4 για την ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για ορισμένα συστατικά του μείγματος·
- στην περίπτωση οξείας τοξικότητας, η μέθοδος ταξινόμησης μειγμάτων που βασίζεται σε συστατικά του μείγματος (τύπος προσθετικότητας).

▼ **M2**1.1.3.2. *Ομαδοποίηση*

Η κατηγορία επικινδυνότητας μιας δοκιμασμένης παρτίδας παραγωγής ενός μείγματος μπορεί να θεωρηθεί ότι είναι ουσιαστικά ισοδύναμη με εκείνη μιας άλλης μη δοκιμασμένης παρτίδας παραγωγής του ίδιου εμπορικού προϊόντος, όταν έχει παραχθεί από ή υπό τον έλεγχο του ίδιου προμηθευτή, εκτός εάν συντρέχει λόγος να θεωρηθεί ότι υπάρχει τόσο σημαντική διακύμανση ώστε η ταξινόμηση επικινδυνότητας της μη δοκιμασμένης παρτίδας να έχει αλλάξει. Εάν συμβαίνει το τελευταίο, είναι αναγκαία νέα αξιολόγηση.

▼ M21.1.3.3. *Συγκέντρωση εξαιρετικά επικίνδυνων μειγμάτων*

Στην περίπτωση ταξινόμησης μειγμάτων που καλύπτονται από τα τμήματα 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 και 4.1, εάν ένα δοκιμασμένο μείγμα ταξινομείται στην υψηλότερη κατηγορία ή υποκατηγορία επικινδυνότητας και η συγκέντρωση των συστατικών στοιχείων του δοκιμασμένου μείγματος που είναι στην εν λόγω κατηγορία ή υποκατηγορία αυξάνεται, το μη δοκιμασμένο μείγμα που προκύπτει ταξινομείται στην εν λόγω κατηγορία ή υποκατηγορία χωρίς πρόσθετη δοκιμή.

▼ M121.1.3.4. *Παρεμβολή στο πλαίσιο μιας κατηγορίας κινδύνου***▼ M2**

Στην περίπτωση της ταξινόμησης μειγμάτων που καλύπτονται από τα τμήματα 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 και 4.1, για τρία μείγματα (A, B και Γ) με τα ίδια συστατικά όταν τα μείγματα A και B έχουν υποβληθεί σε δοκιμή και ανήκουν στην ίδια κατηγορία επικινδυνότητας και το μη δοκιμασμένο μείγμα Γ έχει τα ίδια επικίνδυνα συστατικά με τα μείγματα A και B αλλά με συγκεντρώσεις των εν λόγω επικίνδυνων συστατικών ενδιάμεσες των συγκεντρώσεων στα μείγματα A και B, τότε το μείγμα Γ θεωρείται ότι ανήκει στην ίδια κατηγορία επικινδυνότητας με το A και το B.

▼ B1.1.3.5. *Σημαντικά παρόμοια μείγματα*

Δεδομένων των ακόλουθων:

- α) Δύο μείγματα που το καθένα περιέχει δύο συστατικά:
- i) $A + B$
 - ii) $\Gamma + B$
- β) Η συγκέντρωση του συστατικού B είναι ουσιαστικά η ίδια και στα δύο μείγματα·
- γ) Η συγκέντρωση του συστατικού A στο μείγμα i) είναι ίση με εκείνη της συνθετικής ουσίας Γ στο μείγμα ii)·
- δ) Τα δεδομένα σχετικά με τον κίνδυνο για το A και το Γ είναι διαθέσιμα και ουσιαστικά ισοδύναμα, δηλαδή ανήκουν στην ίδια κατηγορία κινδύνου και δεν αναμένεται να επηρεάσουν την ταξινόμηση κινδύνου του B.

▼ M2

Εάν το μείγμα i) ή ii) είναι ήδη ταξινομημένο βάσει δεδομένων δοκιμών, το άλλο μείγμα εντάσσεται στην ίδια κατηγορία κινδύνου.

▼ B1.1.3.6. *Επανεξέταση ταξινόμησης όταν η σύνθεση ενός μείγματος έχει μεταβληθεί*

Καθορίζονται οι ακόλουθες διακυμάνσεις της αρχικής συγκέντρωσης για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 2 στοιχείο α):

Πίνακας 1.2

Αρχή παρεκβολής για μεταβολές στη σύνθεση ενός μείγματος

Περιοχή αρχικής συγκέντρωσης του συστατικού	Επιτρεπόμενη διακύμανση της αρχικής συγκέντρωσης του συστατικού
$\leq 2,5 \%$	$\pm 30 \%$
$2,5 < C \leq 10 \%$	$\pm 20 \%$
$10 < C \leq 25 \%$	$\pm 10 \%$
$25 < C \leq 100 \%$	$\pm 5 \%$

▼ **M19**1.1.3.7. *Αερολύματα*

Στην περίπτωση ταξινόμησης μειγμάτων που καλύπτονται από τα τμήματα 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 και 3.9, μια αερολυματική μορφή ενός μείγματος ταξινομείται στην ίδια κατηγορία κινδύνου με τη δοκιμασμένη μη αερολυματική μορφή του μείγματος υπό την προϋπόθεση ότι το προστεθέν προωθητικό μέσο δεν επηρεάζει τις επικίνδυνες ιδιότητες του μείγματος κατά τον ψεκάσμό.

▼ **M2**1.2. **Επισήμανση**1.2.1. **Γενικοί κανόνες για την τοποθέτηση ετικέτας που απαιτείται στο άρθρο 31**

1.2.1.1. Τα εικονογράμματα κινδύνου έχουν τετράγωνο σχήμα περιστραμμένο κατά 45°.

1.2.1.2. Τα εικονογράμματα κινδύνου σύμφωνα με το παράρτημα V έχουν μαύρο σύμβολο σε λευκό φόντο με κόκκινο πλαίσιο επαρκώς ευρύ ώστε να είναι σαφώς ορατό.

1.2.1.3. Κάθε εικονογράμματα καλύπτει τουλάχιστον το ένα δέκατο πέμπτο της ελάχιστης επιφάνειας της επισήμανσης που προορίζεται για τις πληροφορίες οι οποίες απαιτούνται από το άρθρο 17. Η ελάχιστη επιφάνεια κάθε εικονογράμματος κινδύνου δεν είναι μικρότερη από 1 cm².

1.2.1.4. Οι διαστάσεις της επισήμανσης και κάθε εικονογράμματος είναι ως εξής:

Πίνακας 1.3

Ελάχιστες διαστάσεις επισημάνσεων και εικονογραμμάτων

Χωρητικότητα της συσκευασίας	Διαστάσεις της επισήμανσης (σε χιλιοστόμετρα) για τις πληροφορίες που απαιτούνται δυνάμει του άρθρου 17	Διαστάσεις κάθε εικονογράμματος (σε χιλιοστόμετρα)
Δεν υπερβαίνει τα 3 λίτρα:	Εάν είναι δυνατόν, τουλάχιστον 52 × 74	Όχι μικρότερο από 10 × 10 Εάν είναι δυνατόν, τουλάχιστον 16 × 16
Υπερβαίνει τα 3 λίτρα, αλλά δεν υπερβαίνει τα 50 λίτρα:	Τουλάχιστον 74 × 105	Τουλάχιστον 23 × 23
Υπερβαίνει τα 50 λίτρα, αλλά δεν υπερβαίνει τα 500 λίτρα:	Τουλάχιστον 105 × 148	Τουλάχιστον 32 × 32
Υπερβαίνει τα 500 λίτρα:	Τουλάχιστον 148 × 210	Τουλάχιστον 46 × 46

▼ **B**1.3. **Παρεκκλίσεις από τις απαιτήσεις επισήμανσης για ειδικές περιπτώσεις**

Σύμφωνα με το άρθρο 23 εφαρμόζονται οι εξής παρεκκλίσεις:

1.3.1. **Φορητές φιάλες αερίων**

Για τις φορητές φιάλες αερίων, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία από τις ακόλουθες εναλλακτικές λύσεις για φιάλες αερίων με χωρητικότητα ύδατος μικρότερη ή ίση των 150 λίτρων:

α) μορφότυπος και διαστάσεις της επισήμανσης που τηρούν τις προδιαγραφές της τρέχουσας έκδοσης του προτύπου ISO 7225 σχετικά με «Φιάλες αερίου — Ετικέτες για τα μέτρα προφύλαξης». Σε αυτήν την περίπτωση, η επισήμανση μπορεί να φέρει τη γενική ονομασία ή τη βιομηχανική ή εμπορική ονομασία της ουσίας ή του μείγματος αρκεί να αναγράφονται στη φιάλη του αερίου οι επικίνδυνες ουσίες στο μείγμα με τρόπο σαφή και ανεξίτηλο.

▼ B

β) οι πληροφορίες που αναγράφονται στο άρθρο 17 παρέχονται σε ανθεκτικό δίσκο ή επισήμανση διάρκειας στερεωμένη στη φιάλη.

1.3.2. ***Περιέκτες αερίων που προορίζονται για προπάνιο, βουτάνιο ή υγραέριο (LPG).***

▼ M19

1.3.2.1. Εάν προπάνιο, βουτάνιο και υγραέριο ή μείγμα το οποίο περιέχει τις εν λόγω ουσίες, ταξινομημένο σύμφωνα με τα κριτήρια του παρόντος παραρτήματος, διατεθεί στην αγορά σε κλειστές επαναπληρώσιμες φιάλες αερίων ή σε μη επαναπληρώσιμα φιαλίδια μιας χρήσης κατά το πρότυπο EN 417 ως καύσιμο αέριο το οποίο απελευθερώνεται μόνο για καύση (ισχύουσα έκδοση του προτύπου EN 417 «Μη επαναπληρώσιμα μεταλλικά φιαλίδια για υγραέρια, με ή χωρίς βαλβίδα, για χρήση σε φορητές συσκευές – Κατασκευή, έλεγχος, δοκιμή και σήμανση»), οι φιάλες ή τα φιαλίδια αυτά αρκεί να επισημαίνονται μόνο με το κατάλληλο εικονόγραμμα και τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης σχετικά με την ευφλεκτότητα.

▼ B

1.3.2.2. Δεν απαιτείται στην επισήμανση καμία πληροφορία σχετικά με τις επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Αντ' αυτού, ο προμηθευτής παρέχει τα στοιχεία σχετικά με τις επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στους μεταγενέστερους χρήστες ή διανομείς με το δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

1.3.2.3. Για τους καταναλωτές, μεταβιβάζονται επαρκή στοιχεία ώστε να μπορέσουν να λάβουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την υγεία και την ασφάλεια.

1.3.3. ***Αερολύματα και περιέκτες που εγκαθίστανται με προσαρμοσμένη σφραγισμένη διάταξη ψεκασμού και περιέχουν ουσίες ή μείγματα που ταξινομούνται ως ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο αναρρόφησης.***

Όσον αφορά την εφαρμογή του τμήματος 3.10.4, οι ουσίες ή τα μείγματα που ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια των τμημάτων 3.10.2 και 3.10.3 δεν χρειάζονται να επισημανθούν για τον εν λόγω κίνδυνο όταν διατίθενται στην αγορά σε περιέκτες αερολύματος ή σε περιέκτες που τοποθετούνται με προσαρμοσμένο σφραγισμένη διάταξη ψεκασμού.

1.3.4. ***Μέταλλα σε συμπαγή μορφή, κράματα, μείγματα που περιέχουν πολυμερή, μείγματα που περιέχουν ελαστομερή***

1.3.4.1. Μέταλλα σε συμπαγή μορφή, κράματα, μείγματα που περιέχουν πολυμερή και μείγματα που περιέχουν ελαστομερή δεν απαιτούν επισήμανση σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος παραρτήματος, εάν δεν παρουσιάζουν κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία μέσω εισπνοής, κατάποσης ή επαφής με το δέρμα ή για το υδάτινο περιβάλλον με τη μορφή με την οποία διατίθενται στην αγορά, αν και ταξινομούνται ως επικίνδυνα σύμφωνα με τα κριτήρια του παρόντος παραρτήματος.

1.3.4.2. Αντ' αυτού, ο προμηθευτής παρέχει τα στοιχεία στους μεταγενέστερους χρήστες ή διανομείς με το δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

1.3.5. ***Εκρηκτικά που κυκλοφορούν στην αγορά με σκοπό τη δημιουργία εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος***

Τα εκρηκτικά των οποίων μνεία γίνεται στο τμήμα 2.1 και τα οποία διατίθενται στην αγορά με σκοπό τη δημιουργία εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος επισημαίνονται και συσκευάζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις για τα εκρηκτικά και μόνον.

▼ M12

1.3.6. ***Ουσίες ή μείγματα που ταξινομούνται ως διαβρωτικά μετάλλων, αλλά δεν ταξινομούνται ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος ή για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1)***

Ουσίες ή μείγματα που ταξινομούνται ως διαβρωτικά για τα μέταλλα, αλλά που δεν ταξινομούνται ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος ή για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) και που βρίσκονται στην τελική μορφή τους και είναι συσκευασμένα για χρήση από τους καταναλωτές δεν απαιτείται να έχουν στην επισήμανσή τους το εικονόγραμμα κινδύνου GHS05.

▼ B

- 1.4. **Αίτηση για τη χρήση εναλλακτικής χημικής ονομασίας**
- 1.4.1. **Οι αιτήσεις για τη χρήση εναλλακτικής χημικής ονομασίας σύμφωνα με το άρθρο 24 μπορούν να γίνουν δεκτές μόνο όταν**
- I) δεν έχει αποδοθεί στην ουσία κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας, και
- II) ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης μπορούν να αποδείξουν ότι η χρήση της εναλλακτικής χημικής ονομασίας καλύπτει την ανάγκη της παροχής επαρκών πληροφοριών σχετικά με τις απαραίτητες προφυλάξεις υγείας και ασφάλειας που πρέπει να λαμβάνονται στον χώρο εργασίας, καθώς και την ανάγκη να εξασφαλίζεται ότι οι κίνδυνοι από τη χρησιμοποίηση του μείγματος μπορούν να ελέγχονται, και
- III) η ουσία ταξινομείται αποκλειστικά σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνου:
- α) Οποιαδήποτε από τις κατηγορίες κινδύνου που αναφέρονται στο Μέρος 2 του Παραρτήματος 1·
- β) Οξεία τοξικότητα, κατηγορίας 4·
- γ) Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορίας 2·
- δ) Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορίας 2·
- ε) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορίας 2 ή 3·
- στ) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Επανειλημμένη έκθεση, κατηγορίας 2·
- ζ) Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 ή 4
- 1.4.2. **Η επιλογή της χημικής ονομασίας ή των χημικών ονομασιών για μείγματα προοριζόμενα για την αρωματοβιομηχανία**
- Στην περίπτωση ουσιών που απαντώνται στη φύση, μπορούν να χρησιμοποιούνται χημική ονομασία ή χημικές ονομασίες του τύπου «αιθέρια έλαια...» ή «εκχύλισμα...» αντί των χημικών ονομασιών των συστατικών των εν λόγω αιθέριων ελαίων ή εκχυλισμάτων όπως αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο β).
- 1.5. **Εξαιρέσεις από τις απαιτήσεις επίσημησης και συσκευασίας**
- 1.5.1. **Εξαιρέσεις από το άρθρο 34 [(άρθρο 29 παράγραφος 1)]**
- 1.5.1.1. Εφόσον εφαρμόζεται το άρθρο 29 παράγραφος 1, τα στοιχεία επίσημησης του άρθρου 17 μπορούν να παρέχονται με ένα εκ των εξής τρόπων:
- α) σε ετικέτες που ξεδιπλώνονται, ή
- β) σε δετές ετικέτες, ή
- γ) σε εξωτερική συσκευασία.
- 1.5.1.2. Η επίσημηση σε κάθε εσωτερική συσκευασία περιέχει τουλάχιστον εικονογράμματα κινδύνου, τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος που αναφέρεται στο άρθρο 18 και επίσης το όνομα και τον αριθμό τηλεφώνου του προμηθευτή της ουσίας ή του μείγματος.
- 1.5.2. **Εξαιρέσεις από το άρθρο 17 [(άρθρο 29 παράγραφος 2)]**
- 1.5.2.1. **Επίσημηση των συσκευασιών εφόσον το περιεχόμενο δεν υπερβαίνει τα 125 ml**
- 1.5.2.1.1. Οι δηλώσεις κινδύνου και οι δηλώσεις προφυλάξεων που συνδέονται με τις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται κατωτέρω μπορούν να παραλειφθούν από τα στοιχεία επίσημησης που απαιτεί το άρθρο 17 εφόσον:
- α) Το περιεχόμενο της συσκευασίας δεν υπερβαίνει τα 125 ml· και
- β) η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνου:
- 1) Οξειδωτικό αέριο κατηγορίας 1·
- 2) Αέριο υπό πίεση·

▼ **B**

- 3) Εύφλεκτο υγρό κατηγορίας 2 ή 3·
- 4) Εύφλεκτο στερεό κατηγορίας 1 ή 2·
- 5) Αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα τύπων C έως F·
- 6) Αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα κατηγορίας 2·
- 7) Ουσία και μείγμα που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια των κατηγοριών 1, 2 ή 3·
- 8) Οξειδωτικό υγρό κατηγορίας 2 ή 3·
- 9) οξειδωτικό στερεό κατηγορίας 2 ή 3·
- 10) Οργανικά υπεροξειδία τύπων C έως F·
- 11) Οξείας τοξικότητας κατηγορίας 4, εάν η ουσία ή το μείγμα δεν διατίθεται στο ευρύ κοινό·
- 12) Ερεθιστικά για το δέρμα κατηγορίας 2·
- 13) Ερεθιστικά για τους οφθαλμούς κατηγορίας 2·
- 14) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση κατηγορίας 2 ή 3, εάν η ουσία ή το μείγμα δεν προσφέρεται στο ευρύ κοινό·
- 15) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επανειλημμένη έκθεση κατηγορίας 2, εάν η ουσία ή το μείγμα δεν προσφέρεται στο ευρύ κοινό·
- 16) Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξεία τοξικότητα κατηγορίας 1·
- 17) Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνια τοξικότητα κατηγορίας 1 ή 2.

Οι εξαιρέσεις της επισήμανσης μικρών συσκευασιών αερολυμάτων ως εύφλεκτων, οι οποίες καθορίζονται στην οδηγία 75/324/ΕΟΚ, ισχύουν για τις συσκευές αερολυμάτων.

1.5.2.1.2. Οι δηλώσεις προφυλάξεων που συνδέονται με τις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται κατωτέρω μπορούν να παραλειφθούν από τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτεί το άρθρο 17 εφόσον:

- α) Το περιεχόμενο της συσκευασίας δεν υπερβαίνει τα 125 ml· και
- β) η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνου:
 - 1) Εύφλεκτο αέριο κατηγορίας 2·
 - 2) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή: επιπτώσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
 - 3) Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3 ή 4.

1.5.2.1.3. ► **M2** Το εικονόγραμμα κινδύνου, η προειδοποιητική λέξη, η δήλωση κινδύνου και η δήλωση προφύλαξης που συνδέονται με τις κατηγορίες κινδύνου που παρατίθενται παρακάτω μπορεί να απαλείφεται από τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται από το άρθρο 17, όταν: ◀

- α) το περιεχόμενο της συσκευασίας δεν υπερβαίνει τα 125 ml· και
- β) η ουσία ή το μείγμα ταξινομείται σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνου:
 - 1) Διαβρωτικά μετάλλων

1.5.2.2. *Επισήμανση διαλυτής συσκευασίας μιας χρήσεως*

Τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται από το άρθρο 17 μπορούν να παραλειφθούν από τη διαλυτή συσκευασία που προορίζεται για μία χρήση εφόσον:

- α) Το περιεχόμενο κάθε διαλυτής συσκευασίας δεν υπερβαίνει σε όγκο τα 25 ml·

▼ M2

β) Η ταξινόμηση του περιεχομένου της διαλυτής συσκευασίας εμπίπτει αποκλειστικά σε μία ή περισσότερες από τις κατηγορίες κινδύνου του τμήματος 1.5.2.1.1 στοιχείο β), του τμήματος 1.5.2.1.2 στοιχείο β) ή του τμήματος 1.5.2.1.3 στοιχείο β) και

▼ B

γ) Η διαλυτή συσκευασία περιέχεται εντός εξωτερικής συσκευασίας που τηρεί πλήρως τις απαιτήσεις του άρθρου 17.

1.5.2.3. Το τμήμα 1.5.2.2 δεν ισχύει για ουσίες ή μείγματα στο πλαίσιο των οδηγιών 91/414/ΕΟΚ ή 98/8/ΕΚ.

▼ M4

1.5.2.4. *Επισήμανση της εσωτερικής συσκευασίας εφόσον το περιεχόμενο δεν υπερβαίνει τα 10 ml*

1.5.2.4.1. Τα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται από το άρθρο 17 μπορούν να παραλειφθούν από την εσωτερική συσκευασία, όταν:

α) το περιεχόμενο της εσωτερικής συσκευασίας δεν υπερβαίνει τα 10 ml·

β) η ουσία ή το μείγμα διατίθεται στην αγορά για πώληση σε διανομέα ή μεταγενέστερο χρήστη για επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη ή ανάλυση του ελέγχου ποιότητας· και

γ) η εσωτερική συσκευασία περιέχεται εντός εξωτερικής συσκευασίας που τηρεί τις απαιτήσεις του άρθρου 17.

1.5.2.4.2. Κατά παρέκκλιση από τα τμήματα 1.5.1.2 και 1.5.2.4.1, η επισήμανση στην εσωτερική συσκευασία περιέχει τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος και, κατά περίπτωση, τα εικονογράμματα κινδύνου «GHS01», «GHS05», «GHS06» και/ή «GHS08». Σε περίπτωση που έχουν αναγραφεί περισσότερα από δύο εικονογράμματα, τα εικονογράμματα «GHS06» και «GHS08» μπορεί να υπερισχύουν των «GHS01» και «GHS05».

1.5.2.5. Το τμήμα 1.5.2.4 δεν ισχύει για ουσίες ή μείγματα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ή (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

▼ B

2. ΜΕΡΟΣ 2: ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

2.1. **Εκρηκτικά**

2.1.1. **Ορισμοί**

2.1.1.1. Η τάξη των εκρηκτικών υλών περιλαμβάνει

α) Εκρηκτικές ουσίες και μείγματα·

β) Εκρηκτικά αντικείμενα, πλην συσκευών που περιέχουν εκρηκτικές ουσίες ή μείγματα σε τέτοια ποσότητα ή τέτοιου χαρακτήρα ώστε η αμελής ή τυχαία ανάφλεξη ή έναρξη των φαινομένων τους δεν προκαλεί κανένα εξωτερικό αποτέλεσμα στη συσκευή είτε με εκτόξευση, φωτιά, καπνό, θερμότητα είτε με ισχυρό θόρυβο· και

▼ M19

γ) Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα που δεν αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) ανωτέρω, τα οποία παρασκευάζονται με σκοπό την παραγωγή πρακτικού εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος.

▼ B

2.1.1.2. Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

Εκρηκτική ουσία ή μείγμα είναι στερεά ή υγρή ουσία ή μείγμα ουσιών που το ίδιο είναι ικανό αφεαυτού, με χημική αντίδραση να παράγει αέριο σε τέτοια θερμοκρασία και πίεση και σε τέτοια ταχύτητα ώστε να προκαλεί βλάβη στο περιβάλλον. Συμπεριλαμβάνονται οι πυροτεχνικές ουσίες, ακόμη και αν δεν περιλαμβάνουν αέρια.

▼ B

Πυροτεχνική ουσία ή μείγμα είναι ουσία ή μείγμα ουσιών που προορίζεται να παραγάγει αποτέλεσμα μέσω θερμότητας, φωτός, ήχου, αερίου ή καπνού ή συνδυασμού των αποτελεσμάτων αυτών μέσω εξώθερμης χημικής αντίδρασης μη εκρηκτικής και αυτοσυστηρούμενης.

Ασταθές εκρηκτικό είναι εκρηκτικό, ουσία ή μείγμα το οποίο είναι θερμικά ασταθές ή/και πολύ ευαίσθητο για κανονική διακίνηση, μεταφορά και χρήση.

Εκρηκτικό αντικείμενο είναι αντικείμενο το οποίο περιέχει μία ή περισσότερες εκρηκτικές ουσίες ή μείγματα.

Πυροτεχνικό αντικείμενο είναι αντικείμενο το οποίο περιέχει μία ή περισσότερες πυροτεχνικές ουσίες ή μείγματα.

Σκόπιο εκρηκτικό είναι ουσία, μείγμα ή αντικείμενο το οποίο κατασκευάζεται με σκοπό την παραγωγή πρακτικού εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος.

2.1.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.1.2.1. Οι ουσίες, τα μείγματα και τα αντικείμενα της τάξης αυτής ταξινομούνται ως ασταθή εκρηκτικά με βάση το διάγραμμα ροής της εικόνας 2.1.2. ► **M4** Οι μέθοδοι δοκιμής περιγράφονται στο μέρος I των συστάσεων του ΟΗΕ για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων (RTDG) του ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτήρια. ◀

2.1.2.2. Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα της τάξης αυτής, που δεν ταξινομούνται ως ασταθή εκρηκτικά, κατανέμονται σε ένα από τα ακόλουθα έξι τμήματα σύμφωνα με την τάξη του κινδύνου που παρουσιάζουν:

α) Τμήμα 1.1 Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα τα οποία ενέχουν κίνδυνο μαζικής έκρηξης (η μαζική έκρηξη είναι μια έκρηξη η οποία επηρεάζει σχεδόν τη συνολική ποσότητα η οποία είναι παρούσα ουσιαστικά αυτοστιγμεί).

β) Υποδιαίρεση 1.2 Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα που ενέχουν κίνδυνο εκτόξευσης δίχως να ενέχουν κινδύνους μαζικής έκρηξης.

γ) Υποδιαίρεση 1.3 Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα τα οποία ενέχουν κίνδυνο πυρκαγιάς και είτε μικρότερο κίνδυνο έκρηξης είτε μικρότερο κίνδυνο εκτόξευσης είτε και τα δύο, αλλά όχι κίνδυνο μαζικής έκρηξης:

i) η καύση των οποίων προκαλεί σημαντική ακτινοβολούμενη θερμότητα· ή

ii) τα οποία καίγονται το ένα μετά το άλλο, παράγοντας περιορισμένες εκρήξεις ή εκτοξεύσεις ή αμφότερα τα ως άνω φαινόμενα.

δ) Τμήμα 1.4 Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα που δεν παρουσιάζουν σημαντικό κίνδυνο:

— Ουσίες, μείγματα και αντικείμενα που παρουσιάζουν μικρό μόνον κίνδυνο στην περίπτωση ανάφλεξης ή έναρξης του φαινομένου. Τα φαινόμενα περιορίζονται σε μεγάλο βαθμό

▼ B

στη συσκευασία και δεν αναμένεται η εκτόξευση θραυσμάτων υπολογίσιμου μεγέθους ή φάσματος. Εξωτερικό πυρ δεν προκαλεί έκρηξη ουσιαστικά αυτοστιγμεί ολόκληρου σχεδόν του περιεχομένου συσκευασίας·

- ε) Τμήμα 1.5 Πολύ αδρανείς ουσίες ή μείγματα τα οποία ενέχουν κίνδυνο μαζικής έκρηξης:
- Ουσίες και μείγματα που ενέχουν κινδύνους μαζικής έκρηξης, αλλά είναι τόσο αδρανείς που η πιθανότητα έναρξης του φαινομένου ή μετάβασης από την καύση στην έκρηξη υπό φυσιολογικές συνθήκες μεταφοράς είναι ιδιαίτερα περιορισμένες·

▼ M19

- στ) Υποδιαίρεση 1.6 Εξαιρετικά αδρανή αντικείμενα που δεν ενέχουν κινδύνους μαζικής έκρηξης:
- αντικείμενα τα οποία περιέχουν κυρίως εξαιρετικά αδρανείς ουσίες ή μείγματα·
 - και τα οποία παρουσιάζουν αμελητέα πιθανότητα συμπτωματικής έναρξης ή διάδοσης έκρηξης.

▼ B

- 2.1.2.3. Εκρηκτικά τα οποία δεν ταξινομούνται ως ασταθή εκρηκτικά, ταξινομούνται σε ένα από τα έξι τμήματα του σημείου 2.1.2.2 του παρόντος παραρτήματος βάσει της σειράς δοκιμών 2 έως 8 στο τμήμα 1 των ► **M4** RTDG του OHE ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, σύμφωνα με τα αποτελέσματα των δοκιμών που ορίζονται στον πίνακα 2.1.1:

Πίνακας 2.1.1

Κριτήρια για τα εκρηκτικά

Κατηγορία	Κριτήρια
Ασταθή εκρηκτικά ή εκρηκτικά των τμημάτων 1.1 έως 1.6	<p>Για τα εκρηκτικά των υποδιαίρεσεων 1.1 έως 1.6, τα ακόλουθα αποτελούν το βασικό σύνολο δοκιμών που πρέπει να διεξαχθούν:</p> <p>Εκρηξιμότητα: σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών 2 του OHE (τμήμα 12 των ► M4 RTDG του OHE ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια). Τα σκόπιμα εκρηκτικά ⁽¹⁾ δεν υπόκεινται στη σειρά δοκιμών 2 του OHE.</p> <p>Ευαισθησία: σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών 3 του OHE (τμήμα 13 των ► M4 RTDG του OHE ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια).</p> <p>Θερμοσταθερότητα: σύμφωνα με τη δοκιμή 3 γ) του OHE (υποτήμημα 13.6.1 των ► M4 RTDG του OHE ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια).</p> <p>Είναι αναγκαίες περαιτέρω δοκιμές για να εντοπιστεί το ορθό τμήμα.</p>

⁽¹⁾ Σε αυτά περιλαμβάνονται ουσίες, μίγματα και αντικείμενα που κατασκευάζονται με σκοπό την παραγωγή πρακτικού, εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος.

- 2.1.2.4. Μη συσκευασμένα εκρηκτικά ή εκρηκτικά που έχουν συσκευαστεί εκ νέου σε συσκευασία άλλη από την αρχική ή παρόμοια συσκευασία υποβάλλονται εκ νέου σε δοκιμή:






▼ M12

- 2.1.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία της επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες, μείγματα ή αντικείμενα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.1.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.1.2
Στοιχεία επισήμανσης για εκρηκτικά

Ταξινόμηση	Ασταθή εκρηκτικά	Υποδιαίρεση 1.1	Υποδιαίρεση 1.2	Υποδιαίρεση 1.3	Υποδιαίρεση 1.4	Υποδιαίρεση 1.5	Υποδιαίρεση 1.6
Εικονογράμματα GHS							
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση	Κίνδυνος	Δεν υπάρχει προειδοποιητική λέξη
Δήλωση επικινδυνότητας	H200: Ασταθή εκρηκτικά	H201: Εκρηκτικά· κίνδυνος μαζικής έκρηξης	H202: Εκρηκτικά· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης	H203: Εκρηκτικά· κίνδυνος πυρκαγιάς, έκρηξης ή εκτόξευσης	H204: Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης	H205: Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να προκύψει μαζική έκρηξη	Δεν υπάρχει δήλωση επικινδυνότητας
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	P210 P234 P240 P250 P280	P210 P230 P234 P240 P250 P280	Δεν υπάρχει δήλωση προφύλαξης
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P372 + P380 + P373 P370 + P380 + P375	P370 + P372 + P380 + P373	Δεν υπάρχει δήλωση προφύλαξης
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P401	P401	P401	P401	P401	P401	Δεν υπάρχει δήλωση προφύλαξης
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501	P501	P501	P501	Δεν υπάρχει δήλωση προφύλαξης

▼ **M12**

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Μη συσκευασμένα εκρηκτικά ή εκρηκτικά που έχουν συσκευαστεί εκ νέου σε συσκευασία άλλη από την αρχική ή παρόμοια συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα ακόλουθα στοιχεία επισήμανσης:

- α) το εικονόγραμμα: εκρηγνύομενη βόμβα·
- β) την προειδοποιητική λέξη: «Κίνδυνος»· και
- γ) τη δήλωση επικινδυνότητας: «Εκρηκτικά· κίνδυνος μαζικής έκρηξης»

εκτός εάν ο κίνδυνος φαίνεται να αντιστοιχεί σε μια από τις κατηγορίες κινδύνου του πίνακα 2.1.2, και στην περίπτωση αυτή αποδίδεται το αντίστοιχο σύμβολο, η προειδοποιητική λέξη και/ή η δήλωση επικινδυνότητας.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Ουσίες και μείγματα, υπό τη μορφή που παρέχονται, με θετικό αποτέλεσμα στη σειρά δοκιμών 2 που προβλέπεται στο μέρος I τμήμα 12 των συστάσεων του ΟΗΕ για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων (RTDG) ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, τα οποία εξαιρούνται από την ταξινόμηση ως εκρηκτικά (βάσει αρνητικού αποτελέσματος στη σειρά δοκιμών 6 που προβλέπεται στο μέρος I τμήμα 16 των συστάσεων για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων, έκδοση των Ηνωμένων Εθνών, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων) εξακολουθούν να διαθέτουν εκρηκτικές ιδιότητες. Ο χρήστης ενημερώνεται για αυτές τις εγγενείς εκρηκτικές ιδιότητες διότι πρέπει να τις λαμβάνει υπόψη κατά τον χειρισμό—ιδίως εάν η ουσία ή το μείγμα αφαιρείται από τη συσκευασία της(του) ή υποβάλλεται σε ανασυσκευασία— και κατά την αποθήκευση. Για τον λόγο αυτόν, οι εκρηκτικές ιδιότητες της ουσίας ή του μείγματος κοινοποιούνται στο τμήμα 2 (Προσδιορισμός των κινδύνων) και στο τμήμα 9 (Φυσικές και χημικές ιδιότητες) του δελτίου δεδομένων ασφαλείας και σε άλλα τμήματα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, όπως ενδείκνυται.

▼ B2.1.4. *Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση*

- 2.1.4.1. Η ταξινόμηση ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων στην τάξη κινδύνου των εκρηκτικών και η περαιτέρω κατανομή σε ένα τμήμα είναι μια πολύ σύνθετη διαδικασία που πραγματοποιείται σε τρία στάδια. Η παραπομπή στο μέρος I των ►M4 RTDG του ΟΗΕ ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, είναι αναγκαία.

Ως πρώτο βήμα, πρέπει να διαπιστωθεί αν η ουσία ή το μείγμα έχει εκρηκτικά αποτελέσματα (σειρά δοκιμών. 1). Ακολουθούν, η διαδικασία αποδοχής (σειρές δοκιμών 2 έως 4) και η κατάταξη σε τμήμα κινδύνου (σειρές δοκιμών 5 έως 7) Η εκτίμηση του κατά πόσο μια ουσία υποψήφια να καταταχτεί ως «γαλάκτωμα, εναιώρημα ή γέλη νιτρικού αμμωνίου, ενδιάμεσο για διαρρηκτική εκρηκτική ύλη (ANE)» είναι επαρκώς αδρανής ώστε να μπορεί να περιλαμβάνεται ως οξειδωτικό υγρό (τμήμα 2.13) ή οξειδωτικό στερεό (τμήμα 2.14) γίνεται με βάση τις δοκιμές της σειράς 8.

▼ M19

Ορισμένες εκρηκτικές ουσίες και μείγματα εμποτίζονται με νερό ή αλκοόλες, αραιώνονται με άλλες ουσίες ή διαλύονται ή εναιωρούνται σε νερό ή άλλες υγρές ουσίες για να καταστέλλονται ή να μειώνονται οι εκρηκτικές τους ιδιότητες. Μπορεί να είναι υποψήφιος να ταξινομηθούν ως απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (βλέπε τμήμα 2.17).

▼ B

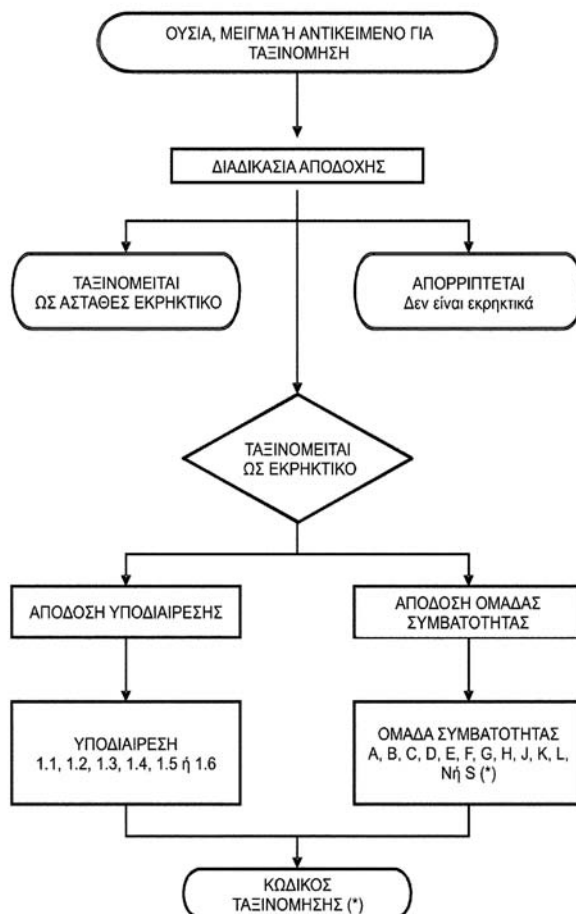
Ορισμένοι φυσικοί κίνδυνοι (λόγω εκρηκτικών ιδιοτήτων) μεταβάλλονται με την αραίωση, όπως τα απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, όταν περιλαμβάνονται σε μείγμα ή προϊόν, συσκευασία ή λόγω άλλων παραγόντων.

Η διαδικασία ταξινόμησης περιγράφεται στο ακόλουθο λογικό διάγραμμα απόφασης (βλ. διαγράμματα 2.1.1 έως 2.1.4).

▼ B

Διάγραμμα 2.1.1

Γενικό σχήμα της διαδικασίας για την ταξινόμηση μιας ουσίας, ενός μείγματος ή ενός αντικειμένου στην τάξη των εκρηκτικών (τάξη 1 για τη μεταφορά)



►⁽¹⁾(*) βλέπε ►⁽²⁾ RTDG του ΟΗΕ ◀ κανονισμοί προτύπων, 16η αναθεωρημένη έκδοση, κεφάλαιο 2.1.2 ◀

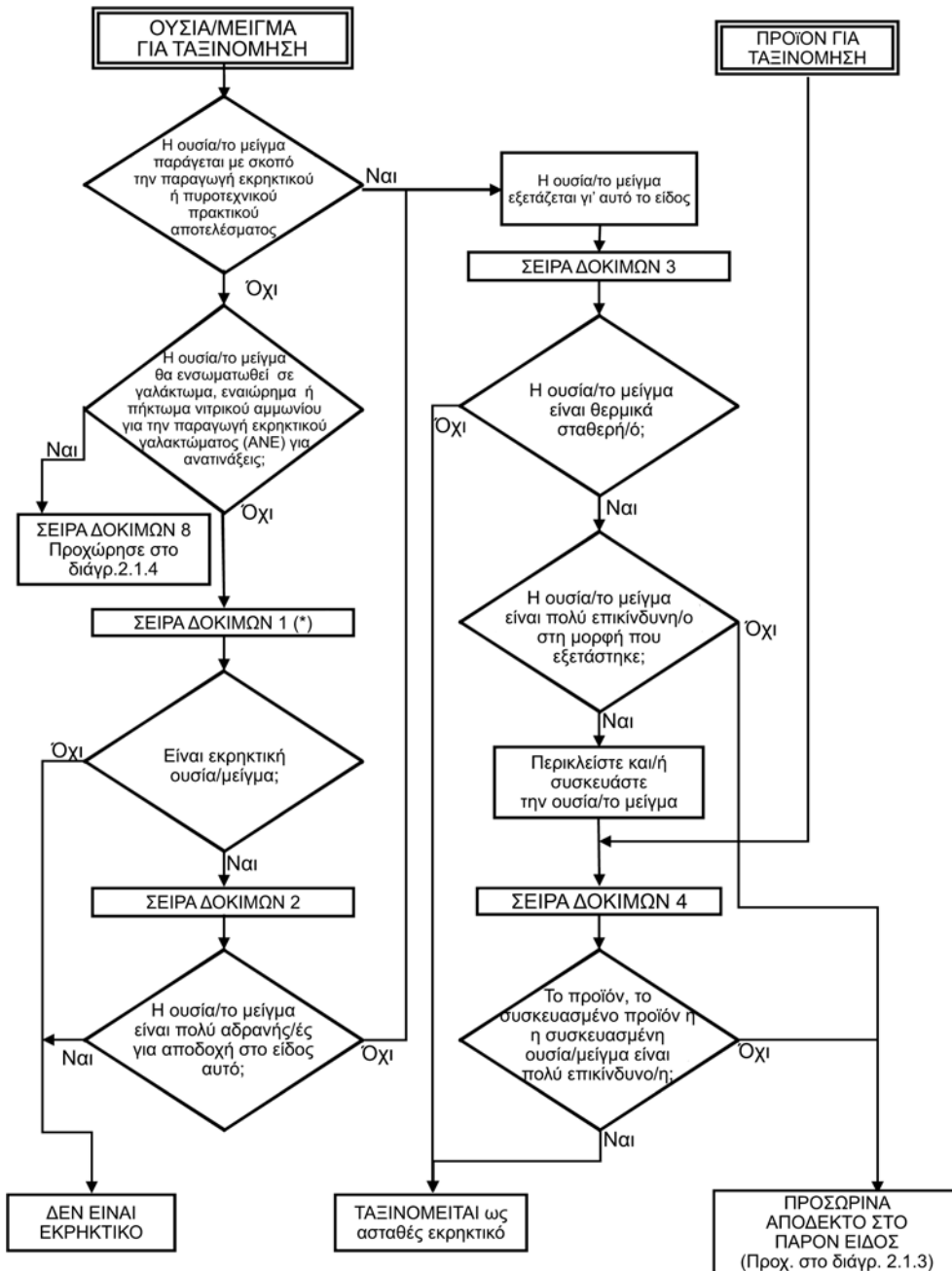
►⁽¹⁾ M2

►⁽²⁾ M4

▼ B

Διάγραμμα 2.1.2

Διαδικασία προσωρινής αποδοχής μιας ουσίας, ενός μείγματος ή ενός προϊόντος στην τάξη των εκρηκτικών (τάξη 1 για τη μεταφορά)

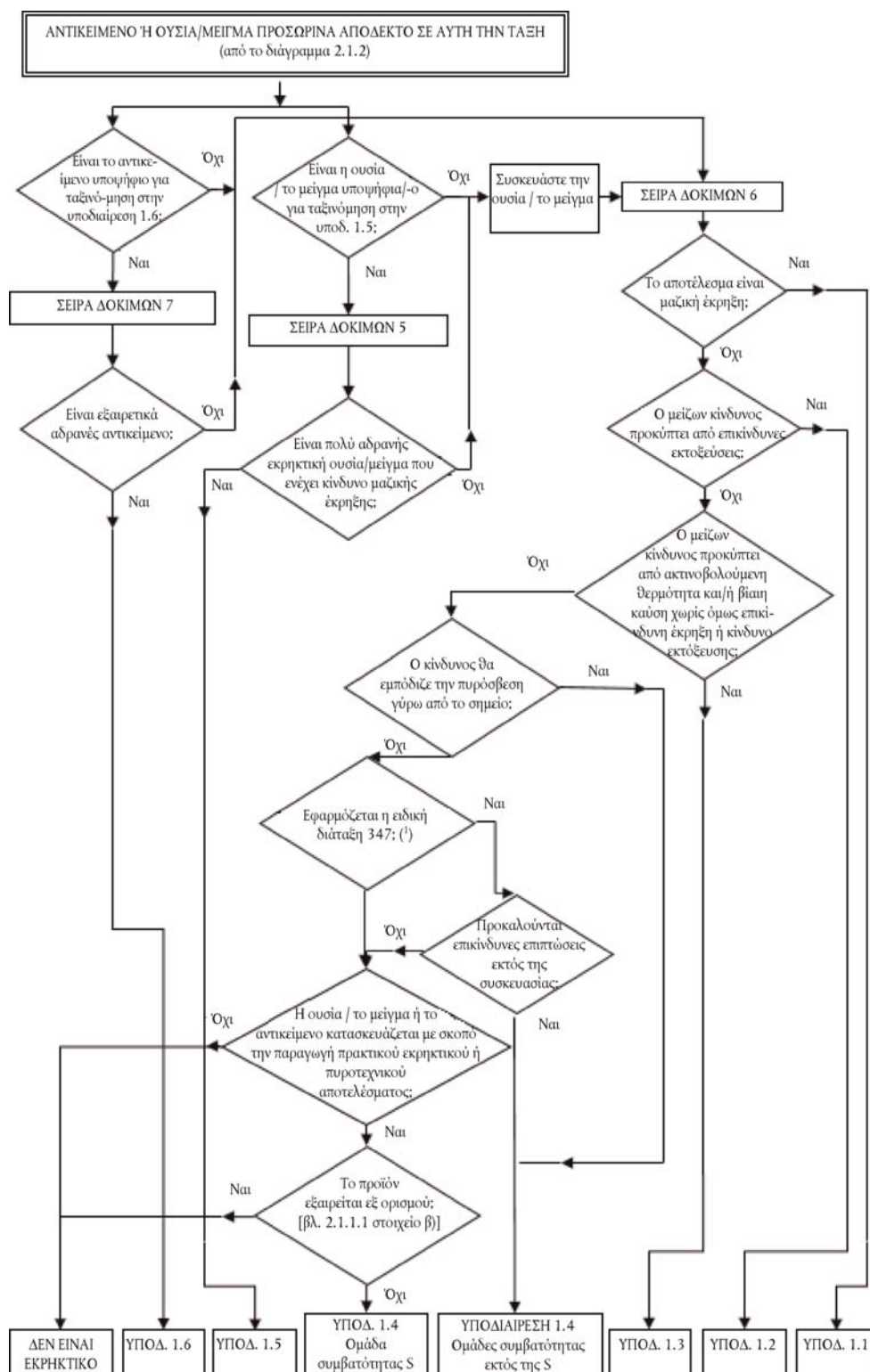


(*) Για λόγους ταξινόμησης, έναρξη με τη σειρά δοκιμών 2.

▼ M19

Διάγραμμα 2.1.3

Διαδικασία ένταξης σε υποδιαίρεση στην τάξη των εκρηκτικών υλών (τάξη 1 για μεταφορά)

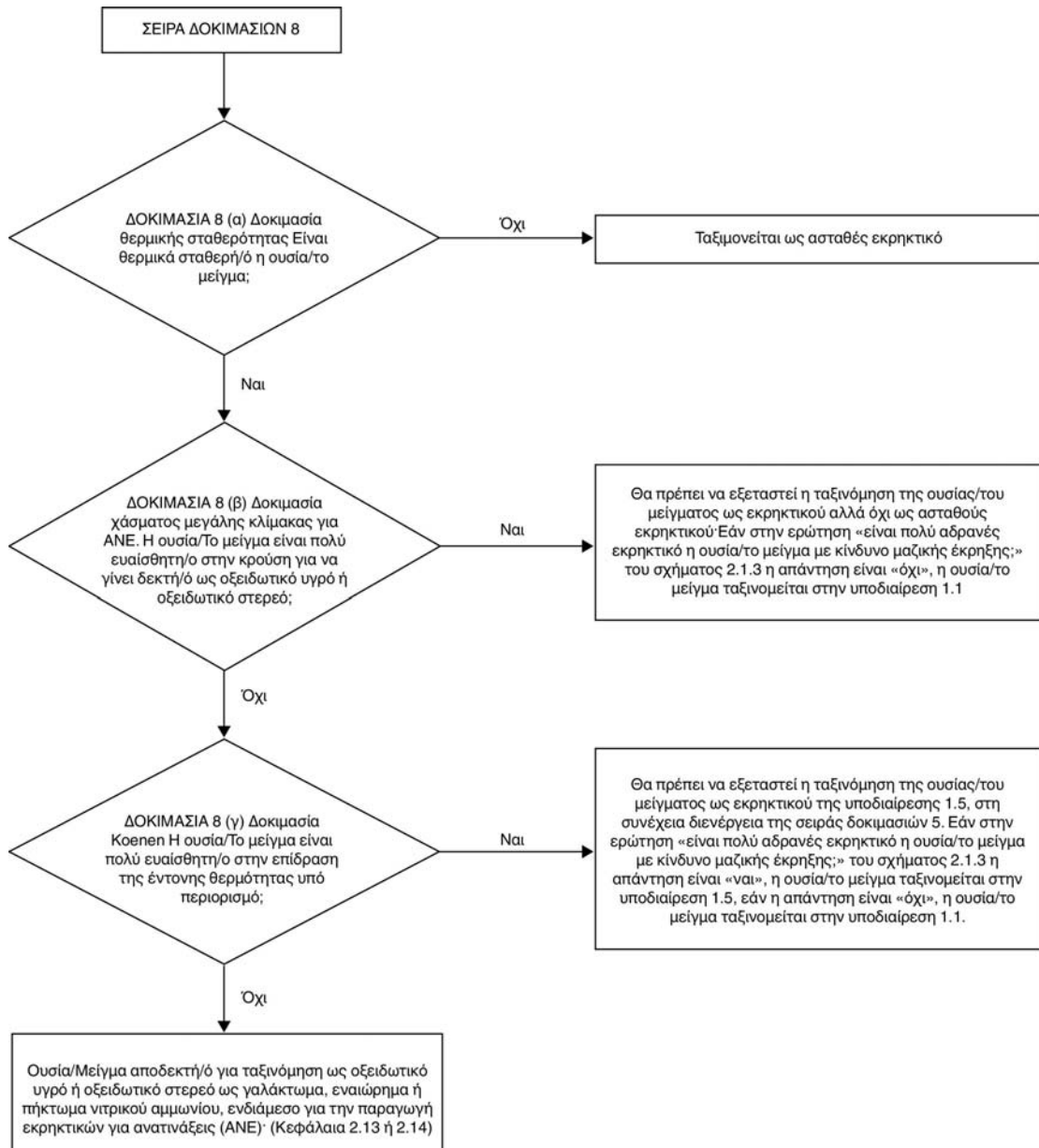


⁽¹⁾ Για λεπτομέρειες, βλέπε κεφάλαιο 3.3 των RTDG του ΟΗΕ, Πρότυποι Κανονισμοί.

▼ M2

Διάγραμμα 2.1.4

Διαδικασία ταξινόμησης γαλακτώματος, εναιωρήματος ή γέλης νιτρικού αμμωνίου (ANE)



▼ B

2.1.4.2. Διαδικασία ανίχνευσης

Οι εκρηκτικές ιδιότητες συνδέονται με την παρουσία ορισμένων χημικών ομάδων σε ένα μόριο το οποίο μπορεί να αντιδράσει για να παραγάγει πολύ ταχείες αυξήσεις θερμοκρασίας ή πίεσης. Η διαδικασία ανίχνευσης στοχεύει στον προσδιορισμό της παρουσίας αυτών των ομάδων που αντιδρούν και του δυναμικού ταχείας απελευθέρωσης ενέργειας. Εάν η διαδικασία ανίχνευσης προσδιορίζει ότι η ουσία ή το μείγμα αποτελεί δυνητικό εκρηκτικό, η διαδικασία αποδοχής (βλ. τμήμα 10.3 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια) πρέπει να εκτελεσθεί.

▼ M2

Σημείωση

Δεν απαιτείται ούτε σειρά δοκιμής διάδοσης της εκτόνωσης τύπου 1 α) ούτε σειρά δοκιμών τύπου 2 α) ευαισθησίας ως προς το εκτονωτικό σοκ, εάν η εξώθερμη ενέργεια αποσύνθεσης οργανικών υλικών είναι μικρότερη των 800 J/g. Για οργανικές ουσίες και μείγματα οργανικών συστατικών με ενέργεια αποσύνθεσης 800 J/g ή μεγαλύτερη, δεν χρειάζεται να εκτελεστούν οι δοκιμές 1 α) και 2 α) αν το αποτέλεσμα της δοκιμής βαλλιστικού όλμου Mk.III d (F.1) ή της δοκιμής βαλλιστικού όλμου (F.2) ή της δοκιμής BAM Trauzl (F.3) με έναρξη με τυπικό πυροκροτητή αριθ. 8 [βλέπε προσάρτημα 1 των συστάσεων των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων αγαθών (UN RTDG), Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτήρια] είναι «όχι». Στην περίπτωση αυτή, τα αποτελέσματα των δοκιμών 1 α) και 2 α) θεωρούνται ότι είναι «-».

▼ M19

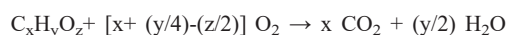
2.1.4.3. Η διαδικασία αποδοχής για την τάξη κινδύνου «εκρηκτικά» δεν χρειάζεται να εφαρμοστεί όταν:

▼ B

α) Δεν υπάρχουν χημικές ομάδες που να συνδέονται με τις παρουσίες στο μόριο εκρηκτικές ιδιότητες. Παραδείγματα ομάδων που ενδέχεται να έχουν εκρηκτικές ιδιότητες παρατίθενται στον πίνακα A6.1 του παραρτήματος 6 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια: ή

β) Η ουσία περιέχει χημικές ομάδες που συνδέονται με εκρηκτικές ιδιότητες στις οποίες περιλαμβάνεται το οξυγόνο και το ισοζύγιο του οξυγόνου που υπολογίζεται ότι είναι μικρότερο από - 200.

Το ισοζύγιο οξυγόνου υπολογίζεται για τη χημική αντίδραση:



Χρησιμοποιώντας τον τύπο:

Ισοζύγιο οξυγόνου = $-1\,600[2x + (\text{βάρος } y/2) - z]$ /μοριακό βάρος

▼ M19

γ) Προκειμένου για οργανική ουσία ή ομοιογενές μείγμα οργανικών ουσιών που περιέχει/ουν χημική ομάδα ή ομάδες συνδεόμενες με εκρηκτικές ιδιότητες:

— η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης είναι μικρότερη από 500 J/g, ή

— η θερμοκρασία έναρξης της εξώθερμης αποσύνθεσης είναι 500 °C ή μεγαλύτερη

όπως εμφανίζεται στον πίνακα 2.1.3.

Πίνακας 2.1.3

Απόφαση εφαρμογής της διαδικασίας αποδοχής για την ταξινόμηση οργανικής ουσίας ή ομοιογενούς μείγματος οργανικών ουσιών στην τάξη κινδύνου «Εκρηκτικά»

Ενέργεια αποσύνθεσης (J/g)	Θερμοκρασία έναρξης αποσύνθεσης (°C)	Εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής: (να/όχι)
< 500	< 500	Όχι
< 500	≥ 500	Όχι

▼ **M19**

Ενέργεια αποσύνθεσης (J/g)	Θερμοκρασία έναρξης αποσύνθεσης (°C)	Εφαρμογή της διαδικασίας αποδοχής: (να/όχι)
≥ 500	< 500	Ναι
≥ 500	≥ 500	Όχι

Η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης μπορεί να προσδιοριστεί με τη χρήση κατάλληλης θερμοδομετρικής τεχνικής (βλέπε τμήμα 20.3.3.3 των RTDG του ΟΗΕ, *Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων*).

▼ **B**

- δ) Για μείγματα ανόργανων οξειδωτικών ενώσεων με οργανικές ύλες, η συγκέντρωση της ανόργανης οξειδωτικής ουσίας είναι:
- Μικρότερη από 15 % κατά βάρος, εάν η οξειδωτική ουσία έχει αποδοθεί στις κατηγορίες 1 ή 2·
 - μικρότερη από 30 % κατά βάρος, εάν η οξειδωτική ουσία έχει αποδοθεί στην κατηγορία 3.

2.1.4.4. Στην περίπτωση μειγμάτων που περιέχουν οποιαδήποτε γνωστά εκρηκτικά, πρέπει να διεξαχθεί η διαδικασία αποδοχής.

▼ **M19**2.2. **Εύφλεκτα αέρια**2.2.1. **Ορισμοί**

2.2.1.1. Ως εύφλεκτο αέριο νοείται αέριο ή μείγμα αερίων που έχει εύρος ανάφλεξης με τον αέρα στους 20 °C και κανονική πίεση 101,3 kPa.

2.2.1.2. Ως πυροφορικό αέριο νοείται εύφλεκτο αέριο το οποίο μπορεί να αναφλεγεί αυθόρμητα στον αέρα σε θερμοκρασία 54 °C ή χαμηλότερη.

2.2.1.3. Ως χημικά ασταθές αέριο νοείται εύφλεκτο αέριο που δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος ή οξυγόνου.

▼ **M4**2.2.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**▼ **M19**

2.2.2.1. Ένα εύφλεκτο αέριο ταξινομείται στην κατηγορία 1A, 1B ή 2 σύμφωνα με τον πίνακα 2.2.1. Εύφλεκτα αέρια τα οποία είναι πυροφορικά και/ή χημικά ασταθή ταξινομούνται πάντοτε στην κατηγορία 1A.

Πίνακας 2.2.1

Κριτήρια κατηγοριοποίησης εύφλεκτων αερίων

Κατηγορία		Κριτήρια
1A	Εύφλεκτο αέριο	Αέρια τα οποία σε θερμοκρασία 20 °C και κανονική πίεση 101,3 kPa: α) είναι αναφλέξιμα σε μείγμα με αέρα 13 % κατ' όγκο ή λιγότερο· ή β) έχουν εύρος ανάφλεξης στον αέρα τουλάχιστον 12 εκατοστιαίες μονάδες ανεξάρτητα από το κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας εκτός εάν υπάρχουν δεδομένα που καταδεικνύουν ότι πληρούνται τα κριτήρια για ταξινόμηση την κατηγορία 1B
	Πυροφορικό αέριο	Εύφλεκτα αέρια τα οποία αναφλέγονται αυθόρμητα στον αέρα σε θερμοκρασία 54 °C ή χαμηλότερη
	Χημικά ασταθές αέριο	A
B		Εύφλεκτα αέρια που είναι χημικά ασταθή σε θερμοκρασία υψηλότερη των 20 °C και/ή πίεση μεγαλύτερη από 101,3 kPa

▼ **M19**

Κατηγορία		Κριτήρια
1B	Εύφλεκτο αέριο	Αέρια που πληρούν τα κριτήρια ευφλεκτότητας για την κατηγορία 1A αλλά δεν είναι πυροφορικά ή χημικά ασταθή και τα οποία έχουν κατ' ελάχιστον είτε: α) κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας άνω του 6 % κατ' όγκο στον αέρα· ή β) θεμελιώδη ταχύτητα καύσης κάτω των 10 cm/s
2	Εύφλεκτο αέριο	Αέρια, πλην εκείνων της κατηγορίας 1A ή 1B, τα οποία, σε θερμοκρασία 20 °C και κανονική πίεση 101,3 kPa, έχουν εύρος ανάφλεξης σε μείγμα με αέρα

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Τα αερολύματα δεν ταξινομούνται ως εύφλεκτα αέρια. Βλέπε τμήμα 2.3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Εάν δεν υπάρχουν δεδομένα τα οποία να επιτρέπουν την ταξινόμηση στην κατηγορία 1B, ένα εύφλεκτο αέριο το οποίο πληροί τα κριτήρια για την κατηγορία 1A ταξινομείται αυτομάτως στην κατηγορία 1A.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Η αυθόρμητη ανάφλεξη πυροφορικών αερίων δεν σημειώνεται πάντοτε αμέσως και ενδέχεται να υπάρχει κάποια καθυστέρηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4: Ελλείψει δεδομένων σχετικά με την πυροφορικότητά του, ένα εύφλεκτο μείγμα αερίων ταξινομείται ως πυροφορικό αέριο εάν περιέχει πυροφορικό συστατικό (ή συστατικά) άνω του 1 % κατ' όγκο.

▼ **M4**






2.2.3.

Κοινοποίηση κινδύνου

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες και μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην παρούσα κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.2.3.

Πίνακας 2.2.2

Στοιχεία επισήμανσης για εύφλεκτα αέρια

	Κατηγορία 1A	Αέρια που ταξινομούνται στην κατηγορία 1A και πληρούν τα κριτήρια για τα πυροφορικά ή ασταθή αέρια κατηγορίας A/B			Κατηγορία 1B	Κατηγορία 2
		Πυροφορικό αέριο	Χημικά ασταθές αέριο			
			Κατηγορία A	Κατηγορία B		
Εικονόγραμμα GHS						Δεν υπάρχει εικονόγραμμα
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H220: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο	H220: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H232: Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα	H220: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H230: Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος	H220: Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. H231: Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος σε αυξημένη πίεση ή/και θερμοκρασία	H221: Εύφλεκτο αέριο	H221: Εύφλεκτο αέριο
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210	P210 P222 P280	P202 P210	P202 P210	P210	P210
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381	P377 P381
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403	P403	P403	P403	P403	P403
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη						

▼ M19

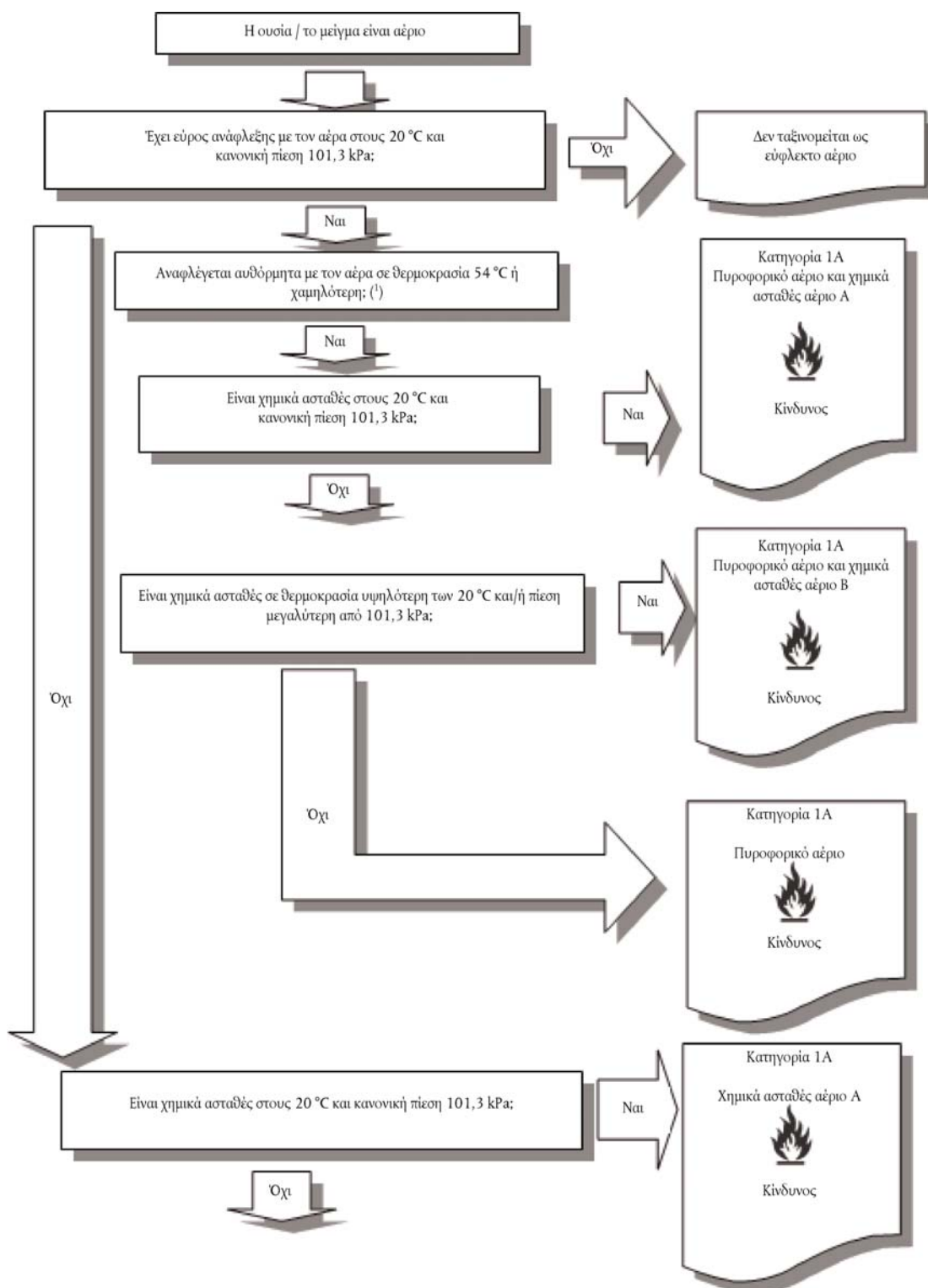
Εάν εύφλεκτο αέριο ή μείγμα αερίων ταξινομείται ως πυροφορικό και/ή χημικά ασταθές, τότε όλες οι σχετικές ταξινομήσεις κοινοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας, όπως ορίζεται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, και τα σχετικά στοιχεία κοινοποίησης κινδύνου περιλαμβάνονται στην επισήμανση.

Η διαδικασία ταξινόμησης περιγράφεται στο ακόλουθο λογικό διάγραμμα απόφασης (βλέπε διάγραμμα 2.2.1).

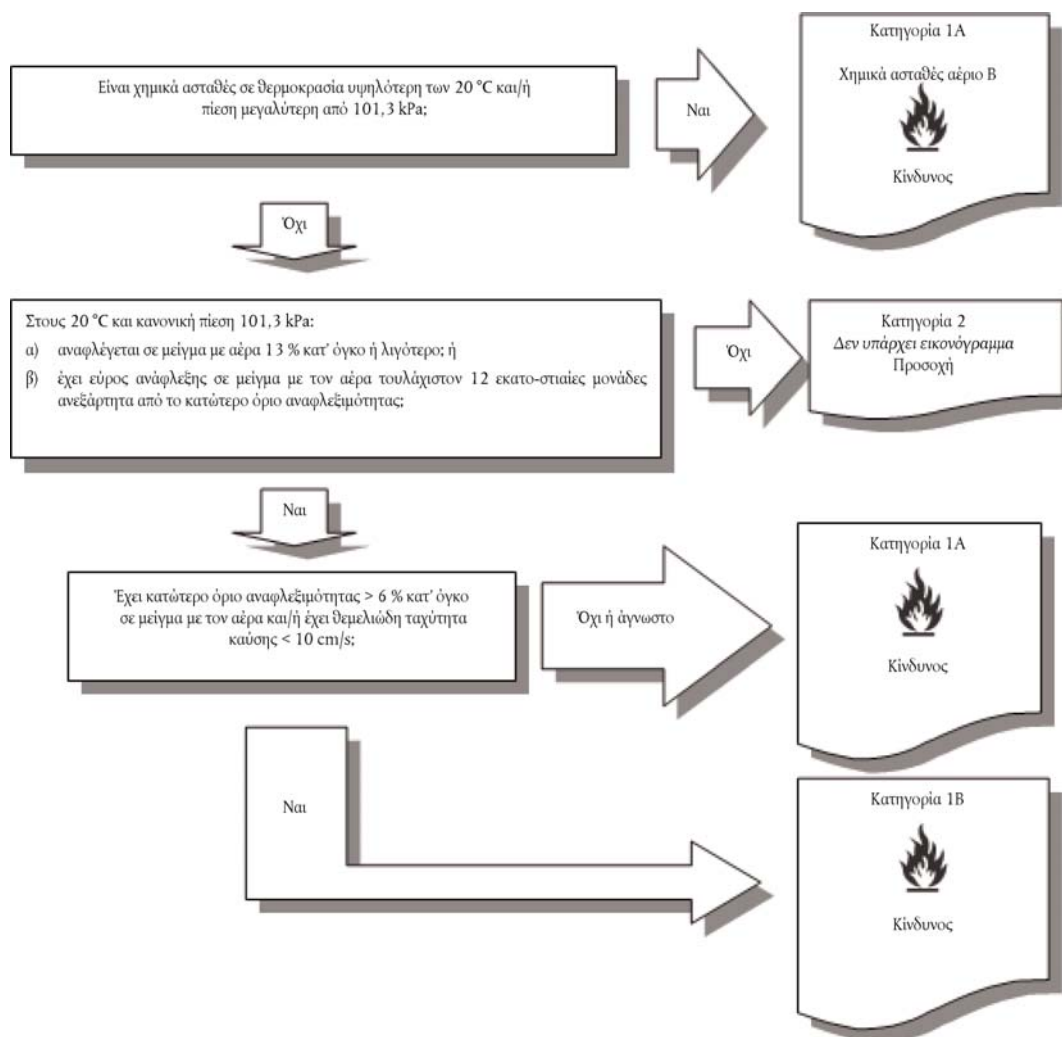
▼ M19

Διάγραμμα 2.2.1

Εύφλεκτα αέρια



(1) Ελλείψει δεδομένων σχετικά με την πυροφορικότητά του, ένα εύφλεκτο μείγμα αερίων ταξινομείται ως πυροφορικό αέριο εάν περιέχει πυροφορικό συστατικό (ή συστατικά) άνω του 1 % (κατ' όγκο).

▼ **M19**▼ **M4**

2.2.4. *Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση*

▼ **M19**

2.2.4.1. Η ευφλεκτότητα καθορίζεται με δοκιμές ή, για μείγματα για τα οποία υπάρχουν διαθέσιμα επαρκή δεδομένα, με υπολογισμό σύμφωνα με τις εγκεκριμένες κατά ISO μεθόδους (βλέπε ISO 10156 όπως τροποποιήθηκε, «Αέρια και μείγματα αερίου — Προσδιορισμός του κινδύνου φωτιάς και της ικανότητας οξειδωσης για την επιλογή των εξόδων βαλβίδων των φιαλών» και, εάν χρησιμοποιείται η θεμελιώδης ταχύτητα καύσης για την κατηγορία 1B, βλέπε ISO 817 όπως τροποποιήθηκε «Ψυκτικά μέσα — Προσδιορισμός και ταξινόμηση ασφάλειας, παράρτημα Γ: Μέθοδος δοκιμών για τη μέτρηση της ταχύτητας καύσης εύφλεκτων αερίων»). Αντί του εξοπλισμού δοκιμών κατά το πρότυπο ISO 10156 όπως τροποποιήθηκε, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός δοκιμών για τη μέθοδο του σωλήνα σύμφωνα με το σημείο 4.2 του προτύπου EN 1839 όπως τροποποιήθηκε (Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς).

2.2.4.2. Η πυροφορικότητα προσδιορίζεται στους 54 °C σύμφωνα είτε με το πρότυπο IEC 60079-20-1 εκδ. 1.0 (2010-01) «Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 20-1: Χαρακτηριστικά υλικών για την ταξινόμηση αερίων και ατμών — Μέθοδοι και δεδομένα δοκιμών» είτε με το DIN 51794 «Προσδιορισμός της θερμοκρασίας ανάφλεξης προϊόντων πετρελαίου».

▼ **M19**

- 2.2.4.3. Η διαδικασία ταξινόμησης για πυροφορικά αέρια δεν χρειάζεται να εφαρμόζεται όταν η εμπειρία από την παραγωγή ή τη διακίνηση δείχνει ότι η ουσία δεν αναφλέγεται αυθόρμητα όταν έρθει σε επαφή με αέρα σε θερμοκρασία 54 °C ή χαμηλότερη. Τα εύφλεκτα μείγματα αερίων τα οποία δεν έχουν υποβληθεί σε δοκιμή πυροφορικότητας και περιέχουν πυροφορικά συστατικά σε ποσοστό άνω του 1 % ταξινομούνται ως πυροφορικά αέρια. Κατά την εκτίμηση της ανάγκης ταξινόμησης εύφλεκτων μειγμάτων αερίων που περιέχουν πυροφορικά συστατικά σε ποσοστό 1 % ή μικρότερο, χρησιμοποιείται η κρίση εμπειρογνομόνων σχετικά με τις ιδιότητες και τους φυσικούς κινδύνους των πυροφορικών αερίων και των μειγμάτων τους. Στην περίπτωση αυτή, η διενέργεια δοκιμών πρέπει να εξετάζεται μόνον εφόσον η κρίση των εμπειρογνομόνων υποδεικνύει ότι απαιτούνται πρόσθετα δεδομένα για την υποστήριξη της διαδικασίας ταξινόμησης.

▼ **M4**

- **M19** 2.2.4.4. ◀ Η χημική αστάθεια καθορίζεται σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο μέρος III των RTDG του ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτήρια. Εάν οι υπολογισμοί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 10156 όπως τροποποιήθηκε, δείχνουν ότι ένα αέριο μείγμα δεν είναι εύφλεκτο, δεν είναι απαραίτητη η διεξαγωγή των δοκιμών για τον προσδιορισμό της χημικής αστάθειας για σκοπούς ταξινόμησης.

2.3. **Αερολύματα**2.3.1. **Ορισμοί**

Ως αερόλυμα, με την έννοια του διασκορπιστικού δοχείου αερολύματος, ορίζεται ένα μη επαναπληρώσιμο δοχείο κατασκευασμένο από μέταλλο, γυαλί ή πλαστικό, το οποίο περιέχει αέριο υπό πίεση, υγροποιημένο ή διαλελυμένο υπό πίεση, με ή χωρίς υγρό, πάστα ή σκόνη και με ενσωματωμένη συσκευή απελευθέρωσης που επιτρέπει την εκτίναξη του περιεχομένου υπό τη μορφή στερεών ή υγρών σωματιδίων αερίου εναιωρήματος, ή υπό τη μορφή αφρού, πάστας ή σκόνης ή σε υγρή ή αέρια κατάσταση.

2.3.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**▼ **M12**

- 2.3.2.1. Τα αερολύματα ταξινομούνται σε μία από τις τρεις κατηγορίες αυτής της τάξης κινδύνου, ανάλογα με τις εύφλεκτες ιδιότητες και τη θερμότητα καύσης τους. Εξετάζονται για ταξινόμηση στην κατηγορία 1 ή 2, εάν περιέχουν συστατικά σε ποσοστό άνω του 1 % (κατά βάρος) που ταξινομούνται ως εύφλεκτα σύμφωνα με τα κριτήρια που περιέχονται στο μέρος αυτό, δηλαδή:

- εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)·
- υγρά με σημείο ανάφλεξης ≤ 93 °C, στα οποία περιλαμβάνονται τα εύφλεκτα υγρά σύμφωνα με τον ορισμό του τμήματος 2.6·
- εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)·

ή εάν η θερμότητα καύσης τους είναι τουλάχιστον 20 kJ/g.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Τα εύφλεκτα συστατικά δεν περιλαμβάνουν τις πυροφορικές, αυτοθερμαινόμενες ή αντιδρώσες με το νερό ουσίες και μείγματα, επειδή τα συστατικά αυτά δεν χρησιμοποιούνται ποτέ ως περιεχόμενο αερολύματος.

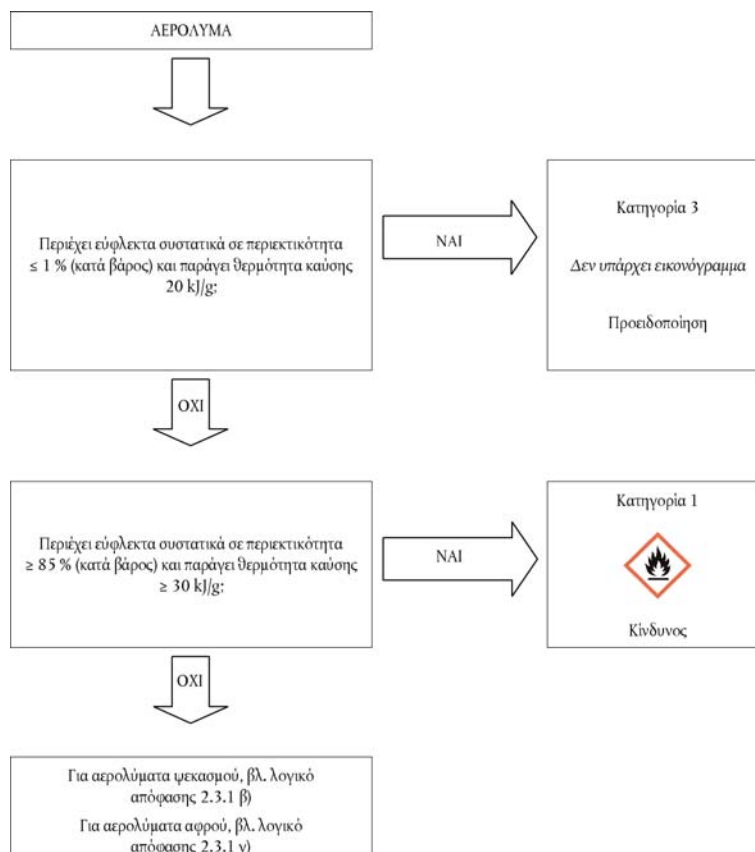
ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Τα αερολύματα επιπλέον δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των τμημάτων 2.2 (εύφλεκτα αέρια), 2.5 (αέρια υπό πίεση), 2.6 (εύφλεκτα υγρά) και 2.7 (εύφλεκτα στερεά). Ανάλογα με το περιεχόμενό τους, τα αερολύματα ενδέχεται ωστόσο να εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής άλλων τάξεων κινδύνου, συμπεριλαμβανομένων των στοιχείων επισήμανσής τους.

▼ **M4**

2.3.2.2. Ένα αερόλυμα ταξινομείται σε μία από τις τρεις κατηγορίες για αυτήν την τάξη κινδύνου με βάση τα συστατικά του, τη χημική θερμότητα καύσης του και, εφόσον απαιτούνται, τα αποτελέσματα της δοκιμής αφρού (για αερολύματα αφρού) και τη δοκιμή απόστασης ανάφλεξης και τη δοκιμή κλειστού χώρου (για αερολύματα ψεκασμού) σύμφωνα με τα διαγράμματα 2.3.1 α) έως 2.3.1 γ) του παρόντος παραρτήματος και τις υποενότητες 31.4, 31.5 και 31.6 του τμήματος III των RTDG του ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια. Τα αερολύματα που δεν πληρούν τα κριτήρια για υπαγωγή στην κατηγορία 1 ή την κατηγορία 2 πρέπει να ταξινομούνται στην κατηγορία 3.

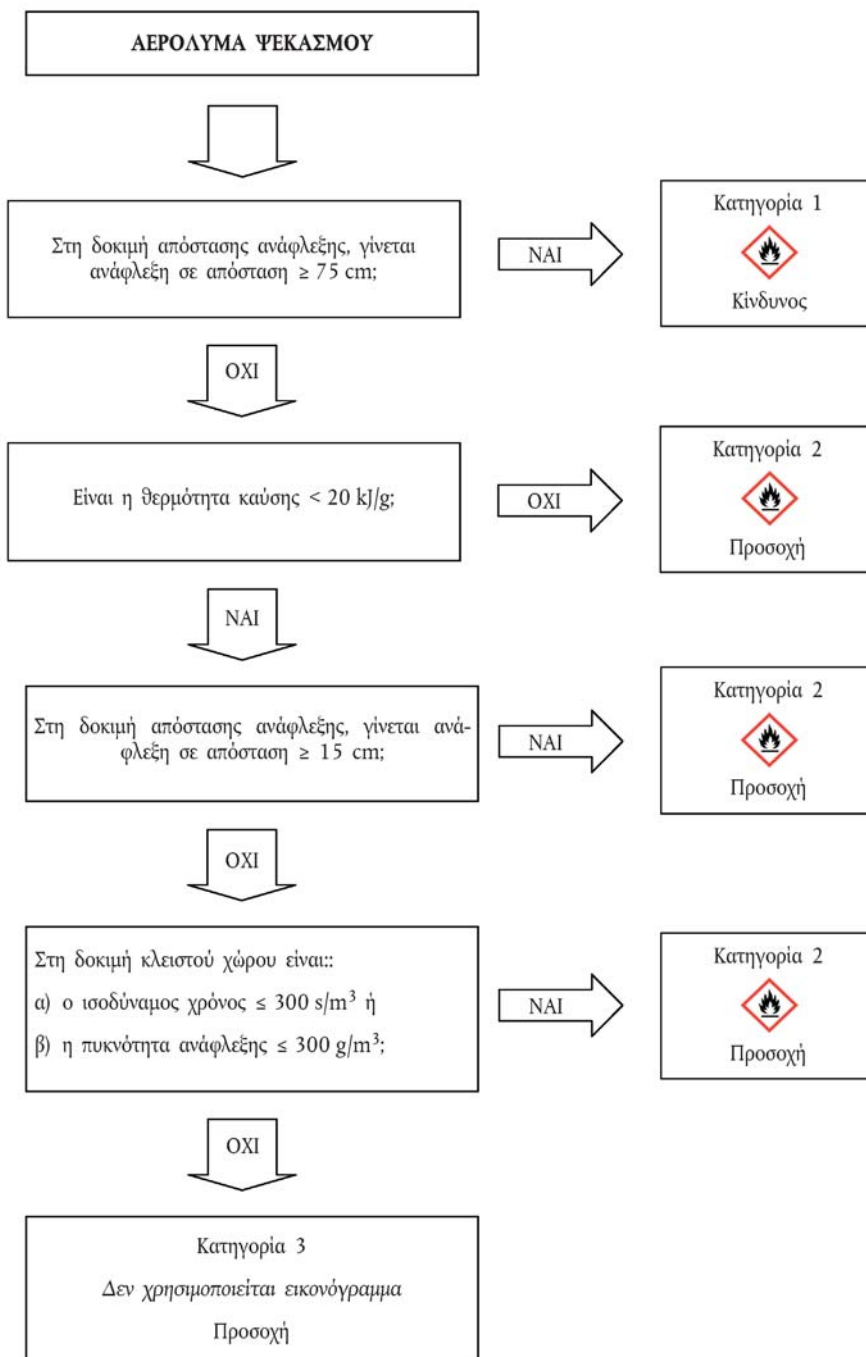
Σημείωση:

Τα αερολύματα που περιέχουν περισσότερο από 1 % εύφλεκτα συστατικά ή με θερμότητα καύσης τουλάχιστον 20 kJ/g, τα οποία δεν υποβάλλονται στις διαδικασίες ταξινόμησης ευφλεκτότητας του παρόντος τμήματος πρέπει να κατατάσσονται ως αερολύματα κατηγορίας 1.

▼ **M12***Διάγραμμα 2.3.1 α)***Για τα αερολύματα**

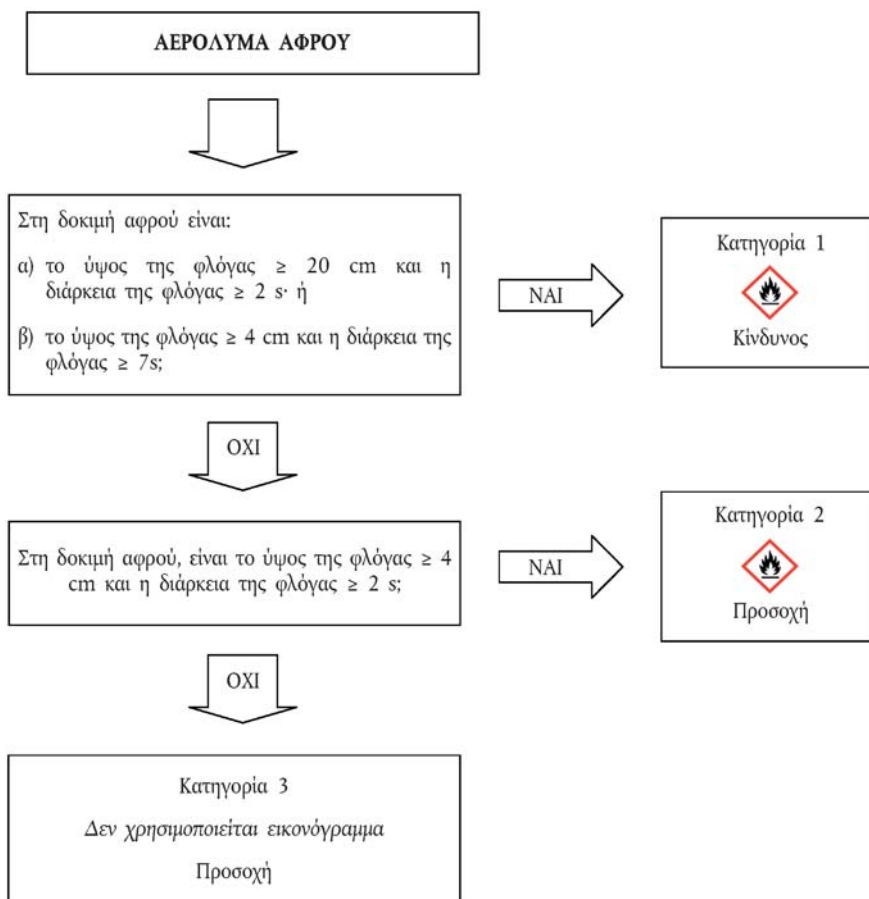
▼ M4

Διάγραμμα 2.3.1 (β)
Αερολύματα ψεκασμού



▼ **M4**

Διάγραμμα 2.3.1 (γ)

Αερόλυμα αφρού2.3.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην παρούσα τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.3.1.

Πίνακας 2.3.1

▼ **M12****Στοιχεία επισήμανσης για αερόλυμα**▼ **M4**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			Δεν χρησιμοποιείται εικονόγραμμα
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H222: Ιδιαίτερα εύφλεκτο αερόλυμα H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί	H223: Εύφλεκτο αερόλυμα H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί	H229: Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί

▼ **M4**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P211 P251	P210 P211 P251	P210 P251
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση			
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P410 + P412	P410 + P412	P410 + P412
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη			

2.3.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.3.4.1. Η χημική θερμότητα της καύσης (ΔH_c), εκφρασμένη σε kilojoules ανά γραμμάριο (kJ/g), είναι το γινόμενο της θεωρητικής θερμότητας καύσης ($\Delta H_{c,comb}$) επί της απόδοσης καύσης, που είναι συνήθως μικρότερη από 1,0 (η τυπική απόδοση καύσης είναι 0,95 ή 95 %).

Για σύνθετο αερόλυμα, η χημική θερμότητα καύσης είναι το άθροισμα των σταθμισμένων θερμοτήτων καύσης κάθε μεμονωμένου συστατικού, ως εξής:

$$\Delta H_{c(\text{product})} = \sum_i^n [w_i \% \times \Delta H_{c(i)}]$$

όπου:

ΔH_c = χημική θερμότητα καύσης (kJ/g)

w_i % = κλάσμα μάζας του συστατικού στο προϊόν

$\Delta H_{c(i)}$ = ειδική θερμότητα καύσης (kJ/g) του συστατικού i στο προϊόν.

Οι χημικές θερμότητες καύσης μπορούν να βρεθούν στη βιβλιογραφία, υπολογισμένες ή καθορισμένες με βάση δοκιμές (βλέπε ASTM D 240, όπως τροποποιήθηκε — Τυποποιημένες μέθοδοι δοκιμών για τη θερμότητα καύσης υγρών υδρογονανθρακικών καυσίμων με θερμιδόμετρο τύπου βόμβας, EN/ISO 13943 όπως τροποποιήθηκε, 86.1 έως 86.3 — Πυρασφάλεια — Λεξιλόγιο και NFPA 30B όπως τροποποιήθηκε — Κώδικας παρασκευής και αποθήκευσης προϊόντων αερολυμάτων).

▼ **B**2.4. **Οξειδωτικά αέρια**2.4.1. **Ορισμοί**

Οξειδωτικό αέριο σημαίνει οποιοδήποτε αέριο ή μείγμα αερίων το οποίο μπορεί, γενικά με την παροχή οξυγόνου, να προκαλέσει ή να συμβάλει στην καύση άλλου υλικού περισσότερο από ό,τι ο αέρας.

2.4.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.4.2.1. Ένα οξειδωτικό αέριο ταξινομείται σε μία κατηγορία για αυτή την τάξη σύμφωνα με τον πίνακα 2.4.1.:

Πίνακας 2.4.1

Κριτήρια οξειδωτικών αερίων

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Οποιοδήποτε αέριο το οποίο μπορεί, γενικά με την παροχή του οξυγόνου, να προκαλέσει ή να συμβάλει στην καύση άλλου υλικού περισσότερο από ό,τι ο αέρας.

▼ M4

Σημείωση:


Ως «Αέρια που προκαλούν ή συμβάλλουν στην καύση άλλων υλικών περισσότερο από ό,τι ο αέρας» ορίζονται αέρια σε καθαρή μορφή ή αέρια μείγματα με οξειδωτική ισχύ μεγαλύτερη από 23,5 %, προσδιοριζόμενη με μέθοδο που καθορίζεται στο ISO 10156 όπως τροποποιήθηκε.

▼ B2.4.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.4.2.

Πίνακας 2.4.2

Στοιχεία επισήμανσης για οξειδωτικά αέρια

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	H270: μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά: οξειδωτικό
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P220 P244
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P370 + P376
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	

▼ M42.4.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

Για να ταξινομηθεί ένα αέριο ως οξειδωτικό, διεξάγονται δοκιμές ή εφαρμόζονται μέθοδοι υπολογισμού όπως περιγράφονται στο πρότυπο ISO 10156, όπως τροποποιήθηκε, «Αέρια και αέρια μείγματα — Προσδιορισμός του βαθμού ευφλεκτότητας και της οξειδωτικής ικανότητας για την επιλογή των εξόδων βαλβίδων των κυλίνδρων.»

▼ B2.5. **Αέρια υπό πίεση**2.5.1. **Ορισμός**2.5.1.1. **► M4** Αέρια υπό πίεση είναι αέρια που περιέχονται σε περιέκτη υπό πίεση 200 kPa (μερική) ή μεγαλύτερη σε θερμοκρασία 20°C ή είναι υγροποιημένα ή είναι υγροποιημένα και υπό ψύξη. ◀

Περιλαμβάνουν πεπιεσμένα αέρια, υγροποιημένα αέρια, διαλυμένα αέρια και υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη.

2.5.1.2. Η κρίσιμη θερμοκρασία είναι η θερμοκρασία επάνω από την οποία ένα καθαρό αέριο δεν μπορεί να υγροποιηθεί, ανεξάρτητα από το βαθμό συμπίεσης.

▼ **M4**2.5.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

- 2.5.2.1. Τα αέρια υπό πίεση ταξινομούνται, σύμφωνα με τη φυσική τους κατάσταση όταν είναι συσκευασμένα, σε μία από τις τέσσερις ομάδες σύμφωνα με τον πίνακα 2.5.1:

Πίνακας 2.5.1

Κριτήρια αερίων υπό πίεση

Ομάδα	Κριτήρια
Πεπιεσμένο αέριο	Αέριο το οποίο, όταν είναι συσκευασμένο υπό πίεση, βρίσκεται εξ ολοκλήρου σε αέρια φάση σε θερμοκρασία $- 50\text{ }^{\circ}\text{C}$: συμπεριλαμβανομένων όλων των αερίων με κρίσιμη θερμοκρασία $\leq - 50\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Υγροποιημένο αέριο	Αέριο το οποίο, όταν είναι συσκευασμένο υπό πίεση, βρίσκεται εν μέρει σε υγρή φάση σε θερμοκρασίες άνω των $- 50\text{ }^{\circ}\text{C}$. Γίνεται διάκριση μεταξύ: i) υγροποιημένου αερίου υπό υψηλή πίεση: αέριο με κρίσιμη θερμοκρασία μεταξύ $- 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ και $+ 65\text{ }^{\circ}\text{C}$ και ii) υγροποιημένου αερίου υπό χαμηλή πίεση: αέριο με κρίσιμη θερμοκρασία άνω των $+ 65\text{ }^{\circ}\text{C}$.
Υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη	Αέριο, το οποίο, όταν είναι συσκευασμένο, υγροποιείται μερικώς εξαιτίας της χαμηλής του θερμοκρασίας.
Διαλυμένο αέριο	Αέριο, το οποίο, όταν είναι συσκευασμένο υπό πίεση, είναι διαλυμένο σε διαλύτη υγρής φάσης.

Σημείωση:

Τα αερολύματα δεν ταξινομούνται ως αέρια υπό πίεση· βλέπε τμήμα 2.3.





▼ **B**2.5.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.5.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.5.2

Στοιχεία επισήμανσης για αέρια υπό πίεση

Ταξινόμηση	Πεπιεσμένα αέρια	Υγραέριο	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	Διαλυμένα αέρια
Εικονογράμματα GHS				
Προειδοποιητική λέξη	Προειδοποίηση	Προειδοποίηση	Προειδοποίηση	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H280: Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί	H280: Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί	H281: Περιέχει υγροποιημένο αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς	H280: Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη			P282	

▼ **M12**

Ταξινόμηση	Πεπιεσμένα αέρια	Υγραέριο	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	Διαλυμένα αέρια
Δήλωση προ-φύλαξης Αντί-δραση			P336 + P315	
Δήλωση προ-φύλαξης Αποθήκευση	P410 + P403	P410 + P403	P403	P410 + P403
Δήλωση προ-φύλαξης Απόρριψη				

▼ **M2***Σημείωση*

Το εικονόγραμμα GHS04 δεν απαιτείται για αέρια υπό πίεση στις περιπτώσεις όπου εμφανίζονται τα εικονογράμματα GHS02 ή GHS06.

▼ **B**2.5.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

Για αυτήν την ομάδα αερίων, απαιτείται να είναι γνωστά τα ακόλουθα στοιχεία:

- η πίεση ατμών στους 50 °C·
- η φυσική κατάσταση σε 20 °C σε σταθερή πίεση περιβάλλοντος·
- η κρίσιμη θερμοκρασία.

▼ **M4**

Τα στοιχεία μπορούν να βρεθούν στη βιβλιογραφία, να υπολογιστούν ή να προσδιοριστούν με δοκιμές. Τα περισσότερα αέρια σε καθαρή μορφή έχουν ήδη ταξινομηθεί στις RTDG του ΟΗΕ, Πρότυποι Κανονισμοί.

▼ **B**2.6. **Εύφλεκτα υγρά**2.6.1. **Ορισμός**

Εύφλεκτο υγρό σημαίνει υγρό που έχει σημείο ανάφλεξης όχι πάνω από 60 °C.

2.6.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.6.2.1. Ένα εύφλεκτο υγρό ταξινομείται σε μία από τις τρεις κατηγορίες για αυτή την τάξη σύμφωνα με τον πίνακα 2.6.1:

Πίνακας 2.6.1

Κριτήρια για εύφλεκτα υγρά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Σημείο ανάφλεξης < 23 °C και αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C
2	Σημείο ανάφλεξης < 23 °C και αρχικό σημείο βρασμού >35 °C
3	► C5 Σημείο ανάφλεξης ≥ 23 °C και ≤ 60 °C (1) ◀

(1) Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, αεριέλαια, (gas oils), πετρέλαιο diesel και ελαφρά πετρέλαια θέρμανσης με σημείο ανάφλεξης ≥ 55 °C και ≤ 75 °C μπορούν να θεωρηθούν κατηγορία 3.

▼ **M2***Σημείωση*




Τα αερολύματα δεν ταξινομούνται ως εύφλεκτα υγρά· βλέπε τμήμα 2.3.

▼ **B**2.6.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.6.2.

Πίνακας 2.6.2

Στοιχεία επισήμανσης για εύφλεκτα υγρά

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H224: Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα	H225: Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα	H226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280	P210 P233 P240 P241 P242 P243 P280
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378	P303 + P361 + P353 P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403 + P235	P403 + P235	P403 + P235

2.6.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.6.4.1. Για την ταξινόμηση των εύφλεκτων υγρών απαιτούνται στοιχεία σχετικά με το σημείο ανάφλεξης και το αρχικό σημείο βρασμού. Τα στοιχεία μπορούν να προσδιοριστούν με δοκιμές, να βρεθούν στη βιβλιογραφία ή να υπολογιστούν. Εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, το σημείο ανάφλεξης και το αρχικό σημείο βρασμού καθορίζονται μέσω δοκιμών. Για τον προσδιορισμό του σημείου ανάφλεξης εφαρμόζεται μέθοδος δοκιμής αυτοκλείστου δοχείου.

▼ **M19**

2.6.4.2. Στην περίπτωση μειγμάτων⁽¹⁾ που περιέχουν γνωστά εύφλεκτα υγρά σε καθορισμένες συγκεντρώσεις, μολονότι ενδέχεται να περιέχουν μη πτητικά συστατικά όπως πολυμερή ή πρόσθετες ουσίες, το σημείο ανάφλεξης δεν χρειάζεται να προσδιοριστεί πειραματικά εάν το υπολογιζόμενο σημείο ανάφλεξης του μείγματος με τη χρήση της μεθόδου που παρατίθεται στο τμήμα 2.6.4.3. κατωτέρω, είναι τουλάχιστον 5 °C⁽²⁾ υψηλότερο από το σχετικό κριτήριο ταξινόμησης και με την προϋπόθεση ότι:

⁽¹⁾ Μέχρι στιγμής, η μέθοδος υπολογισμού έχει επικυρωθεί για μείγματα που περιέχουν έως και 6 πτητικά συστατικά. Τα συστατικά αυτά μπορεί να είναι εύφλεκτα υγρά όπως υδρογονάνθρακες, αιθέρες, αλκοόλες, εστέρες (εκτός των ακρυλικών ενώσεων) και νερό. Δεν έχει, ωστόσο, επικυρωθεί ως τώρα για μείγματα που περιέχουν αλογονωμένες, θειούχες και/ή φωσφορικές ενώσεις, καθώς και δραστικές ακρυλικές ενώσεις.

⁽²⁾ Εάν το υπολογιζόμενο σημείο ανάφλεξης δεν υπερβαίνει κατά περισσότερο από 5 °C το σχετικό κριτήριο ταξινόμησης, μπορεί να μη χρησιμοποιηθεί η μέθοδος υπολογισμού και το σημείο ανάφλεξης προσδιορίζεται πειραματικά.

▼ **B**

- α) η σύνθεση του μείγματος είναι επακριβώς γνωστή (εάν το υλικό έχει καθορισμένο φάσμα σύνθεσης, η σύνθεση με το χαμηλότερο υπολογισμένο σημείο ανάφλεξης θα επιλεγεί για εκτίμηση)·
- β) είναι γνωστά, το κατώτερο όριο έκρηξης κάθε συστατικού ► **M2** του μείγματος ◀ (πρέπει να εφαρμοστεί κατάλληλη συσχέτιση, όταν τα στοιχεία αυτά παρεκβάλλονται σε άλλες θερμοκρασίες από τις συνθήκες δοκιμής) και μια μέθοδος υπολογισμού του·
- γ) είναι γνωστά, η εξάρτηση της πίεσης κορεσμένου ατμού από τη θερμοκρασία και ο συντελεστής δραστηριότητας για κάθε συστατικό όπως υπάρχει στο μείγμα·
- δ) η υγρή φάση είναι ομοιογενής.
- 2.6.4.3. Μια κατάλληλη μέθοδος περιγράφεται από τους Gmehling και Rasmussen [Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)] Για ένα μείγμα που περιέχει πτητικά συστατικά, το σημείο ανάφλεξης υπολογίζεται από τα πτητικά συστατικά. Θεωρείται ότι ένα μη πτητικό συστατικό μειώνει ελαφρά τη μερική πίεση των αραιωτικών μέσων και το υπολογιζόμενο σημείο ανάφλεξης είναι μόνον ελαφρά κάτω από τη μετρηθείσα τιμή.
- 2.6.4.4. Πιθανές μέθοδοι δοκιμής για τον προσδιορισμό του σημείου ανάφλεξης των εύφλεκτων υγρών παρατίθενται στον πίνακα 2.6.3.

Πίνακας 2.6.3

Μέθοδοι για τον προσδιορισμό του σημείου ανάφλεξης εύφλεκτων υγρών:

Ευρωπαϊκά πρότυπα:	EN ISO 1516 όπως τροποποιήθηκε Προσδιορισμός ανάφλεξης/μη ανάφλεξης — Μέθοδος ισορροπίας κλειστού δοχείου
	EN ISO 1523 as amended Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης — Μέθοδος ισορροπίας κλειστού δοχείου
	EN ISO 2719 όπως τροποποιήθηκε Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης — Μέθοδος κλειστού δοχείου Pensky-Martens
	EN ISO 3679 όπως τροποποιήθηκε Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης — Μέθοδος ταχείας ισορροπίας κλειστού δοχείου
	EN ISO 3680 όπως τροποποιήθηκε Προσδιορισμός ανάφλεξης/μη ανάφλεξης — Μέθοδος ταχείας ισορροπίας κλειστού δοχείου
	EN ISO 13736 όπως τροποποιήθηκε Πετρελαϊκά προϊόντα και άλλα υγρά — Προσδιορισμός σημείου ανάφλεξης — Μέθοδος κλειστού δοχείου Abel
Εθνικά πρότυπα:	
Association française de normalisation, AFNOR:	NF M07-036 όπως τροποποιήθηκε Détermination du point d'éclair — Vase clos Abel-Pensky (Πανομοιότυπο με το DIN 51755)

▼ **M2**▼ **B**

Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (σημείο ανάφλεξης κάτω από τους 65 °C) όπως τροποποιήθηκε Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky (Πανομοιότυπο με το NF M07-036)

▼ **M2**

- 2.6.4.5. Υγρά με σημείο ανάφλεξης άνω των 35 °C και όχι άνω των 60 °C δεν χρειάζεται να ταξινομηθούν στην κατηγορία 3, εάν έχουν ληφθεί αρνητικά αποτελέσματα στη δοκιμή διατήρησης της καύσης L.2, μέρος III τμήμα 32 των UN RTDG, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτήρια.
- 2.6.4.6. Πιθανές μέθοδοι δοκιμών για τον καθορισμό του αρχικού σημείου βρασμού εύφλεκτων υγρών παρατίθενται στον πίνακα 2.6.4.

Πίνακας 2.6.4

Μέθοδοι για τον προσδιορισμό του αρχικού σημείου βρασμού εύφλεκτων υγρών

Ευρωπαϊκά πρότυπα:	EN ISO 3405 όπως τροποποιήθηκε Πετρελαϊκά προϊόντα – Προσδιορισμός χαρακτηριστικών απόσταξης σε ατμοσφαιρική πίεση
	EN ISO 3924 όπως τροποποιήθηκε Πετρελαϊκά προϊόντα – Προσδιορισμός κατανομής του εύρους βρασμού – Μέθοδος αέριας χρωματογραφίας
	EN ISO 4626 όπως τροποποιήθηκε Πτητικά οργανικά υγρά – Προσδιορισμός του εύρους βρασμού οργανικών διαλυτών που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 440/2008 ⁽¹⁾	Μέθοδος Α.2 όπως περιγράφεται στο μέρος Α του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 440/2008

⁽¹⁾ ΕΕ L 142 της 31.5.2008, σ. 1.

▼ **B**

- 2.7. **Εύφλεκτα στερεά**
- 2.7.1. **Ορισμός**
- 2.7.1.1. Εύφλεκτο στερεό σημαίνει μια στερεά ουσία που είναι άμεσα δυνατό να καεί ή μπορεί να προκαλέσει ή να συμβάλει σε ανάφλεξη λόγω τριβής.

Άμεσα δυνατόν να καούν στερεά είναι ουσίες ή μείγματα σε μορφή σκόνης, σε μορφή κόκκων ή σε μορφή πολτού, τα οποία είναι επικίνδυνα, εάν μπορούν να αναφλεγούν εύκολα με σύντομη επαφή με κάποια πηγή ανάφλεξης, όπως ένα καιόμενο σπίρτο, και εάν η φωτιά εξαπλώνεται ταχέως.

- 2.7.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**
- 2.7.2.1. Ουσίες ή μείγματα σε μορφή σκόνης, κόκκων ή πολτού (πλην σκονών μετάλλου ή μεταλλικών κραμάτων — βλ. 2.7.2.2) ταξινομούνται ως άμεσα δυνατόν να καούν στερεά όταν ο χρόνος καύσης ενός ή περισσότερων δοκιμών που διεξήχθησαν σύμφωνα με

▼ B

τη μέθοδο δοκιμής που περιγράφεται στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.2.1, των ► **M4** RTDG του OHE ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, είναι λιγότερο από 45 δευτερόλεπτα ή η ταχύτητα καύσης είναι μεγαλύτερη από 2,2 mm/s.

▼ M19

2.7.2.2. Οι σκόνες μετάλλων ή κραμάτων μετάλλων ταξινομούνται ως εύφλεκτα στερεά όταν μπορούν να αναφλεγούν και η αντίδραση διαδίδεται σε όλο το μήκος του δείγματος (100 mm) μέσα σε 10 λεπτά ή λιγότερο.

▼ B

2.7.2.3. Ένα εύφλεκτο στερεό ταξινομείται σε μια από τις δύο κατηγορίες για αυτήν την τάξη με τη χρήση της μεθόδου N.1 όπως περιγράφεται στο τμήμα 33.2.1 των ► **M4** RTDG του OHE ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια σύμφωνα με τον πίνακα 2 7.1:

Πίνακας 2.7.1

Κριτήρια για εύφλεκτα στερεά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	<p>Δοκιμή ρυθμού καύσης</p> <p>Ουσίες και μείγματα άλλα από σκόνες μετάλλων:</p> <p>α) η υγρή ζώνη δεν σταματά την πυρκαγιά και</p> <p>β) χρόνος καύσης < 45 δευτερολέπτων ή ρυθμός καύσης > 2,2 mm/s</p> <p>Μεταλλικές σκόνες</p> <p>Χρόνος καύσης ≤ 5 λεπτών</p>
2	<p>Δοκιμή ρυθμού καύσης</p> <p>Ουσίες και μείγματα άλλα από σκόνες μετάλλων:</p> <p>α) η υγρή ζώνη σταματά την πυρκαγιά για τουλάχιστον 4 λεπτά και</p> <p>β) χρόνος καύσης < 45 δευτερολέπτων ή ρυθμός καύσης > 2,2 mm/s</p> <p>Μεταλλικές σκόνες</p> <p>Χρόνος καύσης > 5 λεπτών και ≤ 10 λεπτών</p>

▼ M2*Σημείωση 1*

Η δοκιμή διεξάγεται επί της ουσίας ή του μείγματος στη φυσική της/του μορφή όπως υποβλήθηκε. Αν, για παράδειγμα, για σκοπούς εφοδιασμού ή μεταφοράς, πρέπει η ίδια χημική ουσία να εμφανίζεται σε φυσική μορφή διαφορετική από εκείνη στην οποία δοκιμάστηκε και η οποία αναμένεται ότι θα μεταβάλει ουσιαστικά την απόδοσή της σε δοκιμή ταξινόμησης, η ουσία πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή και στη νέα μορφή της.

Σημείωση 2

Τα αερολύματα δεν ταξινομούνται ως εύφλεκτα στερεά· βλέπε τμήμα 2.3.

▼ B

2.7.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.7.2.



Πίνακας 2.7.2

Στοιχεία επισήμανσης για εύφλεκτα στερεά

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H228: Εύφλεκτο στερεό	H228: Εύφλεκτο στερεό
Δήλωση προφύλαξης	P210 P240 P241 P280	P210 P240 P241 P280
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P370 + P378	P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη		

2.8. Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα

2.8.1. Ορισμός

2.8.1.1. Αυτοαντιδρώσες ουσίες ή μείγματα είναι θερμικά ασταθείς υγρές ή στερεές ουσίες ή μείγματα που μπορούν να υποστούν έντονα εξώθερμη αποσύνθεση ακόμη και χωρίς συμμετοχή οξυγόνου (αέρα). Αυτός ο ορισμός αποκλείει ουσίες και μείγματα που ταξινομούνται σύμφωνα με το παρόν μέρος ως εκρηκτικά, οργανικά υπεροξειδία ή ως οξειδωτικά.

2.8.1.2. Μια αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα θεωρείται ότι κατέχει εκρηκτικές ιδιότητες όταν σε εργαστηριακές δοκιμές μπορεί να εκραγεί, να αναφλεγεί ταχέως ή να επιδείξει βίαιο αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό.

2.8.2. Κριτήρια ταξινόμησης

2.8.2.1. Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα εξετάζεται για ταξινόμηση στην εν λόγω τάξη ως αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα εκτός αν:

- Είναι εκρηκτική σύμφωνα με τα κριτήρια που παρέχονται στο 2.1.
- Είναι οξειδωτικό υγρό ή στερεό, σύμφωνα με τα κριτήρια του 2.13 ή 2.14, εκτός εάν μείγματα οξειδωτικών ουσιών, που περιέχουν 5 % ή παραπάνω καύσιμο οργανικών ουσιών ταξινομούνται ως αυτοαντιδρώσες ουσίες σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στο σημείο 2.8.2.2.
- Είναι οργανικό υπεροξείδιο, σύμφωνα με τα κριτήρια του 2.15.
- Η θέρμανση αποσύνθεσής της είναι μικρότερη από 300 J/g· ή

▼ B

ε) Η θερμοκρασία της αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης (SADT) είναι μεγαλύτερη από 75 °C για συσκευασία 50 kg ⁽¹⁾.

2.8.2.2. Μείγματα οξειδωτικών ουσιών, που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως οξειδωτικές ουσίες, τα οποία περιέχουν 5 % ή παραπάνω καύσιμων οργανικών ουσιών και τα οποία δεν ικανοποιούν τα κριτήρια που αναφέρθηκαν στα α), γ), δ) ή ε) στο σημείο 2.8.2.1, υποβάλλονται στη διαδικασία ταξινόμησης αυτοαντιδρώσων ουσιών·

Ένα τέτοιο μείγμα που δείχνει τις ιδιότητες μιας αυτοαντιδρώσας ουσίας τύπου Β έως F (βλ. 2.8.2.3) ταξινομείται ως αυτοαντιδρώσα ουσία.

Όταν η δοκιμή διενεργείται στη μορφή της συσκευασίας και η συσκευασία μεταβάλλεται, διενεργείται νέα δοκιμή στην περίπτωση που θεωρείται ότι η μεταβολή της συσκευασίας θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της δοκιμής.

2.8.2.3. Οι αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα ταξινομούνται σε μία από τις επτά κατηγορίες «τύπων Α έως Ζ» για αυτή την τάξη, σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές:

α) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που μπορεί να εκραγεί ή να αναφλεγεί γρήγορα, όπως είναι συσκευασμένο, ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ Α·

β) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που έχει εκρηκτικές ιδιότητες και η οποία, όπως είναι συσκευασμένη, ούτε εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται γρήγορα, αλλά μπορεί να υποστεί θερμική έκρηξη στην εν λόγω συσκευασία ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ Β·

γ) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που έχει εκρηκτικές ιδιότητες, όταν η ουσία ή το μείγμα, όπως είναι συσκευασμένα, δεν μπορεί να εκραγεί ή να αναφλεγεί γρήγορα ή να υποστεί θερμική έκρηξη ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ C·

δ) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που, σε εργαστηριακές δοκιμές:

i) εκρήγνυται εν μέρει, δεν αναφλέγεται γρήγορα και δεν επιδεικνύει βίαιο αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό· ή

ii) δεν εκρήγνυται καθόλου, αναφλέγεται αργά και δεν επιδεικνύει βίαιο αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό· ή

iii) δεν εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται καθόλου και επιδεικνύει μεσαίο αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό·

ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ D·

ε) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που, σε εργαστηριακές δοκιμές, ούτε εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται καθόλου και εμφανίζει χαμηλό ή καθόλου αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ E·

στ) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που, σε εργαστηριακές δοκιμές ούτε εκρήγνυται σε τυρβώδη κατάσταση ούτε αναφλέγεται καθόλου και δεν αντιδρά όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό και έχει χαμηλή ή καθόλου εκρηκτική ισχύ ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ F·

⁽¹⁾ ► **M4** Βλέπε συστάσεις του RTDG OHE, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, κεφάλαια 28.1, 28.2, 28.3 και πίνακα 28.3. ◀

▼ **B**

ζ) Κάθε αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα που, στην εργαστηριακή δοκιμή, ούτε εκρήγνυται στην τυρβώδη κατάσταση ούτε αναφλέγεται καθόλου και δεν εμφανίζει αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό ούτε οποιαδήποτε εκρηκτική ισχύ, υπό την προϋπόθεση ότι είναι θερμικώς σταθερή (η θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης είναι 60 °C έως 75 °C για συσκευασία 50 kg), και, για υγρά μείγματα, ένα αραιωτικό μέσο με σημείο βρασμού όχι λιγότερο από 150 °C χρησιμοποιείται για απευαισθητοποίηση ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ G. Εάν το μείγμα δεν είναι θερμικώς σταθερό ή ένα αραιωτικό μέσο που έχει σημείο βρασμού μικρότερο από 150 °C χρησιμοποιείται για απευαισθητοποίηση, το μείγμα ορίζεται ως αυτοαντιδρώσα ουσία ΤΥΠΟΥ F.

Όταν η δοκιμή διενεργείται στη μορφή της συσκευασίας και η συσκευασία μεταβάλλεται, διενεργείται νέα δοκιμή στην περίπτωση που θεωρείται ότι η μεταβολή της συσκευασίας θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της δοκιμής.

2.8.2.4. *Κριτήρια ελέγχου θερμοκρασίας*

Οι αυτοαντιδρώσες ουσίες πρέπει να υποβληθούν σε έλεγχο θερμοκρασίας εάν η θερμοκρασία τους επιταχυνόμενης αποσύνθεσης τους (SADT) είναι μικρότερη ή ίση με 55 °C. Οι μέθοδοι δοκιμής για τον καθορισμό της SADT καθώς και για τον προσδιορισμό των θερμοκρασιών ελέγχου και επείγουσας ανάγκης δίνονται στο παράρτημα II, τμήμα 28 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια. Η επιλεγθείσα δοκιμή διεξάγεται με τρόπο που να είναι αντιπροσωπευτικός τόσο όσον αφορά το μέγεθος όσο και το υλικό της συσκευασίας.





2.8.3. *Κοινοποίηση κινδύνου*

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.8.1.

▼ **M12**

Πίνακας 2.8.1

Στοιχεία επισήμανσης για αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα

Ταξινόμηση	Τύπος A	Τύπος B	Τύποι C & D	Τύποι E & F	Τύπος G (1)
Εικονογράμματα GHS					Δεν υπάρχουν στοιχεία επισήμανσης που να αποδίδονται σε αυτή την κατηγορία κινδύνου
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση	
Δήλωση επικινδυνότητας	H240: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη	H241: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη	H242: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά	H242: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά	
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	

▼ **M12**

Ταξινόμηση	Τύπος A	Τύπος B	Τύποι C & D	Τύποι E & F	Τύπος G (1)
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] (2)	P370 + P378	P370 + P378	
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	P403 P411 P420	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501	P501	

(1) Στον τύπο G δεν έχουν αποδοθεί στοιχεία επισήμανσης κινδύνου, αλλά πρέπει να εξετάζεται για ιδιότητες που ανήκουν σε άλλες τάξεις κινδύνου.

(2) Βλ. την εισαγωγή του παραρτήματος IV για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση των αγκυλών.

▼ **B**

Στον τύπο G δεν έχουν αποδοθεί στοιχεία επισήμανσης κινδύνου, αλλά πρέπει να εξετάζεται για ιδιότητες που ανήκουν σε άλλες τάξεις κινδύνου.

2.8.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.8.4.1. Οι ιδιότητες των αυτοαντιδρωσών ουσιών ή μειγμάτων που είναι αποφασιστικές για την ταξινόμησή τους καθορίζονται πειραματικά. Η ταξινόμηση μιας αυτοαντιδρώσας ουσίας ή μείγματος διενεργείται σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών A έως H όπως περιγράφεται στο μέρος II των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια. Η διαδικασία ταξινόμησης περιγράφεται στο διάγραμμα 2.8.1.

2.8.4.2. Η διαδικασία ταξινόμησης για αυτοαντιδρώσας ουσίες ή μείγματα δεν πρέπει να εφαρμοστεί αν:

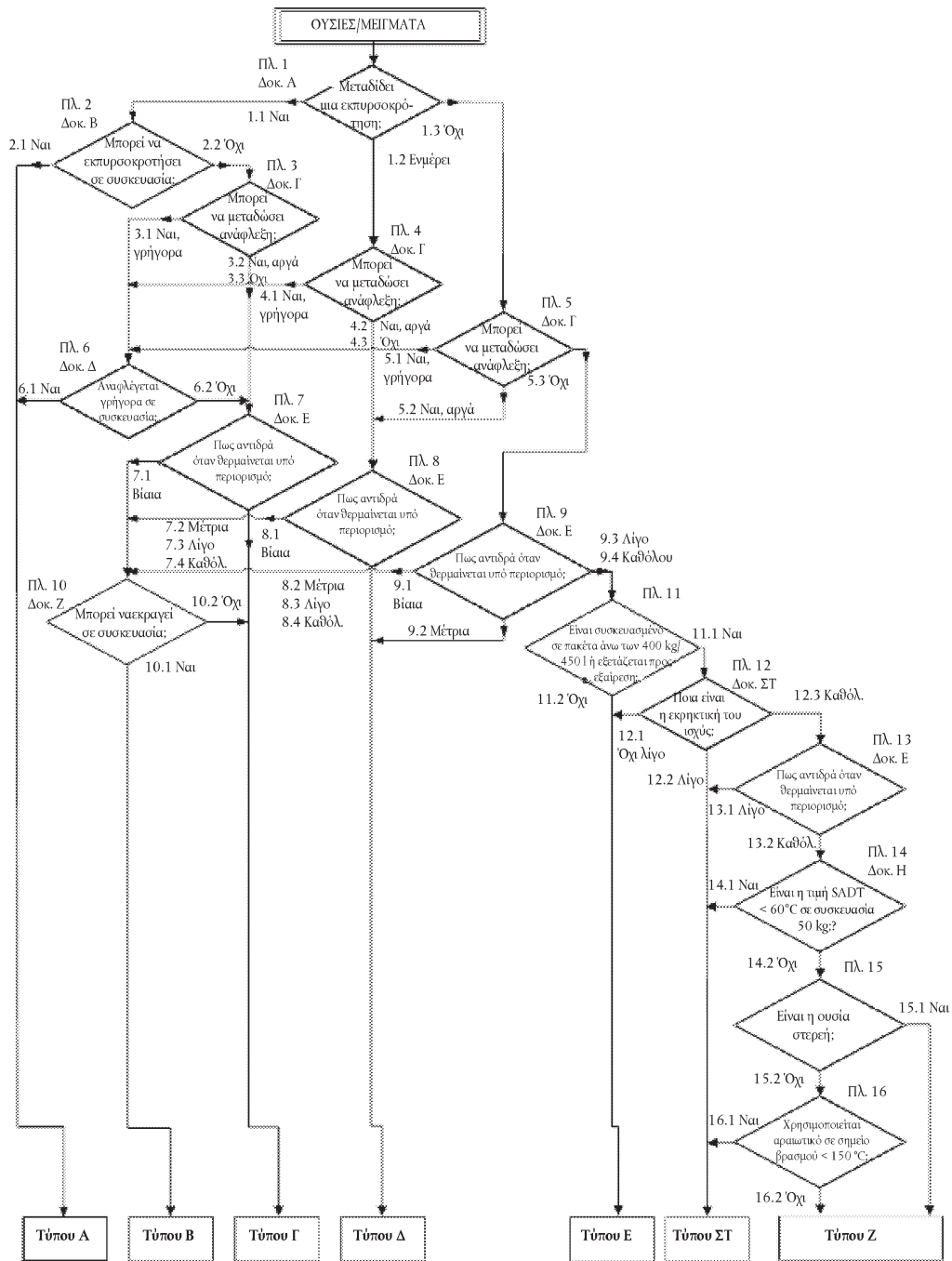
α) δεν υπάρχουν χημικές ομάδες στο μόριο που να συνδέονται με εκρηκτικές ή αυτοαντιδρώσας ιδιότητες. Παραδείγματα τέτοιων ομάδων παρατίθενται στους πίνακες A6.1 και A6.2 του παραρτήματος 6 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια ή

β) για μία οργανική ουσία ή ένα ομογενοποιημένο μείγμα οργανικής ουσίας, η εκτιμώμενη SADT για συσκευασία 50 kg είναι μεγαλύτερη από 75 °C ή η εξώθερμη ενέργεια αποσύνθεσης είναι μικρότερη από 300J/g. Η θερμοκρασία έναρξης του φαινομένου και η ενέργεια αποσύνθεσης μπορούν να εκτιμηθούν με τη χρήση κατάλληλης θερμιδομετρικής τεχνικής (βλ. μέρος II, υποτίμημα 20.3.3.3 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια).

▼ M12

Διάγραμμα 2.8.1

Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα



▼ B2.9. **Πυροφορικά υγρά**2.9.1. **Ορισμός**

Πυροφορικό υγρό σημαίνει υγρή ουσία ή μείγμα που, ακόμα και σε μικρές ποσότητες, μπορεί να αναφλεγεί εντός πέντε λεπτών από την επαφή με αέρα.

2.9.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.9.2.1. Ένα πυροφορικό υγρό ταξινομείται σε μια ενιαία κατηγορία για την τάξη αυτή με τη χρήση της δοκιμής N.3 στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.3.1.5 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα 2.9.1:

Πίνακας 2.9.1

Κριτήρια για πυροφορικά υγρά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Το υγρό αναφλέγεται εντός πέντε λεπτών όταν προστεθεί σε έναν αδρανή φορέα και εκτεθεί στον αέρα ή προκαλεί η ανάφλεξη ή απανθράκωση διηθητικού χαρτιού από την έκθεση του στον αέρα μέσα σε πέντε λεπτά.


2.9.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.9.2.

▼ M12

Πίνακας 2.9.2

Στοιχεία επισήμανσης για πυροφορικά υγρά

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	H250: Αυτοαναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P302 + P334 P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	

▼ B2.9.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.9.4.1. Η διαδικασία ταξινόμησης για πυροφορικά υγρά δεν πρέπει να εφαρμόζεται όταν η εμπειρία στην κατασκευή ή διακίνηση δείχνει ότι η ουσία ή το μείγμα δεν αναφλέγεται αυτόματα όταν έρθει σε επαφή με αέρα σε κανονικές θερμοκρασίες [δηλαδή η ουσία είναι γνωστό ότι είναι σταθερή σε θερμοκρασία δωματίου για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους (μέρες)].

▼ B2.10. **Πυροφορικά στερεά**2.10.1. **Ορισμός**

Πυροφορικό στερεό σημαίνει μια στερεά ουσία ή μείγμα που, ακόμη και σε μικρές ποσότητες, μπορεί να αναφλεγεί μέσα σε πέντε λεπτά μετά την επαφή του με τον αέρα.

2.10.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.10.2.1. Ένα πυροφορικό στερεό μπορεί να ταξινομηθεί σε μία κατηγορία για την τάξη αυτή με τη χρήση της δοκιμής N.2 στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.3.1.4 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια σύμφωνα με τον πίνακα 2.10.1:

Πίνακας 2.10.1

Κριτήρια για τα πυροφορικά στερεά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Το στερεό αναφλέγεται μέσα σε πέντε λεπτά μετά την επαφή με τον αέρα.

Σημείωση:

Η δοκιμή διεξάγεται επί της ουσίας ή του μείγματος στη φυσική του μορφή όπως υποβλήθηκε. Αν, για παράδειγμα, για σκοπούς εφοδιασμού ή μεταφοράς, πρέπει η ίδια χημική ουσία να εμφανίζεται σε φυσική μορφή διαφορετική από εκείνη στην οποία δοκιμάστηκε και η οποία αναμένεται ότι θα μεταβάλει ουσιαστικά την απόδοσή της σε δοκιμή ταξινόμησης, η ουσία πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή και στη νέα μορφή της.


2.10.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.10.2.

▼ M12

Πίνακας 2.10.2

Στοιχεία επισήμανσης για πυροφορικά στερεά

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	H250: Αυτοαναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P222 P231 + P232 P233 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P302 + P335 + P334 P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	

▼ B2.10.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.10.4.1. Η διαδικασία ταξινόμησης για πυροφορικά στερεά δεν χρειάζεται να εφαρμοστεί όταν η εμπειρία όσον αφορά την παρασκευή ή τη διακίνηση δείχνει ότι η ουσία ή το μείγμα δεν αναφλέγεται αυτόματα μετά την επαφή με τον αέρα σε κανονικές θερμοκρασίες [δηλ. η ουσία είναι γνωστό ότι είναι σταθερή σε θερμοκρασία δωματίου για μεγαλύτερες χρονικές περιόδους (ημέρες)].

2.11. **Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα**2.11.1. **Ορισμός**

2.11.1.1. Αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα είναι μια υγρή ή στερεά ουσία ή μείγμα, άλλη από ένα πυροφορικό υγρό ή στερεό, που, με αντίδραση με τον αέρα και χωρίς την παροχή ενέργειας μπορούν να αυτοθερμανθούν· αυτή η ουσία ή το μείγμα διαφέρει από ένα πυροφορικό υγρό ή στερεό κατά το ότι θα αναφλεγεί μόνον όταν βρίσκεται σε μεγάλες ποσότητες (κιλά) και ύστερα από μεγάλες χρονικές περιόδους (ώρες ή ημέρες).

▼ M2

2.11.1.2. Η αυτοθέρμανση ουσίας ή μείγματος είναι μια διεργασία όπου η σταδιακή αντίδραση της εν λόγω ουσίας ή του μείγματος με οξυγόνο (στον αέρα) παράγει θερμότητα. Αν ο ρυθμός της παραγωγής θερμότητας υπερβαίνει το ρυθμό της απώλειας θερμότητας, τότε η θερμοκρασία της ουσίας ή του μείγματος θα αυξηθεί, γεγονός που μπορεί να οδηγήσει, μετά από ένα χρόνο επαγωγής, σε αυτανάφλεξη και καύση.

▼ B2.11.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.11.2.1. Μια ουσία ή ένα μείγμα ταξινομούνται ως αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα αυτής της τάξης, εάν στις δοκιμές που διεξάγονται σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής που περιγράφεται στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.3.1.6 των ►M4 RTDG του ΟΗΕ ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, μέρος ΠΙ, επιμέρους τμήμα 33.3.1.6:

- α) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα με τη χρήση 25 mm δείγματος κύβου στους 140 °C·
- β) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και αρνητικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου στους 120 °C και η ουσία ή το μίγμα πρέπει να είναι σε συσκευασία με όγκο μεγαλύτερο από 3 m³·
- γ) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και αρνητικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου στους 100 °C και η ουσία ή το μίγμα πρέπει να είναι σε συσκευασία με όγκο μεγαλύτερο από 450 λίτρα·
- δ) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου στους 100 °C.

2.11.2.2. Μια αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα ταξινομείται σε μια από τις δύο κατηγορίες για την τάξη αυτή εάν, σε δοκιμή που διεξάγεται σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμών N.4 στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.3.1.6 των ►M4 RTDG του ΟΗΕ ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, το αποτέλεσμα ικανοποιεί τα κριτήρια σύμφωνα με τον πίνακα 2.11.1:

▼ **B**

Πίνακας 2.11.1

Κριτήρια για αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα με τη χρήση 25 mm δείγματος κύβου στους 140 °C
2	<p>α) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και αρνητικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 25 mm δείγματος κύβου στους 140 °C και η ουσία ή το μίγμα πρέπει να είναι σε συσκευασία με όγκο μεγαλύτερο από 3 m³· ή</p> <p>β) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και αρνητικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 25 mm δείγματος κύβου στους 140 °C, θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου στους 120 °C και η ουσία ή το μίγμα πρέπει να είναι σε συσκευασία με όγκο μεγαλύτερο από 450 λίτρα· ή</p> <p>γ) λαμβάνεται θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 140 °C και αρνητικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 25 mm δείγματος κύβου στους 140 °C και θετικό αποτέλεσμα σε δοκιμή με τη χρήση 100 mm δείγματος κύβου σε 100 °C.</p>

Σημείωση:

Η δοκιμή διεξάγεται επί της ουσίας ή του μείγματος στη φυσική του μορφή όπως υποβλήθηκε. Αν, για παράδειγμα, για σκοπούς εφοδιασμού ή μεταφοράς, πρέπει η ίδια χημική ουσία να εμφανίζεται σε φυσική μορφή διαφορετική από εκείνη στην οποία δοκιμάστηκε και η οποία αναμένεται ότι θα μεταβάλει ουσιαστικά την απόδοση της σε δοκιμή ταξινόμησης, η ουσία πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή και στη νέα μορφή της.

- 2.11.2.3. Ουσίες και μείγματα με θερμοκρασία αυτόματης καύσης υψηλότερη από 50 °C για όγκο 27 m³ δεν ταξινομούνται ως αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα.
- 2.11.2.4. Ουσίες και μείγματα με αυτόματη θερμοκρασία ανάφλεξης υψηλότερη των 50 °C για όγκο 450 λίτρων δεν αποδίδονται στην κατηγορία 1 αυτής της τάξης.
- 2.11.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.11.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.11.2

Στοιχεία επισήμανσης για αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H251: Αυτοθερμαίνεται· μπορεί να αναφλεγεί	H252: Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθερμαίνεται· μπορεί να αναφλεγεί

▼ **M12**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P235 P280	P235 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση		
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P407 P413 P420	P407 P413 P420
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη		

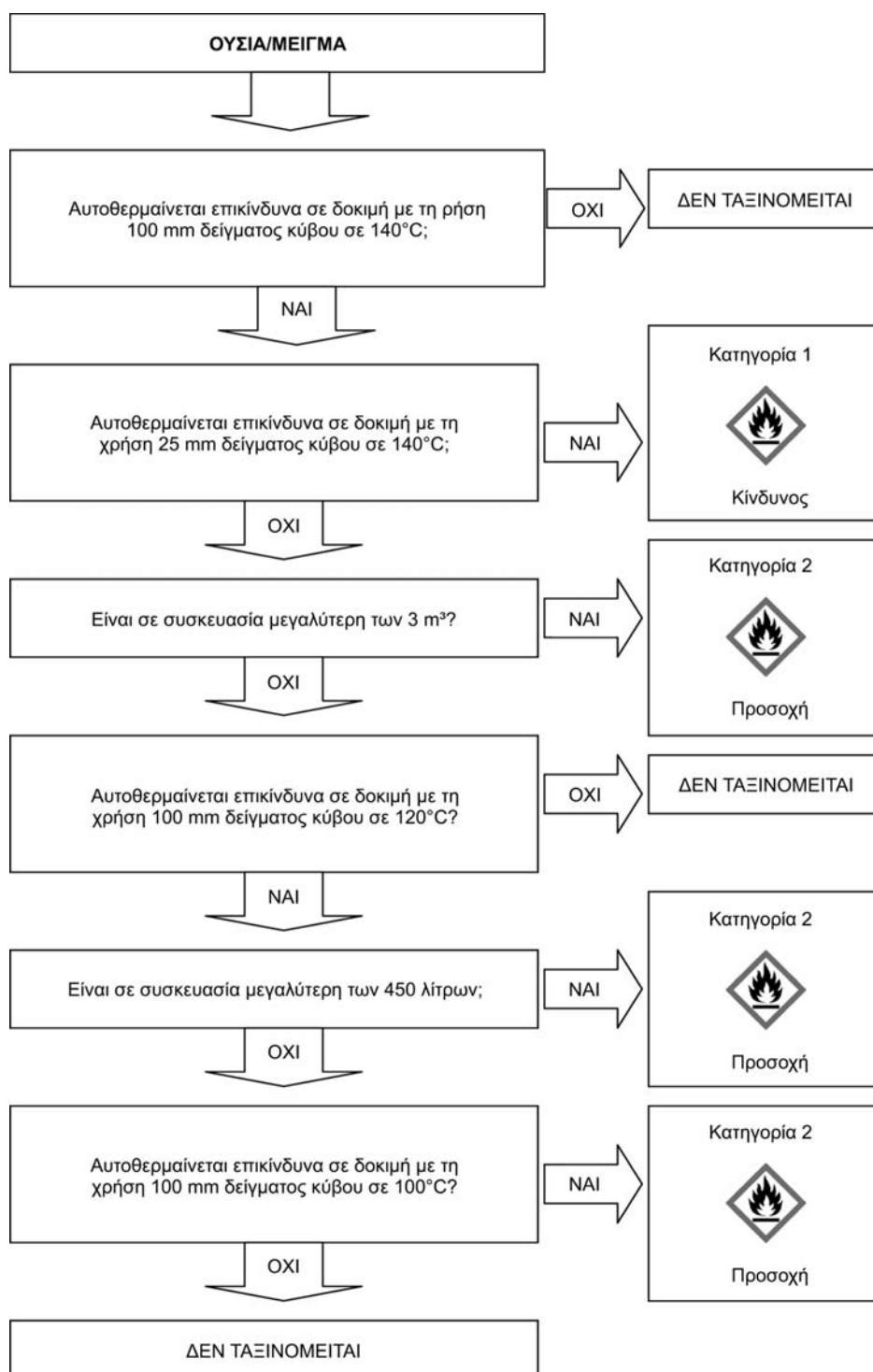
▼ **B**

- 2.11.4. *Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση*
- 2.11.4.1. Για λεπτομερή σχήματα για το διάγραμμα απόφασης για την ταξινόμηση και για τις δοκιμές που πρόκειται να πραγματοποιηθούν για τη διαπίστωση των διαφόρων κατηγοριών βλ. διάγραμμα 2.11.1 παρακάτω.
- 2.11.4.2. Η διαδικασία ταξινόμησης για αυτοθερμαινόμενες ουσίες ή μείγματα δεν πρέπει να εφαρμόζεται, εάν τα αποτελέσματα της δοκιμής ελέγχου μπορούν να συσχετιστούν επαρκώς με τη δοκιμή ταξινόμησης και εφαρμόζεται κατάλληλο περιθώριο ασφάλειας. Παραδείγματα δοκιμών ελέγχου είναι:
- α) Η δοκιμή Grewer Oven (VDI κατευθυντήρια γραμμή 2263, μέρος 1, 1990, μέθοδοι δοκιμής για τον καθορισμό των χαρακτηριστικών ασφαλείας σκονών) με θερμοκρασία έναρξης 80 K πάνω από τη θερμοκρασία αναφοράς για όγκο 1 l.
- β) Η δοκιμή ελέγχου χόμα σκόνης (Gibson, N. Harper, D. J. Rogers, R. Αξιολόγηση των κινδύνων πυρκαγιάς και έκρηξης κατά την ξήρανση σκονών, Plant Operations Progress, 4 (3), 181-189, 1985) με θερμοκρασία έναρξης 60 K πάνω από τη θερμοκρασία αναφοράς για όγκο 1 l.

▼B

Διάγραμμα 2.11.1

Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα



▼ B**2.12. Ουσίες και μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια****2.12.1. Ορισμός**

Ουσίες ή μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια σημαίνει στερεές ή υγρές ουσίες ή μείγματα που, με αλληλεπίδραση με το νερό, μπορούν να γίνουν αυτομάτως εύφλεκτα ή να εκπέμψουν εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες.

2.12.2. Κριτήρια ταξινόμησης

2.12.2.1. Ουσία ή μείγμα που, σε επαφή με το νερό, εκλύει εύφλεκτα αέρια ταξινομείται σε μια από τις τρεις κατηγορίες για την τάξη αυτή, με τη χρήση δοκιμής N.5 στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 33.4.1.4 των ►M4 RTDG του ΟΗΕ ◄, εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα 2.12.1.

▼ M19

Πίνακας 2.12.1

Κριτήρια για ουσίες και μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Κάθε ουσία ή μείγμα που αντιδρά έντονα με νερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος και δείχνει γενικά τάση αυθόρμητης ανάφλεξης του αερίου που παράγεται, ή που αντιδρά αμέσως με το νερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος έτσι ώστε ο ρυθμός έκλυσης του εύφλεκτου αερίου να είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 10 λίτρα ανά χιλιόγραμμο της ουσίας επί ένα οποιοδήποτε διάστημα ενός λεπτού.
2	Κάθε ουσία ή μείγμα που αντιδρά αμέσως με νερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος έτσι ώστε ο μέγιστος ρυθμός έκλυσης του εύφλεκτου αερίου να είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 20 λίτρα ανά χιλιόγραμμο ουσίας ανά ώρα και που δεν ικανοποιεί τα κριτήρια της κατηγορίας 1.
3	Κάθε ουσία ή μείγμα που αντιδρά αργά με νερό σε θερμοκρασίες περιβάλλοντος έτσι ώστε ο μέγιστος ρυθμός έκλυσης του εύφλεκτου αερίου να είναι μεγαλύτερος από 1 λίτρο ανά χιλιόγραμμο ουσίας ανά ώρα και που δεν ικανοποιεί τα κριτήρια των κατηγοριών 1 και 2.

Σημείωση:

Η δοκιμή διεξάγεται επί της ουσίας ή του μείγματος στη φυσική της/του μορφή όπως παρουσιάζεται. Εάν, παραδείγματος χάριν, για τους σκοπούς του εφοδιασμού ή της μεταφοράς, η ίδια χημική ουσία πρόκειται να παρουσιαστεί σε φυσική μορφή διαφορετική από εκείνη στην οποία πραγματοποιήθηκε η δοκιμή και πιθανολογείται ότι υπό τη μορφή αυτή θα μεταβάλλονταν ουσιαστικά οι επιδόσεις της ουσίας σε δοκιμή ταξινόμησης, τότε η ουσία θα πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή και υπό τη νέα της μορφή.

▼ B

2.12.2.2. Μια ουσία ή ένα μείγμα ταξινομείται ως ουσία ή μείγμα το οποίο σε επαφή με νερό εκλύει εύφλεκτα αέρια, εάν πραγματοποιείται αυτόματη ανάφλεξη σε κάθε βήμα της διαδικασίας δοκιμής.




2.12.3. Κοινοποίηση κινδύνου

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης για αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.12.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.12.2

Στοιχεία επισήμανσης για ουσίες και μείγματα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H260: Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν	H261: Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια	H261: Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P223 P231 + P232 P280	P223 P231 + P232 P280	P231 + P232 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P302 + P335 + P334 P370 + P378	P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P402 + P404	P402 + P404	P402 + P404
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501

▼ **B**2.12.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.12.4.1. Η διαδικασία ταξινόμησης γι' αυτή την τάξη δεν χρειάζεται να εφαρμοστεί, εάν:

- η χημική δομή της ουσίας ή του μείγματος δεν περιέχει μέταλλα ή μεταλλοειδή ή
- η εμπειρία όσον αφορά την παραγωγή ή τη διακίνηση δείχνει ότι η ουσία ή το μείγμα δεν αντιδρά με νερό, δηλ. η ουσία κατασκευάζεται με νερό ή πλένεται με νερό ή
- η ουσία ή το μείγμα είναι γνωστό ότι είναι διαλυτή στο νερό για να σχηματίζει ένα σταθερό μείγμα.

2.13. **Οξειδωτικά υγρά**2.13.1. **Ορισμός**

Οξειδωτικό υγρό σημαίνει υγρή ουσία ή μείγμα που, ενώ από μόνο του δεν είναι κατ' ανάγκη καύσιμο, μπορεί γενικά με την παροχή οξυγόνου να προκαλέσει ή να συμβάλει στην καύση άλλου υλικού.

2.13.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.13.2.1. Ένα οξειδωτικό υγρό ταξινομείται σε μια από τις τρεις κατηγορίες σε αυτήν την τάξη με τη χρήση της δοκιμής O.2 στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 34.4.2 των ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα 2.13.1:

▼ **B**

Πίνακας 2.13.1

Κριτήρια για τα οξειδωτικά υγρά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Κάθε ουσία ή μείγμα που, στο μείγμα 1:1 κατά βάρος ουσίας (ή μείγματος) και κυτταρίνης που δοκιμάζεται, αναφλέγεται αυτόματα· ή ο μέσος χρόνος αύξησης της πίεσης μείγματος 1:1 κατά βάρος της ουσίας (ή του μείγματος) και κυτταρίνης είναι μικρότερος από εκείνον ενός μείγματος 1:1 κατά βάρος 50 % υπερχλωρικού οξέος κυτταρίνης.
2	Κάθε ουσία ή μείγμα που, στο μείγμα 1:1 κατά βάρος ουσίας (ή του μείγματος) και κυτταρίνης που δοκιμάζεται, επιδεικνύει μέσο χρόνο αύξησης της πίεσης μικρότερο ή ίσο από το μέσο χρόνο αύξησης της πίεσης μείγματος 1:1 κατά βάρος 40 % υδατικού διαλύματος χλωρικού νατρίου και κυτταρίνης· και τα κριτήρια για την κατηγορία 1 δεν τηρούνται.
3	Κάθε ουσία ή μείγμα που, στο μείγμα 1:1 κατά βάρος ουσίας (ή του μείγματος) και κυτταρίνης που δοκιμάζεται, επιδεικνύει μέσο χρόνο αύξησης της πίεσης μικρότερο ή ίσο προς το μέσο χρόνο αύξησης της πίεσης μείγματος 1:1 κατά βάρος 650 % υδατικού διαλύματος νιτρικού οξέος και κυτταρίνης· και τα κριτήρια για την κατηγορία 1 και 2 δεν τηρούνται.

2.13.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σ αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.13.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.13.2

Στοιχεία επισήμανσης για οξειδωτικά υγρά

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H271: Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό	H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό	H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378

▼ **M12**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P420		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501

▼ **B**

- 2.13.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**
- 2.13.4.1. Για οργανικές ουσίες ή μείγματα η διαδικασία ταξινόμησης για την τάξη αυτή δεν εφαρμόζεται εάν:
- α) η ουσία ή το μείγμα δεν περιέχει οξυγόνο, φθόριο ή χλώριο· ή
- β) η ουσία ή το μείγμα περιέχει οξυγόνο, φθόριο ή χλώριο και τα στοιχεία αυτά συνδέονται χημικά μόνο με άνθρακα ή υδρογόνο.
- 2.13.4.2. Για ανόργανες ουσίες ή μείγματα η διαδικασία ταξινόμησης για την τάξη αυτή δεν θα εφαρμόζεται εάν δεν περιέχουν άτομα οξυγόνου ή αλογόνου.
- 2.13.4.3. Στην περίπτωση απόκλισης μεταξύ των αποτελεσμάτων των δοκιμών και της γνωστής εμπειρίας όσον αφορά τη διακίνηση και τη χρήση ουσιών ή μειγμάτων που τα εμφανίζει ως οξειδωτικά, οι κρίσεις βάσει της γνωστής εμπειρίας υπερισχύουν των αποτελεσμάτων των δοκιμών.
- 2.13.4.4. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες ουσίες ή μείγματα δημιουργούν αύξηση της πίεσης (πολύ υψηλή ή πολύ χαμηλή) που προκαλείται από χημικές αντιδράσεις που δεν χαρακτηρίζουν τις οξειδωτικές ιδιότητες της ουσίας ή του μείγματος, η δοκιμή που περιγράφεται στο μέρος III, επιμέρους τμήμα 34.4.2 των ►**M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, επαναλαμβάνεται με μια αδρανή ουσία, π.χ. διατομίτης (kieselguhr), στη θέση κυτταρίνης προκειμένου να αποσαφηνιστεί η φύση της αντίδρασης και να ελεγχθεί ένα εσφαλμένο θετικό αποτέλεσμα.
- 2.14. **Οξειδωτικά στερεά**
- 2.14.1. **Ορισμός**
- Οξειδωτικό στερεό σημαίνει στερεά ουσία ή μείγμα που, ενώ το ίδιο δεν είναι κατ' ανάγκη καύσιμο, μπορεί γενικά με την παροχή οξυγόνου να προκαλέσει ή να συμβάλει στην καύση άλλου υλικού.
- 2.14.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**
- 2.14.2.1. ►**M12** Ένα οξειδωτικό στερεό ταξινομείται σε μία από τις τρεις κατηγορίες για αυτή την τάξη με τη χρήση της δοκιμής O.1 στο μέρος III υποτμήμα 34.4.1 ή της δοκιμής O.3 στο μέρος III υποτμήμα 34.4.3 των συστάσεων του ΟΗΕ σχετικά με τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (RTDG), εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, σύμφωνα με τον πίνακα 2.14.1: ◀

▼ **M12**

Πίνακας 2.14.1

Κριτήρια για οξειδωτικά στερεά

Κατηγορία	Κριτήρια με τη χρήση της δοκιμής O.1	Κριτήρια με τη χρήση της δοκιμής O.3
1	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που υποβάλλεται σε δοκιμή, επιδεικνύει μέσο χρόνο καύσης μικρότερο από το μέσο	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που υποβάλλεται σε δοκιμή, επιδεικνύει μέσο ρυθμό καύσης μεγαλύτερο από το μέσο ρυθμό καύσης μείγματος

▼ **M12**

Κατηγορία	Κριτήρια με τη χρήση της δοκιμής O.1	Κριτήρια με τη χρήση της δοκιμής O.3
	χρόνο καύσης μείγματος αναλογίας 3:2 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης.	αναλογίας 3:1 (κατά βάρος) υπεροξειδίου του ασβεστίου και κυτταρίνης.
2	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που αποτελεί αντικείμενο δοκιμής, επιδεικνύει μέσο χρόνο καύσης ίσο ή μικρότερο από το μέσο χρόνο καύσης ενός μείγματος αναλογίας 2:3 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης και τα κριτήρια της κατηγορίας 1 δεν ικανοποιούνται.	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που αποτελεί αντικείμενο δοκιμής, επιδεικνύει μέσο ρυθμό καύσης ίσο ή μεγαλύτερο από το μέσο ρυθμό καύσης ενός μείγματος αναλογίας 1:1 (κατά βάρος) υπεροξειδίου του ασβεστίου και κυτταρίνης και τα κριτήρια της κατηγορίας 1 δεν ικανοποιούνται.
3	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που αποτελεί αντικείμενο δοκιμής, επιδεικνύει μέσο χρόνο καύσης ίσο ή μικρότερο από το μέσο χρόνο καύσης ενός μείγματος αναλογίας 3:7 (κατά βάρος) βρωμικού καλίου και κυτταρίνης και τα κριτήρια της κατηγορίας 1 και 2 δεν ικανοποιούνται.	Κάθε ουσία ή μείγμα που στην αναλογία 4:1 ή 1:1 δείγμα προς κυτταρίνη (κατά βάρος) που αποτελεί αντικείμενο δοκιμής, επιδεικνύει μέσο ρυθμό καύσης ίσο ή μεγαλύτερο από το μέσο ρυθμό καύσης ενός μείγματος αναλογίας 1:2 (κατά βάρος) υπεροξειδίου του ασβεστίου και κυτταρίνης και τα κριτήρια των κατηγοριών 1 και 2 δεν ικανοποιούνται.

▼ **B***Σημείωση 1:*

Ορισμένα οξειδωτικά στερεά επίσης παρουσιάζουν κινδύνους έκρηξης υπό ορισμένες συνθήκες (όταν αποθηκεύονται σε μεγάλες ποσότητες). Ορισμένα είδη νιτρικού αμμωνίου ενδέχεται να προκαλέσουν κίνδυνο έκρηξης υπό ακραίες συνθήκες και μπορεί να εφαρμοστεί η «δοκιμή αντίστασης σε εκτόνωση» ► **M12** (Διεθνής ναυτιλιακός κώδικας για ξηρά χύδην φορτία του ΙΜΟ), προσάρτημα 2, τμήμα 5) ◀ για την αξιολόγηση του εν λόγω κινδύνου. Οι απαιτούμενες πληροφορίες θα περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

Σημείωση 2:

Η δοκιμή διεξάγεται επί της ουσίας ή του μείγματος στη φυσική του μορφή όπως υποβλήθηκε. Αν, για παράδειγμα, για σκοπούς εφοδιασμού ή μεταφοράς, πρέπει η ίδια χημική ουσία να εμφανίζεται σε φυσική μορφή διαφορετική από εκείνη στην οποία δοκιμάστηκε και η οποία αναμένεται ότι θα μεταβάλει ουσιαστικά την απόδοσή της σε δοκιμή ταξινόμησης, η ουσία πρέπει να υποβληθεί σε δοκιμή και στη νέα μορφή της.

2.14.3.




Κοινοποίηση κινδύνου

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.14.2.

▼ **M12**

Πίνακας 2.14.2

Στοιχεία επισήμανσης για οξειδωτικά στερεά

	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H271: Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό	H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό	H272: Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P220 P280 P283	P210 P220 P280	P210 P220 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P306 + P360 P371 + P380 + P375 P370 + P378	P370 + P378	P370 + P378
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P420		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501

▼ **B**2.14.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.14.4.1. Για οργανικές ουσίες ή μείγματα η διαδικασία ταξινόμησης για την τάξη αυτή δεν θα εφαρμόζεται εάν:

- η ουσία ή το μείγμα δεν περιέχει οξυγόνο, φθόριο ή χλώριο· ή
- η ουσία ή το μείγμα περιέχει οξυγόνο, φθόριο ή χλώριο και τα στοιχεία αυτά συνδέονται χημικά μόνο με άνθρακα ή υδρογόνο.

2.14.4.2. Για ανόργανες ουσίες ή μείγματα η διαδικασία ταξινόμησης για την τάξη αυτή δεν θα εφαρμόζεται εάν δεν περιέχουν άτομα οξυγόνου ή αλογόνου.

2.14.4.3. Στην περίπτωση απόκλισης μεταξύ των αποτελεσμάτων των δοκιμών και της γνωστής εμπειρίας όσον αφορά τη διακίνηση και τη χρήση ουσιών ή μειγμάτων που τα εμφανίζει ως οξειδωτικά, οι κρίσεις βάσει της γνωστής εμπειρίας υπερισχύουν των αποτελεσμάτων των δοκιμών.

2.15. **Οργανικά υπεροξειδία**2.15.1. **Ορισμός**

2.15.1.1. Οργανικό υπεροξειδίο σημαίνει υγρή ή στερεά οργανική ουσία, η οποία περιέχει τη δισθενή δομή -O-O- και μπορεί να θεωρηθεί παράγωγο υπεροξειδίου του υδρογόνου όπου ένα ή και τα δύο άτομα του υδρογόνου έχουν αντικατασταθεί από οργανικές ρίζες.

▼ B

Ο όρος οργανικό υπεροξειδίο περιλαμβάνει μείγματα οργανικών υπεροξειδίων (συνθέσεις) που περιέχουν τουλάχιστον ένα οργανικό υπεροξειδίο. Τα οργανικά υπεροξειδία είναι θερμικά ασταθείς ουσίες ή μείγματα, οι οποίες μπορούν να υποστούν εξώθερμη αυτο-επιταχυνόμενη αποσύνθεση. Επιπλέον μπορούν να έχουν μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ιδιότητες:

- i) μπορούν να υποστούν εκρηκτική αποσύνθεση·
- ii) καίγονται ταχέως·
- iii) είναι ευαίσθητες σε κρούση ή τριβή·
- iv) προκαλούν επικίνδυνη αντίδραση με άλλες ουσίες.

2.15.1.2. Ένα οργανικό υπεροξειδίο θεωρείται ότι διαθέτει εκρηκτικές ιδιότητες, όταν, σε εργαστηριακή δοκιμή, η σύνθεση μπορεί να εκραγεί, να αναφλεγεί γρήγορα ή να εμφανίσει βίαιη επίδραση όταν θερμανθεί υπό περιορισμό.

2.15.2. Κριτήρια ταξινόμησης

2.15.2.1. Κάθε οργανικό υπεροξειδίο εξετάζεται για ταξινόμηση στην τάξη αυτή, εκτός αν περιέχει:

- α) όχι περισσότερο από 1,0 % διαθέσιμο οξυγόνο από τα οργανικά υπεροξειδία όταν περιέχουν όχι περισσότερο από 1,0 % υπεροξειδίο υδρογόνου· ή
- β) όχι περισσότερο από 0,5 % διαθέσιμο οξυγόνο από τα οργανικά υπεροξειδία όταν περιέχουν περισσότερο από 1,0 % αλλά όχι περισσότερο από 7,0 % υπεροξειδίο του υδρογόνου.

Σημείωση:

Η περιεκτικότητα σε διαθέσιμο οξυγόνο (%) ενός μείγματος οργανικού υπεροξειδίου δίνεται από τον τύπο:

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

όπου:

n_i = ο αριθμός των ομάδων υπεροξυγόνου ανά μόριο οργανικού υπεροξειδίου i ·

c_i = συγκέντρωση (% κατά βάρος) του οργανικού υπεροξειδίου i ·

m_i = το μοριακό βάρος του οργανικού υπεροξειδίου i .

2.15.2.2. Τα οργανικά υπεροξειδία ταξινομούνται σε μια από τις επτά κατηγορίες των «τύπων Α έως Γ» γι' αυτή την τάξη, σύμφωνα με τις ακόλουθες αρχές:

- α) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο το οποίο, όπως είναι συσκευασμένο, μπορεί να εκρήγνυται ή να αναφλέγεται γρήγορα ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ Α·
- β) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο που έχει εκρηκτικές ιδιότητες και το οποίο, όπως είναι συσκευασμένο, ούτε εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται γρήγορα, αλλά μπορεί να υπόκειται σε θερμική έκρηξη σε εκείνη τη συσκευασία ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ Β·

▼ B

- γ) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο που έχει εκρηκτικές ιδιότητες όταν η ουσία ή το μείγμα όπως είναι συσκευασμένα δεν μπορεί να εκρήγνυται ή να αναφλέγεται γρήγορα υπόκειται σε θερμική έκρηξη ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ C·
- δ) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο το οποίο σε εργαστηριακό έλεγχο:
- i) εκρήγνυται μερικώς, δεν αναφλέγεται γρήγορα και δεν εμφανίζει βίαιο αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό· ή
 - ii) δεν εκρήγνυται καθόλου, αναφλέγεται αργά και δεν εμφανίζει βίαιο αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό· ή
 - iii) δεν εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται καθόλου και επιδεικνύει μεσαίο αποτέλεσμα όταν θερμανθεί υπό περιορισμό·
- ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ D·
- ε) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο το οποίο, σε εργαστηριακό έλεγχο, ούτε εκρήγνυται ούτε αναφλέγεται καθόλου και εμφανίζει χαμηλό ή καθόλου αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ E·
- στ) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο το οποίο, σε εργαστηριακό έλεγχο, ούτε εκρήγνυται στην τυρβώδη κατάσταση ούτε αναφλέγεται καθόλου και εμφανίζει μόνον χαμηλό ή καθόλου αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό καθώς επίσης και χαμηλή ή καθόλου εκρηκτική ισχύ ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ F·
- ζ) Κάθε οργανικό υπεροξειδίο το οποίο, σε εργαστηριακό έλεγχο, ούτε εκρήγνυται στην τυρβώδη κατάσταση και ούτε αναφλέγεται καθόλου και δεν εμφανίζει αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό ούτε οποιαδήποτε εκρηκτική ισχύ, υπό την προϋπόθεση ότι είναι θερμικά σταθερό, δηλαδή η θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης είναι 60 °C ή υψηλότερη για συσκευασία 50 kg ⁽¹⁾, και, για υγρά μείγματα, ένα αρωματικό μέσο που έχει σημείο βρασμού όχι μικρότερο από 150 °C χρησιμοποιείται για απευαισθητοποίηση, ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ G. Εάν το οργανικό υπεροξειδίο δεν είναι θερμικά σταθερό ή ένα αρωματικό μέσο που έχει σημείο βρασμού μικρότερο από 150 °C χρησιμοποιείται για απευαισθητοποίηση, το οργανικό υπεροξειδίο ορίζεται ως οργανικό υπεροξειδίο ΤΥΠΟΥ F.

Όταν η δοκιμή διενεργείται στη μορφή της συσκευασίας και η συσκευασία μεταβάλλεται, διενεργείται νέα δοκιμή στην περίπτωση που θεωρείται ότι η μεταβολή της συσκευασίας θα επηρεάσει το αποτέλεσμα της δοκιμής.

2.15.2.3. Κριτήρια ελέγχου θερμοκρασίας

Τα ακόλουθα οργανικά υπεροξειδία πρέπει να υποβάλλονται σε έλεγχο θερμοκρασίας:

- α) οργανικά υπεροξειδία τύπων B και C με $SADT \leq 50^{\circ} C$ ·
- β) οργανικό υπεροξειδίο τύπου D που εμφανίζει μέτριο αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό ⁽²⁾ με $SADT \leq 50^{\circ} C$ ή που εμφανίζει χαμηλό ή καθόλου αποτέλεσμα όταν θερμαίνεται υπό περιορισμό με $SADT \leq 45^{\circ} C$ · και
- γ) οργανικό υπεροξειδίο τύπων E και F με $SADT \leq 45^{\circ} C$.

⁽¹⁾ ► **M4** Βλέπε συστάσεις του OHE RTDG, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, κεφάλαια 28.1, 28.2, 28.3 και πίνακα 28.3. ◀

⁽²⁾ ► **M4** Όπως καθορίστηκε με τη σειρά δοκιμών E όπως περιγράφεται στο μέρος II των RTDG του OHE, Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτήρια. ◀

▼ B

Μέθοδοι δοκιμών για τον καθορισμό της SADT καθώς και την εξαγωγή θερμοκρασιών ελέγχου και επείγουσας ανάγκης παρέχονται στις ► **M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια, μέρος II, τμήμα 28. Η επιλεγθείσα δοκιμή διεξάγεται με τρόπο που να είναι αντιπροσωπευτικός τόσο όσον αφορά το μέγεθος όσο και το υλικό της συσκευασίας.





2.15.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.15.1.

▼ M12

Πίνακας 2.15.1

Στοιχεία επισήμανσης για οργανικά υπεροξειδία

Ταξινόμηση	Τύπος Α	Τύπος Β	Τύποι Γ & Δ	Τύποι ΣΤ & Ε	Τύπος Ζ
Εικονογράμματα GHS					
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προειδοποίηση	Δεν υπάρχουν στοιχεία επισήμανσης που να αποδίδονται σε αυτή την κατηγορία κινδύνου
Δήλωση επικινδυνότητας	H240: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη	H241: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη	H242: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά	H242: Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά	
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	P210 P234 P235 P240 P280	
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P370 + P372 + P380 + P373	P370 + P380 + P375 [+ P378] (1)	P370 + P378	P370 + P378	
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	P403 P410 P411 P420	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501	P501	

(1) Βλ. την εισαγωγή του παραρτήματος IV για λεπτομέρειες σχετικά με τη χρήση των αγκυλών.

▼ B

Στον τύπο G δεν έχουν αποδοθεί στοιχεία επισήμανσης κινδύνου, αλλά πρέπει να εξετάζεται για ιδιότητες που ανήκουν σε άλλες τάξεις κινδύνου.

2.15.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

2.15.4.1. Τα οργανικά υπεροξειδία ταξινομούνται εξ ορισμού βάσει της χημικής τους δομής και της περιεκτικότητας διαθέσιμου οξυγόνου και

▼B

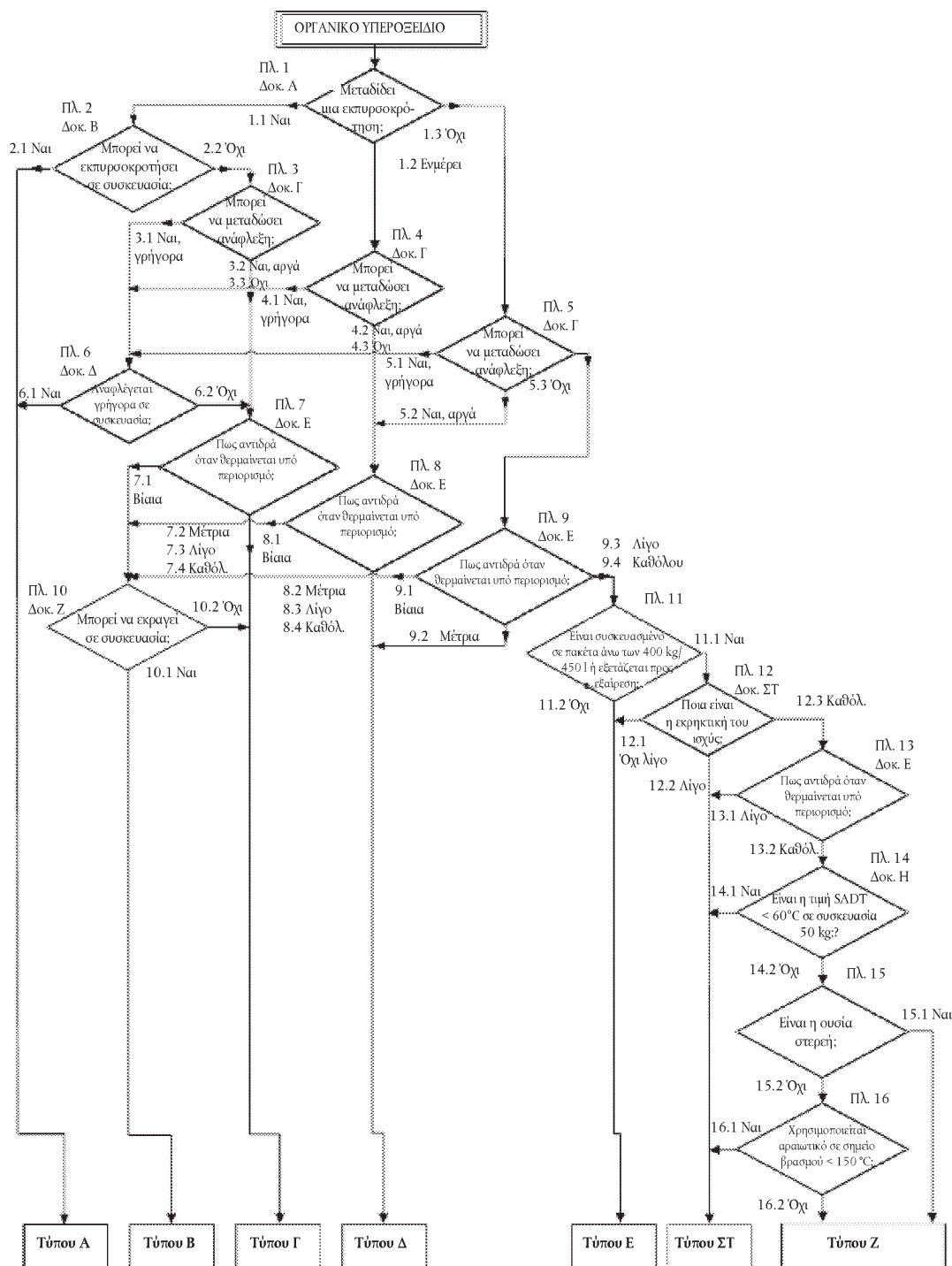
υπεροξειδίου του υδρογόνου του μείγματος (βλ. 2.15.2.1). Οι ιδιότητες των οργανικών υπεροξειδίων που είναι αναγκαίες για την ταξινόμησή τους καθορίζονται πειραματικά. Η ταξινόμηση των οργανικών υπεροξειδίων διεξάγεται σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών Α έως Η όπως περιγράφεται στο μέρος II των ►**M4** RTDG του ΟΗΕ ◀, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια. Η διαδικασία ταξινόμησης περιγράφεται στο διάγραμμα 2.15.1.

- 2.15.4.2. Μείγματα ήδη ταξινομημένων οργανικών υπεροξειδίων μπορούν να ταξινομηθούν όπως ο ίδιος τύπος του οργανικού υπεροξειδίου με αυτόν του πιο επικίνδυνου συστατικού. Ωστόσο, καθώς δύο σταθερά συστατικά μπορούν να σχηματίσουν ένα θερμικά λιγότερο σταθερό μείγμα, καθορίζεται η θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης (SADT) του μείγματος.

Σημείωση: Το άθροισμα των μεμονωμένων μερών μπορεί να είναι πιο επικίνδυνο από τα μεμονωμένα συστατικά.

▼ M12

Διάγραμμα 2.15.1
Οργανικά υπεροξειδία



▼ B2.16. **Διαβρωτικά μέταλλων**2.16.1. **Ορισμός**

Μια ουσία ή ένα μείγμα που είναι διαβρωτικό μέταλλου σημαίνει ουσία ή μείγμα το οποίο με χημική δράση θα βλάψει υλικά ή και θα καταστρέψει μέταλλα.

2.16.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**

2.16.2.1. Μια ουσία ή ένα μείγμα που διαβρώνει μέταλλο ταξινομείται σε μία κατηγορία για την τάξη αυτή με τη χρήση της δοκιμής του μέρους III, παράγραφος 37.4 των ►M4 RTDG του ΟΗΕ ◄, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια σύμφωνα με τον πίνακα 2.16.1:

Πίνακας 2.16.1

Κριτήρια για ουσίες και μείγματα που διαβρώνουν τα μέταλλα

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Ποσοστό διάβρωσης επί επιφανειών χάλυβα ή αλουμινίου που υπερβαίνει τα 6,25 mm ετησίως σε θερμοκρασία δοκιμής 55 °C όταν η δοκιμή πραγματοποιείται και στα δύο υλικά.

Σημείωση:


Όταν αρχική δοκιμή επί χάλυβα ή αλουμινίου επισημαίνει ότι η ουσία ή το μείγμα που υφίσταται δοκιμή έχει διαβρωτικές ιδιότητες δεν απαιτείται η δοκιμή συνέχειας στο άλλο μέταλλο.

2.16.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που ικανοποιούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.16.2.

Πίνακας 2.16.2

Στοιχεία επισήμανσης για ουσίες και μείγματα που διαβρώνουν τα μέταλλα

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H290: Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P234
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P390
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P406
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	

▼ M4*Σημείωση:*

Όταν ουσία ή μείγμα ταξινομείται ως διαβρωτικό για τα μέταλλα, αλλά όχι ως διαβρωτικό για το δέρμα και/ή τους οφθαλμούς, εφαρμόζονται οι διατάξεις περί επισήμανσης που ορίζονται στο τμήμα 1.3.6.

▼ B

- 2.16.4. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**
- 2.16.4.1. Το ποσοστό διάβρωσης μπορεί να μετρηθεί σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής του υποτιμήματος 37.4 του μέρους III των « **M4** RTDG του ΟΗΕ **◀**, Εγχειρίδιο δοκιμών και Κριτήρια». Το δείγμα που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τη δοκιμή κατασκευάζεται από τα εξής υλικά:
- α) Για τη δοκιμή του χάλυβα, τους τύπους χάλυβα
- S235JR+CR (1.0037 resp.St 37-2),
- S275J2G3+CR (1.0144 resp.St 44-3), ISO 3574 όπως τροποποιήθηκε, ενοποιημένο σύστημα αρίθμησης (UNS) G 10200, ή SAE 1020,
- β) Για τη δοκιμή του αλουμινίου: μη επιστρωμένοι, οι τύποι 7075-T6 ή AZ5GU-T6.

▼ M19

- 2.17. **Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά**
- 2.17.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**
- 2.17.1.1. Τα απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά είναι εκρηκτικές ουσίες ή μείγματα σε στερεά ή υγρή μορφή τα οποία αδρανοποιούνται με σκοπό την καταστολή των εκρηκτικών τους ιδιοτήτων κατά τρόπο ώστε να αποτρέπεται η μαζική έκρηξη και η ταχεία καύση τους, και τα οποία, ως εκ τούτου, δύνανται να εξαιρούνται από την τάξη κινδύνου «Εκρηκτικά» (βλέπε επίσης τμήμα 2.1.4.1 τρίτο εδάφιο).⁽¹⁾
- 2.17.1.2. Η τάξη κινδύνου των απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών περιλαμβάνει:
- α) Στερεά απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά: εκρηκτικές ουσίες ή μείγματα που εμποτίζονται με νερό ή αλκοόλες ή αραιώνονται με άλλες ουσίες για να σχηματίσουν ομοιογενές στερεό μείγμα με σκοπό την καταστολή των εκρηκτικών τους ιδιοτήτων.
- ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτό περιλαμβάνει την απευαισθητοποίηση που επιτυγχάνεται με τον σχηματισμό ενυδρών ενώσεων των ουσιών.*
- β) Υγρά απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά: εκρηκτικές ουσίες ή μείγματα που διαλύονται ή εναιωρούνται σε νερό ή άλλες υγρές ουσίες για να σχηματίσουν ομοιογενές υγρό μείγμα με σκοπό την καταστολή των εκρηκτικών τους ιδιοτήτων.
- 2.17.2. **Κριτήρια ταξινόμησης**
- 2.17.2.1. Κάθε εκρηκτικό σε απευαισθητοποιημένη κατάσταση θεωρείται ότι ανήκει σε αυτή την τάξη εκτός εάν, στην κατάσταση αυτή:
- α) προορίζεται για την παραγωγή πρακτικού εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος·
- β) παρουσιάζει κίνδυνο μαζικής έκρηξης σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών 6 α) ή 6 β) ή ο διορθωμένος ρυθμός καύσης, σύμφωνα με τη δοκιμή ρυθμού καύσης που περιγράφεται στο μέρος V υποτίμημα 51.4 των RTDG του ΟΗΕ, *Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων*, υπερβαίνει τα 1 200 kg ανά λεπτό· ή

⁽¹⁾ Τα ασταθή εκρηκτικά, όπως ορίζονται στο τμήμα 2.1., μπορούν επίσης να σταθεροποιηθούν με απευαισθητοποίηση και να ταξινομηθούν συνεπώς ως απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλα τα κριτήρια του τμήματος 2.17. Σε αυτή την περίπτωση το απευαισθητοποιημένο εκρηκτικό υποβάλλεται σε δοκιμή σύμφωνα με τη σειρά δοκιμών 3 (Μέρος 1 των RTDG του ΟΗΕ, *Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων*) διότι οι πληροφορίες σχετικά με την ευαισθησία του πιθανόν να είναι σημαντικές για τον προσδιορισμό των συνθηκών ασφαλούς χειρισμού και χρήσης. Τα αποτελέσματα δηλώνονται στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

▼ **M19**

γ) η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης είναι μικρότερη από 300 J/g.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Ουσίες ή μείγματα που πληρούν το κριτήριο α) ή β) στην απευαισθητοποιημένη τους κατάσταση ταξινομούνται ως εκρηκτικά (βλέπε τμήμα 2.1.). Ουσίες ή μείγματα που πληρούν το κριτήριο γ) ενδέχεται να εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής άλλων τάξεων φυσικού κινδύνου.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης μπορεί να εκτιμηθεί με τη χρήση κατάλληλης θερμιδομετρικής τεχνικής (βλέπε μέρος II, τμήμα 20, υποτμήμα 20.3.3.3 των RTDG του ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων).

2.17.2.2. Τα απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά ταξινομούνται και συσκευάζονται για προμήθεια και χρήση σε μία από τις τέσσερις κατηγορίες αυτής της τάξης ανάλογα με τον διορθωμένο ρυθμό καύσης (A_C) με τη χρήση της δοκιμής ρυθμού καύσης (εξωτερικό πυρ) που περιγράφεται στο μέρος V υποτμήμα 51.4 των RTDG του ΟΗΕ, *Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων*, σύμφωνα με τον πίνακα 2.17.1:

Πίνακας 2.17.1.

Κριτήρια για απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά

Κατηγορία	Κριτήρια
1	Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά με διορθωμένο ρυθμό καύσης (A_C) ίσο ή μεγαλύτερο από 300 kg ανά λεπτό αλλά όχι μεγαλύτερο από 1 200 kg ανά λεπτό
2	Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά με διορθωμένο ρυθμό καύσης (A_C) ίσο ή μεγαλύτερο από 140 kg ανά λεπτό αλλά μικρότερο από 300 kg ανά λεπτό
3	Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά με διορθωμένο ρυθμό καύσης (A_C) ίσο ή μεγαλύτερο από 60 kg ανά λεπτό αλλά μικρότερο από 140 kg ανά λεπτό
4	Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά με διορθωμένο ρυθμό καύσης (A_C) μικρότερο από 60 kg ανά λεπτό

Σημείωση 1: Τα απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά παρασκευάζονται κατά τρόπο ώστε να παραμένουν ομοιογενή και να μη διαχωρίζονται υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού, ιδίως εάν η απευαισθητοποίηση έχει πραγματοποιηθεί με εμπιστοσύνη. Ο παραγωγός/προμηθευτής παρέχει στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας πληροφορίες σχετικά με τη διάρκεια ζωής καθώς και οδηγίες για την επαλήθευση της απευαισθητοποίησης. Υπό ορισμένες συνθήκες, η περιεκτικότητα σε παράγοντα απευαισθητοποίησης (π.χ. παράγοντας αδρανισμού, παράγοντας εμπιστοσύνης ή κατεργασία εμπιστοσύνης) μπορεί να μειωθεί κατά τη διάρκεια της προμήθειας και της χρήσης και, ως εκ τούτου, ενδέχεται να αυξηθεί η επικινδυνότητα του απευαισθητοποιημένου εκρηκτικού. Επιπλέον, το δελτίο δεδομένων ασφάλειας περιλαμβάνει συμβουλές για την αποφυγή αυξημένου κινδύνου πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης όταν η ουσία ή το μείγμα δεν είναι επαρκώς απευαισθητοποιημένα.

Σημείωση 2: Οι εκρηκτικές ιδιότητες των απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών προσδιορίζονται με τη σειρά δοκιμών 2 των RTDG του ΟΗΕ, Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων, και δηλώνονται στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας.

Σημείωση 3: Για σκοπούς αποθήκευσης, προμήθειας και χρήσης, τα απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά δεν εμπίπτουν επιπλέον στο πεδίο εφαρμογής των τμημάτων 2.1. (εκρηκτικά), 2.6. (εύφλεκτα υγρά) και 2.7. (εύφλεκτα στερεά).

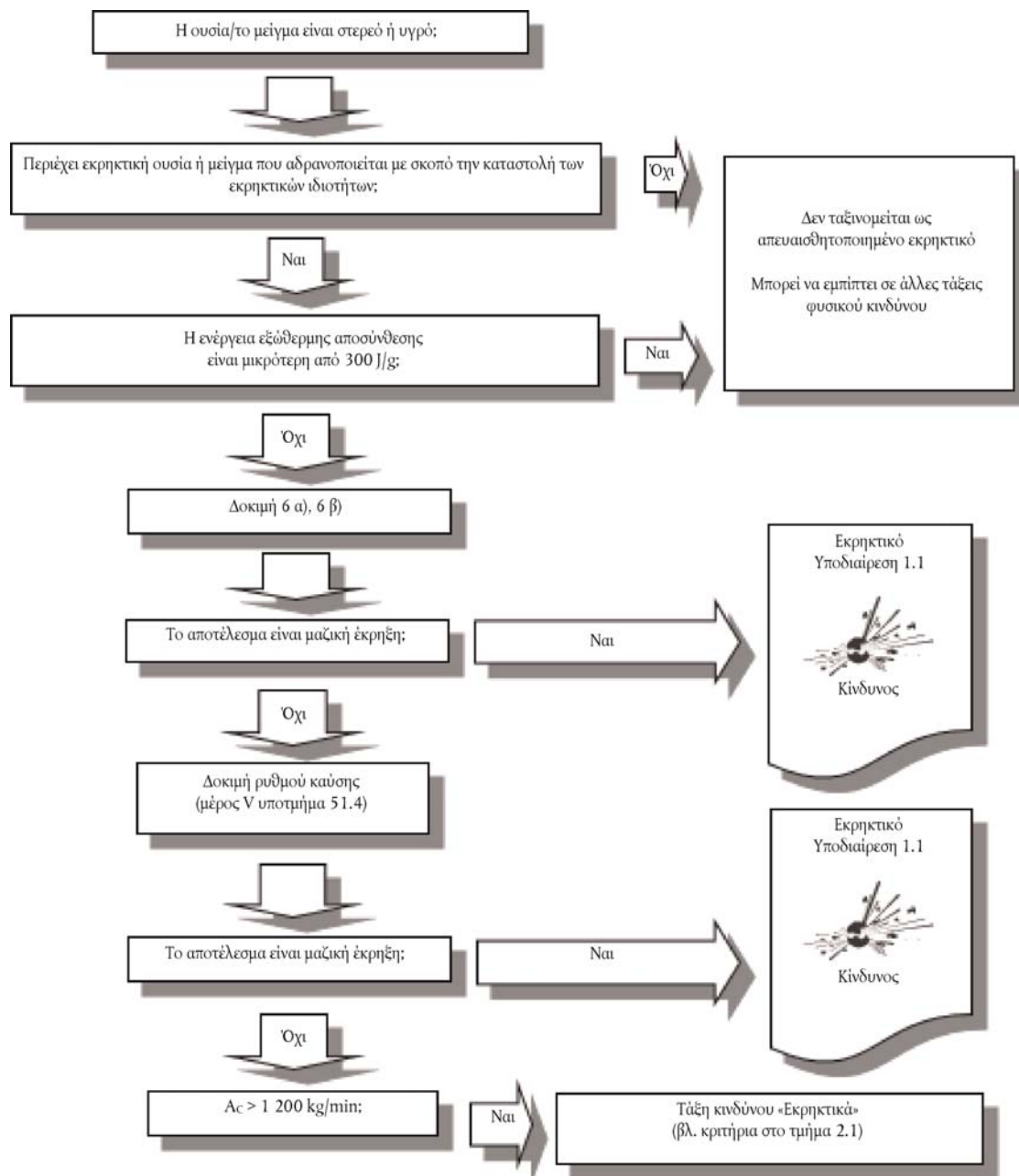
▼ **M19**2.17.3. **Κοινοποίηση κινδύνου**

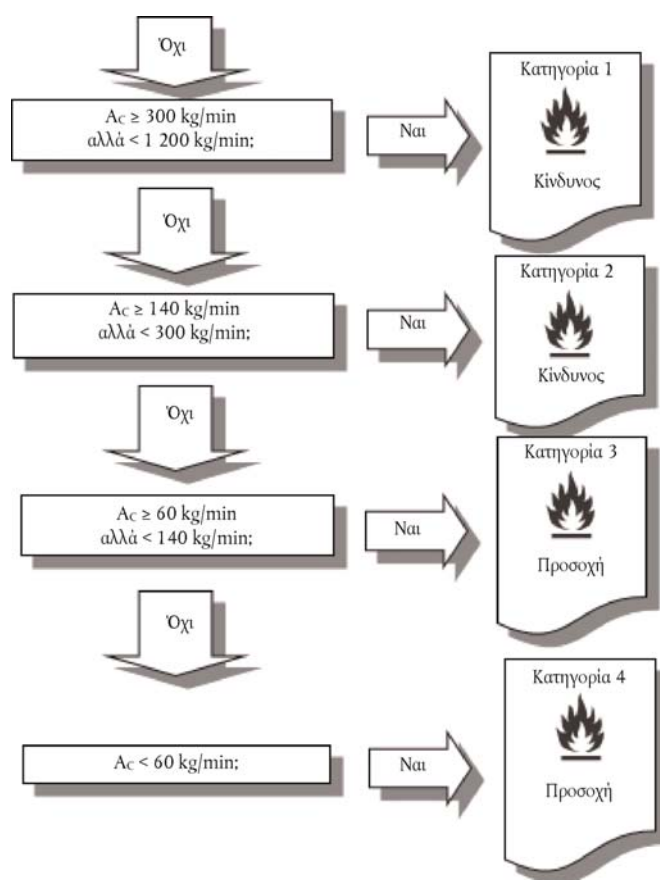
Στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για υγρές ή στερεές ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτή την τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 2.17.2.

Πίνακας 2.17.2.

Στοιχεία επισήμανσης για απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά

	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 4
Εικονόγραμμα GHS				
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προσοχή	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H206 Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης	H207 Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης	H207 Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης	H208: Κίνδυνος πυρκαγιάς· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280	P210 P212 P230 P233 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P370 + P380+ P375	P371 + P380 + P375
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P401	P401	P401	P401
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501	P501

▼ **M19**2.17.4. *Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**Διάγραμμα 2.17.1***Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά**

▼ **M19**

2.17.4.1. Η διαδικασία ταξινόμησης των απευαισθητοποιημένων εκρηκτικών δεν εφαρμόζεται εάν:

α) οι ουσίες ή τα μείγματα δεν περιέχουν εκρηκτικά σύμφωνα με τα κριτήρια του τμήματος 2.1· ή

β) η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης είναι μικρότερη από 300 J/g.

2.17.4.2. Η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης προσδιορίζεται με χρήση του εκρηκτικού ήδη απευαισθητοποιημένου (δηλαδή του ομοιογενούς υγρού ή στερεού μείγματος που σχηματίζεται από το εκρηκτικό και την ουσία ή τις ουσίες που χρησιμοποιούνται με σκοπό την καταστολή των εκρηκτικών του ιδιοτήτων). Η ενέργεια εξώθερμης αποσύνθεσης μπορεί να εκτιμηθεί με τη χρήση κατάλληλης θερμοδομετρικής τεχνικής (βλέπε μέρος II τμήμα 20 υποτμήμα 20.3.3.3 των RTDG του ΟΗΕ, *Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων*).

▼ **B**

3. ΜΕΡΟΣ 3: ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

3.1. **Οξεία τοξικότητα**

3.1.1. **Ορισμοί**

▼ **M19**

3.1.1.1. Ως οξεία τοξικότητα νοούνται οι σοβαρές δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία (δηλαδή θανατηφόρος δράση) οι οποίες εμφανίζονται ύστερα από μία εφάπαξ ή βραχυχρόνια από του στόματος, διά του δέρματος ή διά της εισπνοής έκθεση σε ουσία ή μείγμα.

▼ **B**

3.1.1.2. Η κατηγορία κινδύνου «Τοξικότητα στην αναπαραγωγή» διαφοροποιείται στα εξής:

— οξεία τοξικότητα από του στόματος·

▼ B

- οξεία τοξικότητα διά του δέρματος·
- οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής.

3.1.2. **Κριτήρια για την ταξινόμηση των ουσιών ως οξείας τοξικότητας****▼ M19**

3.1.2.1. Οι ουσίες μπορούν να ταξινομηθούν σε μία από τις τέσσερις κατηγορίες κινδύνου με βάση την οξεία τοξικότητα από του στόματος, διά του δέρματος ή διά της εισπνοής σύμφωνα με τα αριθμητικά κριτήρια διαχωρισμού που παρουσιάζονται στον ακόλουθο πίνακα. Οι τιμές οξείας τοξικότητας εκφράζονται ως (κατά προσέγγιση) τιμές LD₅₀ (από του στόματος, διά του δέρματος) ή LC₅₀ (διά της εισπνοής), ή ως εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (acute toxicity estimates — ATE). Ενώ ορισμένες μέθοδοι in vivo προσδιορίζουν απευθείας τις τιμές LD₅₀/LC₅₀, άλλες νεότερες μέθοδοι in vivo (π.χ. μέθοδοι που χρησιμοποιούν λιγότερα ζώα) εξετάζουν άλλους δείκτες οξείας τοξικότητας, όπως σημαντικές κλινικές ενδείξεις τοξικότητας, που χρησιμοποιούνται ως βάση για την ταξινόμηση σε κατηγορία κινδύνου. Μετά τον πίνακα 3.1.1 παρατίθενται επεξηγηματικές σημειώσεις.

Πίνακας 3.1.1

Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE) και κριτήρια ταξινόμησης στις κατηγορίες κινδύνου οξείας τοξικότητας

▼ M2

Οδός έκθεσης	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 4
Από του στόματος (mg/kg σωματικού βάρους) Βλέπε σημείωση α) σημείωση β)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2 000
Διά του δέρματος (mg/kg σωματικού βάρους) Βλέπε σημείωση α) σημείωση β)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1 000	1 000 < ATE ≤ 2 000
Αέρια [ppmV ⁽¹⁾] Βλέπε: σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2 500	2 500 < ATE ≤ 20 000
Ατμοί (mg/l) Βλέπε: σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ) σημείωση δ)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Σκόνες και σταγονίδια (mg/l) Βλέπε: σημείωση α) σημείωση β) σημείωση γ)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

⁽¹⁾ Η συγκέντρωση αερίων εκφράζεται σε μέρη ανά εκατομμύριο κατ' όγκο (ppmV).

▼ M2

Σημειώσεις στον πίνακα 3.1.1:

- α) Η εκτίμηση της οξείας τοξικότητας (ATE) για την ταξινόμηση μιας ουσίας πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας την τιμή LD₅₀/LC₅₀ εφόσον είναι γνωστή.
- β) Η εκτίμηση της οξείας τοξικότητας (ATE) για την ταξινόμηση μιας ουσίας σε ένα μείγμα πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας τα εξής:
- την τιμή LD₅₀/LC₅₀ εφόσον είναι γνωστή,
 - την κατάλληλη τιμή μετατροπής από τον πίνακα 3.1.2 που συνδέεται με τα αποτελέσματα δοκιμής σειράς δόσεων, ή
 - την κατάλληλη τιμή μετατροπής από τον πίνακα 3.1.2 που αναφέρεται σε μια κατηγορία ταξινόμησης.

▼ M4

- γ) Το εύρος εκτιμήσεων οξείας τοξικότητας (ATE) για την τοξικότητα διά της εισπνοής που χρησιμοποιείται στον πίνακα βασίζεται σε δοκιμές έκθεσης επί 4 ώρες. Η μετατροπή των υφιστάμενων δεδομένων για την τοξικότητα διά της εισπνοής, που έχουν προκύψει κατόπιν έκθεσης επί 1 ώρα μπορεί να πραγματοποιηθεί με διαίρεση διά του 2 για τα αέρια και τους ατμούς και διά του 4 για σκόνες και εκνεφώματα.

▼ M2

- δ) Για ορισμένες ουσίες η ατμόσφαιρα της δοκιμής δεν είναι απλώς ατμός, αλλά αποτελείται από μείγμα υγρών φάσεων και φάσεων ατμού. Για άλλες ουσίες η ατμόσφαιρα της δοκιμής μπορεί να είναι ατμός που βρίσκεται κοντά στη φάση εξαέρωσης. Στις τελευταίες αυτές περιπτώσεις, η ταξινόμηση βασίζεται σε μέρη ανά εκατ. κατ' όγκο (ppmV) ως εξής: Κατηγορία 1 (100 ppmV), κατηγορία 2 (500 ppmV), κατηγορία 3 (2 500 ppmV), κατηγορία 4 (20 000 ppmV).

Οι ορισμοί της «σκόνης», «συγκέντρωσης σταγονιδίων» και «ατμού» είναι οι εξής:

- Σκόνη: στερεά σωματίδια ουσίας ή μείγματος που αιωρείται εντός αερίου (συνήθως του αέρα)
- Συγκέντρωση σταγονιδίων: υγρά σταγονίδια ουσίας ή μείγματος που αιωρούνται εντός αερίου (συνήθως του αέρα)
- Ατμός: η αέρια μορφή ουσίας ή μείγματος που προκύπτει από την εξαέρωση της υγρής ή της στερεάς μορφής της ουσίας ή του μείγματος

Η σκόνη γενικά δημιουργείται με μηχανικές διαδικασίες. Η συγκέντρωση σταγονιδίων γενικά δημιουργείται από συμπύκνωση υπερκορεσμένων υδρατμών ή από φυσική διάτμηση υγρών. Τα μεγέθη της σκόνης και της συγκέντρωσης σταγονιδίων γενικά κυμαίνονται από μικρότερο της μονάδας έως περίπου 100 μm.

▼ B

3.1.2.2. *Ειδικά στοιχεία για την ταξινόμηση ουσιών ως οξείας τοξικότητας*

3.1.2.2.1. Το είδος που προτιμάται για τις δοκιμές εκτίμησης της οξείας τοξικότητας από του στόματος και διά της εισπνοής είναι ο αουραίος, ενώ για την εκτίμηση της οξείας τοξικότητας διά του δέρματος το προτιμώμενο είδος είναι ο αουραίος ή το κουνέλι. Όταν υπάρχουν διαθέσιμα πειραματικά δεδομένα για την οξεία τοξικότητα σε αρκετά ζωικά είδη, χρησιμοποιείται η επιστημονική κρίση για να επιλεγεί η καταλληλότερη τιμή LD₅₀ μεταξύ έγκυρων δοκιμών που έχουν εκτελεστεί ορθά.

3.1.2.3. *Ειδικές παρατηρήσεις για την ταξινόμηση ουσιών ως οξείας τοξικότητας διά της εισπνοής*

3.1.2.3.1. Οι μονάδες τοξικότητας διά της εισπνοής αποτελούν συνάρτηση της μορφής της ουσίας που εισπνεύσθηκε. Οι τιμές για τη σκόνη και τη συγκέντρωση σταγονιδίων εκφράζονται σε mg/l. Οι τιμές για τα αέρια εκφράζονται σε ppmV. Αναγνωρίζοντας τις δυσκολίες που παρουσιάζει η δοκιμή των ατμών, δεδομένου ότι μερικοί ατμοί αποτελούνται από μείγματα υγρών φάσεων και φάσεων ατμού, οι τιμές στον πίνακα εκφράζονται σε μονάδες mg/l. Ωστόσο, για τους ατμούς που βρίσκονται πλησίον της φάσης εξαέρωσης, η ταξινόμηση βασίζεται σε ppmV.

▼ B

3.1.2.3.2. ► **M12** Ιδιαίτερη σημασία για την ταξινόμηση της τοξικότητας δια της εισπνοής είναι η χρήση σαφώς καθορισμένων τιμών στις κατηγορίες υψηλού κινδύνου για τη σκόνη και τη συγκέντρωση σταγονιδίων. ◀ Τα εισπνεόμενα σωματίδια μεταξύ 1 και 4 μικρών συνεπάγονται ότι η αεροδυναμική διάμετρος μάζας (ΑΔΜ) εναποτίθεται σε όλες τις περιοχές της αναπνευστικής οδού του αρουραίου. Το εύρος μεγέθους των σωματιδίων αντιστοιχεί σε μέγιστη δόση περίπου 2 mg/l. Προκειμένου να επιτευχθεί η δυνατότητα εφαρμογής στην ανθρώπινη έκθεση των πειραμάτων σε ζώα, η σκόνη και η συγκέντρωση σταγονιδίων θα δοκιμασθούν, σε ιδανική περίπτωση, σε αυτό το φάσμα στους αρουραίους.

3.1.2.3.3. Επιπροσθέτως της ταξινόμησης ως τοξικών διά της εισπνοής, εφόσον υπάρχουν στοιχεία που δείχνουν ότι ο μηχανισμός τοξικότητας ήταν η διαβρωτικότητα, η ουσία ή το μείγμα φέρει και την επισήμανση «διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού» (βλ. σημείωση 1 στο 3.1.4.1). Διάβρωση της αναπνευστικής οδού είναι η καταστροφή των ιστών της αναπνευστικής οδού ύστερα από εφάπαξ, περιορισμένη περίοδο έκθεσης ανάλογη προς τη διάβρωση του δέρματος: σε αυτή περιλαμβάνεται και η καταστροφή των βλεννογόνων. Η εκτίμηση της διαβρωτικότητας βασίζεται στην κρίση εμπειρογνομόνων που χρησιμοποιούν στοιχεία όπως τα εξής: εμπειρία στον άνθρωπο και στα ζώα, υφιστάμενα δεδομένα in vitro, τιμές pH, πληροφορίες από παρόμοιες ουσίες ή οποιαδήποτε άλλα σχετικά δεδομένα.

3.1.3. **Κριτήρια για την ταξινόμηση των μειγμάτων ως οξείας τοξικότητας**

3.1.3.1. Τα κριτήρια ταξινόμησης των ουσιών ως οξείας τοξικότητας τα οποία περιγράφονται στο τμήμα 3.1.2 βασίζονται σε δεδομένα θανατηφόρας δόσης (που προκύπτουν από δοκιμή ή στατιστικώς). Για τα μείγματα, είναι αναγκαία η συγκέντρωση ή η εξαγωγή πληροφοριών που επιτρέπουν την εφαρμογή των κριτηρίων στο μείγμα για τους σκοπούς της ταξινόμησης. Η προσέγγιση της ταξινόμησης ως προς την οξεία τοξικότητα είναι κλιμακωτή και εξαρτάται από τον αριθμό των διαθέσιμων πληροφοριών για το ίδιο το μείγμα και για τα συστατικά του. Το διάγραμμα ροής του διαγράμματος 3.1.1 κατωτέρω απεικονίζει τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται.

▼ M2

3.1.3.2. Όσον αφορά την οξεία τοξικότητα, εξετάζεται κάθε οδός έκθεσης για την ταξινόμηση των μειγμάτων, αλλά είναι αναγκαία μόνο μία οδός έκθεσης εφόσον η οδός αυτή ακολουθείται (εκτίμηση ή δοκιμή) για όλα τα συστατικά και δεν υπάρχουν σχετικά στοιχεία που να υποδηλώνουν οξεία τοξικότητα από πλείονες οδούς έκθεσης. Όταν υπάρχουν σχετικά στοιχεία που να υποδηλώνουν τοξικότητα από πλείονες οδούς έκθεσης, η ταξινόμηση πραγματοποιείται για όλες τις κατάλληλες οδούς έκθεσης. Εξετάζονται όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες. Το εικονόγραμμα και η προειδοποιητική λέξη που χρησιμοποιούνται αντανακλούν την πλέον σοβαρή κατηγορία κινδύνου και χρησιμοποιούνται όλες οι σχετικές δηλώσεις επικινδυνότητας.

▼ B

3.1.3.3. Για να χρησιμοποιούνται όλα τα διαθέσιμα στοιχεία για τους σκοπούς της ταξινόμησης του κινδύνου που παρουσιάζουν τα μείγματα, έχουν διατυπωθεί ορισμένες υποθέσεις οι οποίες εφαρμόζονται, όπου κρίνεται σκόπιμο, στην κλιμακωτή προσέγγιση:

α) Τα «σχετικά συστατικά» ενός μείγματος είναι τα συστατικά που είναι παρόντα σε συγκεντρώσεις 1 % (σε μονάδες w/w για τα στερεά, τα υγρά, τις σκόνες, τις συγκεντρώσεις σωματιδίων και τους ατμούς και σε μονάδες v/v για τα αέρια) ή παραπάνω, εκτός αν υπάρχουν υπόνοιες ότι ένα συστατικό που βρίσκεται σε συγκέντρωση μικρότερη του 1 % εξακολουθεί να επηρεάζει την ταξινόμηση του μείγματος ως προς την οξεία τοξικότητα. (βλ. Πίνακα 1.1)

β) Όταν ένα ταξινομημένο μείγμα χρησιμοποιείται ως συστατικό άλλου μείγματος η πραγματική ή η υπολογιζόμενη εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ATE) για το εν λόγω μείγμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον υπολογισμό της ταξινόμησης του νέου μείγματος χρησιμοποιώντας τους τύπους που αναφέρονται στο τμήμα 3.1.3.6.1 και στην παράγραφο 3.1.3.6.2.3

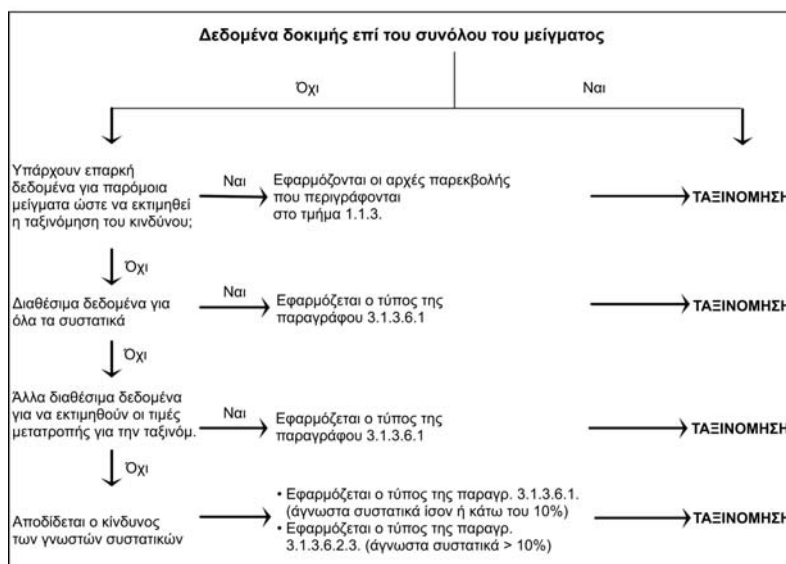
▼ **M2**

- γ) εάν οι σημειακές εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή για όλα τα συστατικά ενός μείγματος εμπίπτουν στην ίδια κατηγορία, τότε το μείγμα θα πρέπει να ταξινομείται στην εν λόγω κατηγορία
- δ) όταν είναι διαθέσιμες μόνο περιοχές δεδομένων (ή πληροφορίες κατηγορίας επικινδυνότητας οξείας τοξικότητας) για τα συστατικά ενός μείγματος, αυτές μπορούν να μετατραπούν σε σημειακές εκτιμήσεις σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.2 κατά τον υπολογισμό της ταξινόμησης του νέου μείγματος χρησιμοποιώντας τους τύπους που περιέχονται στα τμήματα 3.1.3.6.1 και 3.1.3.6.2.3.

▼ **B**

Διάγραμμα 3.1.1 Κλιμακωτή προσέγγιση της ταξινόμησης των μειγμάτων ως προς την οξεία τοξικότητα:

Δεδομένα δοκιμής επί του συνόλου του μείγματος



3.1.3.4. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για την οξεία τοξικότητα του πλήρους μείγματος

3.1.3.4.1. Όταν το ίδιο το μείγμα έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η οξεία τοξικότητά του, ταξινομείται βάσει των ίδιων κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για τις ουσίες και παρουσιάζονται στο διάγραμμα 3.1.1. Αν δεν υπάρχουν δεδομένα για το μείγμα, ακολουθούνται οι διαδικασίες που παρουσιάζονται στα τμήματα 3.1.3.5 και 3.1.3.6.

3.1.3.5. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για την οξεία τοξικότητα του πλήρους μείγματος: Αρχές παρεκβολής

3.1.3.5.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η οξεία τοξικότητά του, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

▼ **M2**

3.1.3.5.2. Αν ένα δοκιμασμένο μείγμα έχει αραιωθεί με διαλύτη που έχει ταξινόμηση ισοδύναμης ή χαμηλότερης τοξικότητας από τα λιγότερο τοξικά αρχικά συστατικά, και ο οποίος δεν αναμένεται να επηρεάσει την τοξικότητα των άλλων συστατικών, τότε το νέο διαλυμένο μείγμα μπορεί να ταξινομηθεί ως ισοδύναμο με το αρχικό δοκιμασμένο μείγμα. Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί ο τύπος που εξηγείται στο τμήμα 3.1.3.6.1.

▼ B

3.1.3.6. Ταξινόμηση των μειγμάτων με βάση τα συστατικά του μείγματος (προσθετικός τύπος)

3.1.3.6.1. Διαθέσιμα δεδομένα για όλα τα συστατικά

Για να εξασφαλίζεται ότι η ταξινόμηση του μείγματος είναι ακριβής και ότι χρειάζεται μόνον ένας υπολογισμός για όλα τα συστήματα, τους τομείς και τις κατηγορίες, η εκτίμηση της οξείας τοξικότητας (ATE) των συστατικών πραγματοποιείται ως εξής:

- α) ► **M12** Συμπεριλαμβάνονται τα συστατικά με γνωστή οξεία τοξικότητα τα οποία εμπίπτουν σε οποιαδήποτε από τις κατηγορίες οξέος κινδύνου που αναφέρονται στον πίνακα 3.1.1. ◀
- β) Αγνοούνται τα συστατικά που θεωρείται ότι δεν έχουν οξεία τοξικότητα (π.χ. νερό, ζάχαρη).

▼ M2

γ) Αγνοούνται τα συστατικά αν τα διαθέσιμα δεδομένα προέρχονται από δοκιμή οριακής δόσης (στο άνω όριο της κατηγορίας 4 για την κατάλληλη οδό έκθεσης όπως προβλέπεται στον πίνακα 3.1.1) και δεν υποδεικνύουν οξεία τοξικότητα.

Τα συστατικά που εμπίπτουν στο πεδίο του παρόντος τμήματος θεωρούνται συστατικά με γνωστή εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ATE). Βλέπε σημείωση β) του πίνακα 3.1.1 και τμήμα 3.1.3.3 για την κατάλληλη εφαρμογή των διαθέσιμων δεδομένων στην παρακάτω εξίσωση, καθώς και τμήμα 3.1.3.6.2.3.

▼ B

Η ATE του μείγματος καθορίζεται με υπολογισμό από τις τιμές ATE για όλα τα σχετικά συστατικά σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο για την τοξικότητα από του στόματος, διά του δέρματος ή διά της εισπνοής:

$$\frac{100}{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

όπου:

C_i = συγκέντρωση συστατικού i (% w/w ή % v/v)

i = το συγκεκριμένο συστατικό από 1 έως n

n = αριθμός συστατικών

ATE_i = εκτίμηση οξείας τοξικότητας του συστατικού i .

3.1.3.6.2. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά

3.1.3.6.2.1. Όταν δεν υπάρχει διαθέσιμη ATE για ένα συγκεκριμένο συστατικό του μείγματος αλλά από διαθέσιμες πληροφορίες, όπως αυτές που ακολουθούν, μπορεί να προκύψει μια τιμή μετατροπής όπως αυτές που αναφέρονται στον πίνακα 3.1.2, εφαρμόζεται ο τύπος που αναφέρεται στο τμήμα 3.1.3.6.1.

Συμπεριλαμβάνεται εκτίμηση των εξής:

- α) Προβολή μεταξύ των εκτιμήσεων για την έκθεση από του στόματος, διά του δέρματος και διά της εισπνοής⁽¹⁾. Για μια τέτοια εκτίμηση θα μπορούσαν να απαιτούνται κατάλληλα φαρμακοδυναμικά και φαρμακοκινητικά στοιχεία.
- β) Αποδεικτικά στοιχεία από ανθρώπινη έκθεση που υποδηλώνουν τοξικές επιδράσεις αλλά δεν παρέχουν στοιχεία για τη θανατηφόρο δόση.
- γ) Αποδεικτικά στοιχεία από οποιοδήποτε άλλες διαθέσιμες δοκιμές/δοκιμασίες για τη συγκεκριμένη ουσία που υποδηλώνουν οξείες τοξικές επιδράσεις αλλά δεν παρέχουν απαραίτητα δεδομένα για τη θανατηφόρο δόση ή

⁽¹⁾ ► **M2** Όταν πρόκειται για μείγματα που περιέχουν συστατικά για τα οποία δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα οξείας τοξικότητας για κάθε οδό έκθεσης, οι εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας μπορούν να υπολογιστούν με προβολή των διαθέσιμων δεδομένων και να εφαρμοστούν στις κατάλληλες οδούς (βλέπε τμήμα 3.1.3.2). Ωστόσο, ειδική νομοθεσία μπορεί να απαιτήσει τη διενέργεια δοκιμών για μια συγκεκριμένη οδό. Στις περιπτώσεις αυτές, η ταξινόμηση για την εν λόγω οδό στηρίζεται στις νομικές απαιτήσεις. ◀

▼ B

δ) Στοιχεία από παρόμοιες ουσίες χρησιμοποιώντας σχέσεις δομής/δράσης.

Η προσέγγιση αυτή γενικά απαιτεί ουσιαστικές συμπληρωματικές τεχνικές πληροφορίες και έναν εμπειρογνώμονα με εξαιρετική κατάρτιση και μεγάλη εμπειρία (κρίση εμπειρογνομόνων, βλ. τμήμα 1.1.1) ώστε η οξεία τοξικότητα να εκτιμηθεί με αξιοπιστία. Αν δεν υπάρχουν τέτοιες πληροφορίες, εφαρμόζεται η παράγραφος 3.1.3.6.2.3.

▼ M4

3.1.3.6.2.2. Σε περίπτωση που ένα συστατικό χωρίς καμία πληροφορία ταξινόμησης χρησιμοποιηθεί σε ένα μείγμα σε συγκέντρωση ≥ 1 %, συνάγεται ότι για το μείγμα αυτό δεν μπορεί να αποδοθεί οριστική εκτίμηση της οξείας τοξικότητας. Στην περίπτωση αυτή, το μείγμα ταξινομείται με βάση μόνο τα γνωστά συστατικά και την πρόσθετη αναφορά στην επισήμανση και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας ότι: «το × % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας», λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις που ορίζονται στο τμήμα 3.1.4.2.

3.1.3.6.2.3. Αν η συνολική συγκέντρωση του συστατικού/των συστατικών άγνωστης οξείας τοξικότητας είναι ≤ 10 %, χρησιμοποιείται ο τύπος που αναφέρεται στο τμήμα 3.1.3.6.1. Αν η συνολική συγκέντρωση του συστατικού/των συστατικών άγνωστης οξείας τοξικότητας είναι > 10 %, ο τύπος που αναφέρεται στο τμήμα 3.1.3.6.1 διορθώνεται ώστε να προσαρμοστεί στο συνολικό ποσοστό του άγνωστου συστατικού/των άγνωστων συστατικών ως εξής:

$$\frac{100 - (\sum C \text{ unknown if } > 10 \%) }{ATE_{\text{mix}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

▼ B

Πίνακας 3.1.2

▼ M2

Μετατροπή από περιοχές τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα (ή κατηγορίες κινδύνου ως προς την οξεία τοξικότητα) σε σημειακές εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας για χρήση στους τύπους για την ταξινόμηση μειγμάτων

▼ B

Οδοί έκθεσης	Κατηγορία ταξινόμησης ή εκτίμηση πεδίου τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα	Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή (βλ. σημείωση 1)
Από του στόματος (mg/kg σωματικού βάρους)	0 < Κατηγορία 1 \leq 5 5 < Κατηγορία 2 \leq 50 50 < Κατηγορία 3 \leq 300 300 < Κατηγορία 4 \leq 2 000	0,5 5 100 500
Διά του δέρματος (mg/kg σωματικού βάρους)	0 < Κατηγορία 1 \leq 50 50 < Κατηγορία 2 \leq 200 200 < Κατηγορία 3 \leq 1 000 1 000 < Κατηγορία 4 \leq 2 000	5 50 300 1 100
Αέρια (ppmV)	0 < Κατηγορία 1 \leq 100 100 < Κατηγορία 2 \leq 500 500 < Κατηγορία 3 \leq 2 500 2 500 < Κατηγορία 4 \leq 20 000	10 100 700 5 000
Ατμοί (mg/l)	0 < Κατηγορία 1 \leq 0,5 0,5 < Κατηγορία 2 \leq 2,0 2,0 < Κατηγορία 3 \leq 10,0 10,0 < Κατηγορία 4 \leq 20,0	0,05 0,5 3 11

▼ **B**

Οδοί έκθεσης	Κατηγορία ταξινόμησης ή εκτίμηση πεδίου τιμών οξείας τοξικότητας που προέκυψαν από πειράματα	Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή (βλ. σημείωση 1)
Σκόνη/σταγονίδια (mg/l)	0 < Κατηγορία 1 ≤ 0,05 0,05 < Κατηγορία 2 ≤ 0,5 0,5 < Κατηγορία 3 ≤ 1,0 1,0 < Κατηγορία 4 ≤ 5,0	0,005 0,05 0,5 1,5

Σημείωση 1:

Οι τιμές αυτές έχουν σχεδιαστεί με σκοπό τη χρήση τους για τον υπολογισμό της ATE για την ταξινόμηση μειγμάτων με βάση τα συστατικά τους και δεν αντιπροσωπεύουν αποτελέσματα δοκιμών.





3.1.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**

- 3.1.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία της επισήμανσης για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.3. ► **M2** Με την επιφύλαξη του άρθρου 27, μπορούν να χρησιμοποιούνται συνδυασμένες δηλώσεις κινδύνου σύμφωνα με το παράρτημα III. ◀

▼ **M4**

Πίνακας 3.1.3

Στοιχεία επισήμανσης οξείας τοξικότητας

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 4
Εικονογράμματα GHS				
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας: — Μέσω του στόματος	H300: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης	H300: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης	H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης	H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
— Διά του δέρματος	H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα	H310: Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα	H311: Τοξικό σε επαφή με το δέρμα	H312: Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα
— Διά της εισπνοής (βλέπε σημείωση 1)	H330: Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής	H330: Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής	H331: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής	H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη (από του στόματος)	P264 P270	P264 P270	P264 P270	P264 P270
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση (από του στόματος)	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P310 P321 P330	P301 + P312 P330
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση (από του στόματος)	P405	P405	P405	

▼ **M4**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3	Κατηγορία 4
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη (από του στόματος)	P501	P501	P501	P501
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη (διά του δέρματος)	P262 P264 P270 P280	P262 P264 P270 P280	P280	P280
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση (διά του δέρματος)	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P310 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P361 + P364	P302 + P352 P312 P321 P362 + P364
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση (διά του δέρματος)	P405	P405	P405	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη (διά του δέρματος)	P501	P501	P501	P501
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη (διά της εισπνοής)	P260 P271 P284	P260 P271 P284	P261 P271	P261 P271
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση (διά της εισπνοής)	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P310 P320	P304 + P340 P311 P321	P304 + P340 P312
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση (διά της εισπνοής)	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	P403 + P233 P405	
Δήλωση προφύλαξης Διάθεση (διά της εισπνοής)	P501	P501	P501	

▼ **B***Σημείωση 1:*

Επιπροσθέτως της ταξινόμησης ως τοξικών διά της εισπνοής, εφόσον υπάρχουν δεδομένα που δείχνουν ότι ο μηχανισμός τοξικότητας είναι η διαβρωτικότητα, η ουσία ή το μείγμα φέρει, επιπλέον, τη επισήμανση EUH071: «διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού» — βλ. συμβουλές στο σημείο 3.1.2.3.3. Εκτός από το κατάλληλο εικονόγραμμα για την οξεία τοξικότητα, μπορεί να προστεθεί εικονόγραμμα για τη διαβρωτικότητα (που χρησιμοποιείται για τη διαβρωτικότητα στο δέρμα και στα μάτια) μαζί με τη δήλωση «διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού».

Σημείωση 2:

Σε περίπτωση που ένα συστατικό χωρίς καμία σχετική πληροφορία χρησιμοποιηθεί σε ένα μείγμα σε συγκέντρωση 1 % ή μεγαλύτερη, στη επισήμανση του μείγματος περιλαμβάνεται η συμπληρωματική φράση «το x % του μείγματος αποτελείται από συστατικό/συστατικά άγνωστης τοξικότητας» — βλ. συμβουλές στο σημείο 3.1.3.6.2.2.

▼ **M4**

3.1.4.2.

Οι δηλώσεις κινδύνου οξείας τοξικότητας διαφοροποιούν τον κίνδυνο με βάση την οδό έκθεσης. Η κοινοποίηση της ταξινόμησης της οξείας τοξικότητας πρέπει επίσης να αντανακλά τη διαφοροποίηση αυτή. Εάν ουσία ή μείγμα έχει ταξινομηθεί για περισσότερες από μία οδούς έκθεσης, τότε όλες οι σχετικές ταξινομήσεις θα πρέπει να κοινοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, όπως ορίζεται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και τα σχετικά στοιχεία κοινοποίησης κινδύνου που περιλαμβάνονται στην επισήμανση όπως περιγράφεται στην παράγραφο 3.1.3.2. Εάν κοινοποιείται η δήλωση «το x % του μείγματος αποτελείται

▼ **M4**

από συστατικό/συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας», όπως ορίζεται στο τμήμα 3.1.3.6.2.2, τότε, στις πληροφορίες που παρέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, μπορεί επίσης να διαφοροποιηθεί η δήλωση με βάση την οδό της έκθεσης. Για παράδειγμα, «το x % του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης οξείας τοξικότητας από το στόματος» και «το x % του μείγματος αποτελείται από συστατικό/συστατικά άγνωστης οξείας τοξικότητας διά του δέρματος».

▼ **M12**

3.2. **Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος**

3.2.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

▼ **M19**

3.2.1.1. Διάβρωση του δέρματος είναι η πρόκληση μη αναστρέψιμων βλαβών του δέρματος· συγκεκριμένα δε, η ορατή νέκρωση από την επιδερμίδα έως και το χόριο, η οποία εμφανίζεται ύστερα από έκθεση σε ουσία ή μείγμα.

Ερεθισμός του δέρματος είναι η πρόκληση αναστρέψιμων βλαβών του δέρματος ύστερα από έκθεση σε ουσία ή μείγμα.

▼ **M12**

3.2.1.2. Σε μια κλιμακωτή προσέγγιση, έμφαση δίδεται πρώτα στα υφιστάμενα δεδομένα για ανθρώπους, στη συνέχεια στα υφιστάμενα δεδομένα για ζώα, στα δεδομένα *in vitro* και, τέλος, σε άλλες πηγές πληροφοριών. Ταξινόμηση πραγματοποιείται απευθείας όταν τα δεδομένα πληρούν τα κριτήρια. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος πραγματοποιείται βάσει του βάρους απόδειξης εντός ενός σταδίου. Σε μια προσέγγιση συνολικού βάρους απόδειξης, εξετάζονται από κοινού όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό της διάβρωσης/του ερεθισμού δέρματος, συμπεριλαμβανομένων των αποτελεσμάτων κατάλληλων επικυρωμένων δοκιμών *in vitro*, σχετικών δεδομένων που αφορούν ζώα και δεδομένων που αφορούν ανθρώπους, όπως επιδημιολογικές και κλινικές μελέτες και ορθώς τεκμηριωμένες αναφορές περιστατικών και παρατηρήσεις (βλ. παράρτημα I μέρος 1 τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5).

3.2.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

Οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από τις ακόλουθες δύο κατηγορίες αυτής της τάξης κινδύνου:

α) κατηγορία 1 (διάβρωση του δέρματος)

Η κατηγορία αυτή υποδιαιρείται σε τρεις υποκατηγορίες (1A, 1B, 1C). Οι διαβρωτικές ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1, όταν τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμησή τους στις υποκατηγορίες. Όταν τα δεδομένα επαρκούν, οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από τις τρεις υποκατηγορίες 1A, 1B ή 1C (βλ. πίνακα 3.2.1).

β) κατηγορία 2 (ερεθισμός του δέρματος) (βλ. πίνακα 3.2.2).

3.2.2.1. *Ταξινόμηση βάσει τυποποιημένων δεδομένων δοκιμών σε ζώα*

3.2.2.1.1. **Διάβρωση του δέρματος**

3.2.2.1.1.1. Μια ουσία είναι διαβρωτική για το δέρμα όταν προκαλεί καταστροφή του δερματικού ιστού και συγκεκριμένα ορατή νέκρωση από την επιδερμίδα έως το χόριον, σε τουλάχιστον ένα πειραματόζωο, ύστερα από εφαρμογή ανώτατης διάρκειας 4 ωρών.

3.2.2.1.1.2. Οι διαβρωτικές ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1, όταν τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμησή τους στις υποκατηγορίες.

▼ M12

- 3.2.2.1.1.3. Όταν τα δεδομένα επαρκούν, οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από τις τρεις υποκατηγορίες 1A, 1B ή 1C σύμφωνα με τα κριτήρια του πίνακα 3.2.1.
- 3.2.2.1.1.4. Η κατηγορία των διαβρωτικών ουσιών περιλαμβάνει τρεις υποκατηγορίες: υποκατηγορία 1A — όταν παρατηρούνται διαβρωτικές αντιδράσεις έπειτα από έκθεση έως 3 λεπτών και παρακολούθηση έως 1 ώρας· υποκατηγορία 1B — όταν παρατηρούνται διαβρωτικές αντιδράσεις έπειτα από έκθεση μεγαλύτερη των 3 λεπτών και μικρότερη της 1 ώρας και παρακολούθηση έως 14 ημερών· και υποκατηγορία 1C — όταν παρατηρούνται διαβρωτικές αντιδράσεις έπειτα από εφαρμογή μεγαλύτερη της 1 ώρας και μικρότερη των 4 ωρών και παρατήρηση έως 14 ημερών.

Πίνακας 3.2.1

Κατηγορία και επιμέρους κατηγορίες διαβρωτικών του δέρματος

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 1 ⁽¹⁾	Καταστροφή του δερματικού ιστού και συγκεκριμένα ορατή νέκρωση από την επιδερμίδα έως το χόριον, σε τουλάχιστον ένα πειραματόζωο, ύστερα από εφαρμογή ≤ 4 ωρών.
Υποκατηγορία 1A	Διαβρωτικές αντιδράσεις σε τουλάχιστον ένα ζώο έπειτα από εφαρμογή ≤ 3 λεπτών κατά τη διάρκεια μιας περιόδου παρατήρησης ≤ 1 ώρας
Υποκατηγορία 1B	Διαβρωτικές αντιδράσεις σε τουλάχιστον ένα ζώο έπειτα από εφαρμογή > 3 λεπτών και ≤ 1 ώρας κατά τη διάρκεια μιας περιόδου παρατήρησης ≤ 14 ημερών
Υποκατηγορία 1C	Διαβρωτικές αντιδράσεις σε τουλάχιστον ένα ζώο έπειτα από εφαρμογή > 1 ώρας και ≤ 4 ωρών κατά τη διάρκεια μιας περιόδου παρατήρησης ≤ 14 ημερών

(¹) Βλ. τις συνθήκες χρήσης της κατηγορίας 1 στην παράγραφο α) του τμήματος 3.2.2.

- 3.2.2.1.1.5. Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στα τμήματα 3.2.1.2 και 3.2.2.2, καθώς επίσης στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.
- 3.2.2.1.2. Ερεθισμός δέρματος
- 3.2.2.1.2.1. Μια ουσία είναι ερεθιστική για το δέρμα όταν προκαλεί αναστρέψιμη βλάβη στο δέρμα μετά την εφαρμογή της για έως 4 ώρες. Το κυριότερο κριτήριο για την ταξινόμηση στην κατηγορία ερεθιστικών ουσιών είναι η εμφάνιση, σε τουλάχιστον 2 από τα 3 πειραματόζωα, μέσης τιμής $\geq 2,3$ και $\leq 4,0$.
- 3.2.2.1.2.2. Χρησιμοποιώντας τα αποτελέσματα των δοκιμασιών σε ζώα, μια μόνο κατηγορία ερεθιστικών ουσιών (κατηγορία 2) παρουσιάζεται στον πίνακα 3.2.2.
- 3.2.2.1.2.3. Κατά την αξιολόγηση των αντιδράσεων ερεθισμού πρέπει επίσης να εξετάζεται η αναστρεψιμότητα των δερματικών βλαβών. Αν η φλεγμονή διαρκεί έως τη λήξη της περιόδου παρατήρησης σε 2 ή περισσότερα πειραματόζωα, λαμβάνοντας υπόψη την αλωπεκία (σε περιορισμένη επιφάνεια), την υπερκεράτωση, την υπερπλασία και την απολέπιση, η ουσία θεωρείται ερεθιστική.
- 3.2.2.1.2.4. Οι αντιδράσεις των ζώων στις ερεθιστικές ουσίες στη διάρκεια της δοκιμασίας παρουσιάζουν διακυμάνσεις, όπως και για τις διαβρωτικές ουσίες. Ένα ξεχωριστό κριτήριο ερεθιστικότητας αφορά τις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχει σημαντική αντίδραση ερεθισμού, η οποία ωστόσο είναι μικρότερη από το κριτήριο της μέσης τιμής για μια θετική δοκιμασία. Για παράδειγμα, ένα υλικό δοκιμής ενδέχεται να χαρακτηριστεί ερεθιστικό εάν τουλάχιστον ένα από τα τρία πειραματόζωα παρουσιάζει πολύ υψηλή μέση τιμή σε όλη τη διάρκεια της μελέτης, περιλαμβανομένων και βλαβών που παραμένουν στο τέλος περιόδου παρατήρησης συνήθως 14 ημερών. Και άλλες αντιδράσεις θα μπορούσαν επίσης να πληρούν αυτό το κριτήριο. Πάντως πρέπει να επιβεβαιωθεί ότι οι αντιδράσεις είναι το αποτέλεσμα χημικής έκθεσης.

▼ M12

Πίνακας 3.2.2

Κατηγορία ερεθισμού του δέρματος ^(α)

Κατηγορία	Κριτήρια
Ερεθισμός (κατηγορία 2)	<p>1) Μέση τιμή $\geq 2,3$ και $\leq 4,0$ για ερύθημα/εσχάρα ή για οίδημα σε τουλάχιστον 2 από τα 3 πειραματόζωα από διαβαθμίσεις μετά την παρέλευση 24, 48 και 72 ωρών από την αφαίρεση της γάζας ή, αν οι αντιδράσεις καθυστερήσουν, από διαβαθμίσεις επί 3 συναπτές ημέρες μετά την έναρξη των δερματικών αντιδράσεων ή</p> <p>2) Φλεγμονή που διαρκεί έως τη λήξη της περιόδου παρακολούθησης, συνήθως 14 ημέρες, σε τουλάχιστον 2 ζώα, λαμβάνοντας ιδίως υπόψη την αλωπεκία (περιορισμένη έκταση), την υπερκεράτωση, την υπερπλασία και την απολέπιση ή</p> <p>3) Σε μερικές περιπτώσεις όταν υπάρχει μεγάλη ποικιλία αντιδράσεων μεταξύ των ζώων, με πολύ σαφείς θετικές επιπτώσεις που συνδέονται με τη χημική έκθεση σε ένα μόνο ζώο αλλά μικρότερες από τα ανωτέρω κριτήρια.</p>

^(α) Τα κριτήρια διαβάθμισης νοούνται όπως περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

- 3.2.2.1.2.5. Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στα τμήματα 3.2.1.2 και 3.2.2.2, καθώς επίσης στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.
- 3.2.2.2. *Ταξινόμηση σε μια κλιμακωτή προσέγγιση*
- 3.2.2.2.1. Πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο εφαρμογής, όπου είναι σκόπιμο, κλιμακωτής προσέγγισης για την εκτίμηση των αρχικών πληροφοριών, αναγνωρίζοντας ότι σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να μην είναι σχετικά όλα τα στοιχεία.
- 3.2.2.2.2. Τα υφιστάμενα δεδομένα για τον άνθρωπο και για τα ζώα, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών από εφάπαξ ή επανειλημμένη έκθεση, θα αποτελέσουν την πρώτη γραμμή της αξιολόγησης, δεδομένου ότι παρέχουν πληροφορίες που συνδέονται άμεσα με τις επιπτώσεις στο δέρμα.
- 3.2.2.2.3. Δεδομένα οξείας τοξικότητας δια του δέρματος μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση. Εάν μια ουσία είναι υψηλής τοξικότητας μέσω της δερματικής οδού, δεν μπορεί να πραγματοποιηθεί μελέτη της διάβρωσης/του ερεθισμού του δέρματος, δεδομένου ότι η ποσότητα της δοκιμαζόμενης ουσίας που θα έπρεπε να εφαρμοστεί υπερβαίνει σημαντικά την τοξική δόση και, επομένως, προκαλεί τον θάνατο των ζώων. Όταν πραγματοποιούνται παρατηρήσεις σχετικά με τον ερεθισμό/την διάβρωση του δέρματος σε μελέτες οξείας τοξικότητας και συνεχίζονται έως την οριακή δόση, τα δεδομένα αυτά μπορούν να μην χρησιμοποιηθούν για την ταξινόμηση, υπό την προϋπόθεση ότι οι χρησιμοποιούμενες αραιώσεις και τα είδη που χρησιμοποιούνται στη δοκιμή είναι ισοδύναμα. Οι στερεές ουσίες (σκόνες) μπορούν να γίνουν διαβρωτικές ή ερεθιστικές όταν υγρανθούν ή όταν έρθουν σε επαφή με υγρή επιδερμίδα ή με υγρούς βλεννογόνους υμένες.
- 3.2.2.2.4. Για τη λήψη αποφάσεων ως προς την ταξινόμηση χρησιμοποιούνται εναλλακτικοί τρόποι in vitro που έχουν επικυρωθεί και εγκριθεί.
- 3.2.2.2.5. Ομοίως, οι ακραίες τιμές pH όπως π.χ. ≤ 2 και $\geq 11,5$ μπορεί να υποδηλώνουν την πιθανότητα πρόκλησης επιπτώσεων στο δέρμα, ιδίως όταν συνδέονται με σημαντικό όξινο/αλκαλικό απόθεμα (ρυθμιστική ικανότητα). Γενικά, αναμένεται ότι οι ουσίες αυτές προκαλούν σημαντικές επιπτώσεις στο δέρμα. Απουσία άλλων πληροφοριών, μια ουσία θεωρείται διαβρωτική για το δέρμα (διάβρωση του δέρματος κατηγορίας 1) εάν η τιμή του pH της είναι ≤ 2 ή $\geq 11,5$. Ωστόσο, εάν από τη συνεκτίμηση του όξινου/αλκαλικού αποθέματος προκύπτει ότι η ουσία πιθανόν να μην είναι διαβρωτική παρά τη χαμηλή ή την υψηλή τιμή pH, τότε πρέπει να επιβεβαιώνεται το συμπέρασμα αυτό με τη χρήση άλλων δεδομένων, κατά προτίμηση δεδομένων από μια κατάλληλα επικυρωμένη δοκιμασία in vitro.

▼ **M12**

3.2.2.2.6. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να υπάρχουν επαρκείς πληροφορίες από δομικά παρόμοιες ουσίες ώστε να καθίσταται δυνατή η λήψη αποφάσεων για την ταξινόμηση.

3.2.2.2.7. Η κλιμακωτή προσέγγιση παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο οργάνωσης των υφιστάμενων πληροφοριών για μια ουσία και για τη λήψη της απόφασης σχετικά με το βάρος της απόδειξης που αφορά την εκτίμηση κινδύνου και την ταξινόμηση κινδύνου.

Παρά το γεγονός ότι μπορούν να συγκεντρωθούν πληροφορίες από την εκτίμηση μεμονωμένων παραμέτρων σε ένα στάδιο (βλ. τμήμα 3.2.2.2.1), πρέπει να εξετάζεται το σύνολο των διαθέσιμων πληροφοριών και το βάρος της απόδειξης να καθορίζεται για το σύνολο. Αυτό ισχύει ιδίως όταν υπάρχουν συγκρουόμενες πληροφορίες για μερικές παραμέτρους.

3.2.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

3.2.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.2.3.1.1. Το μείγμα ταξινομείται χρησιμοποιώντας τα κριτήρια που εφαρμόζονται στις ουσίες, λαμβάνοντας υπόψη την κλιμακωτή προσέγγιση για την αξιολόγηση δεδομένων για τη συγκεκριμένη τάξη κινδύνου.

3.2.3.1.2. Όταν πρόκειται να εκτελεστεί δοκιμασία για ένα μείγμα, συνιστάται στους υπευθύνους ταξινόμησης να χρησιμοποιούν μια κλιμακωτή προσέγγιση για τον καθορισμό του βάρους της απόδειξης η οποία περιλαμβάνεται στα κριτήρια ταξινόμησης των ουσιών ως διαβρωτικών και ερεθιστικών για το δέρμα (τμήματα 3.2.1.2 και 3.2.2.2), ώστε να βοηθούν να εξασφαλίζεται η ακριβής ταξινόμηση και να αποφεύγονται οι περιττές δοκιμασίες σε ζώα. Απουσία άλλων πληροφοριών, ένα μείγμα θεωρείται διαβρωτικό για το δέρμα (διάβρωση του δέρματος κατηγορίας 1) εάν η τιμή του pH του είναι ≤ 2 ή $\geq 11,5$. Ωστόσο, εάν από τη συνεκτίμηση του όξινου/αλκαλικού αποθέματος προκύπτει ότι το μείγμα πιθανόν να μην είναι διαβρωτικό παρά τη χαμηλή ή την υψηλή τιμή pH, τότε πρέπει να επιβεβαιώνεται το συμπέρασμα αυτό με τη χρήση άλλων δεδομένων, κατά προτίμηση δεδομένων από μια κατάλληλα επικυρωμένη δοκιμασία in vitro.

3.2.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για το πλήρες μείγμα: αρχές παρεκβολής*

3.2.3.2.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η ικανότητα διάβρωσης/ερεθισμού του δέρματος, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

3.2.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*

3.2.3.3.1. Για να χρησιμοποιούνται όλα τα διαθέσιμα στοιχεία για τους σκοπούς της ταξινόμησης των κινδύνων διάβρωσης/ερεθισμού του δέρματος που παρουσιάζουν τα μείγματα, έχει διατυπωθεί η ακόλουθη υπόθεση οι οποία εφαρμόζεται, όπου κρίνεται σκόπιμο, στην κλιμακωτή προσέγγιση:

Τα «σχετικά συστατικά» ενός μείγματος είναι τα συστατικά που είναι παρόντα σε συγκεντρώσεις $\geq 1\%$ (σε μονάδες w/w για τα στερεά, τα υγρά, τις σκόνες, τις συγκεντρώσεις σωματιδίων και τους ατμούς και σε μονάδες v/v για τα αέρια), εκτός αν υπάρχει υπόνοια (π.χ. στην περίπτωση διαβρωτικών για το δέρμα συστατικών) ότι ένα συστατικό που είναι παρόν σε συγκέντρωση $< 1\%$ μπορεί να εξακολουθεί να επηρεάζει την ταξινόμηση του μείγματος ως προς τη διάβρωση/τον ερεθισμό του δέρματος.

3.2.3.3.2. Γενικά, η προσέγγιση της ταξινόμησης των μειγμάτων ως διαβρωτικών ή ερεθιστικών για το δέρμα όταν υπάρχουν στοιχεία για τα

▼ M12

συστατικά, αλλά όχι για το σύνολο του μείγματος βασίζεται στη θεωρία της προσθετικότητας: σύμφωνα με αυτή, κάθε διαβρωτικό ή ερεθιστικό για το δέρμα συστατικό συμβάλλει στις συνολικές διαβρωτικές ή ερεθιστικές για το δέρμα ιδιότητες του μείγματος σε βαθμό ανάλογο με την ένταση και τη συγκέντρωσή του. Χρησιμοποιείται παράγοντας στάθμισης 10 για τα διαβρωτικά για το δέρμα συστατικά που είναι παρόντα σε μια συγκέντρωση κάτω από το γενικό όριο συγκέντρωσης για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1, αλλά βρίσκονται σε συγκέντρωση που συμβάλλει στην ταξινόμηση του μείγματος ως ερεθιστικού για το δέρμα. Το μείγμα ταξινομείται ως διαβρωτικό ή ερεθιστικό για το δέρμα όταν το άθροισμα των συγκεντρώσεων τέτοιων συστατικών υπερβαίνει συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης.

- 3.2.3.3.3. Στον πίνακα 3.2.3 κατωτέρω παρουσιάζονται τα γενικά όρια συγκέντρωσης που πρέπει να χρησιμοποιούνται προκειμένου να αποφασιστεί αν το μείγμα θα θεωρηθεί διαβρωτικό ή ερεθιστικό για το δέρμα.
- 3.2.3.3.4.1. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται κατά την ταξινόμηση ορισμένων ειδών μειγμάτων που περιέχουν ουσίες όπως οξέα και βάσεις, ανόργανα άλατα, αλδεΐδες, φαινόλες και τασιενεργά. Η προσέγγιση που περιγράφεται στα τμήματα 3.2.3.3.1 και 3.2.3.3.2 ενδέχεται να μη μπορεί να εφαρμοστεί δεδομένου ότι πολλές τέτοιες ουσίες είναι διαβρωτικές ή ερεθιστικές για το δέρμα σε συγκεντρώσεις < 1 %.
- 3.2.3.3.4.2. Για τα μείγματα που περιέχουν ισχυρά οξέα ή βάσεις, ως κριτήριο ταξινόμησης χρησιμοποιείται η τιμή pH (βλ. τμήμα 3.2.3.1.2) δεδομένου ότι είναι καλύτερος δείκτης διάβρωσης του δέρματος απ' ό,τι τα όρια συγκέντρωσης του πίνακα 3.2.3.
- 3.2.3.3.4.3. Ένα μείγμα που περιέχει συστατικά διαβρωτικά ή ερεθιστικά για το δέρμα και δεν μπορεί να ταξινομηθεί με βάση την προσέγγιση της προσθετικότητας (πίνακας 3.2.3), λόγω των χημικών χαρακτηριστικών του που καθιστούν αδύνατη την προσέγγιση αυτή, ταξινομείται ως υπεύθυνο για διάβρωση δέρματος κατηγορίας 1, αν περιέχει $\geq 1\%$ ενός συστατικού που έχει ταξινομηθεί ως υπεύθυνο για διάβρωση του δέρματος ή ερεθισμό του δέρματος (κατηγορία 2), αν περιέχει $\geq 3\%$ ενός ερεθιστικού για το δέρμα συστατικού. Η ταξινόμηση των μειγμάτων με συστατικά για τα οποία δεν εφαρμόζεται η προσέγγιση του πίνακα 3.2.3 παρουσιάζεται συνοπτικά στον κατωτέρω πίνακα 3.2.4.
- 3.2.3.3.5. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να προκύπτει, από αξιόπιστα δεδομένα, ότι ο κίνδυνος διάβρωσης/ερεθισμού του δέρματος από ένα συστατικό δεν είναι εμφανής όταν το συστατικό είναι παρόν σε επίπεδο που ισούται ή υπερβαίνει τα γενικά όρια συγκέντρωσης που αναφέρονται στους πίνακες 3.2.3 και 3.2.4 στο τμήμα 3.2.3.3.6. Στις περιπτώσεις αυτές το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα με τα στοιχεία αυτά (βλ. επίσης άρθρα 10 και 11). Σε άλλες περιπτώσεις, όταν αναμένεται ότι ο κίνδυνος διάβρωσης/ερεθισμού του δέρματος από ένα συστατικό δεν είναι εμφανής όταν το συστατικό είναι παρόν σε επίπεδο που ισούται ή υπερβαίνει τα γενικά όρια συγκέντρωσης που αναφέρονται στους πίνακες 3.2.3 και 3.2.4, εξετάζεται το ενδεχόμενο δοκιμής του μείγματος. Στις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται η κλιμακωτή προσέγγιση καθορισμού του βάρους της απόδειξης που περιγράφεται στο τμήμα 3.2.2.2.
- 3.2.3.3.6. Αν υπάρχουν στοιχεία που δηλώνουν ότι ένα συστατικό ή περισσότερα μπορεί να είναι διαβρωτικό ή ερεθιστικό για το δέρμα σε συγκέντρωση < 1 % (διαβρωτικό δέρματος) ή < 3 % (ερεθιστικό δέρματος), το μείγμα ταξινομείται αναλόγως.

▼ M12

Πίνακας 3.2.3

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος (κατηγορία 1, 1A, 1B ή 1Γ) / ερεθισμό του δέρματος (κατηγορία 2) τα οποία συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως διαβρωτικού/ερεθιστικού για το δέρμα, στην περίπτωση που εφαρμόζεται η προσέγγιση της προσθετικότητας

Άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για:	Συγκέντρωση που συνεπάγεται ταξινόμηση του μείγματος ως υπεύθυνο για:	
	Διάβρωση του δέρματος κατηγορίας 1 (βλ. σημείωση ακολούθως)	Ερεθισμό του δέρματος κατηγορίας 2
Διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορίας 1	$\geq 5 \%$	$\geq 1 \%$ αλλά $< 5 \%$
Ερεθισμό του δέρματος κατηγορίας 2		$\geq 10 \%$
(10 × Διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορίας 1) + Ερεθισμό του δέρματος κατηγορίας 2		$\geq 10 \%$

Σημείωση

Το άθροισμα όλων των συστατικών ενός μείγματος που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B ή 1Γ, πρέπει να είναι $\geq 5 \%$ σε κάθε κατηγορία, ώστε το μείγμα να ταξινομηθεί ως υπεύθυνο είτε για διάβρωση δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B είτε 1Γ. Αν το άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση δέρματος υποκατηγορίας 1A είναι $< 5 \%$ αλλά το άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση δέρματος υποκατηγορίας 1A + 1B είναι $\geq 5 \%$, το μείγμα ταξινομείται ως υπεύθυνο για διάβρωση δέρματος υποκατηγορίας 1B. Ομοίως, αν το άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση δέρματος υποκατηγορίας 1A + 1B είναι $< 5 \%$ αλλά το άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί στην υποκατηγορία 1A + 1B + 1Γ είναι $\geq 5 \%$, το μείγμα ταξινομείται ως υπεύθυνο για διάβρωση δέρματος κατηγορίας 1Γ. Όταν τουλάχιστον ένα σχετικό συστατικό στο μείγμα έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 1 χωρίς ταξινόμηση σε υποκατηγορία, το μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία 1 χωρίς ταξινόμηση σε υποκατηγορία, εάν το άθροισμα του συνόλου των διαβρωτικών για το δέρμα συστατικών είναι $\geq 5 \%$.

Πίνακας 3.2.4

Γενικά όρια συγκέντρωσης συστατικών, τα οποία συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως υπεύθυνου για διάβρωση του δέρματος /ερεθισμό του δέρματος, όταν δεν εφαρμόζεται η προσέγγιση της προσθετικότητας



Συστατικό:	Συγκέντρωση:	Μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως υπεύθυνο για:
Οξύ με pH ≤ 2	$\geq 1 \%$	Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1A
Βάση με pH $\geq 11,5$	$\geq 1 \%$	Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1A
Άλλα διαβρωτικά για το δέρμα (υποκατηγορίες 1A, 1B, 1C ή κατηγορία 1) συστατικά	$\geq 1 \%$	Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1A
Άλλα ερεθιστικά για το δέρμα (κατηγορία 2) συστατικά, συμπεριλαμβανομένων οξέων και βάσεων	$\geq 3 \%$	Ερεθισμό του δέρματος, κατηγορία 2

▼ **M12**3.2.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**

3.2.4.1. Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην παρούσα τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.2.5.

Πίνακας 3.2.5

Στοιχεία επισήμανσης για διάβρωση/ερεθισμό του δέρματος

Ταξινόμηση	Υποκατηγορίες 1A/1B/1C και κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H314: Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες	H315: Προξενεί ερεθισμό του δέρματος
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P260 P264 P280	P264 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P363 P304 + P340 P310 P321 P305 + P351 + P338	P302 + P352 P321 P332 + P313 P362 + P364
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	

3.3. **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών**3.3.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**▼ **M19**

3.3.1.1. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη είναι η πρόκληση βλάβης στους ιστούς των οφθαλμών ή η σοβαρή φυσική υποβάθμιση της όρασης, η οποία δεν είναι πλήρως αναστρέψιμη και εμφανίζεται ύστερα από έκθεση του οφθαλμού σε ουσία ή μείγμα.

Ερεθισμός των οφθαλμών είναι η πρόκληση αλλοιώσεων του οφθαλμού, οι οποίες είναι πλήρως αναστρέψιμες και εμφανίζονται ύστερα από έκθεση του οφθαλμού σε ουσία ή μείγμα.

▼ **M12**

3.3.1.2. Σε μια κλιμακωτή προσέγγιση, έμφαση δίδεται πρώτα στα υφιστάμενα δεδομένα για ανθρώπους, στη συνέχεια στα υφιστάμενα δεδομένα για ζώα, στα δεδομένα in vitro και, τέλος, σε άλλες πηγές πληροφοριών. Ταξινόμηση πραγματοποιείται απευθείας όταν τα δεδομένα πληρούν τα κριτήρια. Σε άλλες περιπτώσεις, η ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος πραγματοποιείται βάσει του βάρους απόδειξης εντός ενός σταδίου. Σε μια προσέγγιση συνολικού βάρους απόδειξης, εξετάζονται από κοινού όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες που λαμβάνονται υπόψη για τον καθορισμό της σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ του ερεθισμού των οφθαλμών, συμπεριλαμβανομένων των αποτελεσμάτων κατάλληλων επικυρωμένων

▼ **M12**

δοκιμών *in vitro*, σχετικών δεδομένων που αφορούν ζώα και δεδομένων που αφορούν ανθρώπους, όπως επιδημιολογικές και κλινικές μελέτες και ορθώς τεκμηριωμένες αναφορές περιστατικών και παρατηρήσεις (βλ. παράρτημα I μέρος 1 τμήμα 1.1.1.3).

3.3.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

Οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από τις κατηγορίες αυτής της τάξης κινδύνου, την κατηγορία 1 (σοβαρή οφθαλμική βλάβη) ή την κατηγορία 2 (ερεθισμός των οφθαλμών) ως εξής:

- α) κατηγορία 1 (σοβαρή οφθαλμική βλάβη):
ουσίες που ενδέχεται να βλάψουν σοβαρά τους οφθαλμούς (βλ. πίνακα 3.3.1)·
- β) κατηγορία 2 (ερεθισμός των οφθαλμών)
ουσίες που ενδέχεται να προκαλέσουν αναστρέψιμο ερεθισμό των οφθαλμών (βλ. πίνακα 3.3.2).

3.3.2.1. *Ταξινόμηση βάσει τυποποιημένων δεδομένων δοκιμών σε ζώα*

3.3.2.1.1. Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1)

- 3.3.2.1.1.1. Έχει εγκριθεί μια ενιαία κατηγορία κινδύνου (κατηγορία 1) για ουσίες που ενδέχεται να βλάψουν σοβαρά τους οφθαλμούς. Αυτή η κατηγορία κινδύνου περιλαμβάνει ως κριτήρια τις παρατηρήσεις του πίνακα 3.3.1. Οι παρατηρήσεις αυτές περιλαμβάνουν ζώα με βλάβες 4ου βαθμού στον κερατοειδή και άλλες σοβαρές αντιδράσεις (π.χ. καταστροφή του κερατοειδούς) που παρατηρήθηκαν σε οποιοδήποτε στάδιο της δοκιμής, καθώς και έμμομη θολερότητα του κερατοειδούς, αποχρωματισμός του κερατοειδούς με χρωστική ουσία, συγκόλληση, πάννος, και διαταραχή της λειτουργίας της ίριδας ή άλλες επιδράσεις που μειώνουν την όραση. Στο πλαίσιο αυτό, ως έμμομες βλάβες νοούνται εκείνες που δεν είναι πλήρως αναστρέψιμες εντός μιας περιόδου παρατήρησης που κατά κανόνα διαρκεί 21 ημέρες. Η ταξινόμηση κινδύνου στην κατηγορία 1 περιλαμβάνει επίσης ουσίες που πληρούν τα κριτήρια της θολερότητας του κερατοειδούς ≥ 3 ή της ίριδας $> 1,5$ που παρατηρήθηκαν σε τουλάχιστον 2 από τα 3 πειραματόζωα, διότι τέτοιες σοβαρές βλάβες συνήθως δεν είναι αναστρέψιμες εντός της περιόδου παρατήρησης που ισοδυναμεί με 21 ημέρες.

- 3.3.2.1.1.2. Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στο τμήμα 3.3.2.2, καθώς επίσης στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.

Πίνακας 3.3.1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη ^(α)

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 1	Μια ουσία που προκαλεί: α) τουλάχιστον σε ένα ζώο, επιπτώσεις στον κερατοειδή χιτώνα, στην ίριδα ή στον επιπεφυκότα, που δεν αναμένεται να αναστραφούν ή δεν έχουν αναστραφεί εντός μιας περιόδου παρατήρησης που κανονικά ισοδυναμεί με 21 ημέρες· και/ή β) τουλάχιστον σε 2 από 3 πειραματόζωα, θετική αντίδραση: i) θολερότητας του κερατοειδούς ≥ 3 · και/ή ii) ίριδας $> 1,5$ · που υπολογίζονται ως οι μέσοι όροι ύστερα από διαβάθμιση 24, 48 και 72 ώρες μετά την ενστάλαξη της δοκιμαζόμενης ουσίας.

^(α) Τα κριτήρια διαβάθμισης νοούνται όπως περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008.

3.3.2.1.2. Ερεθισμός οφθαλμών (κατηγορία 2)

- 3.3.2.1.2.1. Ουσίες που ενδέχεται να προκαλέσουν αναστρέψιμο ερεθισμό των οφθαλμών ταξινομούνται στην κατηγορία 2 (ερεθισμός οφθαλμών).

▼ **M12**

- 3.3.2.1.2.2. Για τις ουσίες αυτές, όταν υπάρχει μεγάλη ποικιλία αντιδράσεων μεταξύ των ζώων, οι πληροφορίες αυτές συνεκτιμώνται για τη λήψη της απόφασης ταξινόμησης.
- 3.3.2.1.2.3. Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στο τμήμα 3.3.2.2, καθώς επίσης στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.

Πίνακας 3.3.2

Ερεθισμός οφθαλμών^(α)

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 2	<p>Ουσίες που προκαλούν τουλάχιστον σε 2 από 3 πειραματόζωα θετική αντίδραση:</p> <p>α) θολερότητας του κερατοειδούς ≥ 1· και/ή</p> <p>β) ιρίτιδας ≥ 1· και/ή</p> <p>γ) ερυθρότητας του επιπεφυκότα ≥ 2· και/ή</p> <p>δ) οιδήματος του επιπεφυκότα (χίμωση) ≥ 2</p> <p>που υπολογίζονται ως οι μέσοι όροι ύστερα από διαβάθμιση 24, 48 και 72 ωρών μετά την ενστάλαξη της δοκιμαζόμενης ουσίας, και που αναστρέφονται πλήρως εντός μιας περιόδου παρατήρησης που ισοδυναμεί συνήθως με 21 ημέρες.</p>

^(α) Τα κριτήρια διαβάθμισης νοούνται όπως περιγράφονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008.

- 3.3.2.2. *Ταξινόμηση σε μια κλιμακωτή προσέγγιση*
- 3.3.2.2.1. Πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο εφαρμογής, όπου είναι σκόπιμο, κλιμακωτής προσέγγισης για την εκτίμηση των αρχικών πληροφοριών, αναγνωρίζοντας ότι σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να μην είναι σχετικά όλα τα στοιχεία.
- 3.3.2.2.2. Τα υφιστάμενα δεδομένα για τον άνθρωπο και για τα ζώα θα αποτελέσουν την πρώτη γραμμή της αξιολόγησης, δεδομένου ότι παρέχουν πληροφορίες που συνδέονται άμεσα με τις επιπτώσεις στους οφθαλμούς. Το ενδεχόμενο διάβρωσης του δέρματος πρέπει να εκτιμάται πριν από την εκτέλεση δοκιμών για σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό των οφθαλμών, ώστε να αποφεύγεται η εκτέλεση δοκιμών για τοπικές επιδράσεις στους οφθαλμούς με ουσίες διαβρωτικές για το δέρμα. Οι διαβρωτικές για το δέρμα ουσίες θεωρείται ότι οδηγούν και σε σοβαρές οφθαλμικές βλάβες (κατηγορία 1), ενώ οι ερεθιστικές για το δέρμα ουσίες μπορεί να θεωρηθεί ότι οδηγούν σε ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2).
- 3.3.2.2.3. Για τη λήψη αποφάσεων ως προς την ταξινόμηση χρησιμοποιούνται εναλλακτικοί τρόποι in vitro που έχουν επικυρωθεί και εγκριθεί.
- 3.3.2.2.4. Ομοίως, οι ακραίες τιμές pH όπως π.χ. ≤ 2 και $\geq 11,5$ μπορεί να υποδηλώνουν σοβαρή οφθαλμική βλάβη, ιδίως όταν συνδέονται με σημαντικό όξινο/αλκαλικό απόθεμα (ρυθμιστική ικανότητα). Γενικά, αναμένεται ότι οι ουσίες αυτές προκαλούν σημαντικές επιπτώσεις στους οφθαλμούς. Απουσία άλλων πληροφοριών, μια ουσία θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) εάν η τιμή pH της είναι ≤ 2 ή $\geq 11,5$. Ωστόσο, εάν από τη συνεκτίμηση του όξινου/αλκαλικού αποθέματος προκύπτει ότι η ουσία ενδέχεται να μην προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη παρά τη χαμηλή ή την υψηλή τιμή pH, τότε πρέπει να επιβεβαιώνεται το συμπέρασμα αυτό με τη χρήση άλλων δεδομένων, κατά προτίμηση δεδομένων από μια κατάλληλα επικυρωμένη δοκιμασία in vitro.
- 3.3.2.2.5. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να υπάρχουν επαρκείς πληροφορίες από δομικά παρόμοιες ουσίες ώστε να καθίσταται δυνατή η λήψη αποφάσεων για την ταξινόμηση.
- 3.3.2.2.6. Η κλιμακωτή προσέγγιση παρέχει καθοδήγηση σχετικά με τον τρόπο οργάνωσης των υφιστάμενων πληροφοριών και για τη λήψη της απόφασης σχετικά με το βάρος της απόδειξης που αφορά την εκτίμηση κινδύνου και την ταξινόμηση κινδύνου. Οι δοκιμές σε ζώα με διαβρωτικές ουσίες πρέπει να αποφεύγονται

▼ **M12**

στο μέτρο του δυνατού. Παρά το γεγονός ότι μπορούν να συγκεντρωθούν πληροφορίες από την εκτίμηση μεμονωμένων παραμέτρων σε ένα στάδιο (βλ. τμήμα 3.3.2.1.1), πρέπει να εξετάζεται το σύνολο των διαθέσιμων πληροφοριών και το βάρος της απόδειξης να καθορίζεται για το σύνολο. Αυτό ισχύει ιδίως όταν υπάρχουν συγκρουόμενες πληροφορίες για μερικές παραμέτρους.

3.3.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**3.3.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.3.3.1.1. Το μείγμα ταξινομείται χρησιμοποιώντας τα κριτήρια που εφαρμόζονται στις ουσίες και λαμβάνοντας υπόψη την κλιμακωτή προσέγγιση για την αξιολόγηση δεδομένων για τη συγκεκριμένη τάξη κινδύνου.

3.3.3.1.2. Όταν πρόκειται να εκτελεστεί δοκιμασία για ένα μείγμα, συνιστάται στους υπευθύνους ταξινόμησης να χρησιμοποιούν μια κλιμακωτή προσέγγιση καθορισμού του βάρους της απόδειξης η οποία περιλαμβάνεται στα κριτήρια ταξινόμησης των ουσιών που είναι υπεύθυνες για διάβρωση του δέρματος και σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό των οφθαλμών, ώστε να βοηθούν να εξασφαλίζεται η ακριβής ταξινόμηση και να αποφεύγονται οι περιττές δοκιμασίες σε ζώα. Απουσία άλλων πληροφοριών, ένα μείγμα θεωρείται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) εάν η τιμή pH του είναι ≤ 2 ή $\geq 11,5$. Ωστόσο, εάν από τη συνεκτίμηση του όξινου/αλκαλικού αποθέματος προκύπτει ότι το μείγμα ενδέχεται να μην προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη παρά τη χαμηλή ή την υψηλή τιμή pH, τότε πρέπει να επιβεβαιώνεται το συμπέρασμα αυτό με τη χρήση άλλων δεδομένων, κατά προτίμηση δεδομένων από μια κατάλληλα επικυρωμένη δοκιμασία in vitro.

3.3.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για το πλήρες μείγμα: αρχές παρεκβολής*

3.3.3.2.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί ο κίνδυνός του διάβρωσης του δέρματος ή το ενδεχόμενο πρόκλησης σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ερεθισμού των οφθαλμών, αλλά υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή έτσι ώστε ο κίνδυνος του μείγματος να μπορεί να χαρακτηριστεί επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

3.3.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*

3.3.3.3.1. Για να χρησιμοποιούνται όλα τα διαθέσιμα στοιχεία για τους σκοπούς της ταξινόμησης των ιδιοτήτων σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ερεθισμού των οφθαλμών που παρουσιάζουν τα μείγματα, έχει διατυπωθεί η ακόλουθη υπόθεση οι οποία εφαρμόζεται, όπου κρίνεται σκόπιμο, στην κλιμακωτή προσέγγιση:

Τα «σχετικά συστατικά» ενός μείγματος είναι τα συστατικά που είναι παρόντα σε συγκεντρώσεις $\geq 1\%$ (σε μονάδες w/w για τα στερεά, τα υγρά, τις σκόνες, τις συγκεντρώσεις σωματιδίων και τους ατμούς και σε μονάδες v/v για τα αέρια), εκτός αν υπάρχει υπόνοια (π.χ. στην περίπτωση διαβρωτικών για το δέρμα συστατικών) ότι ένα συστατικό που είναι παρόν σε συγκέντρωση $< 1\%$ μπορεί να εξακολουθεί να επηρεάζει την ταξινόμηση του μείγματος ως προς τη σοβαρή οφθαλμική βλάβη/τον ερεθισμό των οφθαλμών.

3.3.3.3.2. Γενικά, η προσέγγιση της ταξινόμησης των μειγμάτων βάσει της πρόκλησης σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ερεθισμού των οφθαλμών όταν υπάρχουν στοιχεία για τα συστατικά, αλλά όχι για το σύνολο του μείγματος, βασίζεται στη θεωρία της προσθετικότητας: σύμφωνα με αυτή, κάθε διαβρωτικό για το δέρμα συστατικό ή συστατικό που προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό των οφθαλμών συμβάλλει στις συνολικές ιδιότητες πρόκλησης σοβαρής

▼ M12

οφθαλμικής βλάβης/ερεθισμού των οφθαλμών του μείγματος σε βαθμό ανάλογο με την ένταση και τη συγκέντρωσή του. Χρησιμοποιείται παράγοντας στάθμισης 10 για τα διαβρωτικά για δέρμα συστατικά και τα συστατικά που είναι υπεύθυνα για σοβαρή οφθαλμική βλάβη που είναι παρόντα σε μια συγκέντρωση κάτω από το γενικό όριο συγκέντρωσης για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1, αλλά βρίσκονται σε συγκέντρωση που συμβάλλει στην ταξινόμηση του μείγματος ως ερεθιστικού για τους οφθαλμούς. Το μείγμα ταξινομείται ως υπεύθυνο για σοβαρή οφθαλμική βλάβη ή ερεθισμό των οφθαλμών όταν το άθροισμα των συγκεντρώσεων τέτοιων συστατικών υπερβαίνει συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης.

- 3.3.3.3.3. Στον πίνακα 3.3.3 παρουσιάζονται τα γενικά όρια συγκέντρωσης που πρέπει να χρησιμοποιούνται προκειμένου να αποφασιστεί αν το μείγμα θα θεωρηθεί ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη ή ερεθισμό των οφθαλμών.
- 3.3.3.3.4.1. Ιδιαίτερη προσοχή χρειάζεται κατά την ταξινόμηση ορισμένων ειδών μειγμάτων που περιέχουν ουσίες όπως οξέα και βάσεις, ανόργανα άλατα, αλδεΐδες, φαινόλες και τασιενεργά. Η προσέγγιση που περιγράφεται στα τμήματα 3.3.3.3.1 και 3.3.3.3.2 ενδέχεται να μη μπορεί να εφαρμοστεί δεδομένου ότι πολλές τέτοιου είδους ουσίες προκαλούν σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό οφθαλμών σε συγκεντρώσεις < 1 %.
- 3.3.3.3.4.2. Για τα μείγματα που περιέχουν ισχυρά οξέα ή βάσεις, ως κριτήριο ταξινόμησης χρησιμοποιείται η τιμή pH (βλ. τμήμα 3.3.3.1.2) δεδομένου ότι είναι καλύτερος δείκτης της σοβαρής οφθαλμικής βλάβης (λαμβάνοντας υπόψη το όξινο/ αλκαλικό απόθεμα) απ' ό,τι τα γενικά όρια συγκέντρωσης του πίνακα 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. Ένα μείγμα που περιέχει συστατικά διαβρωτικά για το δέρμα ή υπεύθυνα για σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό των οφθαλμών και δεν μπορεί να ταξινομηθεί με βάση την προσέγγιση της προσθετικότητας (πίνακας 3.3.3), λόγω των χημικών χαρακτηριστικών του που καθιστούν αδύνατη την προσέγγιση αυτή, ταξινομείται ως υπεύθυνο για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1), αν περιέχει $\geq 1\%$ συστατικού που έχει ταξινομηθεί ως διαβρωτικό για το δέρμα ή για σοβαρή οφθαλμική βλάβη συστατικό και ως υπεύθυνο για ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2), όταν περιέχει $\geq 3\%$ ενός ερεθιστικού για τους οφθαλμούς συστατικού. Η ταξινόμηση των μειγμάτων με συστατικά για τα οποία δεν εφαρμόζεται η προσέγγιση του πίνακα 3.3.3 παρουσιάζεται συνοπτικά στον κατωτέρω πίνακα 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Σε ορισμένες περιπτώσεις μπορεί να προκύπτει, από αξιόπιστα δεδομένα, ότι οι επιπτώσεις της σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ του ερεθισμού των οφθαλμών από ένα συστατικό δεν είναι εμφανείς όταν το συστατικό περιέχεται σε επίπεδο επίπεδα μεγαλύτερα ή ίσα των γενικών ορίων συγκέντρωσης που αναφέρονται στους πίνακες 3.3.3 και 3.3.4 του τμήματος 3.3.3.3.6. Στις περιπτώσεις αυτές το μείγμα ταξινομείται σύμφωνα με αυτά τα δεδομένα (βλέπε επίσης τα άρθρα 10 και 11). Σε άλλες περιπτώσεις, όταν εκτιμάται ότι ο κίνδυνος διάβρωσης/ερεθισμού του δέρματος ή οι επιπτώσεις σοβαρής οφθαλμικής βλάβης/ερεθισμού των οφθαλμών από ένα συστατικό δεν θα είναι εμφανείς όταν το συστατικό περιέχεται σε επίπεδο επίπεδα μεγαλύτερα ή ίσα των γενικών ορίων συγκέντρωσης που αναφέρονται στους πίνακες 3.3.3 και 3.3.4, εξετάζεται το ενδεχόμενο δοκιμής του μείγματος. Στις περιπτώσεις αυτές εφαρμόζεται η κλιμακωτή στρατηγική καθορισμού του βάρους της απόδειξης.
- 3.3.3.3.6. Εάν υπάρχουν δεδομένα που καταδεικνύουν ότι ένα ή περισσότερα συστατικά ενδέχεται να είναι διαβρωτικά για το δέρμα ή υπεύθυνα για σοβαρή οφθαλμική βλάβη ή ερεθιστικά για τους οφθαλμούς σε συγκέντρωση < 1 % (διαβρωτικά για το δέρμα ή υπεύθυνα για σοβαρή οφθαλμική βλάβη) ή < 3 % (ερεθιστικά για τους οφθαλμούς), το μείγμα ταξινομείται αναλόγως.

▼ M12

Πίνακας 3.3.3

Γενικά όρια συγκέντρωσης συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος (κατηγορίας 1, 1A, 1B ή 1Γ) και/ή σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) ή ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2), τα οποία συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως υπεύθυνου για σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμό των οφθαλμών, όταν εφαρμόζεται η προσέγγιση της προσθετικότητας

Άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως υπεύθυνα για:	Συγκέντρωση που συνεπάγεται ταξινόμηση του μείγματος ως υπεύθυνα για:	
	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη	Ερεθισμό των οφθαλμών
	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορίας 1 + σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) ^(α)	$\geq 3 \%$	$\geq 1 \%$ αλλά $< 3 \%$
Ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2)		$\geq 10 \%$
10 x (διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή διάβρωση του δέρματος κατηγορίας 1 + σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) + ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2))		$\geq 10 \%$

^(α) Αν ένα συστατικό ταξινομείται ως υπεύθυνα για διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορίας 1 και σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορίας 1), η συγκέντρωσή του λαμβάνεται υπόψη μόνο μία φορά στον υπολογισμό.

Πίνακας 3.3.4

Γενικά όρια συγκέντρωσης συστατικών που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως υπεύθυνου για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1) ή ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2), όταν δεν εφαρμόζεται η προσέγγιση της προσθετικότητας

Συστατικό	Συγκέντρωση	Μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως:
Οξύ με pH ≤ 2	$\geq 1 \%$	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Κατηγορία 1)
Βάση με pH $\geq 11,5$	$\geq 1 \%$	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Κατηγορία 1)
Άλλο συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως υπεύθυνα ως διαβρωτικό για το δέρμα (υποκατηγορία 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορία 1) ή για σοβαρή οφθαλμική βλάβη (κατηγορία 1)	$\geq 1 \%$	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Κατηγορία 1)

▼ **M12**

Συστατικό	Συγκέντρωση	Μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως:
Άλλο συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως υπεύθυνο για ερεθισμό των οφθαλμών (κατηγορία 2)	≥ 3 %	Ερεθισμός οφθαλμών (Κατηγορία 2)

3.3.4.



Κοινοποίηση κινδύνου

3.3.4.1

Τα στοιχεία επισήμανσης χρησιμοποιούνται για ουσίες ή μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην παρούσα τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.3.5.

Πίνακας 3.3.5

Στοιχεία επισήμανσης για σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμό των οφθαλμών ^(*)

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη	H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P280	P264 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P305 + P351 + P338 P310	P305 + P351 + P338 P337 + P313
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη		

(*) Όταν μια χημική ουσία ταξινομείται ως υπεύθυνη για διάβρωση του δέρματος υποκατηγορίας 1A, 1B, 1Γ ή κατηγορίας 1, η επισήμανση όσον αφορά τη σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ τον ερεθισμό των οφθαλμών μπορεί να παραλειφθεί, καθώς η πληροφορία αυτή περιλαμβάνεται ήδη στη δήλωση κινδύνου για διάβρωση του δέρματος κατηγορίας 1 (H314).

▼ **B**3.4. **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος**3.4.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**▼ **M19**

3.4.1.1. Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος είναι η υπερευαισθησία των αναπνευστικών οδών η οποία εμφανίζεται ύστερα από εισπνοή ουσίας ή μείγματος.

3.4.1.2. Ευαισθητοποίηση του δέρματος είναι μια αλλεργική αντίδραση η οποία εμφανίζεται ύστερα από επαφή του δέρματος με ουσία ή μείγμα.

▼ **B**

3.4.1.3. Για τους σκοπούς του τμήματος 3.4, η ευαισθητοποίηση περιλαμβάνει δύο στάδια: το πρώτο είναι η επαγωγή εξειδικευμένης ανοσιακής μνήμης σε ένα άτομο μέσω της έκθεσής του σε ένα αλλεργιογόνο. Το δεύτερο στάδιο είναι η πρόκληση, δηλ. η αλλεργική αντίδραση μέσω κυττάρων ή αντισωμάτων ύστερα από έκθεση ενός ευαισθητοποιημένου ατόμου σε ένα αλλεργιογόνο.

▼ **B**

- 3.4.1.4. Για την ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, το μοντέλο της διαδοχής των σταδίων της διέγερσης και της πρόκλησης επαναλαμβάνεται στην ευαισθητοποίηση του δέρματος. Για την ευαισθητοποίηση του δέρματος απαιτείται ένα στάδιο διέγερσης κατά το οποίο το ανοσοποιητικό σύστημα μαθαίνει να αντιδρά· στη συνέχεια, μπορούν να εμφανιστούν κλινικά συμπτώματα όταν η μετέπειτα έκθεση είναι επαρκής για την πρόκληση ορατής δερματικής αντίδρασης (στάδιο πρόκλησης). Κατά συνέπεια, κατά τις προγνωστικές δοκιμές συνήθως ακολουθείται αυτό το μοντέλο, δηλ. ένα στάδιο διέγερσης και μέτρηση της αντίδρασης με τυποποιημένο στάδιο πρόκλησης που συνήθως περιλαμβάνει επιδερμική δοκιμασία. Η τοπική δοκιμασία λεμφαδένων αποτελεί εξαίρεση καθότι μετρά άμεσα την αντίδραση στη διέγερση. Η εκτίμηση των στοιχείων για την ευαισθητοποίηση του ανθρώπινου δέρματος συνήθως πραγματοποιείται με επιδερμική δοκιμασία για διαγνωστικούς σκοπούς.
- 3.4.1.5. Κατά κανόνα, τόσο για την ευαισθητοποίηση του δέρματος όσο και του αναπνευστικού, για την πρόκληση απαιτούνται χαμηλότερα επίπεδα απ' ό,τι για τη διέγερση. Οι διατάξεις για την προειδοποίηση των ευαισθητοποιημένων ατόμων σχετικά με την παρουσία συγκεκριμένου ευαισθητοποιητικού σε ένα μείγμα περιλαμβάνονται ► **M2** στο παράρτημα II τμήμα 2.8. ◀
- 3.4.1.6. Η τάξη κινδύνου Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή Ευαισθητοποίηση του δέρματος διαφοροποιείται στα εξής:
- Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ► **M2** και ◀·
 - Ευαισθητοποίηση του δέρματος.

▼ **M2**

- 3.4.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**
- 3.4.2.1. *Ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού*
- 3.4.2.1.1. Κατηγορίες κινδύνου
- 3.4.2.1.1.1. Τα ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού ταξινομούνται στην κατηγορία 1 σε περίπτωση που δεν επαρκούν τα δεδομένα για ταξινόμηση σε υποκατηγορίες.
- 3.4.2.1.1.2. Σε περίπτωση που τα δεδομένα επαρκούν, μια βελτιωμένη αξιολόγηση σύμφωνα με το τμήμα 3.4.2.1.1.3 επιτρέπει την ταξινόμηση των ευαισθητοποιητικών του αναπνευστικού στην υποκατηγορία 1A, ισχυρά ευαισθητοποιητικά, ή στην υποκατηγορία 1B για άλλα ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού.
- 3.4.2.1.1.3. Οι επιδράσεις που παρατηρούνται σε ανθρώπους ή ζώα συνήθως δικαιολογούν την κατάταξη σε μια προσέγγιση του βάρους της απόδειξης για ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού. Οι ουσίες μπορούν να ταξινομηθούν σε μία από τις δύο υποκατηγορίες 1A ή 1B με βάση μια προσέγγιση του βάρους της απόδειξης σύμφωνα με τα κριτήρια που παρέχονται στον πίνακα 3.4.1 και με βάση αξιόπιστα και καλής ποιότητας στοιχεία από κρούσματα σε ανθρώπους ή επιδημιολογικές μελέτες ή/και παρατηρήσεις από σχετικές μελέτες σε πειραματόζωα.
- 3.4.2.1.1.4. Οι ουσίες ταξινομούνται ως ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού σύμφωνα με τα κριτήρια του πίνακα 3.4.1:

Πίνακας 3.4.1

Κατηγορία και υποκατηγορίες κινδύνου για ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 1	Για την ταξινόμηση ουσιών ως ευαισθητοποιητικών του αναπνευστικού (κατηγορία 1) χρησιμοποιούνται τα εξής κριτήρια, σε περίπτωση που τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση σε υποκατηγορίες:

▼ M2

Κατηγορία	Κριτήρια
	<p>α) αν υπάρχουν αποδείξεις ότι η ουσία μπορεί να προκαλέσει συγκεκριμένη υπερευαισθησία του αναπνευστικού στον άνθρωπο ή/και</p> <p>β) εάν υπάρχουν στα ζώα θετικά αποτελέσματα από κατάλληλες δοκιμές.</p>
Υποκατηγορία 1A:	Ουσίες με υψηλή συχνότητα εμφάνισης σε ανθρώπους ή με πιθανότητα εμφάνισης υψηλής ευαισθητοποίησης σε ανθρώπους με βάση δοκιμές σε ζώα ή άλλες δοκιμές ⁽¹⁾ . Μπορεί επίσης να εξεταστεί η σοβαρότητα της αντίδρασης.
Υποκατηγορία 1B:	Ουσίες με χαμηλή έως μέτρια συχνότητα εμφάνισης στους ανθρώπους ή με πιθανότητα εμφάνισης χαμηλής έως μέτριας ευαισθητοποίησης σε ανθρώπους με βάση δοκιμές σε ζώα ή άλλες δοκιμές ⁽¹⁾ . Μπορεί επίσης να εξεταστεί η σοβαρότητα της αντίδρασης.

(¹) Επί του παρόντος δεν υφίστανται αναγνωρισμένα και επικυρωμένα μοντέλα δοκιμής σε ζώα για τη δοκιμή αναπνευστικής υπερευαισθησίας. Υπό ορισμένες προϋποθέσεις, τα στοιχεία από μελέτες σε ζώα μπορεί να παράσχουν πολύτιμες πληροφορίες σε μια αξιολόγηση του βάρους της απόδειξης.

3.4.2.1.2. Αποδείξεις προερχόμενες από παρατηρήσεις στον άνθρωπο

3.4.2.1.2.1. Οι αποδείξεις ότι μια ουσία μπορεί να προκαλέσει ειδική αναπνευστική υπερευαισθησία βασίζονται κανονικά στην ανθρώπινη εμπειρία. Κατ' αυτή την έννοια, η υπερευαισθησία συνήθως εκδηλώνεται ως άσθμα, αλλά λαμβάνονται, επίσης, υπόψη και άλλες αντιδράσεις υπερευαισθησίας όπως ρινίτιδα/επιπεφυκίτιδα και παραρρινοκολπίτιδα. Η κατάσταση θα έχει τον κλινικό χαρακτήρα αλλεργικής αντίδρασης. Ωστόσο, δεν απαιτείται απόδειξη όσον αφορά τους ανοσολογικούς μηχανισμούς.

3.4.2.1.2.2. Κατά την ταξινόμηση με βάση τις αποδείξεις που έχουν παρατηρηθεί για τον άνθρωπο προκειμένου να ληφθεί απόφαση ταξινόμησης, είναι αναγκαίο να συνεκτιμώνται, εκτός από τις αποδείξεις που προέρχονται από τις περιπτώσεις:

α) το μέγεθος του εκτιθέμενου πληθυσμού·

β) ο βαθμός έκθεσης.

Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.

3.4.2.1.2.3. Οι ανωτέρω αναφερόμενες αποδείξεις μπορεί να είναι:

α) κλινικό ιστορικό και στοιχεία από κατάλληλες δοκιμές αναπνευστικής λειτουργίας σε σχέση με την έκθεση στην ουσία, οι οποίες έχουν επιβεβαιωθεί από άλλες αποδείξεις, μεταξύ των οποίων μπορούν να περιλαμβάνονται τα εξής:

i) ανοσολογική δοκιμασία in vivo (π.χ., υποδόριος δοκιμασία)·

ii) ανοσολογική δοκιμασία in vitro (π.χ., ορολογική ανάλυση)·

iii) μελέτες που υποδεικνύουν άλλες ειδικές αντιδράσεις υπερευαισθησίας όταν οι ανοσολογικοί μηχανισμοί δράσης δεν έχουν αποδειχθεί, π.χ. επαναλαμβανόμενος ελαφρύς ερεθισμός, επιδράσεις από φαρμακολογική δράση·

▼ **M2**

- iv) χημική δομή σχετική με ουσίες οι οποίες είναι γνωστό ότι προκαλούν αναπνευστική υπερευαισθησία·
- β) στοιχεία από μία ή περισσότερες θετικές δοκιμές πρόκλησης στους βρόγχους με την ουσία, που έχουν πραγματοποιηθεί σύμφωνα με εγκεκριμένες κατευθυντήριες οδηγίες για τον καθορισμό ειδικής αντίδρασης υπερευαισθησίας.
- 3.4.2.1.2.4. Το κλινικό ιστορικό περιλαμβάνει τόσο το ιατρικό όσο και το επαγγελματικό ιστορικό προκειμένου να καθοριστεί η σχέση μεταξύ της έκθεσης σε μια συγκεκριμένη ουσία και της ανάπτυξης αναπνευστικής υπερευαισθησίας. Οι σχετικές πληροφορίες πρέπει να περιλαμβάνουν τους επιβαρυντικούς παράγοντες τόσο στον τόπο κατοικίας όσο και στον χώρο εργασίας, την εμφάνιση και την εξέλιξη της νόσου, καθώς και το οικογενειακό και το ιατρικό ιστορικό του εν λόγω ασθενούς. Στο ιατρικό ιστορικό αναφέρονται, επίσης, άλλες αλλεργικές ή αναπνευστικές διαταραχές κατά την παιδική ηλικία και εάν ο ασθενής υπήρξε καπνιστής.
- 3.4.2.1.2.5. Θετικά αποτελέσματα της δοκιμής πρόκλησης στους βρόγχους θεωρούνται ότι παρέχουν από μόνα τους επαρκείς αποδείξεις για την ταξινόμηση. Αναγνωρίζεται, ωστόσο, ότι, στην πράξη, πολλές από τις προαναφερθείσες εξετάσεις θα έχουν ήδη πραγματοποιηθεί.
- 3.4.2.1.3. Μελέτες στα ζώα

▼ **M19**

- 3.4.2.1.3.1. Τα στοιχεία από κατάλληλες μελέτες σε ζώα ⁽¹⁾ τα οποία μπορεί να είναι ενδεικτικά της ικανότητας μιας ουσίας να προκαλεί ευαισθητοποίηση στον άνθρωπο διά της εισπνοής ⁽²⁾ περιλαμβάνουν:
- α) μετρήσεις της ανοσοσφαιρίνης E (IgE) και άλλων ειδικών ανοσολογικών παραμέτρων, για παράδειγμα σε ποντικούς·
- β) ειδικές πνευμονικές αντιδράσεις σε ινδικά χοιρίδια.

▼ **M2**

- 3.4.2.2. *Ευαισθητοποιητικά του δέρματος*
- 3.4.2.2.1. Κατηγορίες κινδύνου
- 3.4.2.2.1.1. Τα ευαισθητοποιητικά του δέρματος ταξινομούνται στην κατηγορία 1 σε περίπτωση που δεν επαρκούν τα δεδομένα για ταξινόμηση σε υποκατηγορίες.
- 3.4.2.2.1.2. Σε περίπτωση που τα δεδομένα επαρκούν, μια βελτιωμένη αξιολόγηση σύμφωνα με το τμήμα 3.4.2.2.1.3 επιτρέπει την ταξινόμηση των ευαισθητοποιητικών του δέρματος στην υποκατηγορία 1A, ισχυρά ευαισθητοποιητικά, ή στην υποκατηγορία 1B για άλλα ευαισθητοποιητικά του δέρματος.
- 3.4.2.2.1.3. Οι επιδράσεις που παρατηρούνται σε ανθρώπους ή ζώα συνήθως δικαιολογούν την κατάταξη σε μια προσέγγιση του βάρους της απόδειξης για ευαισθητοποιητικά του δέρματος, όπως περιγράφεται στο τμήμα 3.4.2.2.2. Οι ουσίες μπορούν να ταξινομηθούν σε μία από τις δύο υποκατηγορίες 1A ή 1B με βάση μια προσέγγιση του βάρους της απόδειξης σύμφωνα με τα κριτήρια που παρέχονται στον πίνακα 3.4.2 και με βάση αξιόπιστα και καλής ποιότητας στοιχεία από κρούσματα σε ανθρώπους ή επιδημιολογικές μελέτες ή/και παρατηρήσεις από σχετικές μελέτες σε πειραματόζωα σύμφωνα με τις τιμές καθοδήγησης που παρέχονται στα τμήματα 3.4.2.2.2.1 και 3.4.2.2.3.2 για την υποκατηγορία 1A και στα τμήματα 3.4.2.2.2.2 και 3.4.2.2.3.3 για την υποκατηγορία 1B.
- 3.4.2.2.1.4. Οι ουσίες πρέπει να ταξινομούνται ως ευαισθητοποιητικά του δέρματος σύμφωνα με τα κριτήρια του πίνακα 3.4.2:

⁽¹⁾ Επί του παρόντος δεν υπάρχουν αναγνωρισμένα και επικυρωμένα μοντέλα δοκιμής σε ζώα για τη δοκιμή αναπνευστικής υπερευαισθησίας. Υπό ορισμένες προϋποθέσεις, τα στοιχεία από μελέτες σε ζώα μπορεί να παράσχουν πολύτιμες πληροφορίες σε μια αξιολόγηση του βάρους των αποδεικτικών στοιχείων.

⁽²⁾ Οι μηχανισμοί με τους οποίους οι ουσίες προκαλούν συμπτώματα άσθματος δεν είναι ακόμη απόλυτα γνωστοί. Για τους σκοπούς της λήψης μέτρων πρόληψης, οι ουσίες αυτές θεωρούνται ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού. Αν, όμως, με βάση τα αποδεικτικά στοιχεία είναι δυνατό να καταδειχθεί ότι οι ουσίες αυτές προκαλούν συμπτώματα άσθματος μέσω ερεθισμού μόνο στα άτομα με υπεραντιδραστικότητα των βρόγχων, δεν θεωρούνται ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού.

▼ M2

Πίνακας 3.4.2

Κατηγορία και υποκατηγορίες κινδύνου για ευαισθητοποιητικά του δέρματος

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 1	Για την ταξινόμηση ουσιών ως ευαισθητοποιητικών του δέρματος (κατηγορία 1) χρησιμοποιούνται τα εξής κριτήρια, σε περίπτωση που τα δεδομένα δεν επαρκούν για την ταξινόμηση σε υποκατηγορίες: α) αν υπάρχουν αποδείξεις στον άνθρωπο ότι η ουσία μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση μέσω της επαφής με το δέρμα σε σημαντικό αριθμό ατόμων, ή β) αν υπάρχουν θετικά αποτελέσματα από κατάλληλη δοκιμή σε ζώα (βλέπε ειδικά κριτήρια στο τμήμα 3.4.2.2.4.1).
Υποκατηγορία 1Α:	Ουσίες με υψηλή συχνότητα εμφάνισης σε ανθρώπους ή/και υψηλή δραστικότητα σε ζώα μπορεί να θεωρηθεί ότι έχουν τη δυνατότητα να προκαλέσουν σοβαρή ευαισθητοποίηση σε ανθρώπους. Μπορεί επίσης να εξεταστεί η σοβαρότητα της αντίδρασης.
Υποκατηγορία 1Β:	Ουσίες με χαμηλή έως μέτρια συχνότητα εμφάνισης σε ανθρώπους ή/και χαμηλή έως μέτρια δραστικότητα σε ζώα μπορεί να θεωρηθεί ότι έχουν τη δυνατότητα να προκαλέσουν ευαισθητοποίηση σε ανθρώπους. Μπορεί επίσης να εξεταστεί η σοβαρότητα της αντίδρασης.

3.4.2.2.2. Αποδείξεις προερχόμενες από παρατηρήσεις στον άνθρωπο

3.4.2.2.2.1 Στις αποδείξεις που έχουν παρατηρηθεί στον άνθρωπο για την υποκατηγορία 1Α μπορεί να περιλαμβάνονται:

- α) θετικές αντιδράσεις σε $\leq 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — όριο επαγωγής)·
- β) δεδομένα διαγνωστικής επιδερμικής δοκιμασίας σε περίπτωση όπου εμφανίζονται σχετικά συχνές και σοβαρές αντιδράσεις σε έναν ορισμένο πληθυσμό σε σύγκριση με σχετικά χαμηλή έκθεση·
- γ) άλλα επιδημιολογικά στοιχεία σε περίπτωση όπου εμφανίζονται σχετικά συχνά και σοβαρά κρούσματα αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής σε σύγκριση με σχετικά χαμηλή έκθεση.

3.4.2.2.2.2 Στις αποδείξεις που έχουν παρατηρηθεί στον άνθρωπο για την υποκατηγορία 1Β μπορεί να περιλαμβάνονται:

- α) θετικές αντιδράσεις σε $> 500 \mu\text{g}/\text{cm}^2$ (HRIPT, HMT — όριο επαγωγής)·
- β) δεδομένα διαγνωστικής επιδερμικής δοκιμασίας σε περίπτωση όπου εμφανίζονται σχετικά σπάνιες αλλά σοβαρές αντιδράσεις σε έναν ορισμένο πληθυσμό σε σύγκριση με σχετικά υψηλή έκθεση·
- γ) άλλα επιδημιολογικά στοιχεία σε περίπτωση όπου εμφανίζονται σχετικά σπάνια αλλά σοβαρά κρούσματα αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής σε σύγκριση με σχετικά υψηλή έκθεση.

Η χρήση δεδομένων για τον άνθρωπο εξετάζεται στα τμήματα 1.1.1.3, 1.1.1.4 και 1.1.1.5.

▼ **M2**

- 3.4.2.2.3. Μελέτες στα ζώα
- 3.4.2.2.3.1 Για την κατηγορία 1, στην περίπτωση χρησιμοποίησης μεθόδου δοκιμών για ευαισθητοποίηση του δέρματος με βοηθητική ουσία, το αποτέλεσμα θεωρείται θετικό εάν παρατηρηθεί θετική αντίδραση τουλάχιστον στο 30 % των ζώων. Για μέθοδο δοκιμών σε ινδικά χοιρίδια χωρίς βοηθητική ουσία, το αποτέλεσμα θεωρείται θετικό εάν παρατηρηθεί θετική αντίδραση τουλάχιστον στο 15 % των ζώων. Για την κατηγορία 1, ένας δείκτης διέγερσης ίσος ή μεγαλύτερος του τρία θεωρείται θετική αντίδραση στην τοπική δοκιμασία λεμφαδένων. Χρησιμοποιούνται οι μέθοδοι δοκιμών για ευαισθητοποίηση του δέρματος που περιγράφονται στην κατευθυντήρια γραμμή ΟΟΣΑ 406 [δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικά χοιρίδια (ΔMIX) και δοκιμή Buehler σε ινδικά χοιρίδια] και στην κατευθυντήρια γραμμή ΟΟΣΑ 429 (τοπική δοκιμασία λεμφαδένων). Μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλες μέθοδοι με την προϋπόθεση ότι είναι έγκυρες και ότι αιτιολογούνται επιστημονικά. Για παράδειγμα, η δοκιμή οιδήματος αυτιού ποντικού (MEST) θα μπορούσε να είναι αξιόπιστη δοκιμή ελέγχου για την ανίχνευση μέτρων έως ισχυρών ευαισθητοποιητικών· θα μπορούσε δε να χρησιμοποιηθεί ως πρώτο στάδιο στην αξιολόγηση της δυνατότητας ευαισθητοποίησης του δέρματος.
- 3.4.2.2.3.2 Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα για την υποκατηγορία 1A μπορούν να περιλαμβάνουν δεδομένα με τιμές που αναφέρονται στον πίνακα 3.4.3.

Πίνακας 3.4.3

Αποτελέσματα μελετών σε ζώα για την υποκατηγορία 1A

Δοκιμασία	Κριτήρια
Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων	Τιμή EC3 ≤ 2 %
Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικά χοιρίδια	<p>≥ 30 % που αποκρίνεται σε ≤ 0,1 % δόσης ενδοδερμικής εισαγωγής ή</p> <p>≥ 60 % που αποκρίνεται σε > 0,1 % έως ≤ 1 % δόσης ενδοδερμικής εισαγωγής</p>
Δοκιμή Buehler	<p>≥ 15 % που αποκρίνεται σε ≤ 0,2 % δόσης τοπικής εισαγωγής ή</p> <p>≥ 60 % που αποκρίνεται σε > 0,2 % έως ≤ 20 % δόσης τοπικής εισαγωγής</p>

- 3.4.2.2.3.3 Τα αποτελέσματα μελετών σε ζώα για την υποκατηγορία 1B μπορούν να περιλαμβάνουν δεδομένα με τιμές που αναφέρονται στον πίνακα 3.4.4 κατωτέρω:

Πίνακας 3.4.4

Αποτελέσματα μελετών σε ζώα για την υποκατηγορία 1B

Δοκιμασία	Κριτήρια
Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων	Τιμή EC3 > 2 %
Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικά χοιρίδια	<p>≥ 30 % έως < 60 % που αποκρίνεται σε > 0,1 % έως ≤ 1 % δόσης ενδοδερμικής εισαγωγής ή</p> <p>≥ 30 % που αποκρίνεται σε > 1 % δόσης ενδοδερμικής εισαγωγής</p>
Δοκιμή Buehler	<p>≥ 15 % έως < 60 % που αποκρίνεται σε > 0,2 % έως ≤ 20 % δόσης τοπικής εισαγωγής ή</p> <p>≥ 15 % που αποκρίνεται σε > 20 % δόσης τοπικής εισαγωγής</p>

▼ M2

- 3.4.2.2.4. Ειδικές παρατηρήσεις
- 3.4.2.2.4.1 Για την ταξινόμηση μιας ουσίας, τα αποδεικτικά στοιχεία περιλαμβάνουν οποιαδήποτε, ή το σύνολο, των εξής προϋποθέσεων, με βάση μια προσέγγιση του βάρους της απόδειξης:
- α) θετικά αποτελέσματα επιδερμικών δοκιμασιών, τα οποία λαμβάνονται συνήθως σε περισσότερες από μία δερματολογικές κλινικές·
 - β) επιδημιολογικές μελέτες που αποδεικνύουν αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής προκαλούμενη από την ουσία· οι περιπτώσεις στις οποίες υψηλό ποσοστό αυτών που έχουν εκτεθεί παρουσιάζουν χαρακτηριστικά συμπτώματα πρέπει να αντιμετωπίζονται με ειδικό ενδιαφέρον, ακόμη και αν ο αριθμός των περιπτώσεων είναι μικρός·
 - γ) θετικά αποτελέσματα από κατάλληλες μελέτες σε ζώα·
 - δ) θετικά αποτελέσματα από πειραματικές μελέτες στον άνθρωπο (βλέπε τμήμα 1.3.2.4.7)·
 - ε) επαρκώς τεκμηριωμένα επεισόδια αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής, τα οποία λαμβάνονται συνήθως σε περισσότερες από μία δερματολογικές κλινικές·
- στ) μπορεί επίσης να εξεταστεί η σοβαρότητα της αντίδρασης.
- 3.4.2.2.4.2 Τα στοιχεία από μελέτες σε ζώα είναι συνήθως πολύ πιο αξιόπιστα απ' ό,τι τα στοιχεία από την ανθρώπινη έκθεση. Εν τούτοις, σε περίπτωση που υπάρχουν στοιχεία και από τις δύο πηγές και τα αποτελέσματα δίστανται, πρέπει να εκτιμάται η ποιότητα και η αξιοπιστία των στοιχείων και από τις δύο πηγές, προκειμένου να επιλυθεί το ζήτημα της ταξινόμησης για κάθε περίπτωση χωριστά. Κατά κανόνα, τα στοιχεία για τον άνθρωπο δεν προκύπτουν από ελεγχόμενα πειράματα με εθελοντές για τους σκοπούς της ταξινόμησης του κινδύνου, αλλά περισσότερο στο πλαίσιο της εκτίμησης του κινδύνου για να επιβεβαιώνεται η απουσία επιπτώσεων που έχει παρατηρηθεί από δοκιμές σε ζώα. Κατά συνέπεια, τα θετικά στοιχεία για τον άνθρωπο όσον αφορά την ευαισθητοποίηση του δέρματος προέρχονται συνήθως από έλεγχο ασθενών-μαρτύρων ή από άλλες, λιγότερο συγκεκριμένες μελέτες. Επομένως, η αξιολόγηση των δεδομένων για τον άνθρωπο πρέπει να διεξάγεται με προσοχή, δεδομένου ότι η συχνότητα των περιστατικών αντικατοπτρίζει, εκτός από τις εγγενείς ιδιότητες των ουσιών, και παράγοντες όπως η κατάσταση έκθεσης, η βιοδιαθεσιμότητα, η ατομική προδιάθεση και τα προληπτικά μέτρα που έχουν ληφθεί. Τα αρνητικά στοιχεία για τον άνθρωπο δεν μπορούν, κατά κανόνα, να χρησιμοποιηθούν για να αμφισβητηθούν θετικά αποτελέσματα μελετών σε ζώα. Για στοιχεία τόσο για τον άνθρωπο όσο και για ζώα, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η επίδραση του φορέα.
- 3.4.2.2.4.3 Αν δεν συντρέχει καμία από τις παραπάνω προϋποθέσεις, η ουσία δεν χρειάζεται να ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητικό του δέρματος. Εν τούτοις, αν υπάρχει συνδυασμός δύο ή περισσότερων δεικτών ευαισθητοποίησης του δέρματος που αναφέρονται στη συνέχεια, η απόφαση μπορεί να τροποποιηθεί. Αυτό εξετάζεται χωριστά για κάθε περίπτωση.
- α) μεμονωμένα επεισόδια αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής·
 - β) επιδημιολογικές μελέτες περιορισμένης ισχύος, για παράδειγμα όταν η τύχη, το σφάλμα ή η σύγχυση δεν έχουν αποκλειστεί εντελώς με εύλογη βεβαιότητα·
 - γ) στοιχεία από δοκιμές στα ζώα οι οποίες έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με τις υπάρχουσες κατευθυντήριες γραμμές και με αποτελέσματα τα οποία δεν πληρούν τα κριτήρια θετικού αποτελέσματος που αναφέρονται στο τμήμα 3.4.2.2.3, αλλά προσεγγίζουν επαρκώς το όριο ώστε να θεωρούνται σημαντικά·

▼ M2

δ) θετικά στοιχεία από μη πρότυπες μεθόδους:

ε) θετικά αποτελέσματα από ουσίες με ανάλογη χημική δομή.

3.4.2.2.4.4 Ανοσολογική κνίδωση εξ επαφής

Οι ουσίες που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ευαισθητοποιητών του αναπνευστικού μπορούν επιπλέον να προκαλέσουν ανοσολογική κνίδωση εξ επαφής. Θα πρέπει να δίνεται προσοχή ώστε οι εν λόγω ουσίες να ταξινομούνται και ως ευαισθητοποιητικά του δέρματος. Όσον αφορά τις ουσίες που προκαλούν ανοσολογική κνίδωση εξ επαφής χωρίς όμως να πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ευαισθητοποιητικών του αναπνευστικού, πρέπει να εξεταστεί η δυνατότητα ταξινόμησής τους ως ευαισθητοποιητικών του δέρματος.

Δεν υφίσταται αναγνωρισμένο μοντέλο δοκιμής σε ζώα για τον καθορισμό των ουσιών που προκαλούν ανοσολογική κνίδωση εξ επαφής. Επομένως, η ταξινόμηση συνήθως βασίζεται στην ανθρώπινη εμπειρία, παρόμοια με αυτή για τη δερματική ευαισθητοποίηση.

▼ B3.4.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

3.4.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.4.3.1.1. Όταν για το μείγμα υπάρχουν αξιόπιστες και καλής ποιότητας αποδείξεις από την ανθρώπινη εμπειρία ή από κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα, όπως περιγράφονται στα κριτήρια για τις ουσίες, το μείγμα μπορεί να ταξινομηθεί με αξιολόγηση του βάρους της απόδειξης αυτών των δεδομένων. Κατά την αξιολόγηση των δεδομένων για τα μείγματα πρέπει να δίνεται προσοχή προκειμένου η χρησιμοποιούμενη δόση να μην καθιστά τα αποτελέσματα ασαφή.

3.4.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

3.4.3.2.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστούν οι ευαισθητοποιητικές του ιδιότητες αλλά υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

3.4.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*

3.4.3.3.1. Το μείγμα ταξινομείται ως ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού ή του δέρματος όταν τουλάχιστον ένα συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού ή του δέρματος και είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης, όπως παρουσιάζεται στον ► M2 πίνακα 3.4.5 ◄ κατωτέρω για τα στερεά/υγρά και αέρια αντίστοιχα.

3.4.3.3.2. Μερικές ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητές μπορεί να προκαλέσουν αντίδραση όταν είναι παρούσες σε ένα μείγμα σε ποσότητες χαμηλότερες των συγκεντρώσεων που ορίζονται στον ► M2 πίνακα 3.4.5 ◄, σε άτομα που είναι ήδη ευαισθητοποιημένα στην εν λόγω ουσία ή στο εν λόγω μείγμα, (βλ. σημείωση 1 στον ► M2 πίνακα 3.4.6 ◄).

▼ M2

Πίνακας 3.4.5

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχει ταξινομηθεί είτε ως ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού είτε ως ευαισθητοποιητικό του δέρματος, που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:		
	Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Κατηγορία 1		Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Κατηγορία 1
	Στερεό/Υγρό	Αέριο	Όλες οι φυσικές καταστάσεις
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Κατηγορία 1	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Υποκατηγορία 1A	≥ 0,1 %	≥ 0,1 %	
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Υποκατηγορία 1B	≥ 1,0 %	≥ 0,2 %	
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Κατηγορία 1			≥ 1,0 %
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Υποκατηγορία 1A			≥ 0,1 %
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Υποκατηγορία 1B			≥ 1,0 %

Πίνακας 3.4.6

Όρια συγκέντρωσης για την πρόκληση συστατικών ενός μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Όρια συγκέντρωσης για την πρόκληση		
	Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Κατηγορία 1		Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Κατηγορία 1
	Στερεό/Υγρό	Αέριο	Όλες οι φυσικές καταστάσεις
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Κατηγορία 1	≥ 0,1 % (σημείωση 1)	≥ 0,1 % (σημείωση 1)	
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Υποκατηγορία 1A	≥ 0,01 % (σημείωση 1)	≥ 0,01 % (σημείωση 1)	
Ευαισθητοποιητικό του αναπνευστικού Υποκατηγορία 1B	≥ 0,1 % (σημείωση 1)	≥ 0,1 % (σημείωση 1)	
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Κατηγορία 1			≥ 0,1 % (σημείωση 1)
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Υποκατηγορία 1A			≥ 0,01 % (σημείωση 1)
Ευαισθητοποιητικό του δέρματος Υποκατηγορία 1B			≥ 0,1 % (σημείωση 1)

▼ **M19***Σημείωση 1:*

Το εν λόγω όριο συγκέντρωσης για πρόκληση αντίδρασης χρησιμοποιείται για την εφαρμογή των ειδικών απαιτήσεων επισήμανσης του τμήματος 2.8 του παραρτήματος II για την προστασία των ήδη ευαισθητοποιημένων ατόμων. Για τα μείγματα που περιέχουν ένα συστατικό σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση της εν λόγω συγκέντρωσης απαιτείται δελτίο δεδομένων ασφάλειας. Για ευαισθητοποιητικές ουσίες με ειδικό όριο συγκέντρωσης, το όριο συγκέντρωσης για πρόκληση αντίδρασης ορίζεται στο ένα δέκατο του ειδικού ορίου συγκέντρωσης.



▼ **B**3.4.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**▼ **M2**

3.4.4.1. Για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.4.7 χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης.

▼ **M4**

Πίνακας 3.4.7

Στοιχεία επισήμανσης για ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος

Ταξινόμηση	Ευαισθητοποίηση της αναπνοής	Ευαισθητοποίηση του δέρματος
	Κατηγορία 1 και υποκατηγορίες 1A και 1B	Κατηγορία 1 και υποκατηγορίες 1A και 1B
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H334: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής	H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P261 P284	P261 P272 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P304 + P340 P342 + P311	P302 + P352 P333 + P313 P321 P362 + P364
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

▼ **B**3.5. **Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων**3.5.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**▼ **M19**

3.5.1.1. Ως μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων νοούνται κληρονομίσιμες μεταλλάξεις γονιδίων, συμπεριλαμβανομένων κληρονομίσιμων δομικών και αριθμητικών χρωμοσωμικών ανωμαλιών στα γεννητικά κύτταρα, οι οποίες εμφανίζονται ύστερα από έκθεση σε ουσία ή μείγμα.

3.5.1.2. Μετάλλαξη είναι η μόνιμη μεταβολή στην ποσότητα ή τη δομή του γενετικού υλικού ενός κυττάρου. Ο όρος «μετάλλαξη» καλύπτει τόσο τις κληρονομίσιμες γενετικές αλλαγές που μπορεί να εκδηλωθούν σε επίπεδο φαινοτύπου όσο και τις σχετικές τροποποιήσεις του DNA, όταν είναι γνωστές (συμπεριλαμβανομένων ειδικών

▼ **M19**

αλλαγών ζευγών βάσεων και χρωμοσωμικών μετατοπίσεων). Οι όροι «μεταλλαξιγόνο» και «μεταλλαξιγόνος παράγοντας» χρησιμοποιούνται για παράγοντες που προκαλούν αυξημένη στατιστική εμφάνιση μεταλλάξεων σε πληθυσμούς κυττάρων και/ή οργανισμών.

- 3.5.1.3. Οι γενικότεροι όροι «γονιδιοτοξικό» και «γονιδιοτοξικότητα» καλύπτουν παράγοντες ή διαδικασίες που μεταβάλλουν τη δομή, τις περιεχόμενες πληροφορίες ή τον διαχωρισμό του DNA, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που προκαλούν βλάβη του DNA λόγω παρέμβασης στις κανονικές διαδικασίες αντιγραφής, ή εκείνων που μεταβάλλουν την αντιγραφή κατά μη φυσιολογικό τρόπο (προσωρινά). Τα αποτελέσματα των δοκιμών γονιδιοτοξικότητας συνήθως χρησιμοποιούνται ως δείκτες μεταλλαξιγόνων επιδράσεων.

▼ **B**3.5.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

- 3.5.2.1. Αυτή η τάξη κινδύνου αφορά πρωτίστως τις ουσίες που ενδέχεται να προκαλέσουν στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου μεταλλάξεις οι οποίες μπορούν να μεταβιβαστούν στους απογόνους. Εν τούτοις, για την ταξινόμηση των ουσιών και των μειγμάτων σε αυτή την τάξη κινδύνου εξετάζονται επίσης τα αποτελέσματα των δοκιμών μεταλλαξιγένεσης ή γονιδιοτοξικότητας *in vitro* και σε σωματικά και γεννητικά κύτταρα θηλαστικών *in vivo*.
- 3.5.2.2. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης ως προς τη μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, οι ουσίες κατατάσσονται σε μία από τις δύο κατηγορίες που παρουσιάζονται στον πίνακα 3.5.1.

Πίνακας 3.5.1

Κατηγορία κινδύνου για μεταλλαξιγόνα γεννητικών κυττάρων

Κατηγορίες	Κριτήρια
KATHΓΟΡΙΑ 1:	Ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν κληρονομικές μεταλλάξεις ή που θεωρείται ότι προκαλούν κληρονομικές μεταλλάξεις στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου
Κατηγορία 1A:	Ουσίες που είναι γνωστό ότι προκαλούν κληρονομικές μεταλλάξεις στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου
Κατηγορία 1B:	Η ταξινόμηση στην κατηγορία 1A βασίζεται σε θετικά στοιχεία από επιδημιολογικές μελέτες για τον άνθρωπο
	Ουσίες που θεωρείται ότι προκαλούν κληρονομικές μεταλλάξεις στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου
	Η ταξινόμηση στην κατηγορία 1B βασίζεται:
	— σε θετικό αποτέλεσμα/αποτελέσματα από <i>in vivo</i> δοκιμές κληρονομικής μεταλλαξιγένεσης σε γεννητικά κύτταρα θηλαστικών ή
	— σε θετικό αποτέλεσμα/αποτελέσματα από <i>in vivo</i> δοκιμές μεταλλαξιγένεσης σε σωματικά κύτταρα θηλαστικών, σε συνδυασμό με μερικά στοιχεία που να αποδεικνύουν ότι η ουσία είναι δυνατό να προκαλεί μεταλλάξεις των γεννητικών κυττάρων. Είναι δυνατόν να προκύψουν τα εν λόγω σχετικά αποδεικτικά στοιχεία από δοκιμές μεταλλαξιγένεσης/γονιδιοτοξικότητας σε γεννητικά κύτταρα <i>in vivo</i> ή να καταδεικνύουν την ικανότητα της ουσίας ή του μεταβολίτη/των μεταβολιτών της να επιδρούν στο γενετικό υλικό των γεννητικών κυττάρων ή
	— θετικά αποτελέσματα δοκιμών που να εμφανίζουν μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου, χωρίς να καταδεικνύουν μεταβίβαση στους απογόνους· για παράδειγμα, αύξηση της συχνότητας εμφάνισης ανευλοειδίας σε σπερματικά κύτταρα των ατόμων που είχαν εκτεθεί στην ουσία.
KATHΓΟΡΙΑ 2:	Ουσίες που προξενούν ανησυχία για τον άνθρωπο λόγω δυνατότητας πρόκλησης κληρονομικών μεταλλάξεων στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου
	Η ταξινόμηση στην κατηγορία 2 βασίζεται στα εξής:
	— σε θετικά αποτελέσματα από πειράματα σε θηλαστικά και/ή, σε μερικές περιπτώσεις, από πειράματα <i>in vitro</i> που προκύπτουν από:
	— <i>in vivo</i> δοκιμές μεταλλαξιγένεσης σε σωματικά κύτταρα θηλαστικών ή
	— σε άλλες δοκιμές γονιδιοτοξικότητας σε σωματικά κύτταρα <i>in vivo</i> οι οποίες υποστηρίζονται από θετικά αποτελέσματα δοκιμασιών μεταλλαξιγένεσης <i>in vitro</i> .
	Σημείωση: Οι ουσίες που είναι θετικές στις δοκιμασίες μεταλλαξιγένεσης σε θηλαστικά <i>in vitro</i> και ταυτόχρονα παρουσιάζουν σχέση χημικής δομής/δράσης με γνωστά μεταλλαξιγόνα των γεννητικών κυττάρων, εξετάζονται ενόψει της ταξινόμησής τους ως μεταλλαξιγόνα κατηγορίας 2.

▼ B

- 3.5.2.3. *Ειδικές παρατηρήσεις για την ταξινόμηση των ουσιών ως μεταλλαξιγόνων των γεννητικών κυττάρων*
- 3.5.2.3.1. Για να πραγματοποιηθεί η ταξινόμηση, εξετάζονται τα αποτελέσματα των δοκιμών από πειράματα που προσδιορίζουν τις μεταλλαξιγόνους και/ή γονιδιοτοξικές επιπτώσεις στα γεννητικά και/ή σωματικά κύτταρα των ζώων που εκτίθενται στην ουσία. Εξετάζονται επίσης οι μεταλλαξιγόνοι και/ή οι γονιδιοτοξικές επιπτώσεις που καθορίζονται σε δοκιμές *in vitro*.
- 3.5.2.3.2. Το σύστημα βασίζεται στον κίνδυνο και οι ουσίες ταξινομούνται με βάση την εγγενή τους ικανότητα πρόκλησης μεταλλάξεων των γεννητικών κυττάρων. Επομένως, το σχέδιο αυτό δεν προορίζεται για (ποσοτική) εκτίμηση του κινδύνου των ουσιών.
- 3.5.2.3.3. Η ταξινόμηση ως προς τις κληρονομικές επιπτώσεις στα γεννητικά κύτταρα του ανθρώπου πραγματοποιείται με βάση ορθά εκτελούμενες και κατάλληλα επικυρωμένες δοκιμές, κατά προτίμηση σύμφωνα με την περιγραφή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 440/2008 που εκδόθηκε σύμφωνα με το άρθρο 13 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 («κανονισμός για τις μεθόδους δοκιμών») όπως αυτές που περιγράφονται στις παραγράφους που ακολουθούν. Η αξιολόγηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών πραγματοποιείται χρησιμοποιώντας την κρίση εμπειρογνομόνων, ενώ όλα τα διαθέσιμα στοιχεία σταθμίζονται για τη λήψη απόφασης ως προς την ταξινόμηση.
- 3.5.2.3.4. *In vivo* δοκιμές κληρονομήσιμης μεταλλαξιγένεσης σε γεννητικά κύτταρα όπως:
- Δοκιμή μετάλλαξης θανατηφόρου επικρατούντος χαρακτήρος σε τρωκτικά.
 - Δοκιμασία κληρονομήσιμης μετατόπισης γονιδίων σε ποντικούς.

▼ M19

- 3.5.2.3.5. *In vivo* δοκιμές μεταλλαξιγένεσης σε σωματικά κύτταρα όπως:
- δοκιμή χρωμοσωμικής ανωμαλίας μυελού των οστών θηλαστικών
 - δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων θηλαστικών

▼ B

- 3.5.2.3.6. Δοκιμές μεταλλαξιγένεσης/γονιδιοτοξικότητας σε γεννητικά κύτταρα όπως:
- α) Δοκιμές μεταλλαξιγένεσης:
- Δοκιμή χρωμοσωμικής ανωμαλίας σπερματογονίου θηλαστικών
 - Δοκιμασία μικροπυρήνων σπερματοζωιδίου
- β) Δοκιμές γονιδιοτοξικότητας
- Ανάλυση των ανταλλαγών μεταξύ αδελφών χρωματιδίων σε σπερματογόνια
 - Δοκιμή απρογραμμάτιστης σύνθεσης DNA (UDS) σε ορχικά κύτταρα
- 3.5.2.3.7. Δοκιμές γονιδιοτοξικότητας σε σωματικά κύτταρα όπως:
- *In vivo* δοκιμή απρογραμμάτιστης σύνθεσης DNA ηπατικών κυττάρων
 - Ανταλλαγές μεταξύ αδελφών χρωματιδίων στον μυελό των οστών θηλαστικών (SCE)
- 3.5.2.3.8. *In vitro* δοκιμές μεταλλαξιγένεσης όπως:
- *In vitro* δοκιμή χρωμοσωμικής ανωμαλίας θηλαστικών
 - *In vitro* δοκιμή μετάλλαξης γονιδίου σε κύτταρα θηλαστικού.
 - Δοκιμές αντίστροφης μετάλλαξης σε βακτηρίδια
- 3.5.2.3.9. Η ταξινόμηση μεμονωμένων ουσιών βασίζεται στο σύνολο του βάρους της απόδειξης που υπάρχει, χρησιμοποιώντας την κρίση εμπειρογνομόνων (βλ. 1.1.1). Στις περιπτώσεις που για την ταξινόμηση χρησιμοποιείται μία δοκιμή που έχει εκτελεστεί σωστά, τα αποτελέσματα πρέπει να είναι σαφή και αδιαμφισβήτητα θετικά. Εάν ανακύψουν νέες επικυρωμένες δοκιμές, μπορούν και αυτές να χρησιμοποιούνται στο συνολικό βάρος της απόδειξης που πρέπει να ληφθεί υπόψη. Πρέπει επίσης να συνεκτιμάται η σημασία της οδού έκθεσης που χρησιμοποιήθηκε στη μελέτη της ουσίας σε σύγκριση με την οδό έκθεσης του ανθρώπου.

▼ B

- 3.5.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**
- 3.5.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*
- 3.5.3.1.1. Το μείγμα ταξινομείται ως μεταλλαξιγόνο όταν ένα τουλάχιστον συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1A, 1B ή 2 και είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που παρουσιάζεται στον πίνακα 3.5.2 για την κατηγορία 1A, την κατηγορία 1B και την κατηγορία 2 αντίστοιχα.

▼ M4

Πίνακας 3.5.2

Γενικά όρια συγκέντρωσης συστατικών μείγματος που έχει ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνο των γεννητικών κυττάρων, που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως:		
	μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1		μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 2
	Κατηγορία 1A	Κατηγορία 1B	
μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1A	≥ 0,1 %	—	—
μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1B	—	≥ 0,1 %	—
μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 2	—	—	≥ 1,0 %

▼ B

Σημείωση:



Τα όρια συγκέντρωσης στον ανωτέρω πίνακα ισχύουν για τα στερεά και τα υγρά (μονάδες w/w) καθώς και για τα αέρια (μονάδες v/v).

- 3.5.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*
- 3.5.3.2.1. Η ταξινόμηση των μειγμάτων θα βασίζεται στα διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για τα μεμονωμένα συστατικά του μείγματος χρησιμοποιώντας τα όρια συγκέντρωσης για τα συστατικά που έχουν ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνα γεννητικών κυττάρων. Για κάθε περίπτωση χωριστά, τα στοιχεία από δοκιμές μειγμάτων χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση όταν καταδεικνύουν επιπτώσεις που δεν έχουν προκύψει κατά την εκτίμηση με βάση τα επιμέρους συστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για το σύνολο του μείγματος είναι αδιαμφισβήτητα, συνεκτιμώντας τη δόση και άλλους παράγοντες όπως η διάρκεια, οι παρατηρήσεις και οι αναλύσεις των συστημάτων δοκιμής για μεταλλαξίγνεση των γεννητικών κυττάρων. Η κατάλληλη τεκμηρίωση για την υποστήριξη της ταξινόμησης φυλάσσεται και επιδεικνύεται προς επανεξέταση, όταν ζητηθεί.
- 3.5.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*
- 3.5.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί ο κίνδυνος μεταλλαξίγνεσης των γεννητικών κυττάρων, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή (που υπόκεινται στις διατάξεις της παραγράφου 3.5.3.2.1), έτσι ώστε ο κίνδυνος του μείγματος να μπορεί να χαρακτηριστεί επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.
- 3.5.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**
- 3.5.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.5.3 για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου.

▼ **M4**

Πίνακας 3.5.3

Στοιχεία επισήμανσης για τη μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1 (Κατηγορία 1A, 1B)	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H340: Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης)	H341: Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης)
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P308 + P313	P308 + P313
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

▼ **B**3.5.5. **Πρόσθετες παρατηρήσεις σχετικά με την ταξινόμηση**

Γίνεται όλο και περισσότερο αποδεκτό ότι η διεργασία πρόκλησης ογκογένεσης από χημικές ουσίες στον άνθρωπο και στα ζώα συνεπάγεται γενετικές αλλαγές για παράδειγμα σε πρωτοογκογονίδια και/ή γονίδια καταστολείς όγκων των σωματικών κυττάρων. Επομένως, η κατάδειξη μεταλλαξιγόνων ιδιοτήτων ουσιών σε σωματικά και/ή γεννητικά κύτταρα θηλαστικών *in vivo* μπορεί να επιπτώσεις στην πιθανή ταξινόμηση αυτών των ουσιών ως καρκινογόνων (βλ. επίσης Καρκινογένεση, τμήμα 3.6, παράγραφος 3.6.2.2.6.).

3.6. **Καρκινογένεση**3.6.1. **Ορισμός**▼ **M19**

3.6.1.1. Καρκινογένεση ονομάζεται η πρόκληση καρκίνου ή η αύξηση της συχνότητας εμφάνισης καρκίνου ύστερα από έκθεση σε ουσία ή μείγμα. Οι ουσίες και τα μείγματα που έχουν προκαλέσει καλοήθειες και κακοήθειες όγκους κατά τη διάρκεια ορθώς εκτελεσμένων πειραματικών μελετών σε ζώα θεωρούνται τεκμαιρόμενες/-α ή πιθανολογούμενες/-α καρκινογόνες/-α και για τον άνθρωπο, εκτός αν υπάρχουν σημαντικά στοιχεία που αποδεικνύουν ότι ο μηχανισμός της ογκογένεσης δεν αφορά τον άνθρωπο.

Η ταξινόμηση μιας ουσίας ή ενός μείγματος σε κατηγορία κινδύνου καρκινογένεσης βασίζεται στις εγγενείς ιδιότητες της ουσίας ή του μείγματος και δεν παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον βαθμό κινδύνου πρόκλησης καρκίνου στον άνθρωπο από τη χρήση της ουσίας ή του μείγματος.

▼ B3.6.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

3.6.2.1. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης για καρκινογένεση, οι ουσίες κατατάσσονται σε δύο κατηγορίες με βάση τη βαρύτητα των αποδεικτικών στοιχείων και πρόσθετες παρατηρήσεις (βάρος της απόδειξης). Σε μερικές περιπτώσεις ενδέχεται να δικαιολογείται ταξινόμηση ανάλογα με την οδό έκθεσης, εάν μπορεί να αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι καμιά άλλη οδός έκθεσης δεν εμφανίζει τον κίνδυνο.

Πίνακας 3.6.1

Κατηγορίες κινδύνου για καρκινογένεση

Κατηγορίες	Κριτήρια
KΑΤΗΓΟΡΙΑ 1:	<p>Γνωστά ή υποτιθέμενα καρκινογόνα για τον άνθρωπο</p> <p>Μια ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 1 καρκινογένεσης με βάση επιδημιολογικά στοιχεία και/ή στοιχεία που αφορούν ζώα. Μια ουσία μπορεί να διακρίνεται περαιτέρω ως:</p>
Κατηγορία 1A:	<p>ουσία κατηγορίας 1A, εάν για την ουσία αυτή είναι γνωστό ότι έχει δυνατότητα καρκινογένεσης στον άνθρωπο με βάση κυρίως στοιχεία που αφορούν τον άνθρωπο, ή</p>
Κατηγορία 1B:	<p>ως ουσία κατηγορίας 1B, εάν πιθανολογείται ότι έχει δυνατότητα καρκινογένεσης στον άνθρωπο με βάση κυρίως στοιχεία που αφορούν τα ζώα</p> <p>Η ταξινόμηση στις κατηγορίες 1A και 1B βασίζεται στη βαρύτητα των αποδεικτικών στοιχείων μαζί με πρόσθετες παρατηρήσεις (βλ. τμήμα 3.6.2.2). Τα στοιχεία αυτά μπορεί να προέρχονται από τα εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — μελέτες για τον άνθρωπο, στις οποίες θεμελιώνεται αιτιότητα μεταξύ της έκθεσης του ανθρώπου στην ουσία και της πρόκλησης καρκίνου (γνωστό καρκινογόνο για τον άνθρωπο)· ή — πειράματα σε ζώα, από τα οποία προκύπτουν επαρκή⁽¹⁾ αποδεικτικά στοιχεία για την καρκινογένεση στα ζώα (υποτιθέμενο καρκινογόνο για τον άνθρωπο). <p>Επιπροσθέτως, με βάση κάθε περίπτωση χωριστά, η επιστημονική κρίση μπορεί να δικαιολογεί την υποτιθέμενη καρκινογένεση στον άνθρωπο όπως προκύπτει από μελέτες που παρέχουν περιορισμένα αποδεικτικά στοιχεία για την καρκινογένεση στον άνθρωπο μαζί με περιορισμένα στοιχεία για την καρκινογένεση σε πειραματόζωα.</p>
KΑΤΗΓΟΡΙΑ 2:	<p>Υποπτα για καρκινογένεση στον άνθρωπο</p> <p>Η ταξινόμηση μιας ουσίας στην κατηγορία 2 πραγματοποιείται με βάση αποδεικτικά στοιχεία που προκύπτουν από μελέτες στον άνθρωπο και/ή στα ζώα, χωρίς όμως να τεκμηριώνουν επαρκώς την ταξινόμηση της ουσίας στην κατηγορία 1A ή 1B, με βάση τη βαρύτητα των αποδεικτικών στοιχείων μαζί με πρόσθετες παρατηρήσεις (βλ. τμήμα 3.6.2.2). Τα στοιχεία αυτά μπορεί να προέρχονται είτε από περιορισμένα⁽¹⁾ στοιχεία μελετών για την καρκινογένεση στον άνθρωπο, ή από περιορισμένα στοιχεία μελετών για την καρκινογένεση στα ζώα.</p>

⁽¹⁾ Σημείωση: Βλέπε 3.6.2.2.4.

▼ B

- 3.6.2.2. *Ειδικά στοιχεία για την ταξινόμηση των ουσιών ως καρκινογόνων*
- 3.6.2.2.1. Η ταξινόμηση των ουσιών ως καρκινογόνων πραγματοποιείται με βάση στοιχεία από αξιόπιστες και εγκεκριμένες μελέτες και πρέπει να χρησιμοποιείται για τις ουσίες που έχουν εγγενείς ιδιότητες πρόκλησης καρκίνου. Οι εκτιμήσεις βασίζονται σε όλα τα διαθέσιμα δεδομένα, σε δημοσιευμένες μελέτες που έχουν εξεταστεί ενδελεχώς και σε πρόσθετα δεδομένα που έχουν εγκριθεί.
- 3.6.2.2.2. Η ταξινόμηση μιας ουσίας ως καρκινογόνου είναι μια διαδικασία η οποία περιλαμβάνει δύο αλληλοσυνδεόμενα συμπεράσματα: τις εκτιμήσεις της βαρύτητας των αποδεικτικών στοιχείων και την εξέταση όλων των λοιπών σχετικών πληροφοριών προκειμένου οι ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο στον άνθρωπο να ταξινομηθούν σε κατηγορίες κινδύνου.
- 3.6.2.2.3. Η βαρύτητα των αποδεικτικών στοιχείων περιλαμβάνει απαρίθμηση των όγκων σε μελέτες για τον άνθρωπο και τα ζώα και καθορισμό του επιπέδου στατιστικής σημασίας. Τα επαρκή στοιχεία για τον άνθρωπο καταδεικνύουν την αιτιώδη συνάφεια μεταξύ της ανθρώπινης έκθεσης και της εμφάνισης καρκίνου, ενώ τα επαρκή στοιχεία για τα ζώα δείχνουν την αιτιότητα μεταξύ της ουσίας και της αυξημένης συχνότητας εμφάνισης όγκων. Τα περιορισμένα στοιχεία για τον άνθρωπο προέρχονται από τη θετική σύνδεση μεταξύ έκθεσης και καρκίνου, χωρίς όμως να μπορεί να δηλωθεί αιτιότητα. Τα περιορισμένα στοιχεία για τα ζώα προέρχονται από δεδομένα που υποδηλώνουν καρκινογόνους επιπτώσεις, χωρίς όμως να είναι επαρκή. Οι όροι «επαρκή» και «περιορισμένα» χρησιμοποιούνται εν προκειμένω όπως έχουν προσδιορισθεί από το Διεθνές Κέντρο Έρευνας για τον Καρκίνο (ΔΚΕΚ) και έχουν ως εξής:

α) Καρκινογένεση στον άνθρωπο

Τα αποδεικτικά στοιχεία από μελέτες στον άνθρωπο σχετικά με καρκινογένεση ταξινομούνται σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- Επαρκή αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης: Θεμελιώνεται αιτιώδης σχέση μεταξύ έκθεσης στον παράγοντα και εμφάνισης καρκίνου στον άνθρωπο. Τούτο σημαίνει ότι παρατηρείται θετική σχέση μεταξύ της έκθεσης και του καρκίνου σε μελέτες στις οποίες η τύχη, η προκατάληψη και η σύγχυση θα μπορούσαν να αποκλεισθούν με εύλογη βεβαιότητα.
- Περιορισμένα αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης: Παρατηρείται θετική σύνδεση μεταξύ της έκθεσης στον παράγοντα και του καρκίνου για την οποία η αιτιώδης συνάφεια θεωρείται αξιόπιστη αλλά η τύχη, η προκατάληψη ή η σύγχυση δεν θα μπορούσαν να αποκλεισθούν με εύλογη βεβαιότητα.

β) Καρκινογένεση σε πειραματόζωα

Η καρκινογένεση σε πειραματόζωα μπορεί να αποτιμηθεί χρησιμοποιώντας συμβατικές βιολογικές δοκιμασίες, βιολογικές δοκιμασίες που χρησιμοποιούν γενετικώς τροποποιημένους οργανισμούς και άλλες in-vivo βιολογικές δοκιμασίες που επικεντρώνονται σε ένα ή πλείονα στάδια καρκινογένεσης. Ελλείψει δεδομένων από συμβατικές μακροπρόθεσμες βιολογικές δοκιμασίες ή από δοκιμασίες με τη νεοπλασία ως τελικό σημείο, κατά την αποτίμηση του βαθμού απόδειξης της καρκινογένεσης σε πειραματόζωα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη συνεπή θετικά αποτελέσματα σε αρκετά μοντέλα που εξετάζουν αρκετά στάδια στην πολυεπίπεδη διεργασία της καρκινογένεσης. Τα αποδεικτικά στοιχεία από μελέτες σε πειραματόζωα σχετικά με καρκινογένεση ταξινομούνται σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- Επαρκή αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης: Θεμελιώνεται αιτιώδης σχέση μεταξύ του παράγοντα και αυξημένου αριθμού περιπτώσεων κακοήθων νεοπλασμάτων ή περιπτώσεων κατάλληλου συνδυασμού καλοήθων και κακοήθων νεοπλασμάτων σε (α) δύο ή πλείονα είδη ζώων ή (β) δύο ή πλείονες ανεξάρτητες μελέτες σε ένα είδος που έχουν διενεργηθεί σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα ή σε διαφορετικά εργαστήρια ή βάσει διαφορετικών πρωτοκόλλων. Αυξημένη συχνότητα εμφάνισης όγκων σε αμφότερη τα φύλα ενός είδους σε ολοκληρωμένες μελέτες, που έχουν

▼ B

διεξαχθεί στην ιδανική περίπτωση δυνάμει ορθών εργαστηριακών πρακτικών, μπορεί επίσης να παράσχει επαρκή αποδεικτικά στοιχεία. Μία μόνον μελέτη σε ένα είδος και φύλο ενδέχεται να θεωρηθεί ότι παρέχει επαρκή αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης όταν τα κακοήθη νεοπλάσματα εμφανίζονται σε ασυνήθη βαθμό όσον αφορά τη συχνότητα, το μέρος, τον τύπο του όγκου ή την ηλικία στο ξεκίνημα, ή όταν υπάρχουν πολυάριθμοι όγκοι σε διάφορα μέρη.

— Περιορισμένα αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης: Τα δεδομένα δείχνουν καρκινογόνο αποτέλεσμα αλλά είναι περιορισμένα για να δώσουν οριστική αποτίμηση επειδή, π.χ. (α) τα αποδεικτικά στοιχεία της καρκινογένεσης περιορίζονται σε ένα μόνον πείραμα· (β) υπάρχουν αναπάντητα ερωτήματα όσον αφορά την καταλληλότητα του σχεδιασμού, τη διενέργεια ή την ερμηνεία των μελετών· (γ) ο παράγοντας αυξάνει τη συχνότητα εμφάνισης μόνον των καλοήθων νεοπλασμάτων ή των βλαβών αβέβαιου νεοπλασματικού δυναμικού· ή (δ) τα αποδεικτικά στοιχεία καρκινογένεσης περιορίζονται σε μελέτες που αποδεικνύουν μόνον δραστηριότητα προώθησης του καρκίνου σε περιορισμένο φάσμα ιστών ή οργάνων.

3.6.2.2.4. Πρόσθετες παρατηρήσεις [στο πλαίσιο της προσέγγισης για το βάρος της απόδειξης (βλ. 1.1.1)]. Εκτός από τον καθορισμό της βαρύτητας των αποδεικτικών στοιχείων για την καρκινογένεση, πρέπει να εξετάζονται και ορισμένοι άλλοι παράγοντες που επηρεάζουν τη συνολική πιθανότητα πρόκλησης κινδύνου καρκινογένεσης στον άνθρωπο από μια συγκεκριμένη ουσία. Ο πλήρης κατάλογος των παραγόντων που επηρεάζουν τον καθορισμό αυτό θα ήταν υπερβολικά μακροσκελής, αλλά μερικοί από τους σπουδαιότερους παράγοντες εξετάζονται εδώ.

3.6.2.2.5. Μπορεί να θεωρηθεί ότι οι παράγοντες αυξάνουν ή μειώνουν το επίπεδο ανησυχίας σχετικά με την καρκινογένεση στον άνθρωπο. Η σχετική έμφαση που αποδίδεται σε κάθε παράγοντα εξαρτάται από το ποσό και τη συνεκτικότητα των αποδεικτικών στοιχείων για το συγκεκριμένο παράγοντα. Γενικά, για τη μείωση του επιπέδου ανησυχίας απαιτούνται πληρέστερες πληροφορίες απ' ό,τι για την αύξησή του. Πρόσθετες πληροφορίες πρέπει να χρησιμοποιηθούν για την αξιολόγηση των ευρημάτων σχετικά με τους όγκους και τους λοιπούς παράγοντες, για κάθε περίπτωση χωριστά.

3.6.2.2.6. Μερικοί από τους σημαντικούς παράγοντες που μπορούν να εξετάζονται κατά την εκτίμηση του συνολικού βαθμού ανησυχίας είναι οι εξής:

- α) Είδος όγκου και ιστορικό συχνότητας εμφάνισης·
- β) Αντίδραση από πολλαπλά σημεία·
- γ) Μετατροπή της βλάβης σε κακοήθεια·
- δ) Μειωμένη λανθάνουσα περίοδος εμφάνισης όγκου.
- ε) αν η αντίδραση αφορά ένα από τα δύο φύλα ή και τα δύο·
- στ) αν η αντίδραση αφορά ένα μόνο ζωικό είδος ή περισσότερα·
- ζ) δομική ομοιότητα με μια ή περισσότερες ουσίες για τις οποίες υπάρχουν επαρκή αποδεικτικά στοιχεία για καρκινογένεση·
- η) οι οδοί έκθεσης·
- θ) η σύγκριση της απορρόφησης, κατανομής, μεταβολισμού και απέκκρισης μεταξύ των πειραματοζώων και του ανθρώπου·
- ι) η πιθανότητα πρόκλησης σύγχυσης λόγω υπερβολικής τοξικότητας των δόσεων της δοκιμής·
- ια) ο τρόπος δράσης και η σχέση του με τον άνθρωπο, όπως η κυτταροτοξικότητα με διέγερση της ανάπτυξης, η μιτογένεση, η καταστολή του ανοσοποιητικού συστήματος, η μεταλλαξιγένεση.

Μεταλλαξιγένεση: Έχει αναγνωριστεί ότι τα γενετικά συμβάντα αποτελούν το επίκεντρο της συνολικής διαδικασίας ανάπτυξης καρκίνου. Επομένως, τα στοιχεία που αποδεικνύουν μεταλλαξιγόνο δραστηριότητα *in vivo* μπορεί να συνεπάγονται ότι μια ουσία είναι δυνατό να έχει καρκινογόνους επιπτώσεις.

▼ **B**

- 3.6.2.2.7. Μια ουσία που δεν έχει υποβληθεί σε δοκιμή για καρκινογένεση μπορεί υπό ορισμένες συνθήκες να ταξινομηθεί στην κατηγορία 1A, στην κατηγορία 1B ή στην κατηγορία 2 με βάση στοιχεία για τους όγκους που προκύπτουν από ουσίες με ανάλογη χημική δομή μαζί με ουσιαστική υποστήριξη βάσει παρατηρήσεων άλλων σημαντικών παραγόντων, όπως ο σχηματισμός κοινών σημαντικών μεταβολιτών, για παράδειγμα ομοειδείς ουσίες βαφών βενζιδίνης.
- 3.6.2.2.8. Κατά την ταξινόμηση συνεκτιμάται αν η ουσία απορροφάται ή όχι από μια ή περισσότερες οδούς έκθεσης· ή αν οι όγκοι σχηματίζονται μόνο τοπικά στο σημείο χορήγησης για την υπό δοκιμή οδό ή οδούς, ενώ από κατάλληλες δοκιμές για άλλες κύριες οδούς έκθεσης δεν προκύπτει καρκινογένεση.
- 3.6.2.2.9. Είναι σημαντικό οι γνώσεις σχετικά με τις φυσικο-χημικές, τοξικοκινητικές και τοξικοδυναμικές ιδιότητες των ουσιών, όπως και κάθε διαθέσιμη σχετική πληροφορία για ανάλογες χημικές ουσίες, δηλ. η σχέση δομής-δράσης, να λαμβάνονται υπόψη κατά την ταξινόμηση.
- 3.6.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**
- 3.6.3.1. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος
- 3.6.3.1.1. Το μείγμα ταξινομείται ως καρκινογόνο όταν ένα τουλάχιστον συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο κατηγορίας 1A, 1B ή 2 και είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που παρουσιάζεται στον πίνακα 3.6.2 για τις κατηγορίες 1A, 1B και την Κατηγορία 2 αντίστοιχα.

▼ **M4**

Πίνακας 3.6.2

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο, που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:		
	Καρκινογόνο κατηγορίας 1		Καρκινογόνο κατηγορίας 2
	Κατηγορία 1A	Κατηγορία 1B	
Καρκινογόνο κατηγορίας 1A	≥ 0,1 %	—	—
Καρκινογόνο κατηγορίας 1B	—	≥ 0,1 %	—
Καρκινογόνο κατηγορίας 2	—	—	≥ 1,0 % [Σημείωση 1]

▼ **B***Σημείωση:*

Τα όρια συγκέντρωσης στον ανωτέρω πίνακα ισχύουν για τα στερεά και τα υγρά (μονάδες w/w) καθώς και για τα αέρια (μονάδες v/v).

Σημείωση 1:

Αν ένα καρκινογόνο κατηγορίας 2 είναι παρόν στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση ≥ 0.1 %, διατίθεται κατόπιν αιτήσεως δελτίο δεδομένων ασφάλειας για το μείγμα.

- 3.6.3.2. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα
- 3.6.3.2.1. Η ταξινόμηση των μειγμάτων θα βασίζεται στα διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για τα μεμονωμένα συστατικά του μείγματος χρησιμοποιώντας τα όρια συγκέντρωσης για τα συστατικά που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνα. Για κάθε περίπτωση χωριστά, τα στοιχεία από δοκιμές μειγμάτων μπορούν να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση όταν καταδεικνύουν επιπτώσεις που δεν έχουν προκύψει κατά την εκτίμηση με βάση τα επιμέρους συστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για το σύνολο του μείγματος είναι αδιαμφισβήτητα, συνεκτιμώντας τη δόση και άλλους παράγοντες όπως η διάρκεια, οι παρατηρήσεις και οι αναλύσεις των συστημάτων δοκιμής για καρκινογένεση. Η κατάλληλη τεκμηρίωση για την υποστήριξη της ταξινόμησης φυλάσσεται και επιδεικνύεται προς επανεξέταση, όταν ζητηθεί.


▼ B

- 3.6.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*
- 3.6.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί ο κίνδυνος καρκινογένεσης, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή (που υπόκεινται στις διατάξεις της παραγράφου 3.6.3.2.1.), έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.
- 3.6.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**
- 3.6.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω κατηγορία κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.6.3.

▼ M4

Πίνακας 3.6.3

Στοιχεία επισήμανσης για την καρκινογένεση

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1 (Κατηγορία 1A, 1B)	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H350: Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης)	H351: Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης)
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P280	P201 P202 P280
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P308 + P313	P308 + P313
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

▼ B

- 3.7. **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**
- 3.7.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

▼ M19

- 3.7.1.1. Τοξικότητα στην αναπαραγωγή ονομάζονται οι δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα σε ενήλικους άνδρες και γυναίκες, καθώς και η τοξικότητα στην ανάπτυξη των απογόνων, ύστερα από έκθεση σε ουσία ή μείγμα. Οι ορισμοί που παρουσιάζονται στη συνέχεια αποτελούν προσαρμογή των εγκεκριμένων πρακτικών ορισμών του εγγράφου IPCS/EHC αριθ. 225 με τίτλο «Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals» (Αρχές αξιολόγησης των

▼ **M19**

κινδύνων υγείας για την αναπαραγωγή έπειτα από έκθεση σε χημικές ουσίες). Για σκοπούς ταξινόμησης, η γνωστή πρόκληση κληρονομίσιμων επιδράσεων γενετικής βλάβης στους απογόνους εξετάζεται στο τμήμα 3.5 σχετικά με τη μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, δεδομένου ότι στο παρόν σύστημα ταξινόμησης θεωρείται σκοπιμότερο οι εν λόγω επιδράσεις να εμπίπτουν στη χωριστή τάξη κινδύνου της μεταλλαξιγένεσης γεννητικών κυττάρων.

Στο παρόν σύστημα ταξινόμησης, η τοξικότητα στην αναπαραγωγή υποδιαιρείται σε δύο κατηγορίες:

α) δυσμενείς επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα·

β) δυσμενείς επιδράσεις στην ανάπτυξη των απογόνων.

Για ορισμένες τοξικές στην αναπαραγωγή επιδράσεις δεν είναι εύκολο να καθοριστεί με σαφήνεια αν θα πρέπει να ταξινομηθούν στην εξασθένιση της σεξουαλικής λειτουργίας και της γονιμότητας ή στην τοξικότητα στην ανάπτυξη. Ωστόσο, οι ουσίες και τα μείγματα που προκαλούν τέτοιες επιδράσεις ταξινομούνται ως τοξικές για την αναπαραγωγή με γενική δήλωση επικινδυνότητας.

▼ **B**

3.7.1.2. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης, η τάξη κινδύνου «Τοξικότητα στην αναπαραγωγή» διαφοροποιείται στα εξής:

— Αρνητικές επιδράσεις

— στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή

— στην ανάπτυξη·

— Επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας

3.7.1.3 *Δυσμενείς επιπτώσεις για τη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα*

Οιαδήποτε επίπτωση ουσιών με δυνατότητα επιρροής της σεξουαλικής λειτουργίας και τη γονιμότητας. Περιλαμβάνονται, χωρίς να είναι οι μόνες, αλλοιώσεις του γυναικείου και του ανδρικού συστήματος αναπαραγωγής, δυσμενείς επιπτώσεις για την έναρξη της ήβης, την παραγωγή και τη μεταφορά γαμετών, την κανονικότητα του αναπαραγωγικού κύκλου, τη σεξουαλική συμπεριφορά, τη γονιμότητα, τον τοκετό, την έκβαση της εγκυμοσύνης, την πρόωρη γήρανση του αναπαραγωγικού συστήματος, ή μεταβολές άλλων λειτουργιών που εξαρτώνται από την ακεραιότητα των συστημάτων αναπαραγωγής.

3.7.1.4 *Οι δυσμενείς επιπτώσεις για την ανάπτυξη των απογόνων*

Η τοξικότητα για την ανάπτυξη περιλαμβάνει, υπό την ευρύτερη της έννοια, κάθε επίπτωση που επηρεάζει την κανονική ανάπτυξη του εμβρύου, είτε πριν είτε μετά τη γέννηση, και οφείλεται στην έκθεση του ενός ή του άλλου γονέα πριν από τη σύλληψη, ή στην έκθεση του απογόνου στο στάδιο της προγεννητικής ανάπτυξης ή, μετά τη γέννηση και μέχρι το στάδιο της σεξουαλικής ωρίμανσης. Εν τούτοις, θεωρείται ότι η ταξινόμηση στην κατηγορία της τοξικότητας στην ανάπτυξη έχει κύριο στόχο να παρέχει προειδοποίηση για τον κίνδυνο για τις εγκύους καθώς και για άνδρες και γυναίκες σε ηλικία αναπαραγωγής. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης στην πράξη, επομένως, τοξικότητα στην ανάπτυξη είναι κυρίως οι δυσμενείς επιπτώσεις που προκαλούνται στη διάρκεια της εγκυμοσύνης, ή ως αποτέλεσμα της έκθεσης των γονέων. Οι επιπτώσεις αυτές μπορούν να εκδηλωθούν σε οποιοδήποτε στάδιο της ζωής του οργανισμού. Στις σημαντικότερες εκδηλώσεις της τοξικότητας στην ανάπτυξη περιλαμβάνονται 1) ο θάνατος του αναπτυσσόμενου οργανισμού, 2) ανατομικές ανωμαλίες, 3) μη φυσιολογική ανάπτυξη του οργανισμού και 4) λειτουργική ανεπάρκεια.

3.7.1.5. Οι δυσμενείς επιπτώσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας περιλαμβάνονται επίσης στην τοξικότητα στην αναπαραγωγή, για τους σκοπούς της ταξινόμησης, όμως, οι επιπτώσεις αυτές ρυθμίζονται ξεχωριστά [βλ. Πίνακα 3.7.1 β)]. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι είναι προτιμότερο οι ουσίες να ταξινομούνται ειδικά ως προς μια δυσμενή επίπτωση στη γαλουχία, ώστε να μπορεί να προβλεφθεί προειδοποίηση για τον κίνδυνο της εν λόγω επίπτωσης στις γαλουχούσες μητέρες.

▼ B

3.7.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**3.7.2.1. **Κατηγορίες κινδύνου**

3.7.2.1.1. Για τους σκοπούς της ταξινόμησης ως προς την τοξικότητα στην αναπαραγωγή, οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από δύο κατηγορίες. Σε κάθε κατηγορία, οι επιπτώσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα, και οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη, θεωρούνται ξεχωριστά. Επιπροσθέτως, στις επιπτώσεις στη γαλουχία αποδίδεται ξεχωριστή κατηγορία κινδύνου.

Πίνακας 3.7.1 (α)

Κατηγορίες κινδύνου για τοξικές στην αναπαραγωγή ουσίες

Κατηγορίες	Κριτήρια
KATHΓΟΡΙΑ 1	Γνωστή ή υποτιθέμενη τοξική ουσία για την αναπαραγωγή του ανθρώπου Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1 τοξικότητας στην αναπαραγωγή όταν είναι γνωστό ότι προκαλούν δυσμενείς επιπτώσεις για τη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα, ή για την ανάπτυξη του ανθρώπου ή όταν υπάρχουν στοιχεία από μελέτες σε ζώα, που ενδεχομένως συμπληρώνονται με άλλες πληροφορίες, που να οδηγούν σε βάσιμη υπόθεση ότι η ουσία μπορεί να επηρεάσει την αναπαραγωγή του ανθρώπου. Η ταξινόμηση μιας ουσίας διακρίνεται περαιτέρω ανάλογα με το αν οι αποδείξεις για την ταξινόμηση προέρχονται κυρίως από δεδομένα που αφορούν τον άνθρωπο (κατηγορία 1A) ή από δεδομένα που αφορούν τα ζώα (κατηγορία 1B).
Κατηγορία 1A	Γνωστή τοξική ουσία για την αναπαραγωγή του ανθρώπου Η ταξινόμηση μιας ουσίας στην κατηγορία 1A βασίζεται κυρίως σε αποδεικτικά στοιχεία από τον άνθρωπο.
Κατηγορία 1B	Υποτιθέμενη τοξική ουσία για την αναπαραγωγή του ανθρώπου Η ταξινόμηση μιας ουσίας στην κατηγορία 1B βασίζεται κυρίως σε στοιχεία από μελέτες σε ζώα. Τα στοιχεία αυτά παρέχουν σαφείς αποδείξεις για δυσμενείς επιπτώσεις στη σεξουαλική λειτουργία και στη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη αν δεν υπάρχουν άλλες τοξικές επιπτώσεις ή αν παρουσιάζονται μαζί με άλλες τοξικές επιπτώσεις, θεωρείται ότι η δυσμενής επίπτωση δεν αποτελεί δευτερεύουσα μη ειδική συνέπεια άλλων τοξικών επιπτώσεων. Όταν, όμως, υπάρχουν πληροφορίες μηχανισμών δράσης που δημιουργούν αμφιβολίες όσον αφορά τα αποτελέσματα για τον άνθρωπο, η ταξινόμηση στην κατηγορία 2 ενδέχεται να είναι σκοπιμότερη.
KATHΓΟΡΙΑ 2	Υποπτη τοξική ουσία για την αναπαραγωγή του ανθρώπου Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 2 τοξικότητας στην αναπαραγωγή όταν υπάρχουν μερικά αποδεικτικά στοιχεία από ανθρώπους ή πειραματόζωα, για δυσμενείς επιπτώσεις στη σεξουαλική λειτουργία και στη γονιμότητα, χωρίς όμως από τα στοιχεία να τεκμηριώνεται επαρκώς η ταξινόμηση της ουσίας στην κατηγορία 1. Εάν διάφορες ελλείψεις της μελέτης δημιουργούν αμφιβολίες ως προς την ποιότητα των αποδεικτικών στοιχείων, θα ήταν προτιμότερη η ταξινόμηση στην κατηγορία 2.

▼ B

Κατηγορίες	Κριτήρια
	Οι επιπτώσεις αυτές πρέπει να έχουν παρατηρηθεί όταν δεν υπάρχουν άλλες τοξικές επιπτώσεις ή αν παρουσιάζονται μαζί με άλλες τοξικές επιπτώσεις, θεωρείται ότι η δυσμενής επίπτωση στην αναπαραγωγή δεν αποτελεί δευτερεύουσα μη ειδική συνέπεια των άλλων τοξικών επιπτώσεων.

Πίνακας 3.7.1 (β)

Κατηγορίες κινδύνου για τις επιπτώσεις στη γαλουχία

ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΑΛΟΥΧΙΑ Ή ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΓΑΛΟΥΧΙΑΣ

Οι επιπτώσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας αποτελούν χωριστή κατηγορία. Αναγνωρίζεται ότι για πολλές ουσίες δεν υπάρχουν πληροφορίες για το δυναμικό πρόκλησης δυσμενών επιπτώσεων στους απογόνους μέσω της γαλουχίας. Εν τούτοις, οι ουσίες που απορροφώνται από γυναίκες και έχει αποδειχθεί ότι επηρεάζουν τη γαλουχία, ή οι ουσίες που ενδέχεται να είναι παρούσες (συμπεριλαμβανομένων των μεταβολιτών τους) στο μητρικό γάλα σε ποσότητες ανησυχητικές για την υγεία του βρέφους που θηλάζει, ταξινομούνται και φέρουν επισήμανση που προειδοποιεί για τον κίνδυνο της ουσίας για τα θηλάζοντα βρέφη. Η ταξινόμηση αυτή έχει ως εξής:

- α) αποδεικτικά στοιχεία που αφορούν τον άνθρωπο που δείχνουν ότι υπάρχει κίνδυνος για βρέφη κατά την περίοδο της γαλουχίας· και/ή
- β) αποτελέσματα μελετών μίας γενεάς ή δύο γενεών σε ζώα, που παρέχουν σαφείς αποδείξεις για δυσμενείς επιπτώσεις στους απογόνους λόγω της μεταφοράς στο γάλα ή των δυσμενών επιπτώσεων στην ποιότητα του γάλακτος· και/ή
- γ) μελέτες απορρόφησης, μεταβολισμού, κατανομής και απέκκρισης από τις οποίες προκύπτει η παρουσία της ουσίας στο μητρικό γάλα σε ενδεχομένως τοξικές ποσότητες

3.7.2.2. *Βάση της ταξινόμησης*

3.7.2.2.1. Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση τα κατάλληλα κριτήρια που περιγράφονται ανωτέρω και την εκτίμηση του συνολικού βάρους της απόδειξης (βλ. 1.1.1). Σκοπός της ταξινόμησης ως τοξικών στην αναπαραγωγή είναι η χρήση της για τις ουσίες που έχουν μια εγγενή, ειδική ιδιότητα πρόκλησης μιας δυσμενούς επίπτωσης στην αναπαραγωγή· οι ουσίες δεν ταξινομούνται στην κατηγορία αυτή αν η εν λόγω δυσμενής επίπτωση προκαλείται μόνον ως μη ειδική, δευτερεύουσα συνέπεια άλλων τοξικών επιπτώσεων.

Η ταξινόμηση μιας ουσίας προκύπτει από τις κατηγορίες κινδύνου κατά την εξής σειρά προτεραιότητας: κατηγορία 1Α, κατηγορία 1Β, κατηγορία 2 και πρόσθετη κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας. Εάν μια ουσία ικανοποιεί τα κριτήρια ταξινόμησης και στις δύο κύριες κατηγορίες (παραδείγματος χάριν κατηγορία 1Β για επιδράσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα και κατηγορία 2 για επιδράσεις στην ανάπτυξη) τότε και οι δύο διαφοροποιήσεις κινδύνου κοινοποιούνται από τις αντίστοιχες δηλώσεις κινδύνου. Η ταξινόμηση στην πρόσθετη κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας θα εξετάζεται ανεξάρτητα από ταξινόμηση στην κατηγορία 1Α, κατηγορία 1Β ή κατηγορία 2.

3.7.2.2.2. Κατά την εκτίμηση των τοξικών επιπτώσεων στους απογόνους στο στάδιο της ανάπτυξης είναι σημαντικό να εξετάζεται η πιθανή επιρροή της τοξικότητας της μητέρας (βλ. τμήμα 3.7.2.4).

3.7.2.2.3. Προκειμένου τα αποδεικτικά στοιχεία για τον άνθρωπο να αποτελούν την κύρια βάση της ταξινόμησης στην κατηγορία 1Α, πρέπει να υπάρχουν αξιόπιστα αποδεικτικά στοιχεία για μια δυσμενή επίπτωση στην αναπαραγωγή του ανθρώπου. Τα αποδεικτικά στοιχεία που χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση προέρχονται, στην ιδανική περίπτωση, από επιδημιολογικές μελέτες που έχουν διεξαχθεί σωστά και περιλαμβάνουν χρήση κατάλληλων ελέγχων, ισόρροπη

▼ B

αξιολόγηση και ορθή συνεκτίμηση των παραγόντων σφάλματος και σύγχυσης. Τα λιγότερο σημαντικά στοιχεία από μελέτες στον άνθρωπο πρέπει να συμπληρώνονται με επαρκή στοιχεία από μελέτες σε πειραματόζωα και να εξετάζεται η ταξινόμηση στην κατηγορία 1B.

3.7.2.3. *Βάρος της απόδειξης*

3.7.2.3.1. Η ταξινόμηση μιας ουσίας ως τοξικής για την αναπαραγωγή πραγματοποιείται με βάση εκτίμηση του συνολικού βάρους της απόδειξης, βλ. τμήμα 1.1.1. Αυτό σημαίνει ότι όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες που αφορούν τον καθορισμό της τοξικότητας για την αναπαραγωγή εξετάζονται από κοινού, για παράδειγμα οι επιδημιολογικές μελέτες και οι αναφορές περιστατικών για τον άνθρωπο και οι ειδικές μελέτες αναπαραγωγής, μαζί με τα αποτελέσματα υποχρόνιων, χρόνιων και ειδικών μελετών σε ζώα που παρέχουν σχετικές πληροφορίες για την τοξικότητα στο αναπαραγωγικό σύστημα και τα σχετικά ενδοκρινικά όργανα. Μπορεί επίσης να περιλαμβάνεται και αξιολόγηση ουσιών που συνδέονται χημικά με την υπό εξέταση ουσία, ιδίως όταν υπάρχουν πολύ λίγες πληροφορίες για την ουσία αυτή. Το βάρος που αποδίδεται στην υπάρχουσα μαρτυρία επηρεάζεται από παράγοντες όπως η ποιότητα των μελετών, η συνάφεια των αποτελεσμάτων, η φύση και η σοβαρότητα των επιπτώσεων, η παρουσία τοξικότητας στη μητέρα σε μελέτες πειραματοζώων, το επίπεδο στατιστικής σημασίας για τις διαφορές μεταξύ ομάδων, ο αριθμός των τελικών σημείων που επηρεάζονται, η σημασία της οδού χορήγησης στον άνθρωπο και η έλλειψη σφάλματος. Τόσο τα θετικά, όσο και τα αρνητικά αποτελέσματα συγκεντρώνονται για τον καθορισμό του βάρους της απόδειξης. Μια θετική μελέτη που έχει διεξαχθεί σύμφωνα με ορθές επιστημονικές αρχές και εμφανίζει σημαντικά, από στατιστική ή βιολογική άποψη, θετικά αποτελέσματα, μπορεί να δικαιολογεί την ταξινόμηση (βλ. και 3.7.2.2.3).

3.7.2.3.2. Οι τοξικοκινητικές μελέτες σε ζώα και στον άνθρωπο, τα αποτελέσματα μελετών για την περιοχή της δράσης και το μηχανισμό ή τον τρόπο δράσης, μπορούν να παρέχουν σχετικές πληροφορίες με βάση τις οποίες οι ανησυχίες για τον κίνδυνο ως προς την ανθρώπινη υγεία μειώνονται ή αυξάνονται. Αν καταδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι ο σαφώς προσδιορισμένος μηχανισμός ή τρόπος δράσης δεν επηρεάζει τον άνθρωπο ή αν οι τοξικοκινητικές διαφορές είναι τόσο μεγάλες ώστε να είναι βέβαιο ότι η επικίνδυνη ιδιότητα δεν εκδηλώνεται στον άνθρωπο, μια ουσία που προκαλεί δυσμενή επίπτωση στην αναπαραγωγή των πειραματοζώων δεν πρέπει να ταξινομείται.

3.7.2.3.3. Εάν, σε μερικές μελέτες της τοξικότητας για την αναπαραγωγή σε πειραματόζωα οι μόνες επιπτώσεις που καταγράφονται θεωρούνται χαμηλής ή ελάχιστης τοξικολογικής σημασίας, η ταξινόμησή τους ενδέχεται να μην είναι υποχρεωτική. Περιλαμβάνονται μικρές αλλαγές στις παραμέτρους του σπέρματος ή στη συχνότητα εμφάνισης αυθόρμητων ανωμαλιών του εμβρύου, μικρές μεταβολές στις αναλογίες κοινών μεταβλητών του εμβρύου όπως παρατηρούνται σε εξετάσεις του σκελετού, ή στο βάρος του εμβρύου, ή μικρές διαφορές στις εκτιμήσεις της μεταγεννητικής ανάπτυξης.

3.7.2.3.4. Τα στοιχεία από μελέτες σε ζώα παρέχουν, στην ιδανική περίπτωση, σαφή αποδεικτικά στοιχεία για την ειδική τοξικότητα στην αναπαραγωγή, αν δεν υπάρχουν άλλες συστηματικές τοξικές επιπτώσεις. Εν τούτοις, αν παρατηρηθεί τοξικότητα για την ανάπτυξη μαζί με άλλες τοξικές επιπτώσεις στη μητέρα, εκτιμάται, στο βαθμό του δυνατού, η ενδεχόμενη επιρροή των γενικευμένων δυσμενών επιπτώσεων. Η προτιμώμενη μέθοδος είναι η εξέταση των δυσμενών επιπτώσεων πρώτα στο έμβρυο/στο διαμορφωμένο έμβρυο, και στη συνέχεια η εκτίμηση της τοξικότητας της μητέρας, παράλληλα με κάθε άλλο παράγοντα που μπορεί να έχει επηρεάσει αυτές τις επιπτώσεις, ως μέρος του βάρους της απόδειξης. Γενικά, οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη που παρατηρούνται σε δόσεις τοξικές για τη μητέρα δεν αγνοούνται αυτομάτως. Οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη που παρατηρούνται σε δόσεις τοξικές για τη μητέρα μπορούν να παραβλεφθούν μόνο κατά περίπτωση, κατά την εδραίωση ή την αντίκρουση της αιτιότητας.

▼ B

- 3.7.2.3.5. Αν υπάρχουν κατάλληλες πληροφορίες, είναι σημαντικό να καθοριστεί αν η τοξικότητα για την ανάπτυξη οφείλεται σε ειδικό μηχανισμό μέσω της μητέρας ή σε μη ειδικό δευτερεύοντα μηχανισμό όπως το στρες στη μητέρα και η διαταραχή της ομοιόστασης. Γενικά, η παρουσία τοξικότητας στη μητέρα δεν χρησιμοποιείται για την αμφισβήτηση των επιπτώσεων που διαπιστώνονται στο έμβryo/στο διαμορφωμένο έμβryo, εκτός αν μπορεί να αποδειχθεί σαφώς ότι οι επιπτώσεις είναι δευτερεύουσες και μη ειδικές. Αυτό ισχύει ιδίως όταν οι επιπτώσεις στους απογόνους είναι σημαντικές, για παράδειγμα μη αναστρέψιμες επιπτώσεις, όπως ανατομικές δυσπλασίες. Σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να υποθεθεί ότι η τοξικότητα στην αναπαραγωγή οφείλεται σε μια δευτερεύουσα συνέπεια της τοξικότητας της μητέρας και οι επιπτώσεις να παραβλεφθούν αν η τοξικότητα της ουσίας είναι τέτοια ώστε οι μητέρες να μην παρουσιάζουν ζωτικότητα και να είναι πολύ εξαντλημένες από αστία, δεν είναι ικανές να γαλουχήσουν τα νεογνά· να είναι καταβεβλημένες ή ετοιμοθάνατες.
- 3.7.2.4. *Τοξικότητα στη μητέρα*
- 3.7.2.4.1. Η ανάπτυξη των απογόνων καθ' όλη τη διάρκεια της κύησης και στα πρώτα μεταγεννητικά στάδια μπορεί να επηρεαστεί από τοξικές επιπτώσεις στη μητέρα, είτε μέσω μη ειδικών μηχανισμών που συνδέονται με το στρες και τη διαταραχή της ομοιόστασης, είτε μέσω ειδικών μηχανισμών μέσω της μητέρας. Για την ερμηνεία της έκβασης της ανάπτυξης προκειμένου να αποφασιστεί η ταξινόμηση ως προς τις επιπτώσεις στην ανάπτυξη, είναι σημαντικό να εξετάζεται η ενδεχόμενη επίδραση της τοξικότητας της μητέρας. Το ζήτημα είναι περίπλοκο λόγω της αβεβαιότητας που διέπει τη σχέση μεταξύ της τοξικότητας της μητέρας και της έκβασης της ανάπτυξης. Χρησιμοποιείται η κρίση εμπειρογνομόνων και η προσέγγιση του βάρους της απόδειξης, χρησιμοποιώντας όλες τις διαθέσιμες μελέτες, για να καθοριστεί ο βαθμός επίδρασης που αποδίδεται στην τοξικότητα της μητέρας κατά την ερμηνεία των κριτηρίων με σκοπό την ταξινόμηση ως προς τις επιπτώσεις στην ανάπτυξη. Αρχικά, εξετάζονται οι δυσμενείς επιπτώσεις στο έμβryo/στο διαμορφωμένο έμβryo και στη συνέχεια εξετάζεται η τοξικότητα της μητέρας μαζί με άλλους παράγοντες που είναι πιθανό να έχουν επηρεάσει τις εν λόγω επιπτώσεις ως βάρος της απόδειξης, προκειμένου να εξαχθεί συμπέρασμα για την ταξινόμηση.
- 3.7.2.4.2. Με βάση την παρατήρηση στην πράξη, η τοξικότητα της μητέρας μπορεί, ανάλογα με τη σοβαρότητα, να επηρεάσει την ανάπτυξη μέσω μη ειδικών δευτερευόντων μηχανισμών και να προκαλέσει επιπτώσεις όπως μειωμένο βάρος του εμβρύου, καθυστερημένη οστεοποίηση, και ενδεχομένως απορροφήσεις και ορισμένες δυσπλασίες σε μερικά στελέχη/φυλές ορισμένων ειδών. Εν τούτοις, λόγω του περιορισμένου αριθμού μελετών της σχέσης μεταξύ των επιπτώσεων στην ανάπτυξη και της γενικής τοξικότητας της μητέρας, δεν έγινε δυνατό να καταδειχθεί μια συνεχής και αναπαραγόμενη σχέση σε όλα τα είδη. Οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη που παρουσιάζονται ακόμη και σε περίπτωση τοξικότητας της μητέρας θεωρούνται ως αποδεικτικό στοιχείο τοξικότητας για την ανάπτυξη, εκτός αν μπορεί να αποδειχθεί περιπτωσιολογικά ότι οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη είναι δευτερεύουσες σε σχέση με την τοξικότητα της μητέρας. Επιπροσθέτως, η ταξινόμηση εξετάζεται όταν υπάρχει σημαντική τοξική επίπτωση στους απογόνους, για παράδειγμα μη αναστρέψιμες επιπτώσεις όπως ανατομικές δυσπλασίες, θνησιμότητα του εμβρύου/του διαμορφωμένου εμβρύου, σημαντικές μεταγεννητικές λειτουργικές ανεπάρκειες.
- 3.7.2.4.3. Η ταξινόμηση δεν παραβλέπεται αυτομάτως για τις ουσίες που προκαλούν τοξικότητα στην ανάπτυξη μόνο σε σύνδεση με την τοξικότητα της μητέρας, ακόμη και αν έχει καταδειχθεί η ύπαρξη ειδικού μηχανισμού μέσω της μητέρας. Στην περίπτωση αυτή, μπορεί να θεωρηθεί σκοπιμότερη η ταξινόμηση στην κατηγορία 2 παρά στην κατηγορία 1. Εν τούτοις, όταν η τοξικότητα μιας ουσίας είναι τέτοια ώστε να προκαλεί θάνατο της μητέρας ή σοβαρή εξάντληση της μητέρας από αστία, ή αν οι μητέρες είναι καταβεβλημένες και ανίκανες να γαλουχήσουν τα νεογνά, είναι εύλογο να υποθεθεί ότι η τοξικότητα στην ανάπτυξη προκαλείται μόνον ως δευτερεύουσα

▼ B

συνέπεια της τοξικότητας της μητέρας και οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη να μη ληφθούν υπόψη. Δεν είναι υποχρεωτική η ταξινόμηση στην περίπτωση επουσιωδών αλλαγών στην ανάπτυξη, όταν διαπιστώνεται μόνο μείωση του σωματικού βάρους του εμβρύου/του νεογνού ή καθυστέρηση της οστεοποίησης σε συνδυασμό με τοξικότητα της μητέρας.

- 3.7.2.4.4. Μερικά από τα τελικά σημεία που χρησιμοποιούνται για την εκτίμηση των επιπτώσεων της τοξικότητας της μητέρας αναφέρονται κατωτέρω. Τα δεδομένα για αυτά τα τελικά σημεία, όταν υπάρχουν, πρέπει να αξιολογούνται ως προς τη στατιστική ή τη βιολογική τους σημασία και τη σχέση απόκρισης στη δόση.

Θνησιμότητα της μητέρας:

τα αυξημένα ποσοστά θνησιμότητας των υπό αγωγή μητέρων που καταγράφονται πρέπει να θεωρούνται ως αποδεικτικά στοιχεία της τοξικότητας της μητέρας αν η αύξηση συνδέεται με το ύψος της δόσης και μπορεί να αποδοθεί στη συστηματική τοξικότητα της υπό δοκιμής ουσίας. Ποσοστό θνησιμότητας της μητέρας που υπερβαίνει το 10 % θεωρείται υπερβολικό και τα δεδομένα για το συγκεκριμένο επίπεδο δόσης δεν υποβάλλονται σε περαιτέρω εκτίμηση.

Δείκτης ζευγαρώματος

(αριθ. ζώων με σπερματικά πόματα ή σπέρμα/αριθ. ζευγαρωμένων × 100) ⁽¹⁾

Δείκτης γονιμότητας

(αριθ. ζώων με εμφυτεύματα/αριθ. ζευγαρωμάτων × 100)

Διάρκεια κύησης

(εφόσον επιτραπεί η γέννα)

Σωματικό βάρος και μεταβολή σωματικού βάρους:

Η εξέταση της μεταβολής του σωματικού βάρους της μητέρας και/ή του προσαρμοσμένου (διορθωμένου) σωματικού βάρους της μητέρας περιλαμβάνονται στην αξιολόγηση της τοξικότητας της μητέρας, εφόσον διατίθενται τα εν λόγω δεδομένα. Ο υπολογισμός της προσαρμοσμένης (διορθωμένης) μέσης μεταβολής βάρους του σώματος της μητέρας, δηλαδή η διαφορά μεταξύ του αρχικού και του τελικού βάρους του σώματος από το οποίο αφαιρείται το βάρος της εγγύου μήτρας (ή, εναλλακτικά, το άθροισμα των βαρών των εμβρύων), μπορεί να επισημάνει εάν η επίδραση είναι μητρική ή ενδομητριακή. Στα κουνέλια, η αύξηση του σωματικού βάρους ενδέχεται να μην αποτελεί χρήσιμο δείκτη τοξικότητας της μητέρας λόγω των κανονικών αυξομειώσεων του σωματικού βάρους κατά την κύηση.

Κατανάλωση τροφίμων και νερού (εφόσον έχει σχέση):

Η διαπίστωση σημαντικής μείωσης της μέσης κατανάλωσης τροφίμων ή νερού από μητέρες που έχουν υποβληθεί σε θεραπεία σε σύγκριση με την ομάδα ελέγχου, είναι χρήσιμη για την αξιολόγηση της τοξικότητας της μητέρας, ιδίως όταν το υλικό δοκιμής χορηγείται με την τροφή ή το πόσιμο νερό. Οι αλλαγές στην κατανάλωση τροφίμων ή νερού πρέπει να αξιολογούνται σε συνδυασμό με το σωματικό βάρος της μητέρας κατά την εξακρίβωση εάν οι επιδράσεις που διαπιστώνονται είναι ενδεικτικές τοξικότητας της μητέρας ή, απλώς, δεν γίνεται απορρόφηση του υλικού δοκιμής με τη ζωοτροφή ή το νερό.

Κλινικές αξιολογήσεις (συμπεριλαμβανομένων των κλινικών ενδείξεων, των δεικτών, της αιματολογίας και των μελετών κλινικής χημείας):

Η παρατήρηση αυξημένων περιπτώσεων ουσιαστικών κλινικών ενδείξεων τοξικότητας σε μητέρες που έχουν υποβληθεί σε θεραπεία σε σχέση με την ομάδα ελέγχου είναι χρήσιμη κατά την

⁽¹⁾ Αναγνωρίζεται ότι ο δείκτης ζευγαρώματος και ο δείκτης γονιμότητας μπορούν επίσης να επηρεάζονται από το αρσενικό.

▼ B

αξιολόγηση της τοξικότητας της μητέρας. Εφόσον πρόκειται να αποτελέσουν βάση για την αξιολόγηση της τοξικότητας της μητέρας, τα είδη, η επίδραση, ο βαθμός και η διάρκεια των κλινικών ενδείξεων αναφέρονται στο πλαίσιο της μελέτης. Κλινικές ενδείξεις τοξικότητας της μητέρας περιλαμβάνουν: κόμα, κατάρρευση, υπερκινητικότητα, απώλεια των αντανακλαστικών ισορροπησης, αταξία ή δυσκολία στην αναπνοή.

Μεταθανάτια δεδομένα:

Τα αυξημένα περιστατικά και/ή η σοβαρότητα των μεταθανάτιων ευρημάτων μπορεί να είναι ενδεικτικά της τοξικότητας της μητέρας. Τα εν λόγω στοιχεία ενδέχεται να περιλαμβάνουν χονδρικά ή μικροσκοπικά παθολογικά ευρήματα ή στοιχεία βάρους οργάνων, όπως μεταξύ άλλων το απόλυτο βάρος οργάνων, τη σχέση βάρους οργάνων — σώματος, ή τη σχέση βάρους οργάνων— εγκεφάλου. Όταν στηρίζεται σε ευρήματα δυσμενών ιστοπαθολογικών επιδράσεων στο πληγέν όργανο ή στα όργανα, η διαπίστωση της ουσιαστικής μεταβολής του μέσου βάρους του ύποπτου οργάνου-στόχου ή των οργάνων-στόχων των μητέρων που έχουν υποβληθεί σε θεραπεία σε σχέση με τις μητέρες της ομάδας ελέγχου, μπορεί να θεωρηθεί ως ένδειξη τοξικότητας της μητέρας.

3.7.2.5. *Δεδομένα επί ζώων και πειραματικά δεδομένα*

▼ M19

3.7.2.5.1. Διατίθενται αρκετές διεθνώς αποδεκτές μέθοδοι δοκιμής· σε αυτές περιλαμβάνονται μέθοδοι για τη δοκιμή της τοξικότητας στην ανάπτυξη (π.χ. κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής ΟΟΣΑ 414) και μέθοδοι δοκιμής μίας ή δύο γενεών (π.χ. κατευθυντήριες γραμμές δοκιμής ΟΟΣΑ 415, 416, 443).

▼ B

3.7.2.5.2. Τα αποτελέσματα από δοκιμές ελέγχου (π.χ. Κατευθυντήριες γραμμές ΟΟΣΑ 421 —δοκιμές ελέγχου τοξικότητας για την αναπαραγωγή/ανάπτυξη, και 422— συνδυασμός μελέτης τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης με δοκιμή ελέγχου τοξικότητας για την αναπαραγωγή/ανάπτυξη) μπορούν επίσης να αξιοποιηθούν για να αιτιολογήσουν την ταξινόμηση, παρά το γεγονός ότι αναγνωρίζεται ότι η ποιότητα των εν λόγω στοιχείων είναι λιγότερο αξιόπιστη από τα στοιχεία που λαμβάνονται μέσω μίας πλήρους μελέτης.

3.7.2.5.3. Δυσμενείς επιδράσεις ή αλλαγές, που διαπιστώνονται στις μελέτες τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης μικρής ή μεγάλης διάρκειας, οι οποίες θεωρείται ότι ενδέχεται να ζημιώσουν την αναπαραγωγική λειτουργία και που προκύπτουν εν τη απουσία ουσιαστικής γενικευμένης τοξικότητας, μπορούν να αποτελέσουν βάση ταξινόμησης, π.χ. ιστοπαθολογικών αλλαγών στις γονάδες.

3.7.2.5.4. Στοιχεία από δοκιμές in vitro, ή από δοκιμές σε μη θηλαστικά, καθώς και από ανάλογες ουσίες με χρήση σχέσεων δομής-δράσης (SAR), μπορούν να συμβάλλουν στη διαδικασία ταξινόμησης. Σε όλες τις περιπτώσεις αυτής της φύσης, για την αξιολόγηση της καταλληλότητας των δεδομένων πρέπει να χρησιμοποιείται η κρίση των εμπειρογνομόνων. Τα ανεπαρκή δεδομένα δεν θα χρησιμοποιούνται ως κύρια βάση για την ταξινόμηση.

3.7.2.5.5. Ενδείκνυται οι μελέτες σε ζώα να διεξάγονται με τη χρήση των κατάλληλων οδών διαχείρισης που αφορούν την πιθανή οδό ανθρώπινης έκθεσης. Ωστόσο, στην πράξη, οι μελέτες τοξικότητας στην αναπαραγωγή συνήθως διεξάγονται από του στόματος, και τέτοιες μελέτες συνήθως ενδείκνυται για την αξιολόγηση των επικίνδυνων ιδιοτήτων της ουσίας σε σχέση με την τοξικότητα στην αναπαραγωγή. Ωστόσο, εάν είναι δυνατόν να καταδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι ο σαφώς προσδιορισμένος μηχανισμός ή τρόπος δράσης δεν επηρεάζει τον άνθρωπο ή εάν οι τοξικοκινητικές διαφορές είναι τόσο μεγάλες ώστε να είναι βέβαιο ότι η επικίνδυνη ιδιότητα δεν εκδηλώνεται στον άνθρωπο, μια ουσία που προκαλεί δυσμενή επίδραση στην αναπαραγωγή των πειραματόζωων δεν ταξινομείται.

▼ **B**

- 3.7.2.5.6. Οι μελέτες που αφορούν τις οδούς χορήγησης όπως η ενδοφλέβια ή η ενδοπεριτονική ένεση, που έχουν ως αποτέλεσμα την έκθεση των αναπαραγωγικών οργάνων σε μη ρεαλιστικά υψηλά επίπεδα της ουσίας δοκιμής, ή επιλεκτική τοπική βλάβη στα αναπαραγωγικά όργανα, μεταξύ άλλων με ερεθισμό, πρέπει να ερμηνεύονται με εξαιρετική προσοχή και από μόνες τους συνήθως δεν αποτελούν τη βάση ταξινόμησης.
- 3.7.2.5.7. Είναι κοινώς αποδεκτή η έννοια μιας οριακής δόσης, η υπέρβαση της οποίας θέτει τη σχετική δυσμενή επίδραση εκτός των κριτηρίων που οδηγούν στην ταξινόμηση, αλλά η εν λόγω αποδοχή δεν αφορά τη συμπερίληψη συγκεκριμένης δόσης στο πλαίσιο των κριτηρίων ως οριακής δόσης. Ωστόσο, ορισμένες κατευθυντήριες γραμμές για μεθόδους δοκιμής καθορίζουν την οριακή δόση, άλλες προσδιορίζουν την οριακή δόση με δήλωση ότι ενδέχεται να αυξηθεί η δόση, εάν η προβλεπόμενη ανθρώπινη έκθεση είναι αρκετά υψηλή ώστε να μην επιτυγχάνεται επαρκές περιθώριο έκθεσης. Επίσης, λόγω των διαφορών των ειδών στην τοξικοκινητική, ο καθορισμός ενός συγκεκριμένου ορίου δόσης ενδέχεται να μην επαρκεί για καταστάσεις όπου οι άνθρωποι είναι πιο ευαίσθητοι από το ζωικό πρότυπο.
- 3.7.2.5.8. Κατ' αρχήν, οι δυσμενείς επιδράσεις στην αναπαραγωγή που διαπιστώνονται μόνον με πολύ υψηλά επίπεδα δόσης σε μελέτες σε ζώα (για παράδειγμα που περιλαμβάνουν δόσεις που προκαλούν κατάρρευση, σοβαρή ανορεξία, υπερβολική θνησιμότητα) δεν οδηγούν στην ταξινόμηση, εκτός εάν διατίθενται άλλες πληροφορίες, π.χ. τοξικοκινητική, σύμφωνα με τις οποίες οι άνθρωποι μπορεί να είναι πιο επιδεκτικοί από τα ζώα και σύμφωνα με τις οποίες ενδείκνυται η ταξινόμηση. Βλ. επίσης κεφάλαιο σχετικά με την τοξικότητα της μητέρας (3.7.2.4) για περαιτέρω καθοδήγηση στον τομέα αυτό.
- 3.7.2.5.9. Ωστόσο, ο καθορισμός της πραγματικής «οριακής δόσης» εξαρτάται από τη μέθοδο δοκιμής που έχει εφαρμοστεί για την παραγωγή των αποτελεσμάτων δοκιμής, π.χ. στην κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής ΟΟΣΑ για μελέτες τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης με χορήγηση από του στόματος, συνιστάται ανώτατη δόση 1 000 mg/kg ως οριακή δόση, εκτός εάν η αναμενόμενη αντίδραση του ανθρώπου δηλώνει την ανάγκη για υψηλότερο επίπεδο δόσης.
- 3.7.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**
- 3.7.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*
- 3.7.3.1.1. Το μείγμα ταξινομείται ως τοξικό στην αναπαραγωγή όταν τουλάχιστον ένα συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως τοξική ουσία στην αναπαραγωγή, κατηγορίας 1A, 1B ή 2, και είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που παρουσιάζεται στον πίνακα 3.7.2 για τις κατηγορίες 1A, 1B και 2 αντίστοιχα.
- 3.7.3.1.2. Το μείγμα ταξινομείται για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας όταν τουλάχιστον ένα συστατικό του έχει ταξινομηθεί για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας και είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που παρουσιάζεται στον πίνακα 3.7.2 για την επιπρόσθετη κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας.

▼ **M4**

Πίνακας 3.7.2

Γενικά όρια συγκέντρωσης συστατικών μείγματος που ταξινομείται ως τοξικό για την αναπαραγωγή ή για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας, που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:			Συμπληρωματική κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1		Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2	
	Κατηγορία 1A	Κατηγορία 1B		
Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A	≥ 0,3 % [Σημείωση 1]			
Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B		≥ 0,3 % [Σημείωση 1]		

▼ **M4**

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:			
	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1		Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2	Συμπληρωματική κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
	Κατηγορία 1A	Κατηγορία 1B		
Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 2			≥ 3,0 % [Σημείωση 1]	
Συμπληρωματική κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας				≥ 0,3 % [Σημείωση 1]

▼ **C4**▼ **M4***Σημείωση:*

Τα όρια συγκέντρωσης στον πίνακα 3.7.2 ισχύουν για τα στερεά και τα υγρά (μονάδες w/w) καθώς και για τα αέρια (μονάδες v/v).

Σημείωση 1:

Αν ένα τοξικό στην αναπαραγωγή κατηγορίας 1 ή 2 ή μια ουσία που ταξινομείται για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας περιέχεται στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από 0,1 %, διατίθεται κατόπιν αιτήσεως δελτίο δεδομένων ασφάλειας για το μείγμα.

▼ **B**

3.7.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.7.3.2.1. Η ταξινόμηση των μειγμάτων θα βασίζεται στα διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για τα μεμονωμένα συστατικά του μείγματος χρησιμοποιώντας τα όρια συγκέντρωσης για τα συστατικά του μείγματος. Για κάθε περίπτωση χωριστά, τα στοιχεία από δοκιμές μειγμάτων μπορούν να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση όταν καταδεικνύουν επιπτώσεις που δεν έχουν προκύψει κατά την εκτίμηση με βάση τα επιμέρους συστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για το σύνολο του μείγματος είναι αδιαμφισβήτητα, συνεκτιμώντας τη δόση και άλλους παράγοντες όπως η διάρκεια, οι παρατηρήσεις και οι αναλύσεις των συστημάτων δοκιμής για αναπαραγωγή. Η κατάλληλη τεκμηρίωση για την υποστήριξη της ταξινόμησης φυλάσσεται και επιδεικνύεται προς επανεξέταση, όταν ζητηθεί.

3.7.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για ένα πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

3.7.3.3.1. Σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 3.7.3.2.1, όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η τοξικότητά του στην αναπαραγωγή, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και τα παρόμοια μείγματα που έχουν υποβληθεί σε δοκιμή, έτσι ώστε να μπορεί να χαρακτηριστεί επαρκώς ο κίνδυνος του μείγματος τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

3.7.4. *Κοινοποίηση κινδύνου*

3.7.4.1. Για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.7.3 χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης.

▼ **M4**

Πίνακας 3.7.3

Στοιχεία επισήμανσης για την τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1 (Κατηγορία 1A, 1B)	Κατηγορία 2	Συμπληρωματική κατηγορία για επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
Εικονογράμματα GHS			Δεν χρησιμοποιείται εικονογράμμα

▼ **M4**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1 (Κατηγορία 1A, 1B)	Κατηγορία 2	Συμπληρωματική κατηγορία για επιδρά- σεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή	Δεν χρησιμοποι- είται προειδοποι- ητική λέξη
Δήλωση επικιν- δυνότητας	H360: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη γονιμότητα ή στο έμβρυο (δήλωση συγκεκριμένης επί- δρασης, εφόσον είναι γνωστή) (δή- λωση οδού έκθεσης, εφόσον αποδεικνύε- ται αδιαμφισβήτητα ότι ο κίνδυνος δεν προκαλείται από άλλες οδούς έκθε- σης)	H361: Υποπτο για την πρόκληση βλά- βης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο (δή- λωση συγκεκριμένης επίδρασης, εφόσον είναι γνωστή) (δή- λωση οδού έκθεσης, εφόσον αποδεικνύε- ται αδιαμφισβήτητα ότι ο κίνδυνος δεν προκαλείται από άλλες οδούς έκθε- σης)	H362: Ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη σε παιδιά που έχουν θηλάσει.
Δήλωση προφύ- λαξης Πρόληψη	P201 P202 P280	P201 P202 P280	P201 P260 P263 P264 P270
Δήλωση προφύ- λαξης Ανταπό- κριση	P308 + P313	P308 + P313	P308 + P313
Δήλωση προφύ- λαξης Αποθή- κευση	P405	P405	
Δήλωση προφύ- λαξης Απόρριψη	P501	P501	

▼ **B**

3.8. **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση**

3.8.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

▼ **M19**

3.8.1.1. Ως ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση νοούνται οι ειδικές, μη θανατηφόρες τοξικές επιδράσεις στα όργανα-στόχους, οι οποίες εμφανίζονται ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση σε ουσία ή μείγμα. Περιλαμβάνονται όλες οι σημαντικές επιδράσεις στην υγεία οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν βλάβη σε λειτουργίες, τόσο αναστρέψιμες όσο και μη αναστρέψιμες, άμεσες και/ή μεταγενέστερες, και οι οποίες δεν καλύπτονται συγκεκριμένα στα τμήματα 3.1 έως 3.7 και 3.10 (βλέπε επίσης τμήμα 3.8.1.6).

▼ **B**

3.8.1.2. Η ταξινόμηση καθορίζει την ουσία ή το μείγμα ως ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους και, με αυτήν την ιδιότητα, ενδέχεται να προκαλέσει δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία των ατόμων που εκτίθενται σε αυτήν/-ό.

3.8.1.3. Οι εν λόγω δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία που προκαλούνται από μία εφάπαξ έκθεση περιλαμβάνουν συνεκτικές και αναγνωρίσιμες τοξικές επιδράσεις στους ανθρώπους ή, σε σχέση με τα πειραματόζωα, τοξικολογικά σημαντικές αλλαγές που έχουν επηρεάσει τη λειτουργία ή τη μορφολογία ιστού/οργάνου, ή έχουν προκαλέσει σοβαρές αλλαγές στη βιοχημεία ή την αιματολογία του οργανισμού και οι εν λόγω αλλαγές επηρεάζουν την υγεία των ανθρώπων.

▼ **B**

- 3.8.1.4. Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη όχι μόνον τις ουσιαστικές αλλαγές σε ένα μοναδικό όργανο ή βιολογικό σύστημα, αλλά επίσης γενικευμένες αλλαγές λιγότερο σοβαρής φύσης που αφορούν αρκετά όργανα.
- 3.8.1.5. Η ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μπορεί να προκύψει με οποιαδήποτε οδό σε σχέση με τον άνθρωπο, π.χ. κυρίως από του στόματος, διά του δέρματος ή διά της εισπνοής.
- 3.8.1.6. Η ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε συνέχεια επαναλαμβανόμενης έκθεσης ταξινομείται σύμφωνα με το τμήμα 3.9 «Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση» και ως εκ τούτου εξαιρείται από το τμήμα 3.8. Άλλες συγκεκριμένες τοξικές επιδράσεις που παρατίθενται παρακάτω αξιολογούνται ξεχωριστά και κατά συνέπεια δεν περιλαμβάνονται σε αυτό το σημείο:
- α) Οξεία τοξικότητα (Τμήμα 3.1)·
 - β) Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος (Τμήμα 3.2)·
 - γ) Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)·
 - δ) Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος (Τμήμα 3.4)·
 - ε) Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (Τμήμα 3.5)·
 - στ) Καρκινογένεση (Τμήμα 3.6)·
 - ζ) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (Τμήμα 3.7)· και
 - η) Τοξικότητα αναρρόφησης (Τμήμα 3.10).
- 3.8.1.7. Η τάξη κινδύνου «ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση» διαφοροποιείται στα εξής:
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 1 και 2·
 - Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3.
- Βλέπε πίνακα 3.8.1.

Πίνακας 3.8.1

Κατηγορίες ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση

Κατηγορίες	Κριτήρια
Κατηγορία 1	<p>Ουσίες που έχουν παραγάγει σημαντική τοξικότητα σε ανθρώπους ή που, βάσει στοιχείων από μελέτες σε πειραματόζωα, μπορεί να υποθεθεί ότι δύνανται να παραγάγουν σημαντική τοξικότητα στους ανθρώπους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση.</p> <p>Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1 για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) βάσει των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> α) αξιόπιστα και ποιοτικά στοιχεία κρουσμάτων σε ανθρώπους ή επιδημιολογικών μελετών, ή β) παρατηρήσεις από σχετικές μελέτες σε πειραματόζωα στο πλαίσιο των οποίων διαπιστώθηκαν σημαντικές και/ή οξείες τοξικές επιδράσεις που επηρεάζουν την ανθρώπινη υγεία σε γενικά χαμηλές συγκεντρώσεις έκθεσης. Παρακάτω παρατίθενται καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκεντρώσεων (βλ. 3.8.2.1.9) προς χρήση στο πλαίσιο της αξιολόγησης του βάρους της απόδειξης.



Κατηγορίες	Κριτήρια
Κατηγορία 2	<p>Ουσίες που, βάσει στοιχείων από μελέτες σε πειραματόζωα ενδέχεται να είναι επιβλαβείς για την ανθρώπινη υγεία ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση. Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 2 για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) βάσει των παρατηρήσεων από σχετικές μελέτες σε πειραματόζωα κατά τις οποίες διαπιστώνονται σημαντικές τοξικές αντιδράσεις με συνέπεια για την ανθρώπινη υγεία σε γενικά μέσες συγκεντρώσεις έκθεσης. Παρακάτω παρατίθενται καθοδηγητικές τιμές δόσεις/συγκέντρωσης (βλ. 3.8.2.1.9) ώστε να καταστεί ευκολότερη η ταξινόμηση.</p> <p>Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται ανθρώπινα στοιχεία για την ταξινόμηση ουσίας στην κατηγορία 2 (βλ. 3.8.2.1.6).</p>
Κατηγορία 3	<p>Μεταβατικές επιδράσεις στα όργανα-στόχους</p> <p>Η εν λόγω κατηγορία περιλαμβάνει μόνο νάρκωση και ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Πρόκειται για επιδράσεις στο όργανο-στόχο για τις οποίες η ουσία δεν ικανοποιεί τα κριτήρια για ταξινόμηση στις κατηγορίες 1 ή 2 όπως προαναφέρονται. Πρόκειται για δυσμενείς επιδράσεις στην ανθρώπινη λειτουργία για σύντομη διάρκεια μετά την έκθεση, από τις οποίες οι άνθρωποι μπορούν να ανακάμψουν σε εύλογη περίοδο χωρίς ουσιαστική αλλοίωση της διάρθρωσης ή της λειτουργίας. Οι ουσίες ταξινομούνται ειδικά για τις εν λόγω επιδράσεις όπως καθορίζεται στο 3.8.2.2.</p>

Σημείωση: Θα καταβληθούν προσπάθειες για τον προσδιορισμό του πρωτογενούς οργάνου-στόχου τοξικότητας και για την σχετική ταξινόμηση, όπως ηπατοτοξικές ουσίες, νευροτοξικές ουσίες. Θα γίνει προσεκτική αξιολόγηση των δεδομένων και, στο μέτρο του δυνατού, δεν θα περιληφθούν οι δευτερεύουσες επιδράσεις (μία ηπατοτοξική ουσία μπορεί να δημιουργήσει δευτερεύουσες επιδράσεις στο νευρικό ή στο γαστρεντερικό σύστημα).

- 3.8.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**
- 3.8.2.1. *Ουσίες κατηγορίας 1 και κατηγορίας 2*
- 3.8.2.1.1. Οι ουσίες ταξινομούνται για άμεσες ή μεταγενέστερες επιδράσεις ξεχωριστά, με την κρίση των εμπειρογνομόνων (βλ. 1.1.1.) βάσει της βαρύτητας όλων των διαθέσιμων στοιχείων, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης συνιστώμενων αξιών καθοδήγησης (βλ. 3.8.2.1.9). Στη συνέχεια, οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1 ή 2, ανάλογα με τη φύση και τη σοβαρότητα της επίδρασης που παρατηρείται (Πίνακας 3.8.1).
- 3.8.2.1.2. Προσδιορίζεται η σχετική οδός ή οι σχετικές οδοί έκθεσης βάσει της οποίας/των οποίων η ταξινομημένη ουσία δημιουργεί βλάβη (βλέπε 3.8.1.5).
- 3.8.2.1.3. Η ταξινόμηση ορίζεται σύμφωνα με την κρίση των εμπειρογνομόνων (βλ. τμήμα 1.1.1.), βάσει του βάρους όλων των διαθέσιμων αποδείξεων, συμπεριλαμβανομένης της καθοδήγησης που παρατίθεται παρακάτω.
- 3.8.2.1.4. Το βάρος της απόδειξης όλων των δεδομένων (βλ. τμήμα 1.1.1), συμπεριλαμβανομένων των ανθρωπίνων περιστατικών, της επιδημιολογίας και των μελετών που διενεργούνται σε πειραματόζωα, προκειμένου να αποδειχθούν οι συγκεκριμένες τοξικές επιδράσεις στο όργανο-στόχο που αιτιολογούν την ταξινόμηση.
- 3.8.2.1.5. Οι πληροφορίες που απαιτούνται για την αξιολόγηση της ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους προέρχονται είτε από μία εφάπαξ έκθεση των ανθρώπων, όπως έκθεση στο σπίτι, στο χώρο εργασίας ή στο περιβάλλον είτε από μελέτες που διεξάγονται σε πειραματόζωα. Οι τυποποιημένες μελέτες στα ζώα όπως οι επίμυες ή τα ποντίκια, που παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες, είναι μελέτες

▼ B

οξείας τοξικότητας που μπορούν να περιλαμβάνουν κλινικές παρατηρήσεις και λεπτομερή μακροσκοπική και μικροσκοπική εξέταση για την ταυτοποίηση των τοξικών επιδράσεων σε ιστούς/όργανα-στόχους. Τα αποτελέσματα των μελετών οξείας τοξικότητας που διεργούνται σε άλλα είδη μπορούν επίσης να παρέχουν σχετικές πληροφορίες.

3.8.2.1.6. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, βάσει της κρίσης των εμπειρογνομόνων, ενδείκνυται η ταξινόμηση ορισμένων ουσιών με αποδείξεις στον άνθρωπο τοξικότητας του οργάνου-στόχου στην κατηγορία 2:

α) εφόσον το βάρος των αποδείξεων στον άνθρωπο δεν είναι επαρκώς πειστικό για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1 και/ή

β) βάσει της φύσης και της σοβαρότητας των επιδράσεων.

Τα επίπεδα δόσης/συγκέντρωσης στον άνθρωπο δεν λαμβάνονται υπόψη κατά την ταξινόμηση και οποιαδήποτε διαθέσιμα στοιχεία από μελέτες σε ζώα πρέπει να είναι συνεκτικά με την ταξινόμηση στην κατηγορία 2. Με άλλα λόγια, εφόσον διατίθενται συν τοις άλλοις στοιχεία για τα ζώα σχετικά με την ουσία που εγγυώνται την ταξινόμηση στην κατηγορία 1, η ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 1.

3.8.2.1.7. Επιδράσεις που εξετάζονται για ταξινόμηση στις κατηγορίες 1 και 2

3.8.2.1.7.1. Η ταξινόμηση στηρίζεται σε αποδεικτικά στοιχεία που συνδέουν τη μοναδική έκθεση στην ουσία με μία συνεκτική και αναγνωρίσιμη τοξική επίδραση.

3.8.2.1.7.2. Τα αποδεικτικά στοιχεία από εμπειρία/περιστατικά σε ανθρώπους συνήθως περιορίζονται σε εκθέσεις για δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία, οι οποίες συχνά χαρακτηρίζονται από αβεβαιότητα όσον αφορά τις συνθήκες έκθεσης, και ενδέχεται να μην παρέχουν τα επιστημονικά στοιχεία που μπορούν να αποκτηθούν από ολοκληρωμένες μελέτες σε πειραματόζωα.

3.8.2.1.7.3. Τα αποδεικτικά στοιχεία από τις κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα μπορούν να είναι πολύ πιο λεπτομερή, με τη μορφή κλινικών παρατηρήσεων και μακροσκοπικών και μικροσκοπικών παθολογικών εξετάσεων, και συχνά αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αποκάλυψη κινδύνων που μπορεί να μην αποτελούν απειλή για τη ζωή, αλλά να επισημαίνουν λειτουργική βλάβη. Κατά συνέπεια, όλα τα διαθέσιμα στοιχεία και η σχέση τους για την υγεία του ανθρώπου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ταξινόμησης, η οποία πρέπει να περιλαμβάνει αλλά να μην περιορίζεται στις ακόλουθες σχετικές τοξικές επιδράσεις στον άνθρωπο και/ή στα ζώα:

α) νοσηρότητα που προκύπτει από μία εφάπαξ έκθεση·

β) ουσιαστικές λειτουργικές αλλαγές, όχι απλώς παροδικής φύσης, στο αναπνευστικό σύστημα, στο κεντρικό ή στο περιφερικό νευρικό σύστημα, σε άλλα όργανα ή σε άλλα συστήματα οργάνων, συμπεριλαμβανομένων των ενδείξεων για κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος και για επιδράσεις στις αισθήσεις (όπως όραση, ακοή και όσφρηση)·

γ) οποιαδήποτε συνεκτική και σοβαρή δυσμενής αλλαγή στην κλινική βιοχημεία, στην αιματολογία, ή στις παραμέτρους ουρινανάλυσης·

δ) σοβαρή βλάβη οργάνων που διαπιστώνεται κατά τη νεκροψία και/ή να διαπιστώνεται ή να επιβεβαιώνεται στη συνέχεια κατά τη μικροσκοπική εξέταση·

ε) πολυεστιακή ή διάχυτη νέκρωση, ίνωση ή δημιουργία κοκκώματος σε ζωτικά όργανα με αναγεννητική ικανότητα·

στ) μορφολογικές αλλαγές που είναι δυνητικά αναστρέψιμες, αλλά παρέχουν σαφείς αποδείξεις για εμφανή οργανική δυσλειτουργία·

▼ B

ζ) αποδεικτικά στοιχεία νέκρωσης κυττάρων σε σημαντικό βαθμό (συμπεριλαμβανομένων του εκφυλισμού κυττάρων και του μειωμένου αριθμού κυττάρων) σε ζωτικά όργανα χωρίς αναγεννητική ικανότητα.

3.8.2.1.8. Επιδράσεις που θεωρείται ότι δεν επιδέχονται ταξινόμηση για τις κατηγορίες 1 και 2

Αναγνωρίζεται ότι οι επιδράσεις ενδέχεται να θεωρηθεί ότι δεν αιτιολογούν την ταξινόμηση. Τέτοιες επιδράσεις στους ανθρώπους και/ή στα ζώα περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται στα εξής:

α) κλινικές παρατηρήσεις ή μεταβολές στο βάρος του σώματος, στην κατανάλωση τροφής ή νερού, οι οποίες μπορούν να έχουν κάποια τοξικολογική σημασία, αλλά οι οποίες, αυτές καθαυτές, δεν επισημαίνουν «σοβαρή τοξικότητα»·

β) μικρές αλλαγές στην κλινική βιοχημεία, αιματολογία ή στις παραμέτρους ουρινανάλυσης και/ή στις μεταβατικές επιδράσεις, όταν οι εν λόγω μεταβολές ή επιδράσεις έχουν αμφίβολη ή ελάχιστη τοξικολογική σημασία·

γ) μεταβολές στο βάρος οργάνων χωρίς ενδείξεις δυσλειτουργίας τους·

δ) προσαρμοστικές αποκρίσεις που δεν θεωρούνται τοξικολογικά συναφείς·

ε) μηχανισμοί τοξικότητας που προκαλούνται από ουσίες και αφορούν συγκεκριμένα είδη, δηλαδή οι μηχανισμοί για τους οποίους αποδεικνύεται με εύλογη βεβαιότητα ότι δεν αφορούν την ανθρώπινη υγεία, δεν αιτιολογούν ταξινόμηση.

3.8.2.1.9. Καθοδηγητικές τιμές που βοηθούν στην ταξινόμηση βάσει των αποτελεσμάτων από μελέτες σε πειραματόζωα για τις κατηγορίες 1 και 2

3.8.2.1.9.1. Προκειμένου να διευκολυνθεί η απόφαση εάν μία ουσία πρόκειται να ταξινομηθεί ή όχι και ποια θα είναι η κατηγορία ταξινόμησης (κατηγορία 1 ή 2), παρέχονται «καθοδηγητικές τιμές» δόσεις/συγκέντρωσης για εξέταση της δόσης/συγκέντρωσης που έχει αποδειχθεί ότι παράγει σημαντικές επιδράσεις στην υγεία. Το βασικό επιχείρημα για την πρόταση των εν λόγω καθοδηγητικών τιμών είναι ότι όλες οι ουσίες είναι δυνητικά τοξικές και θα πρέπει να υπάρχει εύλογη δόση/συγκέντρωση, η υπέρβαση της οποίας συνεπάγεται την αναγνώριση βαθμού τοξικής επίδρασης.

3.8.2.1.9.2. Κατά συνέπεια, σε ό,τι αφορά τις μελέτες στα ζώα, όταν παρατηρούνται σημαντικές τοξικές επιδράσεις που συνεπάγονται ταξινόμηση, η εξέταση της δόσης/συγκέντρωσης στην οποία διαπιστώθηκαν οι εν λόγω επιδράσεις, σε σχέση με τις προτεινόμενες καθοδηγητικές τιμές, παρέχουν χρήσιμες πληροφορίες ώστε να αξιολογηθεί η ανάγκη ταξινόμησης (καθώς οι τοξικές επιδράσεις είναι συνέπεια της επικίνδυνης ιδιότητας ή των ιδιοτήτων όπως και της δόσης/συγκέντρωσης).

3.8.2.1.9.3. Οι διακυμάνσεις καθοδηγητικής τιμής (C) για έκθεση μίας εφάπαξ δόσης που παρήγαγε σημαντική μη θανατηφόρο τοξική επίδραση είναι αυτές που ισχύουν για τις δοκιμές οξείας τοξικότητας, σύμφωνα με τον πίνακα 3.8.2.



Πίνακας 3.8.2

Διακυμάνσεις καθοδηγητικής τιμής ύστερα από έκθεση σε μία εφάπαξ δόση^a

			Διακυμάνσεις καθοδηγητικής τιμής για:	
Τρόπος έκθεσης	Μονάδες	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Από του στόματος (επίμυς)	mg/kg σωματικού βάρους	$C \leq 300$	$2\ 000 \geq C > 300$	Δεν ισχύουν Καθοδηγητικές τιμές ^b
Διά του δέρματος (επίμυς ή κουνέλι)	mg/kg σωματικού βάρους	$C \leq 1\ 000$	$2\ 000 \geq C > 1\ 000$	
Εισπνοή αερίου (επίμυς)	ppmV/4h	$C \leq 2\ 500$	$20\ 000 \geq C > 2\ 500$	
Εισπνοή ατμού (επίμυς)	mg/l	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Εισπνοή σκόνης/σταγονιδίων/ατμού (επίμυς)	mg/l	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Σημείωση:

α) Οι καθοδηγητικές τιμές και οι διακυμάνσεις που αναφέρονται στον πίνακα 3.8.2 προορίζονται μόνο για καθοδήγηση, δηλαδή για να χρησιμοποιηθούν στο πλαίσιο της προσέγγισης του βάρους της απόδειξης και να συμβάλουν στη λήψη της απόφασης για την ταξινόμηση. Δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως ακριβείς τιμές οριοθέτησης.

β) Οι καθοδηγητικές τιμές δεν προβλέπονται για τις ουσίες της κατηγορίας 3 δεδομένου ότι η εν λόγω ταξινόμηση βασίζεται κυρίως σε δεδομένα για τους ανθρώπους. Τα δεδομένα για τα ζώα, εφόσον διατίθενται, μπορούν να περιληφθούν στο πλαίσιο της αξιολόγησης για το βάρος των αποδείξεων.

3.8.2.1.10. Άλλα θέματα

3.8.2.1.10.1. Όταν μία ουσία χαρακτηρίζεται μόνο μέσω της χρήσης ζωικών δεδομένων (πράγμα που ισχύει κατά κανόνα για τις νέες ουσίες, αλλά επίσης και για πολλές υφιστάμενες ουσίες), η διαδικασία ταξινόμησης περιλαμβάνει παραπομπές σε καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκέντρωσης ως ένα από τα στοιχεία που συμβάλλουν στην προσέγγιση του βάρους της απόδειξης.

3.8.2.1.10.2. Όταν διατίθενται τεκμηριωμένα δεδομένα για τον άνθρωπο που επισημαίνουν επίδραση ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους, η οποία μπορεί να αποδοθεί αξιόπιστα σε μία εφάπαξ έκθεση σε ουσία, η ουσία αυτή κανονικά πρέπει να ταξινομηθεί. Τα θετικά δεδομένα για τον άνθρωπο, ανεξάρτητα από την πιθανολογούμενη δόση, υπερισχύουν των στοιχείων για τα ζώα. Ως εκ τούτου, εάν μία ουσία δεν είναι ταξινομημένη, καθώς η διαπιστωθείσα ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους δεν έχει σχέση ή σημασία για τους ανθρώπους και εάν τα επακόλουθα δεδομένα για τις επιδράσεις στον άνθρωπο παρουσιάσουν ειδική τοξική επίδραση στα όργανα-στόχους, η ουσία πρέπει να ταξινομηθεί.

3.8.2.1.10.3. Ουσία που δεν έχει υποστεί δοκιμή για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μπορεί, όπου κρίνεται σκόπιμο, ταξινομείται βάσει των δεδομένων από μία επικυρωμένη σχέση δομής-δράσης και από παρέκταση βάσει της κρίσης εμπειρογνομώνων, από δομική ανάλογη μεταβλητή που έχει προηγουμένως ταξινομηθεί, παράλληλα με ουσιαστικά στοιχεία υποστήριξης από την εξέταση άλλων σημαντικών παραγόντων όπως ο σχηματισμός κοινών μη αμελητέων μεταβολιτών.

▼ B

3.8.2.1.10.4 Η συγκέντρωση κεκορεσμένων ατμών, όπου κρίνεται σκόπιμο, χρησιμοποιείται ως συμπληρωματικό στοιχείο για την πρόβλεψη ειδικής προστασίας της υγείας και της ασφάλειας.

3.8.2.2. *Ουσίες κατηγορίας 3: Παροδικές επιδράσεις στα όργανα-στόχους*

3.8.2.2.1. Κριτήρια για τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Τα κριτήρια για την ταξινόμηση των ουσιών στην κατηγορία 3 για τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού είναι τα εξής:

- α) Επιδράσεις ερεθισμού της αναπνευστικής οδού (χαρακτηρίζονται από τοπικό ερεθισμό, οίδημα, κνησμό και/ή πόνο) που επηρεάζουν τις λειτουργίες με συμπτώματα όπως βήχας, πόνος, πνιγμός και αναπνευστικές δυσκολίες. Η εν λόγω αξιολόγηση θα βασίζεται κυρίως σε δεδομένα για τον άνθρωπο.
- β) Οι υποκειμενικές παρατηρήσεις από τον άνθρωπο μπορούν να στηρίζονται από αντικειμενικές μετρήσεις του σαφούς ερεθισμού της αναπνευστικής οδού (RTI) (όπως ηλεκτροφυσιολογικές αντιδράσεις, βιοδείκτες φλεγμονής σε υγρά ρινικής ή βρογχοκυψελοειδούς πλύσης).
- γ) Τα συμπτώματα που παρατηρούνται σε ανθρώπους είναι επίσης χαρακτηριστικά αυτών που θα σημειώνονταν στον εκτεθειμένο πληθυσμό και όχι τόσο μια απομονωμένη ιδιοσυγκρασιακή αντίδραση που προκαλείται μόνο σε άτομα με υπερευαίσθητες αναπνευστικές οδούς. Οι μη σαφείς εκθέσεις που αναφέρουν απλώς «ερεθισμό» εξαιρούνται, καθώς ο εν λόγω όρος χρησιμοποιείται κοινώς για την περιγραφή ευρείας ποικιλίας αισθήσεων συμπεριλαμβανομένων αισθήσεων όπως η όσφρηση, η δυσάρεστη γεύση, το αίσθημα γαργαλισμού και η ξηρότητα, οι οποίες βρίσκονται εκτός του πεδίου της συγκεκριμένης ταξινόμησης για τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- δ) Προς το παρόν δεν υπάρχουν επικυρωμένες δοκιμές σε ζώα που να αφορούν συγκεκριμένα το RTI· ωστόσο, μπορούν να ληφθούν χρήσιμες πληροφορίες από μεμονωμένες και επαναλαμβανόμενες δοκιμές τοξικότητας διά της εισπνοής. Για παράδειγμα οι μελέτες στα ζώα μπορούν να παράσχουν χρήσιμες πληροφορίες όσον αφορά τις κλινικές ενδείξεις τοξικότητας (δύσπνοια, ρινίτις, κ.λπ.) και ιστοπαθολογίας (π.χ. υπεραίμια, οίδημα, ελάχιστη φλεγμονή πάχυνση βλεννογόνου) που είναι αντιστρέψιμες και μπορεί να αντανακλούν τα χαρακτηριστικά κλινικά συμπτώματα που περιγράφονται πιο πάνω. Οι εν λόγω μελέτες σε ζώα μπορούν να χρησιμοποιούνται ως μέρος της αξιολόγησης του βάρους των αποδείξεων.
- ε) Η εν λόγω ειδική ταξινόμηση πραγματοποιείται μόνον εφόσον δεν παρατηρούνται περισσότερες σοβαρές επιδράσεις στα όργανα, συμπεριλαμβανομένων των οργάνων του αναπνευστικού συστήματος.

3.8.2.2.2. Κριτήρια για ναρκωτική δράση

Τα κριτήρια για την ταξινόμηση ουσιών στην κατηγορία 3 για νάρκωση είναι τα εξής:

- α) Κατάπτωση του κεντρικού νευρικού συστήματος, συμπεριλαμβανομένων των συμπτωμάτων νάρκωσης στους ανθρώπους όπως υπνηλία, νάρκωση, μειωμένη αντίδραση, απώλεια αντανακλαστικών, έλλειψη συντονισμού και ίλιγγος. Οι εν λόγω επιδράσεις μπορούν επίσης να εκδηλώνονται ως οξεία κεφαλαλγία ή ναυτία και να έχουν ως αποτέλεσμα μειωμένη κρίση, ζάλη, ευερεθιστότητα, κόπωση, μειωμένη λειτουργία της μνήμης αδυναμίες αντίληψης και συντονισμού, μειωμένο χρόνο αντίδρασης, ή υπνηλία.
- β) Οι επιδράσεις νάρκωσης που παρατηρούνται σε μελέτες στα ζώα ενδέχεται να περιλαμβάνουν λήθαργο, έλλειψη συντονισμού, απώλεια των αντανακλαστικών ισορρόπησης και αταξία. Εάν τα εν λόγω συμπτώματα δεν είναι παροδικής φύσεως εξετάζονται συνήθως για την υποστήριξη της ταξινόμησης στις κατηγορίες 1 ή 2 ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση).

▼ B

- 3.8.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**
- 3.8.3.1. Τα μείγματα ταξινομούνται με τη χρήση των ίδιων κριτηρίων που εφαρμόζονται στις ουσίες ή, εναλλακτικά, σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή. Όπως ισχύει με τις ουσίες, τα μείγματα ταξινομούνται για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε συνέχεια μίας εφάπαξ έκθεσης.
- 3.8.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*
- 3.8.3.2.1. Όταν για το μείγμα υπάρχουν αξιόπιστες και ποιοτικές αποδείξεις από την εμπειρία στον άνθρωπο ή από κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα, όπως περιγράφονται στα κριτήρια για τις ουσίες, το μείγμα ταξινομείται με εκτίμηση του βάρους της απόδειξης αυτών των δεδομένων (βλέπε 1.1.1.4). Κατά την εκτίμηση των δεδομένων για τα μείγματα πρέπει να δίνεται προσοχή προκειμένου η δόση, η διάρκεια, η παρατήρηση ή η ανάλυση να μην καθιστούν τα αποτελέσματα ασαφή.
- 3.8.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*
- 3.8.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η ειδική τοξικότητά στα όργανα-στόχους, αλλά υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια δείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος*

▼ M19

- 3.8.3.4.1. Όταν για το ίδιο το μείγμα δεν υπάρχουν αξιόπιστες αποδείξεις ή δεδομένα δοκιμής και δεν μπορούν να εφαρμοστούν οι αρχές παρεκβολής για να πραγματοποιηθεί ταξινόμηση, τότε η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στην ταξινόμηση των συστατικών ουσιών. Σε αυτή την περίπτωση, το μείγμα ταξινομείται ως ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (με προσδιορισμό του συγκεκριμένου οργάνου), ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, όταν τουλάχιστον ένα συστατικό έχει ταξινομηθεί ως ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) κατηγορίας 1 ή 2 και περιέχεται σε επίπεδο ίσο ή ανώτερο του κατάλληλου γενικού ορίου συγκέντρωσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.8.3 για τις κατηγορίες 1 και 2 αντίστοιχα.

▼ B

- 3.8.3.4.2. Τα εν λόγω γενικά όρια συγκέντρωσης και οι επακόλουθες ταξινομήσεις εφαρμόζονται κατάλληλα στις εφάπαξ δόσεις ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους.
- 3.8.3.4.3. Τα μείγματα ταξινομούνται ανεξάρτητα είτε για μία είτε και για τις δύο τοξικότερες εφάπαξ και επαναλαμβανόμενης δόσης.

Πίνακας 3.8.3

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχει ταξινομηθεί ως ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους, που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία 1 ή 2

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται ταξινόμηση ενός μείγματος ως:	
	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Κατηγορία 1 Ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους	Συγκέντρωση \geq 10 %	1,0 % \leq συγκέντρωση < 10 %
Κατηγορία 2 Ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους		Συγκέντρωση \geq 10 % [(Σημείωση 1)]

▼ B*Σημείωση 1:*

Εάν ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους της κατηγορίας 2 είναι παρούσα στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση $\geq 1,0\%$, διατίθεται κατόπιν αιτήσεως δελτίο δεδομένων ασφαλείας για το μείγμα.

- 3.8.3.4.4. Απαιτείται προσοχή όταν συνδυάζονται τοξικές ουσίες που επιδρούν σε περισσότερα από ένα συστήματα οργάνων ώστε να εξετάζονται οι επαυξητικές ή συνεργιστικές αλληλεπιδράσεις, καθώς ορισμένες ουσίες μπορούν να προκαλέσουν τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε συγκέντρωση $< 1\%$ όταν άλλα συστατικά του μείγματος είναι γνωστό ότι επαυξάνουν την τοξική του επίδραση.
- 3.8.3.4.5. Απαιτείται προσοχή κατά την παρέκταση της τοξικότητας μείγματος που περιέχει συστατικό ή συστατικά της κατηγορίας 3. Ενδείκνυται γενικό όριο συγκέντρωσης 20 %· ωστόσο, αναγνωρίζεται ότι το εν λόγω όριο συγκέντρωσης μπορεί να είναι υψηλότερο ή χαμηλότερο ανάλογα με το συστατικό ή τα συστατικά της κατηγορίας 3 και ότι ορισμένα συμπτώματα όπως ο ερεθισμός της αναπνευστικής οδού μπορεί να μην διαπιστωθούν κάτω από μία ορισμένη συγκέντρωση, ενώ άλλα συμπτώματα όπως τα συμπτώματα νάρκωσης ενδέχεται να σημειωθούν άνω της εν λόγω αξίας του 20 %. Πρέπει να ζητείται γνωμάτευση από εμπειρογνώμονα ► **M2** Ο ερεθισμός της αναπνευστικής οδού και τα συμπτώματα νάρκωσης πρέπει να αξιολογούνται ξεχωριστά σύμφωνα με τα κριτήρια που παρέχονται στο τμήμα 3.8.2.2. Κατά τη διενέργεια ταξινομήσεων για τους εν λόγω κινδύνους, η συμβολή κάθε συστατικού πρέπει να θεωρείται προσθετική, εκτός αν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι οι επιδράσεις δεν είναι προσθετικές. ◀

▼ M19

- 3.8.3.4.6. Στις περιπτώσεις όπου χρησιμοποιείται η προσέγγιση της προσθετικότητας για τα συστατικά της κατηγορίας 3, τα «σχετικά συστατικά» ενός μείγματος είναι τα συστατικά που είναι παρόντα σε συγκεντρώσεις $\geq 1\%$ (κατά βάρος για τα στερεά, τα υγρά, τις σκόνες, τις συγκεντρώσεις σταγονιδίων και τους ατμούς και κατ' όγκο για τα αέρια), εκτός αν υπάρχουν υπόνοιες ότι ένα συστατικό που είναι παρόν σε συγκέντρωση $< 1\%$ επηρεάζει ωστόσο την ταξινόμηση του μείγματος ως προς τον ερεθισμό της αναπνευστικής οδού και τη ναρκωτική δράση.

▼ B

- 3.8.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**
- 3.8.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.8.4 για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου.

▼ M4

Πίνακας 3.8.4

Στοιχεία επισήμανσης για την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Εικονογράμματα GHS			
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή	Προσοχή

▼ **M4**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2	Κατηγορία 3
Δήλωση επικινδυνότητας	H370: Προκαλεί βλάβη στα όργανα (ή δηλώστε όλα τα όργανα που επηρεάζονται, εφόσον είναι γνωστά) (δηλώστε οδό έκθεσης, εφόσον αποδεικνύεται αδιαμφισβήτητα ότι καμία άλλη οδός έκθεσης δεν προκαλεί τον κίνδυνο)	H371: Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα (ή δηλώστε όλα τα όργανα που επηρεάζονται, εφόσον είναι γνωστά) (δηλώστε οδό έκθεσης, εφόσον αποδεικνύεται αδιαμφισβήτητα ότι καμία άλλη οδός έκθεσης δεν προκαλεί τον κίνδυνο)	H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στην αναπνοή H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P260 P264 P270	P260 P264 P270	P261 P271
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P308 + P311 P321	P308 + P311	P304 + P340 P312
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	P405	P403 + P233 P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501

▼ **B**

3.9. **Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση**

3.9.1. **Ορισμός και γενικές παρατηρήσεις**

▼ **M19**

3.9.1.1. Ως ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση νοούνται οι ειδικές τοξικές επιδράσεις στα όργανα-στόχους, οι οποίες εμφανίζονται ύστερα από επανειλημμένη έκθεση σε ουσία ή μείγμα. Περιλαμβάνονται όλες οι σημαντικές επιδράσεις στην υγεία που μπορούν να επηρεάσουν τις λειτουργίες, τόσο με αναστρέψιμο όσο και με μη αναστρέψιμο τρόπο, άμεσα και/ή καθυστερημένα. Ωστόσο, στο παρόν τμήμα δεν περιλαμβάνονται άλλες ειδικές τοξικές επιδράσεις που καλύπτονται συγκεκριμένα στα τμήματα 3.1 έως 3.8 και 3.10.

▼ **B**

3.9.1.2. Η ταξινόμηση για τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) ταυτοποιεί την ουσία ► **M2** ή το μείγμα ◀ ως ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους η οποία, με αυτήν την ιδιότητα, ενδέχεται να προκαλέσει δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία των ατόμων που εκτίθενται σε αυτήν.

3.9.1.3. Οι εν λόγω δυσμενείς επιδράσεις στην υγεία περιλαμβάνουν συνεκτικές και αναγνωρίσιμες τοξικές επιδράσεις σε ανθρώπους ή, σε πειραματόζωα, τοξικολογικά σημαντικές μεταβολές που έχουν επηρεάσει τη λειτουργία ή τη μορφολογία ιστού/οργάνου ή έχουν παράγει σοβαρές αλλαγές στη βιοχημεία ή στην αιματολογία του οργανισμού και οι εν λόγω αλλαγές αφορούν την υγεία των ανθρώπων.

3.9.1.4. Η αξιολόγηση λαμβάνει υπόψη όχι μόνον τις σημαντικές αλλαγές σε ένα μοναδικό όργανο ή βιολογικό σύστημα, αλλά επίσης και γενικευμένες αλλαγές λιγότερο σοβαρής φύσης που αφορούν αρκετά όργανα.

3.9.1.5. Η ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους μπορεί να πραγματοποιηθεί με οποιονδήποτε τρόπο σε σχέση με τον άνθρωπο, δηλαδή κυρίως από του στόματος, διά του δέρματος ή διά της εισπνοής.

3.9.1.6. Οι μη θανατηφόρες τοξικές επιδράσεις που παρατηρούνται ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση ταξινομούνται σύμφωνα με την περιγραφή για την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — μία εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8) και, ως εκ τούτου, εξαιρούνται από το τμήμα 3.9.

▼ **B**3.9.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

3.9.2.1. Οι ουσίες ταξινομούνται ως ειδικές τοξικές ουσίες για τα όργανα-στόχους σε συνέχεια επαναλαμβανόμενης έκθεσης με τη χρήση της κρίσης εμπειρογνομόνων (βλέπε 1.1.1), βάσει του βάρους όλων των διαθέσιμων αποδείξεων, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης των συνιστώμενων καθοδηγητικών τιμών που λαμβάνουν υπόψη τη διάρκεια έκθεσης και τη δόση/συγκέντρωση που προκάλεσε την επίδραση/τις επιδράσεις (βλ. 3.9.2.9). Οι εν λόγω ουσίες ταξινομούνται σε μία από τις δύο κατηγορίες, ανάλογα με τη φύση και τη σοβαρότητα της διαπιστωθείσας επίδρασης (Πίνακας 3.9.1).

Πίνακας 3.9.1

Κατηγορίες ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους — επαναλαμβανόμενη έκθεση

Κατηγορίες	Κριτήρια
Κατηγορία 1	<p>Ουσίες που έχουν παραγάγει σημαντική τοξικότητα σε ανθρώπους ή που, βάσει των αποδείξεων από μελέτες σε πειραματόζωα, έχουν υποτιθέμενη δυνατότητα να παράγουν σημαντική τοξικότητα σε ανθρώπους ύστερα από επαναλαμβανόμενη έκθεση.</p> <p>Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 1 για τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) βάσει των εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αξιόπιστες και ποιοτικές αποδείξεις από περιστατικά σε ανθρώπους ή επιδημιολογικές μελέτες· ή — παρατηρήσεις από τις κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα κατά τις οποίες παρήχθησαν σημαντικές και/ή σοβαρές τοξικές αντιδράσεις που αφορούν την ανθρώπινη υγεία, σε γενικά χαμηλές συγκεντρώσεις έκθεσης. Οι καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκέντρωσης παρέχονται παρακάτω (βλ. 3.9.2.9), στο πλαίσιο της εκτίμησης του βάρους των αποδείξεων.
Κατηγορία 2	<p>Ουσίες που, βάσει των αποδείξεων από μελέτες σε πειραματόζωα, έχουν υποτιθέμενη δυνατότητα βλάβης στην υγεία του ανθρώπου σε συνέχεια επαναλαμβανόμενης έκθεσης.</p> <p>Οι ουσίες ταξινομούνται στην κατηγορία 2 για την τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) βάσει των παρατηρήσεων από κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα κατά τις οποίες παρήχθησαν σημαντικές τοξικές αντιδράσεις που αφορούν την υγεία του ανθρώπου, σε γενικά χαμηλές συγκεντρώσεις έκθεσης. Οι καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκέντρωσης παρατίθενται παρακάτω (βλ. 3.9.2.9) προκειμένου να βοηθήσουν στο έργο της ταξινόμησης.</p> <p>Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για τον άνθρωπο για την ταξινόμηση ουσίας στην κατηγορία 2 (βλ. 3.9.2.6).</p>

Σημείωση:

Πρόκειται να καταβληθούν προσπάθειες για τον προσδιορισμό του πρωτογενούς οργάνου-στόχου τοξικότητας και τη συμπερίληψή του σε σχετική κατηγορία, όπως ηπατοτοξικές ουσίες, νευροτοξικές ουσίες. Πρέπει να πραγματοποιείται προσεκτική αξιολόγηση των δεδομένων και, στο μέτρο του εφικτού, να μην περιλαμβάνονται οι δευτερεύουσες επιδράσεις (μια ηπατοτοξική ουσία μπορεί να δημιουργήσει δευτερεύουσες επιδράσεις στο νευρικό ή στο γαστρεντερικό σύστημα).

3.9.2.2. Πρέπει να ταυτοποιείται η σχετική οδός ή οι σχετικές οδοί έκθεσης μέσω της οποίας/των οποίων η ταξινομημένη ουσία δημιουργεί βλάβη.

▼ B

- 3.9.2.3. Η ταξινόμηση καθορίζεται σύμφωνα με την κρίση των εμπειρογνομόνων (βλ. τμήμα 1.1.1), βάσει του βάρους όλων των διαθέσιμων αποδείξεων, συμπεριλαμβανομένης της καθοδήγησης που παρουσιάζεται πιο κάτω.
- 3.9.2.4. Το βάρος των αποδείξεων όλων των δεδομένων (βλ. τμήμα 1.1.1), συμπεριλαμβανομένων των περιστατικών σε ανθρώπους, της επιδημιολογίας και των μελετών που διεξάγονται σε πειραματόζωα χρησιμοποιείται για την τεκμηρίωση των επιδράσεων των ειδικών τοξικών ουσιών για τα όργανα-στόχους, οι οποίες χρήζουν ταξινόμησης. Έτσι αξιοποιείται ο σημαντικός όγκος δεδομένων της βιομηχανικής τοξικολογίας που έχουν συγκεντρωθεί με το πέρασμα των ετών. Οι εκτιμήσεις βασίζονται σε όλα τα διαθέσιμα δεδομένα, σε δημοσιευμένες μελέτες που έχουν εξεταστεί από ομότιμους και σε συμπληρωματικά δεδομένα που έχουν εγκριθεί από τους αρμόδιους φορείς.
- 3.9.2.5. Οι πληροφορίες που απαιτούνται για την αξιολόγηση της ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους προέρχονται είτε από την επαναλαμβανόμενη έκθεση σε ανθρώπους, όπως έκθεση στο σπίτι, στο χώρο εργασίας ή στο περιβάλλον, είτε από μελέτες που διεξάγονται σε πειραματόζωα. Οι πρότυπες ζωικές μελέτες με επίμυες ή ποντίκια που παρέχουν τις εν λόγω πληροφορίες είναι μελέτες διάρκειας 28 ημερών, 90 ημερών ή διάρκειας ζωής (μέχρι 2 ετών) οι οποίες περιλαμβάνουν αιματολογικές, κλινικοχημικές και αναλυτικές μακροσκοπικές και μικροσκοπικές εξετάσεις με σκοπό την ταυτοποίηση των τοξικών επιδράσεων στους ιστούς/στα όργανα-στόχους. Επίσης, θα χρησιμοποιηθούν τα δεδομένα από μελέτες για επαναλαμβανόμενες δόσεις σε άλλα είδη, εφόσον διατίθενται. Άλλες μελέτες για τη μακροπρόθεσμη έκθεση, όπως για την καρκινογένεση, τη νευροτοξικότητα ή την τοξικότητα στην αναπαραγωγή μπορούν επίσης να παράσχουν αποδεικτικά στοιχεία για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους, τα οποία θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν για την αξιολόγηση της ταξινόμησης.
- 3.9.2.6. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, βάσει της κρίσης εμπειρογνομόνων, ενδείκνυται η ταξινόμηση ορισμένων ουσιών με ενδείξεις ειδικής τοξικότητας για τα όργανα-στόχους στον άνθρωπο, στην κατηγορία 2:
- α) Όταν το βάρος των αποδεικτικών στοιχείων για τον άνθρωπο δεν είναι αρκετά πειστικό για την ταξινόμηση στην κατηγορία 1· και/ή
- β) βάσει της φύσης και της σοβαρότητας των επιδράσεων.
- Τα επίπεδα δόσης/συγκέντρωσης στους ανθρώπους δεν εξετάζονται κατά την ταξινόμηση και τυχόν διαθέσιμα αποδεικτικά στοιχεία από μελέτες σε ζώα πρέπει να είναι συνεκτικά με την ταξινόμηση στην κατηγορία 2. Με άλλα λόγια, εάν υπάρχουν επίσης διαθέσιμα δεδομένα για τα ζώα όσον αφορά την ουσία που τεκμηριώνουν την ταξινόμηση στην κατηγορία 1, η ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 1.
- 3.9.2.7. *Επιδράσεις που θεωρείται ότι επιδέχονται ταξινόμηση για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε συνέχεια επαναλαμβανόμενης έκθεσης*
- 3.9.2.7.1. Αξιόπιστες αποδείξεις που συνδέουν την επαναλαμβανόμενη έκθεση με την ουσία με συνεκτική και αναγνωρίσιμη τοξική επίδραση αποδεικνύουν τους λόγους στήριξης της ταξινόμησης.
- 3.9.2.7.2. Τα στοιχεία από ανθρώπινη εμπειρία/περιστατικά συνήθως περιορίζονται σε αναφορές δυσμενών συνεπειών για την υγεία, για τις οποίες συχνά υπάρχει αβεβαιότητα για τις συνθήκες έκθεσης και ενδέχεται να μην παρέχουν τα επιστημονικά στοιχεία που μπορούν να λαμβάνονται από ολοκληρωμένες μελέτες σε πειραματόζωα.
- 3.9.2.7.3. Τα στοιχεία από τις σχετικές μελέτες σε πειραματόζωα μπορούν να είναι πολύ πιο λεπτομερή, με τη μορφή κλινικών παρατηρήσεων, αιματολογίας, κλινικής χημείας και μακροσκοπικών και μικροσκοπικών παθολογικών εξετάσεων, και συχνά ενδέχεται να αποκαλύπτονται κίνδυνοι που να μην απειλούν τη ζωή αλλά να επισημαίνουν λειτουργική ανεπάρκεια. Κατά συνέπεια, όλα τα διαθέσιμα στοιχεία και η σχέση τους με την ανθρώπινη υγεία λαμβάνονται υπόψη κατά τη διαδικασία ταξινόμησης που περιλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται στις εξής τοξικές επιδράσεις σε ανθρώπους και/ή ζώα:

▼ B

- α) Νοσηρότητα ή θάνατος λόγω επαναλαμβανόμενη ή μακροπρόθεσμης έκθεσης. Η νοσηρότητα ή ο θάνατος μπορεί να προκύψει από την επαναλαμβανόμενη έκθεση, ακόμα και σε σχετικά χαμηλές δόσεις/συγκεντρώσεις, λόγω της βιοσυσσωρεύσης ή των μεταβολιτών της και/ή λόγω της υπέρβασης της διαδικασίας αποτοξικοποίησης με την επαναλαμβανόμενη έκθεση στην ουσία ή στους μεταβολίτες της.
- β) Σημαντικές λειτουργικές μεταβολές του κεντρικού ή του περιφερικού νευρικού συστήματος ή άλλων συστημάτων οργάνων, συμπεριλαμβανομένων των ενδείξεων κατάπτωσης του κεντρικού νευρικού συστήματος και επιδράσεων στις αισθήσεις (π.χ. όραση, ακοή και όσφρηση).
- γ) Οποιαδήποτε συνεκτική και σημαντική δυσμενής αλλαγή των παραμέτρων κλινικής βιοχημείας, αιματολογίας ή ουρινανάλυσης.
- δ) Σημαντική βλάβη των οργάνων που σημειώνεται κατά τη νεκροψία και/ή μεταγενέστερα με διαπίστωση ή επιβεβαίωση κατά τη μικροσκοπική εξέταση.
- ε) Πολυεστιακή ή εκτεταμένη νέκρωση, ίνωση ή κοκκίωμα σε ζωτικά όργανα με αναγεννητικές ικανότητες.
- στ) Μορφολογικές αλλαγές που είναι δυναμικά αναστρέψιμες, αλλά αποτελούν σαφείς ενδείξεις έντονης δυσλειτουργίας οργάνων (π.χ. σοβαρή λιπώδης μεταβολή στο ήπαρ).
- ζ) Στοιχεία υπολογίσιμης νέκρωσης κυττάρων (συμπεριλαμβανομένης της εκφύλισης των κυττάρων και του μειωμένου αριθμού κυττάρων) σε ζωτικά όργανα χωρίς αναγεννητικές ικανότητες.
- 3.9.2.8. *Επιδράσεις που θεωρείται ότι δεν χρήζουν ταξινόμησης για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε συνέχεια επαναλαμβανόμενης έκθεσης*
- 3.9.2.8.1. Αναγνωρίζεται ότι ενδέχεται να παρατηρηθούν επιδράσεις οι οποίες δεν δικαιολογούν ταξινόμηση. Τέτοιες επιδράσεις περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε:
- α) Κλινικές παρατηρήσεις ή μικρές μεταβολές στο βάρος του σώματος, στην κατανάλωση τροφής ή νερού, οι οποίες έχουν τοξικολογική σημασία, αλλά οι οποίες, αυτές καθαυτές, δεν επισημαίνουν «σοβαρή» τοξικότητα.
- β) Μικρές αλλαγές στις παραμέτρους κλινικής βιοχημείας, αιματολογίας ή ουρινανάλυσης και/ή των παροδικών επιδράσεων, όταν οι εν λόγω αλλαγές ή επιδράσεις είναι αμφίβολης ή ελάχιστης τοξικολογικής σημασίας.
- γ) Μεταβολές στο βάρος οργάνων χωρίς ενδείξεις δυσλειτουργίας τους.
- δ) Προσαρμοστικές αντιδράσεις που δεν θεωρούνται τοξικολογικά συναφείς.
- ε) Μηχανισμοί τοξικότητας που προκαλούνται από την ουσία και αφορούν συγκεκριμένα ένα είδος, δηλαδή για τους οποίους αποδεικνύεται με εύλογη βεβαιότητα ότι δεν αφορούν την ανθρώπινη υγεία, δεν αιτιολογούν την ταξινόμηση.
- 3.9.2.9. *Καθοδηγητικές τιμές για την ταξινόμηση βάσει των αποτελεσμάτων που λαμβάνονται από μελέτες σε πειραματόζωα*
- 3.9.2.9.1. Στο πλαίσιο μελετών που διεξάγονται σε πειραματόζωα, η αποκλειστική στήριξη στην παρατήρηση μόνο των επιδράσεων χωρίς αναφορά στη διάρκεια της πειραματικής έκθεσης και στη δόση-συγκέντρωση, αγνοεί μία θεμελιώδη έννοια της τοξικολογίας, δηλαδή ότι όλες οι ουσίες είναι δυναμικά τοξικές και αυτό που καθορίζει την τοξικότητα είναι συνάρτηση της δόσης/συγκέντρωσης και της διάρκειας της έκθεσης. Στις περισσότερες μελέτες που διεξάγονται σε πειραματόζωα, οι κατευθυντήρες γραμμές για τις δοκιμές προβλέπουν ανώτατο όριο δόσης.

▼ B

- 3.9.2.9.2. Προκειμένου να ληφθεί η σχετική απόφαση για το αν μία ουσία πρόκειται να ταξινομηθεί ή όχι και σε ποια κατηγορία (κατηγορία 1 ή κατηγορία 2), παρέχονται οι «καθοδηγητικές τιμές» για τη δόση/συγκέντρωση προς εξέταση της δόσης/συγκέντρωσης που έχει αποδειχθεί ότι παρουσιάζει σημαντικές επιδράσεις στην υγεία. Το κύριο επιχείρημα για την πρόταση των εν λόγω καθοδηγητικών τιμών είναι ότι όλες οι ουσίες είναι δυνητικά τοξικές και πρέπει να προβλέπεται μία εύλογη δόση/συγκέντρωση, πέραν της οποίας αναγνωρίζεται βαθμός τοξικής επίδρασης. Επίσης, οι μελέτες για τις επαναλαμβανόμενες δόσεις που διεξάγονται σε πειραματόζωα προορίζονται να παράγουν τοξικότητα στην υψηλότερη δόση που χρησιμοποιείται προκειμένου να βελτιστοποιηθεί ο στόχος της δοκιμής· ως εκ τούτου, οι περισσότερες μελέτες θα αποκαλύψουν κάποια τοξική επίδραση τουλάχιστον με την εν λόγω υψηλότερη δόση. Κατά συνέπεια, αυτό που πρέπει να αποφευχθεί είναι όχι μόνον ποιες επιδράσεις έχουν παραχθεί αλλά επίσης με ποια δόση/συγκέντρωσης παρήχθησαν και ποια σχέση έχει το αποτέλεσμα για τους ανθρώπους.
- 3.9.2.9.3. Ως εκ τούτου, στο πλαίσιο των μελετών στα ζώα, όταν παρατηρούνται σημαντικές τοξικές επιδράσεις που συνεπάγονται ταξινόμηση, η εξέταση της διάρκειας της πειραματικής έκθεσης και η δόση/συγκέντρωση με την οποία διαπιστώθηκαν οι εν λόγω επιδράσεις, σε σχέση με τις προτεινόμενες καθοδηγητικές τιμές, μπορούν να παράσχουν χρήσιμες πληροφορίες ώστε να αξιολογηθεί η ανάγκη ταξινόμησης (καθώς οι τοξικές επιδράσεις αποτελούν συνέπεια των επικίνδυνων ιδιοτήτων και επίσης της διάρκειας έκθεσης και της δόσης/συγκέντρωσης).
- 3.9.2.9.4. Η λήψη της απόφασης για την ταξινόμηση μπορεί να επηρεαστεί από την αναφορά στις καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκέντρωσης στις οποίες ή κάτω από τις οποίες παρατηρήθηκε σημαντική τοξική επίδραση.
- 3.9.2.9.5. Οι καθοδηγητικές τιμές αναφέρονται σε επιδράσεις που παρατηρούνται στο πλαίσιο μιας τυποποιημένης μελέτης τοξικότητας 90 ημερών που διεξάγεται σε επίμυες. Μπορούν να αξιοποιηθούν ως βάση για την παρέκταση των αντίστοιχων καθοδηγητικών τιμών για τις μελέτες τοξικότητας μεγαλύτερης ή μικρότερης διάρκειας, με χρήση της παρέκτασης του χρόνου δόσης/έκθεσης που είναι παρόμοια με τον κανόνα του Haber για την εισπνοή, σύμφωνα με τον οποίο η αποτελεσματική δόση είναι άμεσα ανάλογη προς τη συγκέντρωση έκθεσης και προς τη διάρκεια της έκθεσης. Η αξιολόγηση πραγματοποιείται κατά περίπτωση για τη μελέτη 28 ημερών οι παρακάτω καθοδηγητικές τιμές αυξάνονται με συντελεστή 3.
- 3.9.2.9.6. Κατά συνέπεια, εφαρμόζεται ταξινόμηση στην κατηγορία 1, όταν οι σημαντικές τοξικές επιδράσεις που παρατηρούνται στο πλαίσιο μελέτης διάρκειας 90 ημερών για τις επαναλαμβανόμενες δόσεις σε πειραματόζωα, διαπιστώνονται στις ή κάτω από τις καθοδηγητικές τιμές (C), σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα 3.9.2:

Πίνακας 3.9.2

Καθοδηγητικές τιμές για τη διευκόλυνση της ταξινόμησης στην κατηγορία 1

Οδός έκθεσης	Μονάδες	Καθοδηγητικές τιμές (δόση/συγκέντρωση)
Από του στόματος (επίμυες)	mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	C ≤ 10
Διά του δέρματος (επίμυες ή κουνέλια)	mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	C ≤ 20
Εισπνοή αερίου (επίμυες)	ppmV/6h/ημέρα	C ≤ 50
Εισπνοή ατμού (επίμυες)	mg/λίτρο/6h/ημέρα	C ≤ 0,2
Εισπνοή σκόνης/σταγονιδίων/καπνού (επίμυες)	mg/λίτρο/6h/ημέρα	C ≤ 0,02

▼ B

- 3.9.2.9.7. Εφαρμόζεται ταξινόμηση στην κατηγορία 2, όταν οι σημαντικές τοξικές επιδράσεις που παρατηρούνται σε μελέτη επαναλαμβανόμενης δόσης διάρκειας 90 ημερών σε πειραματόζωα, διαπιστώνονται εντός των διακυμάνσεων καθοδηγητικών τιμών σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα 3.9.3:

Πίνακας 3.9.3

Καθοδηγητικές τιμές για τη διευκόλυνση της ταξινόμησης στην κατηγορία 2

Οδός έκθεσης	Μονάδες	Καθοδηγητικές τιμές (δόση/συγκέντρωση)
Από του στόματος (επίμυες)	mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	$10 < C \leq 100$
Διά του δέρματος (επίμυες ή κουνέλια)	mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα	$20 < C \leq 200$
Εισπνοή αερίου (επίμυες)	ppmV/6h/ημέρα	$50 < C \leq 250$
Εισπνοή ατμού (επίμυες)	mg/λίτρο/6h/ημέρα	$0,2 < C \leq 1,0$
Εισπνοή σκόνης/σταγονιδίων/καπνού (επίμυες)	mg/λίτρο/6h/ημέρα	$0,02 < C \leq 0,2$

- 3.9.2.9.8. Οι καθοδηγητικές τιμές και οι διακυμάνσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 3.9.2.9.6 και 3.9.2.9.7 προορίζονται μόνον για καθοδήγηση, δηλαδή στο πλαίσιο της προσέγγισης για το βάρος των αποδείξεων, και για τη διευκόλυνση της λήψης αποφάσεων για την ταξινόμηση. Δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως τιμές αυστηρής οριοθέτησης.

▼ M4

- 3.9.2.9.9. Κατά συνέπεια, είναι δυνατόν να παρατηρείται συγκεκριμένη συμπεριφορά τοξικότητας σε μελέτες επαναλαμβανόμενης χορήγησης σε ζώα σε δόση/συγκέντρωση κατώτερη της καθοδηγητικής τιμής, όπως < 100 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα με χορήγηση από του στόματος. Ωστόσο, η φύση της επίδρασης, όπως νεφροτοξικότητα που παρατηρείται μόνο σε αρσενικούς επίμυες συγκεκριμένου γένους με γνωστή ευαισθησία στην εν λόγω επίδραση μπορεί να οδηγήσει σε απόφαση για μη ταξινόμηση. Αντίστροφα, μπορεί να παρατηρείται συγκεκριμένη συμπεριφορά τοξικότητας σε μελέτες σε ζώα σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση της καθοδηγητικής τιμής, όπως ≥ 100 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα με χορήγηση από του στόματος, και επιπλέον να υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες από άλλες πηγές, όπως άλλες μελέτες μακροχρόνιας χορήγησης ή εμπειρία από περιστατικά σε ανθρώπους, που οδηγούν στο συμπέρασμα, λαμβάνοντας υπόψη το βάρος των αποδείξεων, ότι η ταξινόμηση αποτελεί την ενδεδειγμένη επιλογή.

▼ B

- 3.9.2.10. *Άλλα θέματα*
- 3.9.2.10.1. Όταν μια ουσία χαρακτηρίζεται μόνον από τη χρήση δεδομένων επί ζώων (χαρακτηριστικό των νέων ουσιών, αλλά ισχύει και για πολλές υφιστάμενες ουσίες), η διαδικασία ταξινόμησης περιλαμβάνει παραπομπή στις καθοδηγητικές τιμές δόσης/συγκέντρωσης ως ένα από τα στοιχεία που συμβάλλουν στην προσέγγιση για το βάρος της απόδειξης.
- 3.9.2.10.2. Όταν διατίθενται τεκμηριωμένα δεδομένα επί ανθρώπων που επισημαίνουν ειδική τοξική επίδραση για τα όργανα-στόχους, η οποία μπορεί να αποδοθεί αδιαμφισβήτητα σε επαναλαμβανόμενη ή εκτεταμένη έκθεση σε ουσία, η ουσία κανονικά πρέπει να ταξινομηθεί. Τα θετικά δεδομένα επί ανθρώπων, ανεξάρτητα από την πιθανολογούμενη δόση, κυριαρχούν έναντι των δεδομένων επί ζώων. Ως εκ

▼ **B**

τούτου, εάν μία ουσία δεν είναι ταξινομημένη, γιατί δεν διαπιστώθηκε ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους σε τιμή ίση ή χαμηλότερη της καθοδηγητικής τιμής δόσης/συγκέντρωσης για δοκιμές σε ζώα, εφόσον διατεθούν μεταγενέστερα δεδομένα για περιστατικά στον άνθρωπο με ειδική τοξική επίδραση στα όργανα-στόχους, η ουσία ταξινομείται.

3.9.2.10.3. Μία ουσία που δεν έχει δοκιμαστεί για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους, όπου κρίνεται σκόπιμο, μπορεί να ταξινομείται βάσει δεδομένων από αξιολογημένη σχέση δομής-δράσης και παρέκτασης βάσει της κρίσης εμπειρογνομόνων από ουσίες με ανάλογη συντακτική δομή που έχουν προηγουμένως ταξινομηθεί παράλληλα με σημαντικά στοιχεία υπό την εξέταση άλλων σημαντικών παραγόντων όπως ο σχηματισμός κοινών σημαντικών μεταβολιτών.

3.9.2.10.4. Η συγκέντρωση κεκορεσμένων ατμών εξετάζεται, κατά περίπτωση, ως συμπληρωματικό στοιχείο με σκοπό τη συγκεκριμένη προστασία της υγείας και της ασφάλειας.

3.9.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

3.9.3.1. Τα μείγματα ταξινομούνται με εφαρμογή των ίδιων κριτηρίων που χρησιμοποιούνται για τις ουσίες, ή εναλλακτικά σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή. Όπως συμβαίνει και με τις ουσίες, τα μείγματα ταξινομούνται για ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επαναλαμβανόμενη έκθεση.

3.9.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.9.3.2.1. Όταν για το μείγμα υπάρχουν αξιόπιστες και καλής ποιότητας αποδείξεις από την ανθρώπινη εμπειρία ή από κατάλληλες μελέτες σε πειραματόζωα, όπως περιγράφονται στα κριτήρια για τις ουσίες (βλέπε 1.1.1.4), το μείγμα ταξινομείται με εκτίμηση του βάρους της απόδειξης αυτών των στοιχείων. Κατά την εκτίμηση των στοιχείων για τα μείγματα, απαιτείται προσοχή προκειμένου η δόση, η διάρκεια, η παρατήρηση ή η ανάλυση να μην καθιστούν τα αποτελέσματα ασαφή.

3.9.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

3.9.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η ειδική τοξικότητά του για τα όργανα-στόχους, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3.

3.9.3.4. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για ορισμένα συστατικά του μείγματος*

▼ **M19**

3.9.3.4.1. Όταν για το ίδιο το μείγμα δεν υπάρχουν αξιόπιστες αποδείξεις ή δεδομένα δοκιμής και δεν μπορούν να εφαρμοστούν οι αρχές παρεκβολής για να πραγματοποιηθεί ταξινόμηση, τότε η ταξινόμηση του μείγματος βασίζεται στην ταξινόμηση των συστατικών ουσιών. Σε αυτή την περίπτωση, το μείγμα ταξινομείται ως ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (με καθορισμό του συγκεκριμένου οργάνου), ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, όταν τουλάχιστον στον ένα συστατικό έχει ταξινομηθεί ως ειδικής τοξικότητας στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) κατηγορίας 1 ή 2 και περιέχεται σε επίπεδο ίσο ή ανώτερο του κατάλληλου γενικού ορίου συγκέντρωσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.9.4 για τις κατηγορίες 1 και 2 αντίστοιχα.



Πίνακας 3.9.4

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχει ταξινομηθεί ως ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους, που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως:	
	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Κατηγορία 1 Ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους	Συγκέντρωση \geq 10 %	1,0 % \leq συγκέντρωση < 10 %
Κατηγορία 2 Ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους		Συγκέντρωση \geq 10 % [(Σημείωση 1)]

Σημείωση 1:

Εάν μια ειδική τοξική ουσία για τα όργανα-στόχους, της κατηγορίας 2, είναι παρούσα στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση \geq 1,0 %, διατίθεται κατόπιν αιτήσεως δελτίο δεδομένων ασφαλείας για το μείγμα.

- 3.9.3.4.2. Τα εν λόγω γενικά όρια συγκέντρωσης και/ή οι επακόλουθες ταξινομήσεις εφαρμόζονται στις τοξικές ουσίες για τα όργανα-στόχους της επαναλαμβανόμενης δόσης.
- 3.9.3.4.3. Τα μείγματα ταξινομούνται ανεξάρτητα για την τοξικότητα τόσο της μίας εφάπαξ δόσης όσο και της επαναλαμβανόμενης δόσης.
- 3.9.3.4.4. Απαιτείται προσοχή κατά το συνδυασμό τοξικών ουσιών που επηρεάζουν περισσότερο από ένα συστήματα οργάνων ώστε να εξετάζονται η επαύξηση ή οι συνεργιστικές δράσεις, γιατί ορισμένες ουσίες μπορούν να προκαλέσουν τοξικότητα οργάνου στόχου σε συγκέντρωση < 1 % όταν άλλα συστατικά του μείγματος είναι γνωστό ότι επαυξάνουν την τοξική του επίδραση.
- 3.9.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**
- 3.9.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία της επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.9.5 για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου.

Πίνακας 3.9.5

Στοιχεία επισήμανσης για την ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επαναλαμβανόμενη έκθεση

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Εικονογράμματα GHS		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H372: Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εαν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχτεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >	H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εαν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχτεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >

▼ B

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P260 P264 P270	P260
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P314	P314
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση		
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

3.10. **Κίνδυνος από αναρρόφηση**3.10.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

3.10.1.1. Τα εν λόγω κριτήρια αποτελούν μέσο για την ταξινόμηση των ουσιών ή των μειγμάτων που ενδέχεται να προκαλέσουν στους ανθρώπους κίνδυνο τοξικότητας από αναρρόφηση.

3.10.1.2. Ως «αναρρόφηση» νοείται η είσοδος υγρής ή στερεάς ουσίας ή μείγματος άμεσα μέσω της στοματικής ή της ρινικής κοιλότητας, ή έμμεσα από εμετό, στην τραχεία και στο κατώτερο αναπνευστικό σύστημα.

▼ M19

3.10.1.3. Ως κίνδυνος από αναρρόφηση νοούνται σοβαρές οξείες επιδράσεις, όπως η χημική πνευμονία, ο πνευμονικός τραυματισμός ή ο θάνατος ύστερα από αναρρόφηση ουσίας ή μείγματος.

▼ B

3.10.1.4. Η αναρρόφηση αρχίζει στο διάστημα που απαιτείται για μία εισπνοή, όταν το αιτιολογικό υλικό σφηνώνεται στη διασταύρωση του ανώτερου αναπνευστικού σωλήνα και του γαστρεντερικού σωλήνα στην περιοχή του λάρυγγα — φάρυγγα.

3.10.1.5. Η αναρρόφηση ουσίας ή μείγματος μπορεί να συμβεί με τον εμετό ύστερα από πρόσληψη. Αυτό έχει συνέπειες για την επισήμανση, ιδίως στις περιπτώσεις όπου λόγω οξείας τοξικότητας ενδέχεται να συνιστάται η πρόκληση εμετού ύστερα από την πρόσληψη. Ωστόσο, εάν η ουσία/το μείγμα επίσης παρουσιάζει κίνδυνο τοξικότητας από απορρόφηση, η σύσταση για την πρόκληση εμετού τροποποιείται.

3.10.1.6. *Ειδικές παρατηρήσεις*

3.10.1.6.1. Ανάλυση της ιατρικής βιβλιογραφίας για τη χημική αναρρόφηση αποκάλυψε ότι ορισμένοι υδρογονάνθρακες (κλάσματα πετρελαίου) και ορισμένοι χλωριωμένοι υδρογονάνθρακες έχει αποδειχθεί ότι προκαλούν κίνδυνο αναρρόφησης στους ανθρώπους.

3.10.1.6.2. Τα κριτήρια ταξινόμησης αναφέρονται σε κινηματικό ιξώδες. Η ακόλουθη εξίσωση προβλέπει τη μετατροπή μεταξύ δυναμικού και κινηματικού ιξώδους:

$$\frac{\text{Dynamic viscosity (mPa s)}}{\text{Density (g/cm}^3\text{)}} = \text{Kinematic viscosity (mm}^2\text{/s)}$$

▼ M2

3.10.1.6.2α Παρότι ο ορισμός της αναρρόφησης στο τμήμα 3.10.1.2 περιλαμβάνει την είσοδο στερεών στο αναπνευστικό σύστημα, η ταξινόμηση σύμφωνα με το στοιχείο β) στον πίνακα 3.10.1 για την κατηγορία 1 προορίζεται μόνο για εφαρμογή σε υγρές ουσίες και μείγματα.

▼ B

3.10.1.6.3. Ταξινόμηση αερολυμάτων/προϊόντων συγκέντρωσης σταγονιδίων

Μία ουσία ή μείγμα (προϊόν) με τη μορφή αερολύματος ή συγκέντρωσης σταγονιδίων συνήθως περιλαμβάνεται σε περιέκτες όπως οι περιέκτες υπό πίεση και οι ψεκαστήρες με διάταξη ώθησης και με αντλία. Το βασικό στοιχείο για την ταξινόμηση των εν λόγω προϊόντων είναι εάν λιμνάζει στο στόμα το προϊόν, το οποίο στη συνέχεια μπορεί να απορροφηθεί. Εάν τα σταγονίδια ή το αερόλυμα από συμπιεσμένο περιέκτη είναι πολύ μικρά, ενδέχεται να μην σχηματιστεί λίμνη. Από την άλλη πλευρά, εάν το προϊόν βγαίνει από το συμπιεσμένο περιέκτη με συνεχή ροή, μπορεί να σχηματιστεί λίμνη που στη συνέχεια μπορεί να αναρροφηθεί. Συνήθως, ο ψεκασμός που παράγεται από ψεκαστήρες με διάταξη ώθησης και με αντλία είναι πυκνός και κατά συνέπεια ενδέχεται να σχηματιστεί λίμνη που στη συνέχεια μπορεί να αναρροφηθεί. Η ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος εξετάζεται όταν ο μηχανισμός της αντλίας μπορεί να αφαιρεθεί, με συνέπεια τη δυνατότητα κατάποσης του περιεχομένου.

3.10.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

Πίνακας 3.10.1

Κατηγορία κινδύνου για την τοξικότητα από αναρρόφηση

Κατηγορία	Κριτήρια
Κατηγορία 1	<p>Ουσίες για τις οποίες είναι γνωστό ότι προκαλούν στον άνθρωπο κινδύνους τοξικότητας από αναρρόφηση ή οι οποίες θεωρείται ότι μπορούν να προκαλέσουν στον άνθρωπο κίνδυνο τοξικότητας από αναρρόφηση.</p> <p>Μία ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 1:</p> <p>α) βάσει αξιόπιστων και καλής ποιότητας αποδείξεων για τον άνθρωπο</p> <p>ή</p> <p>β) εφόσον είναι υδρογονάνθρακας με κινηματικό ιξώδες 20,5 mm²/s ή λιγότερο, στους 40 °C.</p>

Σημείωση:

Οι ουσίες της κατηγορίας 1 περιλαμβάνουν αλλά δεν περιορίζονται σε ορισμένους υδρογονάνθρακες, το τερεβινθέλαιο και το έλαιο πεύκου.

3.10.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**3.10.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

Ένα μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία 1 βάσει αξιόπιστων και καλής ποιότητας αποδεικτικών στοιχείων για τον άνθρωπο.

3.10.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

3.10.3.2.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να καθοριστεί η τοξικότητα από αναρρόφηση, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια δείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3. Ωστόσο, σε περίπτωση εφαρμογής της αρχής παρεκβολής του διαλύματος, η συγκέντρωση της τοξικής ουσίας ή των τοξικών ουσιών από αναρρόφηση είναι 10 % ή περισσότερο.

3.10.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για ορισμένα στατιστικά του μείγματος.*

▼ B

3.10.3.3.1. Κατηγορία 1

▼ M19

3.10.3.3.1.1. Τα «σχετικά συστατικά» ενός μείγματος είναι εκείνα που είναι παρόντα σε συγκεντρώσεις ≥ 1 %.

3.10.3.3.1.2. Ένα μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία 1 όταν το άθροισμα των συγκεντρώσεων συστατικών της κατηγορίας 1 είναι ≥ 10 % και το μείγμα έχει κινηματικό ιξώδες $\leq 20,5$ mm²/s στους 40 °C.

3.10.3.3.1.3. Στην περίπτωση μείγματος που χωρίζεται σε δύο ή περισσότερα διακριτά στρώματα, ολόκληρο το μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία 1 εάν σε οποιοδήποτε διακριτό στρώμα το άθροισμα των συγκεντρώσεων συστατικών της κατηγορίας 1 είναι ≥ 10 % και έχει κινηματικό ιξώδες $\leq 20,5$ mm²/s στους 40 °C.


▼ B

3.10.4. Κοινοποίηση κινδύνου

3.10.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 3.10.2.

Πίνακας 3.10.2

Στοιχεία επισήμανσης τοξικότητας από αναρρόφηση

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	
Δήλωση προφύλαξης Ανταπόκριση	P301 + P310 P331
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501

▼ M32

3.11. Ενδοκρινική διαταραχή για την ανθρώπινη υγεία

3.11.1. Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις

3.11.1.1. Ορισμοί

Για τους σκοπούς του σημείου 3.11 ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

α) «ενδοκρινικός διαταράκτης»: ουσία ή μείγμα που τροποποιεί μία ή περισσότερες λειτουργίες του ενδοκρινικού συστήματος, με αποτέλεσμα να προκαλεί δυσμενείς επιδράσεις σε έναν άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του, σε πληθυσμούς ή σε υποπληθυσμούς·

β) «ενδοκρινική διαταραχή»: η τροποποίηση μίας ή περισσότερων λειτουργιών του ενδοκρινικού συστήματος που προκαλείται από ενδοκρινικό διαταράκτη·

▼ **M32**

- γ) «ενδοκρινική δραστηριότητα»: αλληλεπίδραση με το ενδοκρινικό σύστημα η οποία μπορεί να οδηγήσει σε απόκριση του εν λόγω συστήματος, οργάνων-στόχων ή ιστών-στόχων, και η οποία προσδίδει σε μια ουσία ή ένα μείγμα τη δυνατότητα να τροποποιήσει μία ή περισσότερες λειτουργίες του ενδοκρινικού συστήματος·
- δ) «δυσμενής επίδραση»: μεταβολή της μορφολογίας, της φυσιολογίας, της σωματικής αύξησης, της ανάπτυξης, της αναπαραγωγής ή της διάρκειας ζωής ενός οργανισμού, συστήματος, πληθυσμού ή υποπληθυσμού, η οποία προκαλεί υποβάθμιση της λειτουργικής του ικανότητας, μείωση της ικανότητάς του να αντισταθμίσει πρόσθετες πιέσεις, ή αύξηση της ευαισθησίας του σε άλλους παράγοντες·
- ε) «βιολογικά ευλογοφανής σύνδεση»: η συσχέτιση μεταξύ μιας ενδοκρινικής δραστηριότητας και μιας δυσμενούς επίδρασης με βάση βιολογικές διεργασίες, όπου η συσχέτιση συνάδει με τις υπάρχουσες επιστημονικές γνώσεις.

3.11.1.2. *Γενικές παρατηρήσεις*

3.11.1.2.1. Οι ουσίες και τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια των ενδοκρινικών διαταρακτών για την ανθρώπινη υγεία με βάση στοιχεία που αναφέρονται στον πίνακα 3.11.1 θεωρούνται γνωστοί, τεκμαιρόμενοι ή πιθανολογούμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία, εκτός εάν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν αδιαμφισβήτητα ότι οι δυσμενείς επιδράσεις δεν αφορούν τον άνθρωπο.

3.11.1.2.2. Τα στοιχεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την ταξινόμηση ουσιών σύμφωνα με άλλα σημεία του παρόντος παραρτήματος μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση ουσιών ως ενδοκρινικών διαταρακτών για την ανθρώπινη υγεία, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια που προβλέπονται στο παρόν τμήμα.

3.11.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**3.11.2.1. *Κατηγορίες κινδύνου*

Για τους σκοπούς της ταξινόμησης ως προς την ενδοκρινική διαταραχή για την ανθρώπινη υγεία, οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από δύο κατηγορίες.

Πίνακας 3.11.1

Κατηγορίες κινδύνου για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία

Κατηγορίες	Κριτήρια
KATHΓΟΡΙΑ 1	<p>Γνωστοί ή τεκμαιρόμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία</p> <p>Η ταξινόμηση στην κατηγορία 1 βασίζεται σε μεγάλο βαθμό σε στοιχεία από τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:</p> <p>α) δεδομένα για τον άνθρωπο·</p> <p>β) δεδομένα για τα ζώα·</p> <p>γ) δεδομένα που δεν αφορούν ζώα και παρέχουν ισοδύναμη προγνωστική ικανότητα με τα δεδομένα του στοιχείου α) ή β).</p> <p>Τα δεδομένα αυτά παρέχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η ουσία πληροί όλα τα ακόλουθα κριτήρια:</p> <p>α) ενδοκρινική δραστηριότητα·</p> <p>β) δυσμενής επίδραση σε άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του και στις μελλοντικές γενιές·</p> <p>γ) βιολογικά ευλογοφανής σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και της δυσμενούς επίδρασης.</p> <p>Όταν, όμως, υπάρχουν πληροφορίες που εγείρουν σοβαρές αμφιβολίες ως προς το κατά πόσον οι δυσμενείς επιδράσεις αφορούν τον άνθρωπο, ενδέχεται να ενδείκνυται περισσότερο η ταξινόμηση στην κατηγορία 2.</p>

▼ M32

Κατηγορίες	Κριτήρια
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2	<p>Πιθανολογούμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία</p> <p>Μια ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 2 όταν πληρούνται όλα τα ακόλουθα κριτήρια:</p> <p>α) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) ενδοκρινική δραστηριότητα και ii) δυσμενή επίδραση σε άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του ή στις μελλοντικές γενιές· <p>β) τα στοιχεία που αναφέρονται στο στοιχείο α) δεν είναι επαρκώς πειστικές για την ταξινόμηση της ουσίας στην κατηγορία 1·</p> <p>γ) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν βιολογικά ευλογοφανή σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και της δυσμενούς επίδρασης.</p>

Όταν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν αδιαμφισβήτητητα ότι οι δυσμενείς επιδράσεις δεν αφορούν τον άνθρωπο, η ουσία δεν θεωρείται ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία.

3.11.2.2. *Βάση της ταξινόμησης*

3.11.2.2.1. Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση τα κριτήρια που περιγράφονται ανωτέρω και έναν προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης για καθένα από τα κριτήρια (βλέπε σημείο 3.11.2.3) και έναν προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης για το σύνολο (βλέπε σημείο 1.1.1). Η ταξινόμηση ως ενδοκρινικού διαταράκτη για την ανθρώπινη υγεία προορίζεται για ουσίες που προκαλούν ή ενδέχεται να προκαλέσουν δυσμενείς επιδράσεις που σχετίζονται με το ενδοκρινικό σύστημα στον άνθρωπο.

3.11.2.2.2. Δυσμενείς επιδράσεις που συνίστανται αποκλειστικά σε μη ειδικές συνέπειες άλλων τοξικών επιδράσεων δεν λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για την ανθρώπινη υγεία.

3.11.2.3. *Βάρος της απόδειξης και κρίση εμπειρογνομόνων*

3.11.2.3.1. Η ταξινόμηση μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για την ανθρώπινη υγεία πραγματοποιείται με βάση εκτίμηση του συνολικού βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομόνων (βλέπε σημείο 1.1.1). Αυτό σημαίνει ότι όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τον προσδιορισμό της ενδοκρινικής διαταραχής για την ανθρώπινη υγεία εξετάζονται από κοινού, όπως:

α) μελέτες in vivo ή άλλες μελέτες (π.χ. in vitro, in silico) για την πρόβλεψη δυσμενών επιδράσεων, ενδοκρινικής δραστηριότητας ή βιολογικά ευλογοφανούς σύνδεσης στον άνθρωπο ή στα ζώα·

β) δεδομένα από ανάλογες ουσίες χρησιμοποιώντας σχέσεις δομής-δράσης (SAR)·

γ) μπορεί επίσης να περιλαμβάνεται και αξιολόγηση ουσιών που είναι χημικώς συγγενείς με την υπό εξέταση ουσία (ομαδοποίηση, συγκριτική προσέγγιση), ιδίως όταν υπάρχουν πολύ λίγες πληροφορίες για την ουσία αυτή·

δ) τυχόν πρόσθετα συναφή και αποδεκτά επιστημονικά δεδομένα.

3.11.2.3.2. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης και τη χρήση κρίσης εμπειρογνομόνων, η αξιολόγηση των επιστημονικών στοιχείων που αναφέρονται στο σημείο 3.11.2.3.1 λαμβάνει ιδίως υπόψη όλους τους ακόλουθους παράγοντες:

α) τόσο τα θετικά όσο και τα αρνητικά αποτελέσματα·

▼ **M32**

- β) τη συνάφεια του σχεδιασμού των μελετών για την εκτίμηση των δυσμενών επιδράσεων και της ενδοκρινικής δραστηριότητας·
- γ) την ποιότητα και τη συνέπεια των δεδομένων, λαμβανομένων υπόψη της μορφής και της συνοχής των αποτελεσμάτων εντός και μεταξύ μελετών παρόμοιου σχεδιασμού και μεταξύ διαφορετικών ζωικών ειδών·
- δ) τις μελέτες οδού έκθεσης, τοξικοκινητικής και μεταβολισμού·
- ε) την έννοια της οριακής δόσης (συγκέντρωση) καθώς και τις διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές για τις μέγιστες συνιστώμενες δόσεις (συγκεντρώσεις) και για την αξιολόγηση των συγχυτικών επιδράσεων της υπερβολικής τοξικότητας.
- 3.11.2.3.3. Μέσω προσδιορισμού του βάρους της απόδειξης, η σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και των δυσμενών επιδράσεων εξακριβώνεται με βάση τη βιολογική ευλογofάνεια, η οποία διαπιστώνεται με βάση τις διαθέσιμες επιστημονικές γνώσεις. Η βιολογικά ευλογofανής σύνδεση δεν χρειάζεται να αποδεικνύεται με δεδομένα που αφορούν συγκεκριμένες ουσίες.
- 3.11.2.3.4. Μέσω προσδιορισμού του βάρους της απόδειξης, τα στοιχεία που λαμβάνονται υπόψη για την ταξινόμηση μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για το περιβάλλον σύμφωνα με το σημείο 4.2 λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση της ταξινόμησης της ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για την ανθρώπινη υγεία σύμφωνα με το σημείο 3.11.
- 3.11.2.4. *Χρονική εφαρμογή*
- Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 3.11.2.1 έως 3.11.2.3.
- Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 3.11.2.1 έως 3.11.2.3 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026.
- 3.11.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**
- 3.11.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα ή μόνο για μερικά από τα συστατικά του μείγματος*
- 3.11.3.1.1. Ένα μείγμα ταξινομείται ως ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία όταν τουλάχιστον ένα συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 1 ή 2, και περιέχεται σε ποσοστό ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που φαίνεται στον πίνακα 3.11.2 για την κατηγορία 1 και την κατηγορία 2 αντίστοιχα.

Πίνακας 3.11.2

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχουν ταξινομηθεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία, τα οποία συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:	
	Ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 1	Ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 2
Ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 1	≥ 0,1 %	
Ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 2		≥ 1 % [Σημείωση 1]

▼ **M32**

Σημείωση: Τα όρια συγκέντρωσης στον πίνακα αυτόν ισχύουν τόσο για τα στερεά και τα υγρά (μονάδες κ.β.) όσο και για τα αέρια (μονάδες κ.ό.).

Σημείωση 1: Εάν ένας ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία κατηγορίας 2 περιέχεται στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση $\geq 0,1$ %, διατίθεται κατόπιν αιτήματος δελτίο δεδομένων ασφαλείας για το μείγμα.

3.11.3.2. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

3.11.3.2.1. Η ταξινόμηση των μειγμάτων βασίζεται στα διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για τα μεμονωμένα συστατικά του μείγματος με χρήση ορίων συγκέντρωσης για τα συστατικά που έχουν ταξινομηθεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για την ανθρώπινη υγεία. Κατά περίπτωση, στοιχεία από δοκιμές του συνολικού μείγματος μπορούν να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση όταν καταδεικνύουν ενδοκρινική διαταραχή για την ανθρώπινη υγεία που δεν έχει προκύψει κατά την αξιολόγηση με βάση τα επιμέρους συστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για το συνολικό μείγμα είναι αδιαμφισβήτητα, με συνεκτίμηση της δόσης (συγκέντρωση) και άλλων παραγόντων όπως η διάρκεια, οι παρατηρήσεις, η ευαισθησία και οι στατιστικές ανάλυσεις των συστημάτων δοκιμής. Κατάλληλη τεκμηρίωση για την υποστήριξη της ταξινόμησης φυλάσσεται και επιδεικνύεται προς εξέταση όταν ζητηθεί.

3.11.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

3.11.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να προσδιοριστεί τυχόν ενδοκρινική διαταραχή για την ανθρώπινη υγεία, αλλά υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν δοκιμαστεί (σύμφωνα με το σημείο 3.11.3.2.1), έτσι ώστε η επικινδυνότητα του μείγματος να μπορεί να χαρακτηριστεί επαρκώς, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές παρεκβολής που αναφέρονται στο σημείο 1.1.3.

3.11.3.4. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 3.11.3.1, 3.11.3.2 και 3.11.3.3.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 3.11.3.1., 3.11.3.2. και 3.11.3.3. πριν από την 1η Μαΐου 2028.

3.11.4. **Κοινοποίηση επικινδυνότητας**

3.11.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 3.11.3 για τις ουσίες και τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτήν την τάξη κινδύνου (Ενδοκρινική διαταραχή για την ανθρώπινη υγεία).

Πίνακας 3.11.3

Στοιχεία επισήμανσης της ενδοκρινικής διαταραχής για την ανθρώπινη υγεία

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Σύμβολο/εικονόγραμμα		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προειδοποίηση

▼ **M32**

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Δήλωση επικινδυνότητας	EUH380: Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στον άνθρωπο	EUH381: Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P263 P280	P201 P202 P263 P280
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P308 + P313	P308 + P313
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

3.11.4.2. *Χρονική εφαρμογή για τις ουσίες*

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 3.11.4.1.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 3.11.4.1 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026.

3.11.4.3. *Χρονική εφαρμογή για τα μείγματα*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 3.11.4.1.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 3.11.4.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028

▼ **M2**

4. ΜΕΡΟΣ 4: ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

4.1. **Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον**4.1.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**4.1.1.1. *Ορισμοί*

α) Ως «οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον» νοείται η εγγενής ιδιότητα μιας ουσίας να προκαλεί βλάβη σε υδρόβιο οργανισμό ύστερα από βραχυπρόθεσμη έκθεση στην εν λόγω ουσία.

β) Ως «► **M12** βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος ◀» νοείται, για σκοπούς ταξινόμησης, ο κίνδυνος από μια ουσία ή μείγμα που προκαλείται από την οξεία τοξικότητά της/του σε έναν οργανισμό κατά τη βραχυπρόθεσμη έκθεση στην εν λόγω ουσία ή μείγμα.

▼ **M2**

- γ) Ως «διαθεσιμότητα μιας ουσίας» νοείται ο βαθμός στον οποίο η εν λόγω ουσία γίνεται διαλυτή ή διαχωριζόμενη. Σε ό,τι αφορά τη διαθεσιμότητα των μετάλλων, ο βαθμός στον οποίο το μερίδιο μεταλλικού ιόντος ένωσης μετάλλων (M^ο) μπορεί να διαχωριστεί από την υπόλοιπη ένωση (μόριο).
- δ) Ως «βιοδιαθεσιμότητα» ή «βιολογική διαθεσιμότητα» νοείται ο βαθμός στον οποίο μια ουσία προσλαμβάνεται από έναν οργανισμό και κατανέμεται σε περιοχή του οργανισμού. Εξαρτάται από τις φυσικοχημικές ιδιότητες της ουσίας, την ανατομία και τη φυσιολογία του οργανισμού, τη φαρμακοκινητική και την οδό έκθεσης. Η διαθεσιμότητα δεν αποτελεί προϋπόθεση για τη βιοδιαθεσιμότητα.
- ε) Ως «βιοσυσώρευση» νοείται το καθαρό αποτέλεσμα της πρόσληψης, μετατροπής και αφομοίωσης ουσίας από οργανισμό από όλες τις οδούς έκθεσης (δηλαδή αέρα, νερό, ιζήματα/ έδαφος και τρόφιμα).
- στ) Ως «βιοσυγκέντρωση» νοείται το καθαρό αποτέλεσμα της πρόσληψης, της μετατροπής και της αφομοίωσης ουσίας από οργανισμό λόγω υδροδιαλυτής έκθεσης.
- ζ) Ως «χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον» νοείται η εγγενής ιδιότητα ουσίας για την πρόκληση δυσμενών επιδράσεων σε υδρόβιους οργανισμούς ύστερα από έκθεση σε υδάτινο περιβάλλον που καθορίζεται σε σχέση με τον κύκλο ζωής του οργανισμού.
- η) Ως «αποικοδόμηση» νοείται η αποσύνθεση οργανικών μορίων σε μικρότερα μόρια και στη συνέχεια σε διοξείδιο του άνθρακα, ύδωρ και άλατα.
- θ) Ως «EC_x» νοείται η συγκέντρωση επίδρασης που συσχετίζεται με μια απόκριση x%.
- ι) Ως «► **M12** μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος ◄» νοείται, για σκοπούς ταξινόμησης, ο κίνδυνος από μια ουσία ή μείγμα που προκαλείται από τη χρόνια τοξικότητά της/του ύστερα από μακροπρόθεσμη έκθεση στο υδάτινο περιβάλλον.
- ια) Ως «συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης (NOEC)» νοείται η συγκέντρωση η αμέσως χαμηλότερη της ελάχιστης συγκέντρωσης παρατηρούμενης επίδρασης (LOEC) στην οποία παρατηρείται στατιστικά σημαντική επιβλαβής επίδραση. Η NOEC δεν έχει στατιστικά σημαντική επιβλαβή επίδραση όταν συγκρίνεται με τον μάρτυρα.

4.1.1.2. *Βασικά στοιχεία*

4.1.1.2.0 ► **M12** «Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον» διαφοροποιείται στα εξής:

- βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον
- μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον. ◄

▼ **M2**

4.1.1.2.1. Τα βασικά στοιχεία που εφαρμόζονται για την ταξινόμηση των κινδύνων για το υδάτινο περιβάλλον είναι τα εξής:

- οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον,
- χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον,
- δυνητική ή πραγματική βιοσυσσώρευση και
- αποικοδόμηση (βιοτική ή αβιοτική) για οργανικές χημικές ουσίες.

4.1.1.2.2. Είναι προτιμητέο τα δεδομένα να παράγονται με τη χρήση των τυποποιημένων μεθόδων δοκιμής που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3. Στην πράξη θα χρησιμοποιούνται και τα δεδομένα από άλλες τυποποιημένες μεθόδους δοκιμής, όπως εθνικές μεθόδους, εφόσον θεωρούνται ισοδύναμες. Όταν διατίθενται έγκυρα δεδομένα από μη τυποποιημένες δοκιμές και από μεθόδους εκτός δοκιμής, εξετάζονται για ταξινόμηση, αν πληρούν τις απαιτήσεις που προβλέπονται στο τμήμα 1 του παραρτήματος XI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Γενικά, αμφότερα τα δεδομένα τοξικότητας των ειδών του γλυκού νερού και των θαλασσίων ειδών θεωρούνται κατάλληλα προς χρήση για ταξινόμηση υπό τον όρο ότι οι χρησιμοποιούμενες μέθοδοι δοκιμής είναι ισοδύναμες. Όταν δεν διατίθενται τα εν λόγω δεδομένα, η ταξινόμηση βασίζεται στα καλύτερα διαθέσιμα δεδομένα. Βλέπε επίσης μέρος 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

4.1.1.3. *Άλλα θέματα*

4.1.1.3.1. Η ταξινόμηση ουσιών και μειγμάτων ως προς τους περιβαλλοντικούς κινδύνους προϋποθέτει την ταυτοποίηση του κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον. ► **M12** Το υδάτινο περιβάλλον εξετάζεται ως προς τους υδρόβιους οργανισμούς που ζουν στο νερό και ως προς το υδάτινο οικοσύστημα του οποίου αποτελούν μέρος. Ως εκ τούτου, η βάση της ταυτοποίησης των βραχυπρόθεσμων (οξέων) και μακροπρόθεσμων (χρόνιων) κινδύνων είναι η τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον της ουσίας ή του μείγματος, παρά το γεγονός ότι τροποποιείται, λαμβάνοντας υπόψη περαιτέρω πληροφορίες για τη συμπεριφορά αποικοδόμησης και βιοσυσσώρευσης, εφόσον κρίνεται σκόπιμο. ◀

4.1.1.3.2. Ενώ το σύστημα ταξινόμησης εφαρμόζεται σε όλες τις ουσίες και τα μείγματα, αναγνωρίζεται ότι σε ειδικές περιπτώσεις (π.χ. στα μέταλλα) ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (ECHA) έχει εκδώσει καθοδήγηση.

4.1.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

4.1.2.1. ► **M12** Το σύστημα ταξινόμησης αναγνωρίζει ότι ο εγγενής κίνδυνος για τους υδρόβιους οργανισμούς έγκειται τόσο στην οξεία όσο και στη χρόνια τοξικότητα μίας ουσίας. Για τους μακροπρόθεσμους (χρόνιους) κινδύνους, ορίζονται ξεχωριστές κατηγορίες κινδύνου που αντιπροσωπεύουν διαβάθμιση του επιπέδου του κινδύνου προς ταυτοποίηση. ◀ Η χαμηλότερη από τις διαθέσιμες τιμές τοξικότητας μεταξύ και εντός των διαφορετικών τροφικών επιπέδων (ψάρια, μαλακόστρακα, φύκια/υδρόβια φυτά) συνήθως χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της κατάλληλης κατηγορίας ή των κατάλληλων κατηγοριών κινδύνου. Ωστόσο, υπάρχουν περιπτώσεις για τις οποίες ενδείκνυται η προσέγγιση του βάρους της απόδειξης.

▼ **M2**

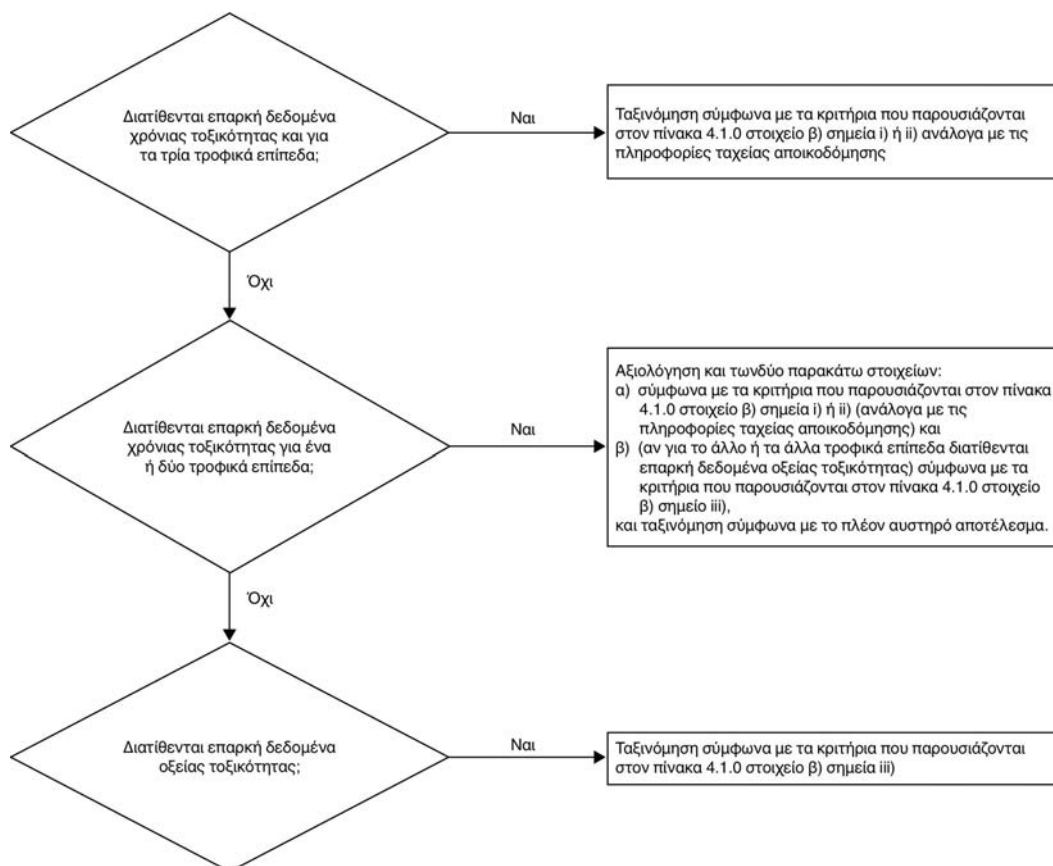
4.1.2.2. ► **M12** Το βασικό σύστημα ταξινόμησης για τις ουσίες αποτελείται από μία κατηγορία βραχυπρόθεσμου (οξέος) κινδύνου και τρεις κατηγορίες μακροπρόθεσμου (χρόνιου) κινδύνου. Οι κατηγορίες ταξινόμησης βραχυπρόθεσμου (οξέος) και μακροπρόθεσμου (χρόνιου) κινδύνου εφαρμόζονται ανεξάρτητα. ◀

4.1.2.3. ► **M12** Τα κριτήρια ταξινόμησης ουσίας στην κατηγορία 1 οξέος κινδύνου καθορίζονται αποκλειστικά βάσει των δεδομένων οξείας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον (EC50 ή LC50). Τα κριτήρια ταξινόμησης ουσίας στις κατηγορίες 1 έως 3 χρόνιου κινδύνου ακολουθούν μια κλιμακωτή προσέγγιση, όπου το πρώτο βήμα είναι να διαπιστωθεί αν οι διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη χρόνια τοξικότητα επιτρέπουν την ταξινόμηση στην κατηγορία μακροπρόθεσμου (χρόνιου) κινδύνου. Αν δεν υπάρχουν επαρκή δεδομένα οξείας τοξικότητας, το επόμενο βήμα είναι να συνδυαστούν δύο είδη πληροφοριών, δηλαδή τα δεδομένα οξείας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον και τα δεδομένα περιβαλλοντικής πορείας (δεδομένα αποικοδόμησης και βιοσυσσώρευσης) (βλ. διάγραμμα 4.1.1). ◀

Διάγραμμα 4.1.1

▼ **M12**

Κατηγορίες για ουσίες μακροπρόθεσμα (χρόνια) επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον

▼ **M2**

4.1.2.4. ► **M12** Το σύστημα επίσης εισάγει ταξινόμηση «δικτύου ασφαλείας» (κατηγορία χρόνιου κινδύνου 4) που προβλέπεται όταν τα διαθέσιμα δεδομένα δεν επιτρέπουν την ταξινόμηση στο πλαίσιο των επίσημων κριτηρίων για τις κατηγορίες οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1 έως 3 αλλά, ωστόσο, υπάρχουν λόγοι ανησυχίας (βλ. παράδειγμα στον πίνακα 4.1.0). ◀

▼ **M2**

- 4.1.2.5. Οι ουσίες με οξείες τοξικότητες πολύ χαμηλότερες του 1 mg/l ή χρόνιες τοξικότητες χαμηλότερες του 0,1 mg/l (αν δεν αποικοδομούνται ταχέως) και του 0,01 mg/l (αν αποικοδομούνται ταχέως) συμβάλλουν ως συστατικά στοιχεία μείγματος στην τοξικότητα ενός μείγματος ακόμα και σε χαμηλή συγκέντρωση και συνήθως διαθέτουν αυξημένη βαρύτητα κατά την αθροιστική εφαρμογή της προσέγγισης ταξινόμησης (βλέπε σημείωση 1 του πίνακα 4.1.0 και του σημείου 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6. Τα κριτήρια για την ταξινόμηση και την κατηγοριοποίηση ουσιών ως «επικίνδυνων για το υδάτινο περιβάλλον» συνοψίζονται στον πίνακα 4.1.0.

▼ **M12**

Πίνακας 4.1.0

Κατηγορίες ταξινόμησης για ουσίες επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον

α) Βραχυπρόθεσμος (οξύς) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον	
<u>Κατηγορία 1 οξέος κινδύνου:</u>	(Σημείωση 1)
96 hr LC ₅₀ (για ψάρια)	≤ 1 mg/l και/ή
48 hr EC ₅₀ (για μαλακόστρακα)	≤ 1 mg/l και/ή
72 ή 96 hr ErC ₅₀ (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 1 mg/l (Σημείωση 2)
β) μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον	
i) Μη ταχέως αποικοδομήσιμες ουσίες (Σημείωση 3) για τις οποίες διατίθενται επαρκή δεδομένα χρόνιας τοξικότητας	
<u>Κατηγορία 1 χρόνιου κινδύνου:</u>	(Σημείωση 1)
Χρόνια NOEC ή EC _x (για ψάρια)	≤ 0,1 mg/l και/ή
Χρόνια NOEC ή EC _x (για μαλακόστρακα)	≤ 0,1 mg/l και/ή
Χρόνια NOEC ή EC _x (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 0,1 mg/l
<u>Κατηγορία 2 χρόνιου κινδύνου:</u>	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για ψάρια)	≤ 1 mg/l και/ή
Χρόνια NOEC ή EC _x (για μαλακόστρακα)	≤ 1 mg/l και/ή
Χρόνια NOEC ή EC _x (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 1 mg/l
ii) Ταχέως αποικοδομήσιμες ουσίες (Σημείωση 3) για τις οποίες διατίθενται επαρκή δεδομένα χρόνιας τοξικότητας	
<u>Κατηγορία 1 χρόνιου κινδύνου:</u>	(Σημείωση 1)
Χρόνια NOEC ή EC _x (για ψάρια)	≤ 0,01 mg/l και/ή

▼ **M12**

Χρόνια NOEC ή EC _x (για μαλακόστρακα)	≤ 0,01 mg/l και/ή	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 0,01 mg/l	
<u>Κατηγορία 2 χρόνιου κινδύνου:</u>		
Χρόνια NOEC ή EC _x (για ψάρια)	≤ 0,1 mg/l και/ή	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για μαλακόστρακα)	≤ 0,1 mg/l και/ή	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 0,1 mg/l	
<u>Κατηγορία 3 χρόνιου κινδύνου:</u>		
Χρόνια NOEC ή EC _x (για ψάρια)	≤ 1 mg/l και/ή	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για μαλακόστρακα)	≤ 1 mg/l και/ή	
Χρόνια NOEC ή EC _x (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 1 mg/l	
iii) Ουσίες για τις οποίες δεν διατίθενται επαρκή δεδομένα χρόνιας τοξικότητας		
<u>Κατηγορία 1 χρόνιου κινδύνου:</u>		(Σημείωση 1)
96 hr LC ₅₀ (για ψάρια)	≤ 1 mg/l και/ή	
48 hr EC ₅₀ (για μαλακόστρακα)	≤ 1 mg/l και/ή	
72 ή 96 hr ErC ₅₀ (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	≤ 1 mg/l	(Σημείωση 2)
και η ουσία δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμη και/ή ο συντελεστής βιοσυσσώρευσης BCF που έχει προσδιοριστεί πειραματικά είναι ≥ 500		
(ή, αν δεν υπάρχει, το log K _{ow} ≥ 4).		(Σημείωση 3)
<u>Κατηγορία 2 χρόνιου κινδύνου:</u>		
96 hr LC ₅₀ (για ψάρια)	> 1 έως ≤ 10 mg/l και/ή	
48 hr EC ₅₀ (για μαλακόστρακα)	> 1 έως ≤ 10 mg/l και/ή	
72 ή 96 hr ErC ₅₀ (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	> 1 έως ≤ 10 mg/l.	(Σημείωση 2)
και η ουσία δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμη και/ή ο συντελεστής βιοσυσσώρευσης BCF που έχει προσδιοριστεί πειραματικά είναι ≥ 500 και η ουσία δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμη και/ή ο συντελεστής βιοσυσσώρευσης		
(ή, αν δεν υπάρχει, το log K _{ow} ≥ 4).		(Σημείωση 3)

▼ **M12**

Κατηγορία 3 χρόνιου κινδύνου:	
96 hr LC ₅₀ (για ψάρια)	> 10 έως ≤ 100 mg/l και/ή
48 hr EC ₅₀ (για μαλακό-στρακα)	> 10 έως ≤ 100 mg/l και/ή
72 ή 96 hr ErC ₅₀ (για φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά)	> 10 έως ≤ 100 mg/l (Σημείωση 2)
και η ουσία δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμη και/ή ο συντελεστής βιο-συσσώρευσης BCF που έχει προσδιοριστεί πειραματικά είναι ≥ 500	
(ή, αν δεν υπάρχει, το log K _{ow} ≥ 4).	(Σημείωση 3)
Ταξινόμηση «δικτύου ασφαλείας»	
Κατηγορία 4 χρόνιου κινδύνου	
Περιπτώσεις για τις οποίες τα δεδομένα δεν καθιστούν δυνατή την ταξινόμηση σύμφωνα με τα παραπάνω κριτήρια, αλλά υπάρχουν ωστόσο λόγοι ανησυχίας. Περιλαμβάνονται, για παράδειγμα, ασθενώς διαλυτές ουσίες για τις οποίες δεν έχει καταγραφεί οξεία τοξικότητα σε επίπεδα μέχρι το επίπεδο της διαλυτότητας στο νερό (σημείωση 4) και οι οποίες δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμες σύμφωνα με το τμήμα 4.1.2.9.5 και έχουν συντελεστή βιοσυσσώρευσης BCF που έχει προσδιοριστεί πειραματικά ≥ 500 (ή, αν δεν υπάρχει, log K _{ow} ≥ 4), με δυνατότητα βιοσυσσώρευσης, οι οποίες ταξινομούνται στην εν λόγω κατηγορία, εκτός εάν υφίστανται άλλα επιστημονικά στοιχεία που δείχνουν ότι δεν απαιτείται ταξινόμηση. Τα εν λόγω στοιχεία περιλαμβάνουν τις μακροχρόνιες επιδράσεις NOEC της χρόνιας τοξικότητας > διαλυτότητα στο νερό ή > 1 mg/l, ή άλλα στοιχεία ταχείας αποικοδόμησης στο περιβάλλον από αυτά που παρέχονται από οποιεσδήποτε από τις μεθόδους που παρατίθενται στο τμήμα 4.1.2.9.5.	

▼ **M2***Σημείωση 1*

Κατά την ταξινόμηση των ουσιών στην κατηγορία 1 οξέος κινδύνου ή/και στην κατηγορία 1 χρόνιου κινδύνου, απαιτείται παράλληλα η ένδειξη του κατάλληλου συντελεστή — M (βλέπε πίνακα 4.1.3).

Σημείωση 2

Η ταξινόμηση βασίζεται στο ErC₅₀ [= EC₅₀ (ρυθμός ανάπτυξης)]. Στις περιπτώσεις που η βάση για τον EC₅₀ δεν καθορίζεται ή δεν καταγράφεται ErC₅₀, η ταξινόμηση βασίζεται στο χαμηλότερο διαθέσιμο EC₅₀.

Σημείωση 3

Σε περίπτωση που δεν διατίθενται χρήσιμα δεδομένα σχετικά με τη βιοαποικοδομησιμότητα, είτε πειραματικά είτε εκτιμώμενα δεδομένα, η ουσία θα πρέπει να θεωρείται μη ταχέως αποικοδομήσιμη.

Σημείωση 4

Ως «απουσία οξείας τοξικότητας» νοείται ότι το/τα L(E)C₅₀s βρίσκεται/-ονται σε επίπεδο υψηλότερο της διαλυτότητας στο νερό. Επίσης, για τις ασθενώς διαλυτές ουσίες (διαλυτότητα στο νερό < 1 mg/l), όταν υπάρχουν στοιχεία ότι η δοκιμή οξύτητας δεν αποτελεί πραγματικό μέτρο για την εγγενή τοξικότητα.

4.1.2.7. *Τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον*

4.1.2.7.1 Κατά κανόνα, η οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον καθορίζεται με τη χρήση είδους ψαριού 96 ωρών LC₅₀, τη δοκιμή είδους μαλακοστράκου 48 ωρών EC₅₀ ή/και τη δοκιμή είδους φυκιού 72 ή 96 ωρών EC₅₀. Τα εν λόγω είδη αντιπροσωπεύουν σειρά τροφικών επιπέδων και τάξεων και θεωρούνται υποκατάστατα για όλους τους υδρόβιους οργανισμούς. Εξετάζονται επίσης δεδομένα για άλλα είδη (π.χ. Lemna spp.), αν η μεθοδολογία

▼ M2

της δοκιμής κρίνεται κατάλληλη. Οι δοκιμές αναστολής ανάπτυξης των υδρόβιων φυτών θεωρούνται κανονικά χρόνιες δοκιμές, αλλά τα EC₅₀ αντιμετωπίζονται ως οξεία τιμή για σκοπούς ταξινόμησης (βλέπε σημείωση 2).

- 4.1.2.7.2 Για τον καθορισμό της χρόνιας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον για σκοπούς ταξινόμησης, γίνονται δεκτά τα δεδομένα που παράγονται σύμφωνα με τις τυποποιημένες μεθόδους δοκιμής που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 3, καθώς και τα αποτελέσματα που λαμβάνονται από άλλες επικυρωμένες και διεθνώς αποδεκτές μεθόδους δοκιμών. Χρησιμοποιούνται οι NOECS ή άλλες αντίστοιχες EC_x (π.χ. EC₁₀).
- 4.1.2.8. *Βιοσυσσώρευση*
- 4.1.2.8.1 Η βιοσυσσώρευση ουσιών στους υδρόβιους οργανισμούς μπορεί να προκαλέσει τοξικές επιδράσεις σε μεγαλύτερες χρονικές περιόδους ακόμα και αν είναι χαμηλές οι πραγματικές συγκεντρώσεις νερού. Για τις οργανικές ουσίες, οι δυνατότητες βιοσυσσώρευσης συνήθως καθορίζονται με τη χρήση συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού, που συνήθως αναφέρεται ως log K_{ow}. Η σχέση μεταξύ του log K_{ow} της οργανικής ουσίας και της βιοσυγκέντρωσής της όπως μετράται από το συντελεστή βιοσυγκέντρωσης (BCF) στα ψάρια υποστηρίζεται σημαντικά από επιστημονικά συγκρίματα. Η χρήση τιμής διαχωρισμού με log K_{ow} ≥ 4 αποσκοπεί στην ταυτοποίηση μόνον εκείνων των ουσιών με πραγματικές δυνατότητες βιοσυγκέντρωσης. Ενώ αυτό παρουσιάζει δυνατότητες βιοσυσσώρευσης, ένας πειραματικά προσδιορισμένος BCF αποτελεί καλύτερο μέτρο και χρησιμοποιείται κατά προτίμηση, εφόσον είναι διαθέσιμος. Ο BCF ≥ 500 στα ψάρια είναι ενδεικτικός για το δυναμικό βιοσυγκέντρωσης για σκοπούς ταξινόμησης. Μπορεί να παρατηρηθεί κάποια σχέση μεταξύ της χρόνιας τοξικότητας και της δυνατότητας βιοσυσσώρευσης, καθώς η τοξικότητα συνδέεται με τη σωματική επιβάρυνση.
- 4.1.2.9. *Ταχεία αποικοδόμηση οργανικών ουσιών*
- 4.1.2.9.1 Οι ουσίες που αποικοδομούνται ταχέως μπορούν να απομακρυνθούν γρήγορα από το περιβάλλον. Ενώ ενδέχεται να υπάρξουν επιδράσεις των εν λόγω ουσιών, ιδίως σε περίπτωση διαρροής ή ατυχήματος, είναι συγκεκριμένης έκτασης και μικρής διάρκειας. Ελλείψει ταχείας αποικοδόμησης στο περιβάλλον, μια ουσία στο νερό έχει δυνατότητες για την άσκηση τοξικότητας σε μία ευρεία χρονική και χωρική κλίμακα.
- 4.1.2.9.2 Ένας τρόπος απεικόνισης της ταχείας αποικοδόμησης γίνεται με τη χρήση των δοκιμών ελέγχου βιοαποικοδόμησης που προορίζονται να καθορίσουν αν μια οργανική ουσία είναι «άμεσα βιοαποικοδομήσιμη». Σε περίπτωση που τα εν λόγω δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα, η αναλογία BOD (5 ημέρες)/COD ≥ 0,5 θεωρείται ενδεικτική ταχείας αποικοδόμησης. Κατά συνέπεια, μια ουσία που περνά από την εν λόγω δοκιμή ελέγχου είναι ουσία που θεωρείται ικανή να αποικοδομηθεί «ταχέως» στο υδάτινο περιβάλλον και συνεπώς δεν είναι πιθανόν να είναι ανθεκτική. Ωστόσο, η αποτυχία στη δοκιμή ελέγχου δεν συνεπάγεται απαραίτητα ότι η ουσία δεν πρόκειται να αποικοδομηθεί ταχέως στο περιβάλλον. Ως εκ τούτου, ενδέχεται να εξεταστούν και άλλα στοιχεία ταχείας αποικοδόμησης στο περιβάλλον, τα οποία έχουν ιδιαίτερη σημασία στις περιπτώσεις που οι ουσίες επιδρούν ανασταλτικά στη μικροβιακή δραστηριότητα στα επίπεδα συγκέντρωσης που χρησιμοποιούνται για τις τυποποιημένες δοκιμές. Κατά συνέπεια, περιλαμβάνεται ένα επιπλέον κριτήριο ταξινόμησης που καθιστά δυνατή τη χρήση δεδομένων ώστε να αποδειχθεί ότι η ουσία πράγματι αποικοδομήθηκε βιολογικά ή αβιοτικά στο υδάτινο περιβάλλον κατά > 70 % σε 28 ημέρες. Ως εκ τούτου, εάν η αποικοδόμηση διαπιστώνεται σε περιβαλλοντικά ρεαλιστικές συνθήκες, τότε ισχύει το κριτήριο της «ταχείας αποικοδομησιμότητας».
- 4.1.2.9.3 Πολλά δεδομένα αποικοδόμησης διατίθενται με τη μορφή ημιζών αποικοδόμησης, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τον καθορισμό της ταχείας αποικοδόμησης, με την προϋπόθεση ότι επιτυγχάνεται η τελική αποικοδόμηση της ουσίας, δηλαδή η πλήρης μετατροπή της σε ανόργανη ουσία. Η πρωταρχική βιοαποικοδόμηση κανονικά δεν επαρκεί για την αξιολόγηση της ταχείας αποικοδομησιμότητας, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι τα προϊόντα αποικοδόμησης δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως επικίνδυνα για το υδάτινο περιβάλλον.

▼ **M2**

4.1.2.9.4 Τα κριτήρια που χρησιμοποιούνται αντικατοπτρίζουν το γεγονός ότι η περιβαλλοντική αποικοδόμηση μπορεί να είναι βιοτική ή αβιοτική. Μπορεί να εξεταστεί το ενδεχόμενο υδρόλυσης, αν τα προϊόντα υδρόλυσης δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως επικίνδυνα για το υδάτινο περιβάλλον.

4.1.2.9.5 Οι ουσίες θεωρούνται ταχέως αποικοδομήσιμες στο περιβάλλον, αν ικανοποιείται ένα από τα ακόλουθα κριτήρια:

α) αν, στο πλαίσιο των μελετών άμεσης βιοαποικοδόμησης 28 ημερών, επιτυγχάνονται τουλάχιστον τα ακόλουθα επίπεδα αποικοδόμησης:

i) σε δοκιμές που βασίζονται σε διαλυμένο οργανικό άνθρακα: 70 %·

ii) σε δοκιμές που βασίζονται στην εξάντληση οξυγόνου ή στην παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα: 60 % του θεωρητικού μεγίστου.

Τα εν λόγω επίπεδα βιοαποικοδόμησης πρέπει να επιτευχθούν εντός 10 ημερών από την έναρξη της αποικοδόμησης, δηλαδή το στάδιο κατά το οποίο έχει αποικοδομηθεί το 10 % της ουσίας, εκτός αν η ουσία προσδιορίζεται ως ουσία άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης (UVCB) ή ως σύνθετη, πολυσυστατική ουσία με συστατικά παρόμοιας χημικής δομής. Στην περίπτωση αυτή, και όπου υπάρχει επαρκής αιτιολόγηση, μπορεί να υπάρξει απαλλαγή από τον όρο του περιθωρίου των 10 ημερών και το επίπεδο επιτυχίας να οριστεί στις 28 ημέρες, ή

β) αν, στις περιπτώσεις που διατίθενται μόνο τα δεδομένα BOD και COD, όταν η αναλογία BOD₅/COD είναι $\geq 0,5$ · ή

γ) αν διατίθενται άλλα πειστικά επιστημονικά στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η ουσία μπορεί να αποικοδομηθεί (βιοτικά ή/και αβιοτικά) στο υδάτινο περιβάλλον σε επίπεδο > 70 % εντός περιόδου 28 ημερών.

4.1.2.10. *Ανόργανες ενώσεις και μέταλλα*

4.1.2.10.1 Σε ό,τι αφορά τις ανόργανες ενώσεις και τα μέταλλα, η έννοια της αποικοδομησιμότητας όπως εφαρμόζεται στις οργανικές ενώσεις έχει περιορισμένη ή μηδαμινή σημασία. Από την άλλη πλευρά, οι εν λόγω ουσίες μπορούν να υποστούν μετατροπή από κανονικές περιβαλλοντικές διαδικασίες, ώστε να αυξηθεί ή να μειωθεί η βιοδιαθεσιμότητα των τοξικών ειδών. Ομοίως, πρέπει να γίνεται προσεκτικός χειρισμός των δεδομένων βιοσυσσώρευσης⁽¹⁾.

4.1.2.10.2 Οι ασθενώς διαλυτές ανόργανες ενώσεις και τα μέταλλα μπορούν να έχουν οξεία ή χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον ανάλογα με την εγγενή τοξικότητα των διαθέσιμων ανόργανων ειδών και τους ρυθμούς και την ποσότητα του εν λόγω είδους που μπαίνει στο διάλυμα. Όλα τα διαθέσιμα στοιχεία πρέπει να σταθμίζονται για τη λήψη απόφασης ως προς την ταξινόμηση. Αυτό ισχύει ιδιαίτερα για τα μέταλλα που εμφανίζουν οριακά αποτελέσματα στο πρωτόκολλο μετατροπής/διάλυσης.

4.1.3 **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

4.1.3.1. Το σύστημα ταξινόμησης για τα μείγματα καλύπτει όλες τις κατηγορίες ταξινόμησης που χρησιμοποιούνται για τις ουσίες, δηλαδή την κατηγορία 1 οξέος κινδύνου και τις κατηγορίες 1 έως 4 χρόνιου κινδύνου. Για να χρησιμοποιούνται όλα τα διαθέσιμα στοιχεία για τους σκοπούς της ταξινόμησης των κινδύνων που παρουσιάζουν τα μείγματα για το υδάτινο περιβάλλον, η ακόλουθη υπόθεση εφαρμόζεται όπου κρίνεται σκόπιμο:

Τα «σχετικά συστατικά στοιχεία» ενός μείγματος είναι αυτά που ταξινομούνται στην «κατηγορία 1 οξέος κινδύνου» ή στην «κατηγορία 1 χρόνιου κινδύνου» και είναι παρόντα σε συγκέντρωση 0,1 % (w/w) ή υψηλότερη, και αυτά που ταξινομούνται στην «κατηγορία 2 χρόνιου κινδύνου», στην «κατηγορία 3 χρόνιου κινδύνου» ή στην «κατηγορία 4 χρόνιου κινδύνου» και είναι παρόντα σε συγκέντρωση 1 % (w/w) ή υψηλότερη, εκτός εάν γίνεται η

⁽¹⁾ Παρέχεται ειδική καθοδήγηση από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων για τον τρόπο με τον οποίο τα εν λόγω δεδομένα για τις εν λόγω ουσίες μπορούν να χρησιμοποιούνται για την κάλυψη των απαιτήσεων των κριτηρίων ταξινόμησης.

▼ **M2**

παράδοξη [όπως στην περίπτωση των συστατικών υψηλής τοξικότητας (βλέπε 4.1.3.5.5)] ότι συστατικό στοιχείο που είναι παρόν με χαμηλότερη συγκέντρωση εξακολουθεί να έχει σχέση για την ταξινόμηση του μείγματος ως προς τους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον. Γενικώς για ουσίες που ταξινομούνται στην κατηγορία «οξείας κινδύνου 1» ή στην κατηγορία «χρόνιου κινδύνου 1» η συγκέντρωση που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη είναι (0,1/M) %. (Για την επεξήγηση του συντελεστή M, βλέπε τμήμα 4.1.3.5.5).

4.1.3.2. Η προσέγγιση της ταξινόμησης ως προς τον κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον είναι κλιμακωτή και εξαρτάται από το είδος των διαθέσιμων πληροφοριών για το ίδιο το μείγμα και για τα συστατικά του. Το διάγραμμα 4.1.2 παρουσιάζει τη διαδικασία που ακολουθείται.

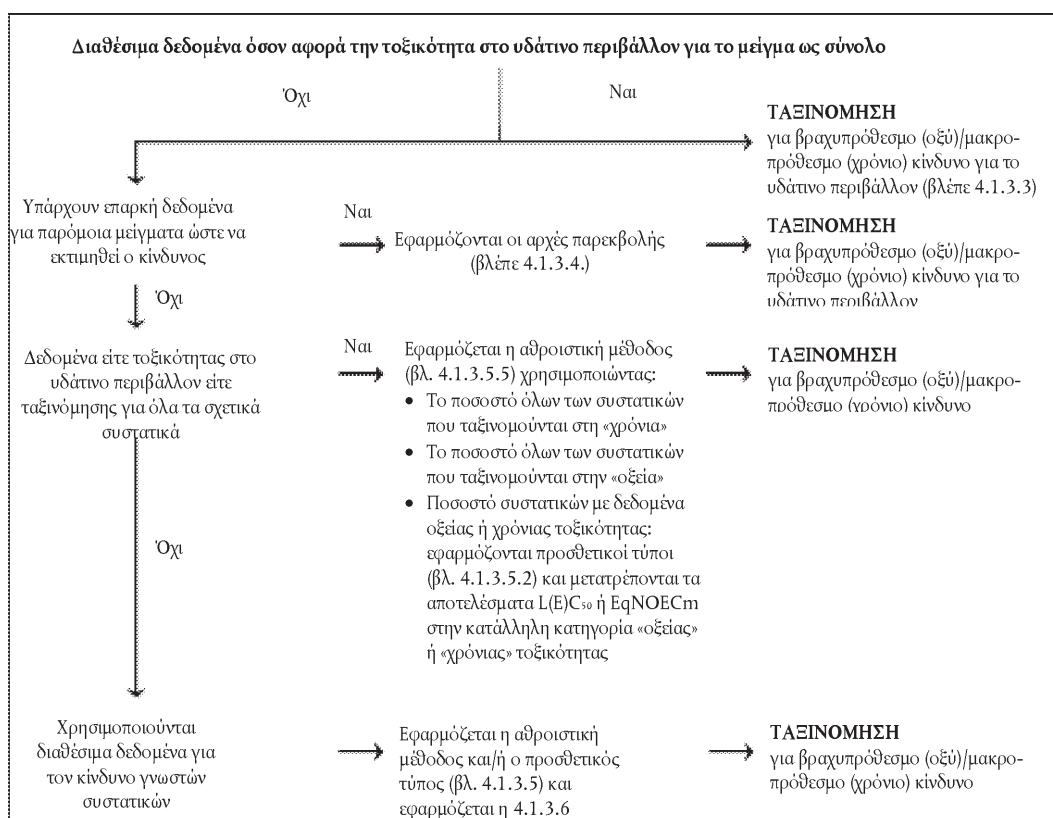
Τα στοιχεία της κλιμακωτής προσέγγισης περιλαμβάνουν:

- ταξινόμηση βάσει δοκιμασμένων μειγμάτων,
- ταξινόμηση βάσει αρχών παρεκβολής,
- εφαρμογή «άθροισης των ταξινομημένων συστατικών» ή/και «προσθετικού τύπου».

▼ **M12**

Διάγραμμα 4.1.2

Κλιμακωτή προσέγγιση της ταξινόμησης των μειγμάτων ως προς τους βραχυπρόθεσμους (οξείας) και τους μακροπρόθεσμους (χρόνιους) κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον

▼ **M2**

4.1.3.3. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα τοξικότητας για το πλήρες μείγμα

4.1.3.3.1 Όταν το μείγμα ως σύνολο έχει δοκιμαστεί για να προσδιοριστεί η τοξικότητά του για το υδάτινο περιβάλλον, αυτές οι πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να ταξινομηθεί σύμφωνα με τα κριτήρια που έχουν συμφωνηθεί για τις ουσίες. Η ταξινόμηση κανονικά βασίζεται στα δεδομένα για τα ψάρια, τα μαλακόστρακα και τα φύκια/φυτά. (βλέπε τμήματα 4.1.2.7.1 και 4.1.2.7.2). Όταν τα στοιχεία οξείας ή χρόνιας τοξικότητας για το μείγμα ως σύνολο είναι ελλιπή, θα πρέπει να εφαρμόζονται «αρχές παρεκβολής» ή η «αθροιστική μέθοδος» (βλέπε τμήματα 4.1.3.4 και 4.1.3.5).

▼ M2

- 4.1.3.3.2 ► **M12** Η ταξινόμηση μειγμάτων στην κατηγορία μακροπρόθεσμου (χρόνιο) κινδύνου απαιτεί πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποικοδομησιμότητα και, σε ορισμένες περιπτώσεις, τη βιοσυσσώρευση. ◀ Οι δοκιμές βιοαποικοδομησιμότητας και βιοσυσσώρευσης για μείγματα δεν χρησιμοποιούνται, καθώς είναι δύσκολη η ερμηνεία τους και προορίζονται μόνο για μεμονωμένες ουσίες.
- 4.1.3.3.3 Ταξινόμηση στην κατηγορία 1 οξέος κινδύνου
- α) Όταν διατίθενται επαρκή δεδομένα δοκιμών οξείας τοξικότητας (LC₅₀ ή EC₅₀) για το μείγμα ως σύνολο που αποδεικνύουν ότι L(E)C₅₀ ≤ 1 mg/l:
Ταξινόμηση μείγματος στην κατηγορία 1 οξέος κινδύνου σύμφωνα με το στοιχείο α) του πίνακα 4.1.0.
- β) Όταν διατίθενται επαρκή δεδομένα δοκιμών οξείας τοξικότητας (LC₅₀ ή EC₅₀) για το μείγμα ως σύνολο που αποδεικνύουν ότι L(E)C₅₀ >1 mg/l για όλα τα τροφικά επίπεδα υπό κανονικές συνθήκες:

▼ M12

Καμία αναγκαιότητα ταξινόμησης για βραχυπρόθεσμο (οξύ) κίνδυνο.

▼ M2

- 4.1.3.3.4 Ταξινόμηση για τις κατηγορίες 1, 2 και 3 χρόνιου κινδύνου:
- α) όταν διατίθενται επαρκή δεδομένα δοκιμών χρόνιας τοξικότητας (EC_x ή NOEC) για το μείγμα ως σύνολο που αποδεικνύουν ότι EC_x ή NOEC του δοκιμασμένου μείγματος ≤ 1mg/l:
- i) ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία 1, 2 ή 3 χρόνιου κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 4.1.0 στοιχείο β) σημείο ii) ως ταχέως αποικοδομήσιμες, αν οι διαθέσιμες πληροφορίες επιτρέπουν να συναχθεί το συμπέρασμα ότι όλα τα σχετικά συστατικά του μείγματος είναι ταχέως αποικοδομήσιμα·
- ii) ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία 1 ή 2 χρόνιου κινδύνου σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, σύμφωνα με τον πίνακα 4.1.0 στοιχείο β) σημείο i) ως μη ταχέως αποικοδομήσιμες·
- β) όταν διατίθενται επαρκή δεδομένα δοκιμών χρόνιας τοξικότητας (EC_x ή NOEC) για το μείγμα ως σύνολο που αποδεικνύουν ότι EC_x ή NOEC του δοκιμασμένου μείγματος > 1 mg/l για όλα τα τροφικά επίπεδα υπό κανονικές συνθήκες:

▼ M12

Καμία αναγκαιότητα ταξινόμησης για μακροπρόθεσμο (χρόνιο) κίνδυνο στις κατηγορίες 1, 2 ή 3 χρόνιου κινδύνου.

▼ M2

- 4.1.3.3.5 Ταξινόμηση στην κατηγορία 4 χρόνιου κινδύνου
- Ωστόσο, αν υπάρχουν λόγοι ανησυχίας:
Ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία 4 χρόνιου κινδύνου (ταξινόμηση δικτύου ασφαλείας) σύμφωνα με τον πίνακα 4.1.0.
- 4.1.3.4. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για το πλήρες μείγμα: αρχές παρεκβολής
- 4.1.3.4.1 Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί ώστε να καθοριστούν οι ιδιότητες κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον, αλλά υπάρχουν επαρκή στοιχεία για τα μεμονωμένα συστατικά και για παρόμοια δείγματα που έχουν υποστεί δοκιμή, έτσι ώστε οι κίνδυνοι του μείγματος να μπορούν να χαρακτηριστούν επαρκώς, τα εν λόγω στοιχεία χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους κανόνες παρεκβολής που αναφέρονται στο τμήμα 1.1.3. Ωστόσο, σε ό,τι αφορά την εφαρμογή του κανόνα παρεκβολής για την αραιώση, εφαρμόζονται τα τμήματα 4.1.3.4.2 και 4.1.3.4.3.
- 4.1.3.4.2 Αραίωση: Εάν σχηματίζεται μείγμα με την αραιώση άλλου δοκιμασμένου μείγματος ή ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως προς τον κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον με αραιωτικό μέσο που έχει αντίστοιχη ή χαμηλότερη ταξινόμηση κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον από το λιγότερο τοξικό αρχικό συστατικό και που

▼ **M2**

δεν αναμένεται να επηρεάσει τον κίνδυνο άλλων συστατικών για το υδάτινο περιβάλλον, τότε το σχηματιζόμενο μείγμα μπορεί να ταξινομηθεί ως ισοδύναμο με το αρχικό μείγμα ή την ουσία. Εναλλακτικά, μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος που εξηγείται στο τμήμα 4.1.3.5.

▼ **M4**

- 4.1.3.4.3 Εάν παρασκευάζεται μείγμα με αραιώση άλλου ταξινομημένου μείγματος ή ουσίας με νερό ή άλλο εντελώς μη τοξικό υλικό, η τοξικότητα του προκύπτοντος μείγματος μπορεί να υπολογιστεί από το αρχικό μείγμα ή την ουσία.

▼ **M2**

- 4.1.3.5. Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα τα συστατικά ή μόνο για μερικά συστατικά του μείγματος

- 4.1.3.5.1 Η ταξινόμηση ενός μείγματος βασίζεται στην άθροιση της συγκέντρωσης των ταξινομημένων συστατικών του. Το ποσοστό των συστατικών που ταξινομούνται ως «οξείας τοξικότητας» ή «χρόνιας τοξικότητας» τροφοδοτείται άμεσα στη μέθοδο άθροισης. Η μέθοδος άθροισης περιγράφεται με λεπτομέρειες στο τμήμα 4.1.3.5.5.

- 4.1.3.5.2 Τα μείγματα μπορούν να αποτελούνται από συνδυασμό τόσο συστατικών που έχουν ταξινομηθεί (ως κατηγορία 1 οξείας τοξικότητας ή/και κατηγορία 1, 2, 3 ή 4 χρόνιας τοξικότητας) και άλλων για τα οποία διατίθενται επαρκή δεδομένα δοκιμών τοξικότητας. Όταν διατίθενται επαρκή δεδομένα τοξικότητας για περισσότερα από ένα συστατικά του μείγματος η συνδυασμένη τοξικότητα των εν λόγω συστατικών υπολογίζεται με τη χρήση των ακόλουθων προσθετικών τύπων α) ή β), ανάλογα με τη φύση των δεδομένων τοξικότητας:
- α) Με βάση την οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_n \frac{C_i}{L(E)C_{50i}}$$

όπου:

- C_i = συγκέντρωση συστατικού i (ποσοστό βάρους)
 $L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} ή EC_{50} για το συστατικό i
 n = αριθμός συστατικών, και το i να ξεκινά από ποσότητα 1 τόνου.
 $L(E)C_{50m}$ = $L(E) C_{50}$ του μέρους του μείγματος με δεδομένα δοκιμής.

▼ **M12**

Η υπολογισμένη τοξικότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ώστε να ενταχθεί το εν λόγω μερίδιο του μείγματος σε κατηγορία βραχυπρόθεσμου (οξέος) κινδύνου, η οποία στη συνέχεια χρησιμοποιείται για την εφαρμογή της μεθόδου άθροισης.

▼ **M2**

- β) Με βάση τη χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOECm} = \sum_n \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum_n \frac{C_j}{0,1 \times NOEC_j}$$

όπου:

- C_i = συγκέντρωση συστατικού i (ποσοστό βάρους) που καλύπτει τα ταχέως βιοαποικοδομήσιμα συστατικά.
 C_j = συγκέντρωση συστατικού j (ποσοστό βάρους) που καλύπτει τα μη ταχέως βιοαποικοδομήσιμα συστατικά.
 $NOEC_i$ = NOEC (ή άλλα αναγνωρισμένα μέτρα χρόνιας τοξικότητας) για το συστατικό i που καλύπτει τα ταχέως βιοαποικοδομήσιμα συστατικά, σε mg/l.
 $NOEC_j$ = NOEC (ή άλλα αναγνωρισμένα μέτρα χρόνιας τοξικότητας) για το συστατικό j που καλύπτει τα μη ταχέως βιοαποικοδομήσιμα συστατικά, σε mg/l.
 n = αριθμός συστατικών, με τα i και j να ξεκινούν από ποσότητα 1 τόνου.
 $EqNOECm$ = Ισοδύναμη NOEC του μέρους του μείγματος για το οποίο υπάρχουν δεδομένα δοκιμών.

▼ **M2**

Επομένως, η ισοδύναμη τοξικότητα αντικατοπτρίζει το γεγονός ότι οι μη ταχέως αποικοδομήσιμες ουσίες ταξινομούνται σε μια κατηγορία κινδύνου «αυστηρότερη» κατά ένα επίπεδο από τις ταχέως αποικοδομήσιμες ουσίες.

▼ **M12**

Η υπολογιζόμενη ισοδύναμη τοξικότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αντιστοίχιση τμήματος του εν λόγω μείγματος σε μια κατηγορία μακροπρόθεσμου (χρόνιου) κινδύνου, σύμφωνα με τα κριτήρια για τις ταχέως αποικοδομήσιμες ουσίες [πίνακας 4.1.0 στοιχείο β) σημείο ii)], η οποία χρησιμοποιείται στη συνέχεια για την εφαρμογή της μεθόδου άθροισης.

▼ **M2**

- 4.1.3.5.3 Κατά την εφαρμογή του προσθετικού τύπου για μέρος του μείγματος, προτιμάται ο υπολογισμός της τοξικότητας του εν λόγω μέρους του μείγματος με τη χρήση για κάθε ουσία τιμών τοξικότητας που αφορούν την ίδια ομάδα ταξινόμησης (δηλαδή ψάρια, μαλακόστρακα, φύκια ή αντίστοιχο είδος) και, στη συνέχεια, η χρήση της υψηλότερης τοξικότητας (χαμηλότερη τιμή) που επιτεύχθηκε (δηλαδή χρήση της πιο ευαίσθητης από τις τρεις ταξινομικές ομάδες). Ωστόσο, στην περίπτωση που δεν διατίθενται δεδομένα τοξικότητας για κάθε συστατικό στην ίδια ταξινομική ομάδα, η τιμή τοξικότητας για κάθε συστατικό επιλέγεται με τον ίδιο τρόπο που επιλέγονται και οι τιμές τοξικότητας για την ταξινόμηση των ουσιών, δηλαδή χρησιμοποιείται η υψηλότερη τοξικότητα (από τον πιο ευαίσθητο στη δοκιμή οργανισμό). Στη συνέχεια, η υπολογισμένη οξεία και χρόνια τοξικότητα χρησιμοποιούνται για να εκτιμηθεί κατά πόσον το συγκεκριμένο μέρος του μείγματος ταξινομείται ως οξεία τοξικότητα κατηγορίας 1 ή/και χρόνια κατηγορίας 1, 2 ή 3 με την εφαρμογή των ιδίων κριτηρίων που περιγράφονται για τις ουσίες.
- 4.1.3.5.4 Εάν ένα μείγμα ταξινομείται με περισσότερους από έναν τρόπους, εφαρμόζεται η μέθοδος που επιφέρει το πιο συντηρητικό αποτέλεσμα.
- 4.1.3.5.5 Αθροιστική μέθοδος
- 4.1.3.5.5.1. *Αιτιολόγηση*
- 4.1.3.5.5.1.1. Στην περίπτωση των κατηγοριών ταξινόμησης ουσιών στη κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 έως 3, τα βασικά κριτήρια τοξικότητας διαφέρουν κατά συντελεστή 10 από τη μία κατηγορία στην άλλη. Οι ουσίες που ταξινομούνται σε ζώνη υψηλής τοξικότητας, ως εκ τούτου, συμβάλλουν στην ταξινόμηση μείγματος σε ζώνη χαμηλότερης τοξικότητας. Κατά συνέπεια, ο υπολογισμός των εν λόγω κατηγοριών ταξινόμησης πρέπει να εξετάζει τη συνεισφορά όλων των ουσιών που ταξινομούνται ως κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1, 2 ή 3.
- 4.1.3.5.5.1.2. Όταν μείγμα περιέχει συστατικά που ταξινομούνται στην κατηγορία οξείας τοξικότητας 1 ή στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1, πρέπει να δίνεται προσοχή στο γεγονός ότι τα εν λόγω συστατικά, όταν η οξεία τοξικότητά τους είναι χαμηλότερη από 1 mg/l ή/και η χρόνια τοξικότητά τους είναι χαμηλότερη από 0,1 mg/l (αν δεν είναι ταχέως αποικοδομήσιμα) και 0,01 mg/l (αν είναι ταχέως αποικοδομήσιμα) συνεισφέρουν στην τοξικότητα του μείγματος ακόμα και σε χαμηλή συγκέντρωση. Τα ενεργά συστατικά των ζιζανιοκτόνων συχνά έχουν τόσο υψηλή τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, αλλά επίσης και ορισμένες άλλες ουσίες όπως οι οργανομεταλλικές ενώσεις. Σ' αυτές τις περιπτώσεις, η εφαρμογή των κανονικών γενικών ορίων συγκέντρωσης οδηγεί σε «υποταξινόμηση» του μείγματος. Ως εκ τούτου, εφαρμόζονται πολλαπλασιαστικοί συντελεστές για τα συστατικά υψηλής τοξικότητας, όπως αναφέρονται στο τμήμα 4.1.3.5.5.5.
- 4.1.3.5.5.2. *Διαδικασία ταξινόμησης*
- 4.1.3.5.5.2.1. Γενικά, μια αυστηρότερη ταξινόμηση μειγμάτων υπερισχύει της λιγότερο αυστηρής ταξινόμησης, π.χ. μια ταξινόμηση στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 υπερισχύει της ταξινόμησης στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2. Κατά συνέπεια, στο εν λόγω παράδειγμα, η διαδικασία ταξινόμησης έχει ήδη ολοκληρωθεί εάν το αποτέλεσμα είναι η ταξινόμηση στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1. Ταξινόμηση αυστηρότερη από την ταξινόμηση στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 δεν είναι εφικτή. Κατά συνέπεια, δεν απαιτείται περαιτέρω διαδικασία ταξινόμησης.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3. *Ταξινόμηση στην κατηγορία οξείας τοξικότητας 1*

▼ **M19**

4.1.3.5.5.3.1. Πρώτον, εξετάζονται όλα τα συστατικά που ταξινομούνται στην κατηγορία οξείας τοξικότητας 1 (Acute 1). Εάν το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) των εν λόγω συστατικών πολλαπλασιαζόμενο με τους αντίστοιχους συντελεστές M είναι ≥ 25 %, ολόκληρο το μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία οξείας τοξικότητας 1.

▼ **M2**

4.1.3.5.5.3.2. ► **M12** Η ταξινόμηση των μειγμάτων για βραχυπρόθεσμο (οξύ) κίνδυνο βάσει της εν λόγω άθροισης των ταξινομημένων συστατικών συνοψίζεται στον κάτωθι πίνακα 4.1.1. ◀

Πίνακας 4.1.1

▼ **M12**

Ταξινόμηση μείγματος για βραχυπρόθεσμο (οξύ) κίνδυνο, βάσει της άθροισης των ταξινομημένων συστατικών

▼ **M2**

Άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως:	Μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως:
Κατηγορία οξείας τοξικότητας 1 $1 \times M^{(a)} \geq 25$ %	Κατηγορία οξείας τοξικότητας 1

^(a) Για επεξήγηση του συντελεστή M, βλέπε 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.4. *Ταξινόμηση στις κατηγορίες χρόνιας τοξικότητας 1, 2, 3 και 4*

4.1.3.5.5.4.1. Πρώτα εξετάζονται όλα τα συστατικά που έχουν ταξινομηθεί στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1. Εάν το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) των εν λόγω συστατικών πολλαπλασιαζόμενο με τους αντίστοιχους συντελεστές M είναι τουλάχιστον ίσο με 25 %, το μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1. Εάν το αποτέλεσμα του υπολογισμού συνεπάγεται την ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1, η διαδικασία ταξινόμησης έχει ολοκληρωθεί.

4.1.3.5.5.4.2. Στις περιπτώσεις που το μείγμα δεν έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1, εξετάζεται το ενδεχόμενο της ταξινόμησης του μείγματος στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2. Ένα μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2, εάν 10 φορές το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) όλων των συστατικών που ταξινομούνται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 πολλαπλασιαζόμενο με τους αντίστοιχους συντελεστές M συν το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) όλων των συστατικών που ταξινομούνται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2 είναι τουλάχιστον μεγαλύτερο με 25 %. Εάν το αποτέλεσμα του υπολογισμού συνεπάγεται ταξινόμηση του μείγματος στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2, η διαδικασία ταξινόμησης έχει ολοκληρωθεί.

4.1.3.5.5.4.3. Στις περιπτώσεις που το μείγμα δεν ταξινομείται ούτε στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 ούτε στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2, εξετάζεται το ενδεχόμενο ταξινόμησης του μείγματος στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 3. Ένα μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 3, εάν 100 φορές το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) όλων των συστατικών που ταξινομούνται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1 πολλαπλασιαζόμενο με τους αντίστοιχους συντελεστές M και 10 φορές το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) όλων των συστατικών που ταξινομούνται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 2 συν το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) όλων των συστατικών που ταξινομούνται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 3 είναι τουλάχιστον ίσο με 25 %.

4.1.3.5.5.4.4. Εάν το μείγμα δεν ταξινομείται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 1, 2 ή 3, εξετάζεται το ενδεχόμενο της ταξινόμησης στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 4. Ένα μείγμα ταξινομείται στην κατηγορία χρόνιας τοξικότητας 4, εάν το άθροισμα των συγκεντρώσεων (ως %) των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί στις κατηγορίες χρόνιας τοξικότητας 1, 2, 3 και 4 είναι τουλάχιστον ίσο με 25 %.

▼ **M2**

- 4.1.3.5.5.4.5. ► **M12** Η ταξινόμηση μειγμάτων για μακροπρόθεσμο (χρόνιο) κίνδυνο, η οποία βασίζεται στην εν λόγω άθροιση των συγκεντρώσεων των ταξινομημένων συστατικών, συνοψίζεται στον πίνακα 4.1.2. ◀

Πίνακας 4.1.2

▼ **M12**

Ταξινόμηση μείγματος για μακροπρόθεσμο (χρόνιο) κίνδυνο, βάσει της άθροισης των συγκεντρώσεων των ταξινομημένων συστατικών

▼ **M2**

Άθροισμα των συστατικών που έχουν ταξινομηθεί ως:	Μείγμα που έχει ταξινομηθεί ως:
Κατ. χρόνιας τοξικότητας 1 × M ^(α) ≥ 25 %	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 1
(M × 10 × κατ. χρόνιας τοξικότητας 1) + κατ. χρόνιας τοξικότητας 2 ≥ 25 %	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 2
(M × 100 × κατ. χρόνιας τοξικότητας 1) + (10 × κατ. χρόνιας τοξικότητας 2) + κατ. χρόνιας τοξικότητας 3 ≥ 25 %	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 3
Κατ. χρόνιας τοξικότητας 1 + κατ. χρόνιας τοξικότητας 2 + κατ. χρόνιας τοξικότητας 3 + κατ. χρόνιας τοξικότητας 4 ≥ 25 %	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 4

(^α) Για επεξήγηση του συντελεστή M, βλέπε 4.1.3.5.5.5

4.1.3.5.5.5. *Μείγματα με συστατικά υψηλής τοξικότητας*

- 4.1.3.5.5.5.1. Τα συστατικά της κατηγορίας οξείας τοξικότητας 1 και της κατηγορίας χρόνιας τοξικότητας 1 με τοξικότητες χαμηλότερες από 1 mg/l ή/και χρόνιας τοξικότητες χαμηλότερες του 0,1 mg/l (αν δεν αποικοδομούνται ταχέως) και του 0,01 mg/l (αν αποικοδομούνται ταχέως) συμβάλλουν στην τοξικότητα του μείγματος ακόμη και σε χαμηλή συγκέντρωση και αποκτούν συνήθως βαρύτητα κατά την εφαρμογή της προσέγγισης της άθροισης της ταξινόμησης. Όταν ένα μείγμα περιέχει συστατικά που ταξινομούνται στην κατηγορία οξείας ή χρόνιας τοξικότητας 1, εφαρμόζεται ένα από τα ακόλουθα:

- η κλιμακωτή προσέγγιση που περιγράφεται στα σημεία 4.1.3.5.5.3 και 4.1.3.5.5.4 και χρησιμοποιεί σταθμισμένο άθροισμα με τον πολλαπλασιασμό των συγκεντρώσεων των συστατικών της κατηγορίας οξείας τοξικότητας 1 και της κατηγορίας χρόνιας τοξικότητας 1 με συντελεστή, αντί της απλής πρόσθεσης των ποσοστών. Αυτό συνεπάγεται ότι η συγκέντρωση της «κατηγορίας οξείας τοξικότητας 1» στην αριστερή στήλη του πίνακα 4.1.1 και η συγκέντρωση της «κατηγορίας χρόνιας τοξικότητας 1» στην αριστερή στήλη του πίνακα 4.1.2 πολλαπλασιάζονται με τον προβλεπόμενο πολλαπλασιαστικό συντελεστή. Οι πολλαπλασιαστικοί συντελεστές προς εφαρμογή στα εν λόγω συστατικά καθορίζονται με τη χρήση της τιμής τοξικότητας, όπως συνοψίζεται στον κάτωθι πίνακα 4.1.3. Ως εκ τούτου, προκειμένου να ταξινομηθεί μείγμα που περιέχει συστατικά της κατηγορίας οξείας/χρόνιας τοξικότητας 1, ο ταξινομητής πρέπει να γνωρίζει την τιμή του συντελεστή M προκειμένου να εφαρμόσει τη μέθοδο άθροισης·
- ο προσθετικός τύπος (βλέπε 4.1.3.5.2), με την προϋπόθεση ότι διατίθενται δεδομένα τοξικότητας για όλα τα συστατικά υψηλής τοξικότητας στο μείγμα και υπάρχουν πειστικά αποδεικτικά στοιχεία ότι όλα τα άλλα συστατικά, συμπεριλαμβανομένων αυτών για τα οποία δεν διατίθενται δεδομένα οξείας ή/και χρόνιας τοξικότητας, έχουν χαμηλή ή μηδενική τοξικότητα και δεν συμβάλλουν ουσιαστικά στον κίνδυνο του μείγματος για το περιβάλλον.

▼ **M4**

Πίνακας 4.1.3

Πολλαπλασιαστικοί συντελεστές για υψηλής τοξικότητας συστατικά μειγμάτων

Οξεία τοξικότητα	Πολλαπλασιαστικός συντελεστής (M)	Χρόνια τοξικότητα	Πολλαπλασιαστικός συντελεστής (M)	
Τιμή L(E)C ₅₀ (mg/l)		Τιμή NOEC (mg/l)	MTA ^(α) συστατικά	TA ^(β) συστατικά
0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	—
0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(συνέχεια ή κατά διαστήματα με συντελεστή 10)		(συνέχεια ή κατά διαστήματα με συντελεστή 10)		

(^α) Μη ταχέως αποικοδομήσιμα.
(^β) Ταχέως αποικοδομήσιμα.

▼ **M12**

4.1.3.6. Ταξινόμηση μειγμάτων με συστατικά χωρίς καμία χρήσιμη πληροφορία

4.1.3.6.1. ► **M12** Στην περίπτωση που δεν διατίθεται καμία χρήσιμη πληροφορία σχετικά με τον βραχυπρόθεσμο (οξύ) και/ή τον μακροπρόθεσμο (χρόνιο) κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον για ένα ή περισσότερα σχετικά συστατικά, εξάγεται το συμπέρασμα ότι το μείγμα δεν μπορεί να ταξινομηθεί σε μία ή περισσότερες οριστική/-ές κατηγορία/-ες κινδύνου. ◀ Στην περίπτωση αυτή, το μείγμα ταξινομείται με βάση μόνο τα γνωστά συστατικά και την πρόσθετη αναφορά στην επισήμανση και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας ότι: «Περιέχει x % συστατικά με άγνωστο κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον».

4.1.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**


4.1.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 4.1.4.

▼ **M12**



Πίνακας 4.1.4

Στοιχεία επισήμανσης του κινδύνου για το υδάτινο περιβάλλον

ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

	Κατ. οξείας τοξικότητας 1
Εικονόγραμμα GHS	
Προειδοποιητική λέξη	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	H400: Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P273
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P391

▼ **M12**

ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΟΞΥΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
	Κατ. οξείας τοξικότητας 1			
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση				
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501			
ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΟΣ (ΧΡΟΝΙΟΣ) ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ				
	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 1	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 2	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 3	Κατ. χρόνιας τοξικότητας 4
Εικονογράμματα GHS			Δεν χρησιμοποιείται εικονογράμμα	Δεν χρησιμοποιείται εικονογράμμα
Προειδοποιητική λέξη	Προειδοποίηση	Δεν χρησιμοποιείται προειδοποιητική λέξη	Δεν χρησιμοποιείται προειδοποιητική λέξη	Δεν χρησιμοποιείται προειδοποιητική λέξη
Δήλωση επικινδυνότητας	H410: Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή, με μακροχρόνιες επιπτώσεις	H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις	H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις	H413: Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P273	P273	P273	P273
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P391	P391		
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση				
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501	P501	P501

▼ **M32**4.2. **Ενδοκρινική διαταραχή για το περιβάλλον**4.2.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**4.2.1.1. **Ορισμοί**

Για τους σκοπούς του σημείου 4.2 ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «ενδοκρινικός διαταράκτης»: ουσία ή μείγμα που τροποποιεί μία ή περισσότερες λειτουργίες του ενδοκρινικού συστήματος, με αποτέλεσμα να προκαλεί δυσμενείς επιδράσεις σε έναν άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του, σε πληθυσμούς ή σε υποπληθυσμούς·
- β) «ενδοκρινική διαταραχή»: η τροποποίηση μίας ή περισσότερων λειτουργιών του ενδοκρινικού συστήματος που προκαλείται από ενδοκρινικό διαταράκτη·

▼ M32

- γ) «ενδοκρινική δραστηριότητα»: αλληλεπίδραση με το ενδοκρινικό σύστημα η οποία μπορεί να οδηγήσει σε απόκριση του εν λόγω συστήματος, οργάνων-στόχων ή ιστών-στόχων, και η οποία προσδίδει σε μια ουσία ή σε ένα μείγμα τη δυνατότητα να τροποποιήσει μία ή περισσότερες λειτουργίες του ενδοκρινικού συστήματος·
- δ) «δυσμενής επίδραση»: μεταβολή της μορφολογίας, της φυσιολογίας, της σωματικής αύξησης, της ανάπτυξης, της αναπαραγωγής ή της διάρκειας ζωής ενός οργανισμού, συστήματος, πληθυσμού ή υποπληθυσμού, η οποία προκαλεί υποβάθμιση της λειτουργικής του ικανότητας, μείωση της ικανότητάς του να αντισταθμίζει πρόσθετες πιέσεις, ή αύξηση της ευαισθησίας του σε άλλους παράγοντες·
- ε) «βιολογικά ευλογοφανής σύνδεση»: η συσχέτιση μεταξύ μιας ενδοκρινικής δραστηριότητας και μιας δυσμενούς επίδρασης με βάση βιολογικές διεργασίες, όπου η συσχέτιση συνάδει με τις υπάρχουσες επιστημονικές γνώσεις.

4.2.1.2. Γενικές παρατηρήσεις

4.2.1.2.1 Οι ουσίες και τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια των ενδοκρινικών διαταρακτών για το περιβάλλον με βάση στοιχεία που αναφέρονται στον πίνακα 4.2.1 θεωρούνται γνωστοί, τεκμαιρόμενοι ή πιθανολογούμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον, εκτός εάν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν αδιαμφισβήτητο ότι οι δυσμενείς επιδράσεις που προσδιορίστηκαν δεν αφορούν το επίπεδο του πληθυσμού ή υποπληθυσμού.

4.2.1.2.2 Τα στοιχεία που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την ταξινόμηση ουσιών σύμφωνα με άλλα σημεία του παρόντος παραρτήματος μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση ουσιών ως ενδοκρινικών διαταρακτών για το περιβάλλον, εφόσον πληρούνται τα κριτήρια που προβλέπονται στο παρόν τμήμα.

4.2.2 Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών

4.2.2.1 Κατηγορίες κινδύνου

Για τους σκοπούς της ταξινόμησης ως προς την ενδοκρινική διαταραχή για το περιβάλλον, οι ουσίες ταξινομούνται σε μία από δύο κατηγορίες.

Πίνακας 4.2.1

Κατηγορίες κινδύνου για τους ενδοκρινικούς διαταράκτες για το περιβάλλον

Κατηγορίες	Κριτήρια
KATHΓΟΡΙΑ 1	<p>Γνωστοί ή τεκμαιρόμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον</p> <p>Η ταξινόμηση στην κατηγορία 1 βασίζεται σε μεγάλο βαθμό σε στοιχεία από τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα:</p> <p>α) δεδομένα για τα ζώα·</p> <p>β) δεδομένα που δεν αφορούν ζώα και παρέχουν ισοδύναμη προγνωστική ικανότητα με τα δεδομένα του στοιχείου α).</p> <p>Τα δεδομένα αυτά παρέχουν στοιχεία που αποδεικνύουν ότι η ουσία πληροί όλα τα ακόλουθα κριτήρια:</p> <p>α) ενδοκρινική δραστηριότητα·</p> <p>β) δυσμενής επίδραση σε άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του και στις μελλοντικές γενιές·</p> <p>γ) βιολογικά ευλογοφανής σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και της δυσμενούς επίδρασης.</p> <p>Όταν, όμως, υπάρχουν πληροφορίες που εγείρουν σοβαρές αμφιβολίες ως προς το κατά πόσον οι διαπιστωμένες δυσμενείς επιδράσεις αφορούν το επίπεδο του πληθυσμού ή υποπληθυσμού, ενδέχεται να ενδείκνυται περισσότερο η ταξινόμηση στην κατηγορία 2.</p>

▼ M32

Κατηγορίες	Κριτήρια
KΑΤΗΓΟΡΙΑ 2	<p>Πιθανολογούμενοι ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον</p> <p>Μια ουσία ταξινομείται στην κατηγορία 2 όταν πληρούνται όλα τα ακόλουθα κριτήρια:</p> <p>α) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν:</p> <p>i) ενδοκρινική δραστηριότητα και</p> <p>ii) δυσμενή επίδραση σε άθικτο οργανισμό ή στους απογόνους του ή στις μελλοντικές γενιές·</p> <p>β) οι ενδείξεις που αναφέρονται στο στοιχείο α) δεν είναι επαρκώς πειστικές για την ταξινόμηση της ουσίας στην κατηγορία 1·</p> <p>γ) υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν βιολογικά ευλογοφανή σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και της δυσμενούς επίδρασης.</p>

Όταν υπάρχουν στοιχεία που αποδεικνύουν αδιαμφισβήτητα ότι οι δυσμενείς επιδράσεις που προσδιορίστηκαν δεν αφορούν το επίπεδο του πληθυσμού ή του υποπληθυσμού, η ουσία δεν θεωρείται ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον.

4.2.2.2. *Βάση της ταξινόμησης*

4.2.2.2.1 Η ταξινόμηση πραγματοποιείται με βάση τα κατάλληλα κριτήρια που περιγράφονται ανωτέρω και έναν προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης για καθένα από τα κριτήρια (βλέπε σημείο 4.2.2.3) και έναν προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης για το σύνολο (βλέπε σημείο 1.1.1). Η ταξινόμηση ως ενδοκρινικού διαταράκτη για το περιβάλλον προορίζεται για ουσίες που προκαλούν ή ενδέχεται να προκαλέσουν δυσμενείς επιδράσεις που σχετίζονται με το ενδοκρινικό σύστημα σε επίπεδο πληθυσμού ή υποπληθυσμού.

4.2.2.2.2 Δυσμενείς επιδράσεις που συνίστανται αποκλειστικά σε μη ειδικές συνέπειες άλλων τοξικών επιδράσεων δεν λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για το περιβάλλον.

4.2.2.3. *Βάρος της απόδειξης και κρίση πραγματογνωμόνων*

4.2.2.3.1 Η ταξινόμηση μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για το περιβάλλον πραγματοποιείται με βάση εκτίμηση του συνολικού βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομόνων (βλέπε σημείο 1.1.1). Αυτό σημαίνει ότι όλες οι διαθέσιμες πληροφορίες που αφορούν τον προσδιορισμό της ενδοκρινικής διαταραχής για το περιβάλλον εξετάζονται από κοινού, όπως:

α) μελέτες *in vivo* ή άλλες μελέτες (π.χ. *in vitro*, *in silico*) για την πρόβλεψη δυσμενών επιδράσεων, ενδοκρινικής δραστηριότητας ή βιολογικά ευλογοφανούς σύνδεσης στα ζώα·

β) δεδομένα από ανάλογες ουσίες χρησιμοποιώντας σχέσεις δομής-δράσης (SAR)·

γ) μπορεί επίσης να περιλαμβάνεται και αξιολόγηση ουσιών που είναι χημικά συγγενείς με την υπό εξέταση ουσία (ομαδοποίηση, συγκριτική προσέγγιση), ιδίως όταν υπάρχουν πολύ λίγες πληροφορίες για την ουσία αυτή·

δ) τυχόν πρόσθετα συναφή και αποδεκτά επιστημονικά δεδομένα.

4.2.2.3.2. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης και τη χρήση κρίσης εμπειρογνομόνων, η αξιολόγηση των επιστημονικών στοιχείων που αναφέρονται στο σημείο 4.2.2.3.1 λαμβάνει ιδίως υπόψη όλους τους ακόλουθους παράγοντες:

α) τόσο τα θετικά όσο και τα αρνητικά αποτελέσματα·

▼ **M32**

- β) την καταλληλότητα του σχεδιασμού των μελετών για την αξιολόγηση των δυσμενών επιδράσεων και την καταλληλότητά του για το επίπεδο του πληθυσμού ή υποπληθυσμού, καθώς και για την αξιολόγηση της ενδοκρινικής δραστηριότητας·
- γ) τις δυσμενείς επιδράσεις στην αναπαραγωγή και την αύξηση/ανάπτυξη, και τις λοιπές συναφείς δυσμενείς επιδράσεις που είναι πιθανόν να έχουν επιπτώσεις σε πληθυσμούς ή υποπληθυσμούς·
- δ) την ποιότητα και τη συνέπεια των δεδομένων, λαμβανομένων υπόψη της μορφής και της συνοχής των αποτελεσμάτων εντός και μεταξύ μελετών παρόμοιου σχεδιασμού και μεταξύ διαφορετικών ζωικών ειδών·
- ε) τις μελέτες οδού έκθεσης, τοξικοκινητικής και μεταβολισμού·
- στ) την έννοια της οριακής δόσης (συγκέντρωση) καθώς και τις διεθνείς κατευθυντήριες γραμμές για τις μέγιστες συνιστώμενες δόσεις (συγκεντρώσεις) και για την αξιολόγηση των συγχευτικών επιδράσεων της υπερβολικής τοξικότητας·
- ζ) εφόσον υπάρχουν, επαρκή, αξιόπιστα και αντιπροσωπευτικά δεδομένα από επιτόπιες μελέτες ή μελέτες παρακολούθησης ή αποτελέσματα από μοντέλα πληθυσμού.

4.2.2.3.3. Μέσω προσδιορισμού του βάρους της απόδειξης, η σύνδεση μεταξύ της ενδοκρινικής δραστηριότητας και των δυσμενών επιδράσεων εξακριβώνεται με βάση τη βιολογική ευλογοφάνεια, η οποία διαπιστώνεται με βάση τις διαθέσιμες επιστημονικές γνώσεις. Η βιολογικά ευλογοφανής σύνδεση δεν χρειάζεται να αποδεικνύεται με δεδομένα που αφορούν συγκεκριμένες ουσίες.

4.2.2.3.4. Μέσω προσδιορισμού του βάρους της απόδειξης, τα στοιχεία που λαμβάνονται υπόψη για την ταξινόμηση μιας ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για την ανθρώπινη υγεία σύμφωνα με το σημείο 3.11 λαμβάνονται υπόψη κατά την αξιολόγηση της ταξινόμησης της ουσίας ως ενδοκρινικού διαταράκτη για το περιβάλλον σύμφωνα με το σημείο 4.2.

4.2.2.4. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.2.2.1 έως 4.2.2.3.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.2.2.1 έως 4.2.2.3 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026.

4.2.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

4.2.3.1. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν υπάρχουν δεδομένα για όλα ή μόνο για μερικά από τα συστατικά του μείγματος*

4.2.3.1.1. Ένα μείγμα ταξινομείται ως ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον όταν τουλάχιστον ένα συστατικό του έχει ταξινομηθεί ως ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 1 ή 2, και περιέχεται σε ποσοστό ίσο ή μεγαλύτερο από το γενικό όριο συγκέντρωσης που φαίνεται στον πίνακα 4.2.2 για την κατηγορία 1 και την κατηγορία 2 αντίστοιχα.

▼ M32

Πίνακας 4.2.2

Γενικά όρια συγκέντρωσης των συστατικών μείγματος που έχουν ταξινομηθεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον, τα οποία συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος

Συστατικό που έχει ταξινομηθεί ως:	Γενικά όρια συγκέντρωσης που συνεπάγονται την ταξινόμηση του μείγματος ως εξής:	
	Ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 1	Ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 2
Ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 1	≥ 0,1 %	
Ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 2		≥ 1 % [Σημείωση 1]

Σημείωση: Τα όρια συγκέντρωσης στον πίνακα αυτόν ισχύουν τόσο για τα στερεά και τα υγρά (μονάδες κ.β.) όσο και για τα αέρια (μονάδες κ.ό.).

Σημείωση 1: Εάν ένας ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον κατηγορίας 2 περιέχεται στο μείγμα ως συστατικό σε συγκέντρωση $\geq 0,1\%$, διατίθεται κατόπιν αιτήματος δελτίο δεδομένων ασφάλειας για το μείγμα.

4.2.3.2. *Ταξινόμηση μειγμάτων όταν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για το πλήρες μείγμα*

4.2.3.2.1. Η ταξινόμηση των μειγμάτων βασίζεται στα διαθέσιμα δεδομένα δοκιμών για τα μεμονωμένα συστατικά του μείγματος με χρήση ορίων συγκέντρωσης για τα συστατικά που έχουν ταξινομηθεί ως ενδοκρινικοί διαταράκτες για το περιβάλλον. Κατά περίπτωση, στοιχεία από δοκιμές του συνολικού μείγματος μπορούν να χρησιμοποιούνται για την ταξινόμηση όταν καταδεικνύουν ενδοκρινική διαταραχή για το περιβάλλον που δεν έχει προκύψει κατά την αξιολόγηση με βάση τα επιμέρους συστατικά. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να αποδεικνύεται ότι τα αποτελέσματα των δοκιμών για το συνολικό μείγμα είναι αδιαμφισβήτητα, με συνεκτίμηση της δόσης (συγκέντρωση) και άλλων παραγόντων όπως η διάρκεια, οι παρατηρήσεις, η ευαισθησία και οι στατιστικές ανάλυσεις των συστημάτων δοκιμής. Κατάλληλη τεκμηρίωση για την υποστήριξη της ταξινόμησης φυλάσσεται και επιδεικνύεται προς εξέταση όταν ζητηθεί.

4.2.3.3. *Ταξινόμηση των μειγμάτων όταν δεν διατίθενται δεδομένα για το πλήρες μείγμα: Αρχές παρεκβολής*

4.2.3.3.1. Όταν το ίδιο το μείγμα δεν έχει δοκιμαστεί προκειμένου να προσδιοριστεί τυχόν ενδοκρινική διαταραχή για το περιβάλλον, αλλά υπάρχουν επαρκή δεδομένα για τα μεμονωμένα συστατικά και παρόμοια μείγματα που έχουν δοκιμαστεί (σύμφωνα με το σημείο 4.2.3.2.1), έτσι ώστε η επικινδυνότητα του μείγματος να μπορεί να χαρακτηριστεί επαρκώς, τα δεδομένα αυτά χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις αρχές παρεκβολής που αναφέρονται στο σημείο 1.1.3.

4.2.3.4. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.2.3.1 έως 4.2.3.3.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.2.3.1., 4.2.3.2. και 4.2.3.3. πριν από την 1η Μαΐου 2028.

4.2.4. *Κοινοποίηση επικινδυνότητας*

4.2.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισημάνσης σύμφωνα με τον πίνακα 4.2.3 για τις ουσίες και τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτήν την τάξη κινδύνου (Ενδοκρινική διαταραχή για το περιβάλλον).

▼ **M32**

Πίνακας 4.2.3

Στοιχεία επισήμανσης της ενδοκρινικής διαταραχής για το περιβάλλον

Ταξινόμηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
Σύμβολο/εικονόγραμμα		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Προειδοποίηση
Δήλωση επικινδυνότητας	EUH430: Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στο περιβάλλον	EUH431: Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στο περιβάλλον
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P391	P391
Δήλωση προφύλαξης Αποθήκευση	P405	P405
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

4.2.4.2. *Χρονική εφαρμογή για τις ουσίες*

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 4.2.4.1.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.2.4.1 πριν από την/τις 1η Νοεμβρίου 2026.

4.2.4.3. *Χρονική εφαρμογή για τα μείγματα*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 4.2.4.1.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.2.4.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028.

4.3. **Ιδιότητες που καθιστούν τις ουσίες ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες**4.3.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

4.3.1.1. Για τους σκοπούς του σημείου 4.3 ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

«ABT»: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία ή μείγμα που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης που παρατίθενται στο σημείο 4.3.2.1.

«αΑαB»: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία ή μείγμα που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης που παρατίθενται στο σημείο 4.3.2.2.

4.3.1.2. Η τάξη κινδύνου «Ιδιότητες που καθιστούν τις ουσίες ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες» διαφοροποιείται στα εξής:

— ιδιότητες ABT και

— ιδιότητες αΑαB.

4.3.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**4.3.2.1. **Κριτήρια ταξινόμησης για ABT**

Μια ουσία θεωρείται ουσία ABT όταν πληροί τα κριτήρια ανθεκτικότητας, βιοσυσσώρευσης και τοξικότητας που ορίζονται στα σημεία 4.3.2.1.1 έως 4.3.2.1.3 και αξιολογούνται σύμφωνα με το σημείο 4.3.2.3.

▼ **M32**4.3.2.1.1. *Ανθεκτικότητα*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο ανθεκτικότητας (A) όταν πληρούται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ύδατα υπερβαίνει τις 60 ημέρες·
- β) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα γλυκά ύδατα ή στα ύδατα των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 40 ημέρες·
- γ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ιζήματα υπερβαίνει τις 180 ημέρες·
- δ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα ιζήματα γλυκών υδάτων ή υδάτων των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 120 ημέρες·
- ε) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στο έδαφος υπερβαίνει τις 120 ημέρες.

4.3.2.1.2. *Βιοσυσσώρευση*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο βιοσυσσώρευσης (B) όταν ο συντελεστής βιοσυγκέντρωσης σε υδρόβια είδη είναι υψηλότερος από 2 000.

4.3.2.1.3. *Τοξικότητα*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο τοξικότητας (T) σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) η συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται μακροχρόνιες επιπτώσεις (NOEC) ή η αποτελεσματική συγκέντρωση EC_x (π.χ. EC₁₀) για τους οργανισμούς θαλάσσιων ή γλυκών υδάτων είναι μικρότερη από 0,01 mg/l·
- β) η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνος (κατηγορίας 1A ή 1B), μεταλλαξιογόνος γεννητικών κυττάρων (κατηγορίας 1A ή 1B) ή τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1A, 1B, ή 2) σύμφωνα με το σημείο 3.5, 3.6 ή 3.7·
- γ) υπάρχουν άλλες ενδείξεις χρόνιας τοξικότητας, δεδομένου ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια για ταξινόμηση ως: τοξική ειδικά για όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (STOT RE κατηγορία 1 ή 2) σύμφωνα με το σημείο 3.9·
- δ) η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ενδοκρινικός διαταράκτης (κατηγορίας 1) για τον άνθρωπο ή το περιβάλλον σύμφωνα με το σημείο 3.11 ή 4.2.

4.3.2.2. *Κριτήρια ταξινόμησης για αΑαB*

Μια ουσία θεωρείται ουσία αΑαB όταν πληροί τα κριτήρια ανθεκτικότητας και βιοσυσσώρευσης που ορίζονται στα σημεία 4.3.2.2.1 και 4.3.2.2.2 και αξιολογούνται σύμφωνα με το σημείο 4.3.2.3.

4.3.2.2.1. *Ανθεκτικότητα*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο «άκρως ανθεκτική» (αA) όταν πληρούται οποιαδήποτε από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ή στα γλυκά ύδατα ή στα ύδατα των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 60 ημέρες·
- β) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα ιζήματα θαλάσσιων ή γλυκών υδάτων ή υδάτων των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 180 ημέρες·
- γ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στο έδαφος υπερβαίνει τις 180 ημέρες.

▼ **M32**4.3.2.2.2. *Βιοσυσσώρευση*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο «άκρως βιοσυσσωρευσίμη» (αΒ) όταν ο συντελεστής βιοσυγκέντρωσης σε υδρόβια είδη είναι υψηλότερος από 5 000.

4.3.2.3. *Βάση της ταξινόμησης*

Για την ταξινόμηση των ουσιών ΑΒΤ και αΑαΒ εφαρμόζεται προσδιορισμός του βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομών, κατά τον οποίο συγκρίνονται όλες οι συναφείς διαθέσιμες πληροφορίες του σημείου 4.3.2.3 με τα κριτήρια των σημείων 4.3.2.1 και 4.3.2.2. Αυτό το βάρος της απόδειξης εφαρμόζεται ιδίως όταν τα κριτήρια που παρατίθενται στα σημεία 4.3.2.1 και 4.3.2.2 δεν μπορούν να εφαρμοστούν απευθείας στις διαθέσιμες πληροφορίες.

Οι πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων ΑΒΤ/αΑαΒ βασίζονται σε δεδομένα που έχουν ληφθεί υπό κατάλληλες συνθήκες.

Για τον χαρακτηρισμό λαμβάνονται επίσης υπόψη οι ιδιότητες ΑΒΤ/αΑαΒ των σημαντικών συστατικών, προσθέτων ή προσμειξών της ουσίας, καθώς και των σημαντικών προϊόντων μετατροπής ή αποδόμησης.

Αυτή η τάξη κινδύνου [ανθεκτικές, βιοσυσσωρευσιμες και τοξικές (ΑΒΤ) ή άκρως ανθεκτικές, άκρως βιοσυσσωρευσιμες (αΑαΒ)] εφαρμόζεται στο σύνολο των οργανικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των οργανομεταλλικών ενώσεων.

Οι πληροφορίες που καθορίζονται στα σημεία 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 και 4.3.2.3.3 λαμβάνονται υπόψη για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Α, αΑ, Β, αΒ και Τ.

4.3.2.3.1. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων Α ή αΑ*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Α ή αΑ λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

- α) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης σε επιφανειακά ύδατα·
- β) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης στο έδαφος·
- γ) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης σε ιζήματα·
- δ) λοιπές πληροφορίες, όπως πληροφορίες που προκύπτουν από επιτόπιες μελέτες ή μελέτες παρακολούθησης, με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.3.2.3.2. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων Β ή αΒ*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Β ή αΒ λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

- α) αποτελέσματα μελετών βιοσυγκέντρωσης ή βιοσυσσώρευσης σε υδρόβια είδη·
- β) λοιπές πληροφορίες για το δυναμικό βιοσυσσώρευσης, με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία, όπως:
 - i) αποτελέσματα μελέτης βιοσυσσώρευσης σε χερσαία είδη·
 - ii) δεδομένα επιστημονικής ανάλυσης υγρών ή ιστών του ανθρώπινου σώματος, όπως αίματος, γάλακτος ή λίπους·
 - iii) ανίχνευση υψηλών επιπέδων σε ζώντες οργανισμούς, και ιδίως σε απειλούμενα με εξαφάνιση είδη ή σε ευπαθείς πληθυσμούς ή υποπληθυσμούς, σε σύγκριση με τα επίπεδα στον περιβάλλοντα χώρο·

▼ **M32**

- iv) αποτελέσματα μελέτης χρόνιας τοξικότητας σε ζώα·
- v) αξιολόγηση της τοξικοκινητικής συμπεριφοράς της ουσίας·
- γ) πληροφορίες για την ικανότητα βιομεγέθυνσης της ουσίας στην τροφική αλυσίδα, εκφραζόμενη, εφόσον είναι δυνατόν, με συντελεστές βιομεγέθυνσης ή μεγέθυνσης στην τροφική αλυσίδα.

4.3.2.3.3. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων T*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων T λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

- a) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε ασπόνδυλα υδρόβια·
- β) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε ψάρια·
- γ) αποτελέσματα μελέτης παρεμπόδισης της αύξησης σε φύκη ή υδρόβια φυτά·
- δ) το ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνος κατηγορίας 1A ή 1B (δηλώσεις επικινδυνότητας: H350 ή H350i), μεταλλαξιογόνος γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1A ή 1B (δήλωση επικινδυνότητας: H340), τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A, 1B ή 2 (δηλώσεις επικινδυνότητας: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d ή H361fd), τοξική ειδικά για όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορίας 1 ή 2 (δηλώσεις επικινδυνότητας: H372 ή H373)·
- ε) το ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ενδοκρινικός διαταράκτης (κατηγορίας 1) για την ανθρώπινη υγεία ή για το περιβάλλον (δηλώσεις επικινδυνότητας: EUH380 ή EUH430)·
- στ) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε χερσαίους οργανισμούς· ασπόνδυλα και φυτά·
- ζ) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε οργανισμούς ιζημάτων·
- η) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης ή αναπαραγωγικής τοξικότητας σε πτηνά·
- θ) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.3.2.4. *Βάρος της απόδειξης και κρίση εμπειρογνομώνων*

4.3.2.4.1. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομώνων, όπως αναφέρεται στο σημείο 1.1.1, όλα τα διαθέσιμα σχετικά επιστημονικά δεδομένα εξετάζονται συνολικά, όπως:

- a) μελέτες in vivo ή άλλες μελέτες (π.χ. in vitro, in silico)·
- β) πληροφορίες από την εφαρμογή της προσέγγισης κατά κατηγορία (ομαδοποίηση, συγκριτική προσέγγιση)·
- γ) δεδομένα από ανάλογες ουσίες με χρήση σχέσεων δομής-δράσης (SAR), τα οποία παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες A, aA, B, aB και T·
- δ) αποτελέσματα παρακολούθησης και μοντελοποίησης·
- ε) ανθρώπινη εμπειρία όπως επαγγελματικά δεδομένα και δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων·

▼ **M32**

- στ) επιδημιολογικές και κλινικές μελέτες·
- ζ) άρτια τεκμηριωμένες παρουσιάσεις περιστατικών, δημοσιευμένες έγκριτες μελέτες και παρατηρήσεις·
- η) τυχόν πρόσθετα αποδεκτά δεδομένα.

Δίδεται κατάλληλη βαρύτητα στην ποιότητα και τη συνέπεια των δεδομένων. Τα διαθέσιμα αποτελέσματα, ανεξαρτήτως των επιμέρους συμπερασμάτων που συνάγονται από αυτά, συνδυάζονται σε έναν ενιαίο προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης.

4.3.2.4.2. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης, οι ακόλουθες πληροφορίες, πέραν των πληροφοριών που αναφέρονται στα σημεία 4.3.2.3.1, 4.3.2.3.2 και 4.3.2.3.3, θεωρούνται μέρος της επιστημονικής αξιολόγησης των πληροφοριών που αφορούν τις ιδιότητες A, αA, B, αB και T:

- α) Ενδείξεις για ιδιότητες A ή αA:
 - i) αποτελέσματα δοκιμών άμεσης βιοαποδόμησης·
 - ii) αποτελέσματα άλλων δοκιμών διαλογής αποδόμησης (π.χ. βελτιωμένη δοκιμή άμεσης βιοαποδομησιμότητας, δοκιμές εγγενούς βιοαποδομησιμότητας)·
 - iii) αποτελέσματα που προκύπτουν από καλά ανεπτυγμένα και αξιόπιστα μοντέλα (Q)SAR βιοαποδόμησης·
 - iv) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.
- β) Ενδείξεις για ιδιότητες B ή αB:
 - i) συντελεστής κατανομής σε μείγμα οκτανόλης/νερού, ο οποίος έχει προσδιοριστεί πειραματικά ή έχει υπολογιστεί με τη βοήθεια σωστά ανεπτυγμένων και αξιόπιστων μοντέλων (Q)SAR·
 - ii) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.
- γ) Ενδείξεις για ιδιότητες T:
 - i) βραχυπρόθεσμη τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον (π.χ. αποτελέσματα δοκιμών οξείας τοξικότητας σε ασπόνδυλα, φύκη ή υδρόβια φυτά ή ψάρια, δοκιμές οξείας τοξικότητας in vitro σε κυτταρική σειρά ψαριών)·
 - ii) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.3.2.5. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.3.2.1 έως 4.3.2.4.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.3.2.1 έως 4.3.2.4 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026.

4.3.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

4.3.3.1. Ένα μείγμα ταξινομείται ως ABT ή ως αAαB όταν τουλάχιστον ένα συστατικό που περιέχεται στο μείγμα έχει ταξινομηθεί ως ABT ή ως αAαB αντίστοιχα και περιέχεται σε ποσοστό τουλάχιστον 0,1 % (κατά βάρος).

4.3.3.2. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 4.3.3.1.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 4.3.3.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028.

▼ **M32**

- 4.3.4. **Κοινοποίηση επικινδυνότητας**
- 4.3.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 4.3.1 για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτήν την τάξη κινδύνου.

Πίνακας 4.3.1

Στοιχεία επισήμανσης για τις ιδιότητες ABT και αΑαB

	ABT	αΑαB
Σύμβολο/εικονόγραμμα		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	EUH440: Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου	EUH441: Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P391	P391
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

- 4.3.4.2. *Χρονική εφαρμογή για τις ουσίες*
- Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 4.3.4.1.
- Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.3.4.1 πριν από την/τις 1η Νοεμβρίου 2026.
- 4.3.4.3. *Χρονική εφαρμογή για τα μείγματα*
- Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα επισημαίνονται σύμφωνα με τις διατάξεις που καθορίζονται στο σημείο 4.3.4.1.
- Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.3.4.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028.
- 4.4. **Ιδιότητες που καθιστούν τις ουσίες ανθεκτικές, ευκίνητες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως ευκίνητες (αΑαE)**
- 4.4.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**
- 4.4.1.1. *Για τους σκοπούς της παραγράφου 4.4 ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:*
- «ΑΕΤ»: ανθεκτική, ευκίνητη και τοξική ουσία ή μείγμα που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης που παρατίθενται στο σημείο 4.4.2.1.
- «αΑαE»: άκρως ανθεκτική και άκρως ευκίνητη ουσία ή μείγμα που πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης που παρατίθενται στο σημείο 4.4.2.2.
- «log K_{oc}»: ο δεκαδικός λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οργανικού άνθρακα-νερού (δηλαδή K_{oc}).
- 4.4.1.2. *Η τάξη κινδύνου «Ιδιότητες που καθιστούν τις ουσίες ανθεκτικές, ευκίνητες και τοξικές ή άκρως ανθεκτικές και άκρως ευκίνητες» διαφοροποιείται στα εξής:*
- ιδιότητες ΑΕΤ και
 - ιδιότητες αΑαE.

▼ **M32**4.4.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**4.4.2.1. **Κριτήρια ταξινόμησης για AET**

Μια ουσία θεωρείται ουσία AET όταν πληροί τα κριτήρια ανθεκτικότητας, κινητικότητας και τοξικότητας που καθορίζονται στα σημεία 4.4.2.1.1, 4.4.2.1.2 και 4.4.2.1.3 και αξιολογούνται σύμφωνα με το τμήμα 4.4.2.3.

4.4.2.1.1. **Ανθεκτικότητα**

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο ανθεκτικότητας (A) σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ύδατα υπερβαίνει τις 60 ημέρες·
- β) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα γλυκά ύδατα ή στα ύδατα των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 40 ημέρες·
- γ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ιζήματα υπερβαίνει τις 180 ημέρες·
- δ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα ιζήματα γλυκών υδάτων ή υδάτων των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 120 ημέρες·
- ε) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στο έδαφος υπερβαίνει τις 120 ημέρες.

4.4.2.1.2. **Κινητικότητα**

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο κινητικότητας (K) όταν το $\log K_{oc}$ είναι μικρότερο από 3. Για μια ιοντική ουσία, το κριτήριο κινητικότητας θεωρείται ότι πληρούται όταν η χαμηλότερη τιμή του $\log K_{oc}$ για pH μεταξύ 4 και 9 είναι μικρότερη από 3.

4.4.2.1.3. **Τοξικότητα**

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο τοξικότητας (T) σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) η συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται μακροχρόνιες επιπτώσεις (NOEC) ή η αποτελεσματική συγκέντρωση EC_x (π.χ. EC₁₀) για τους οργανισμούς θαλάσσιων ή γλυκών υδάτων είναι μικρότερη από 0,01 mg/l·
- β) η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνος (κατηγορίας 1A ή 1B), μεταλλαξιογόνος γεννητικών κυττάρων (κατηγορίας 1A ή 1B) ή τοξική για την αναπαραγωγή (κατηγορίας 1A, 1B, ή 2) σύμφωνα με το σημείο 3.5, 3.6 ή 3.7·
- γ) υπάρχουν άλλα στοιχεία που υποδεικνύουν χρόνια τοξικότητα, δεδομένου ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως τοξική ειδικά για όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (STOT RE κατηγορία 1 ή 2) σύμφωνα με το σημείο 3.9·
- δ) η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ενδοκρινικός διαταράκτης (κατηγορίας 1) για την ανθρώπινη υγεία ή για το περιβάλλον σύμφωνα με το σημείο 3.11 ή 4.2.

4.4.2.2. **Κριτήρια ταξινόμησης για aAaE**

Μια ουσία θεωρείται ουσία aAaE όταν πληροί τα κριτήρια ανθεκτικότητας και κινητικότητας που ορίζονται στα σημεία 4.4.2.2.1 και 4.4.2.2.2 και αξιολογούνται σύμφωνα με το σημείο 4.4.2.3.

4.4.2.2.1. **Ανθεκτικότητα**

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο «άκρως ανθεκτική» (aA) σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα θαλάσσια ή στα γλυκά ύδατα ή στα ύδατα των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 60 ημέρες·

▼ **M32**

β) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στα ιζήματα θαλάσσιων ή γλυκών υδάτων ή υδάτων των εκβολών ποταμών υπερβαίνει τις 180 ημέρες·

γ) ο χρόνος υποδιπλασιασμού όσον αφορά την αποδόμηση στο έδαφος υπερβαίνει τις 180 ημέρες·

4.4.2.2.2. *Κινητικότητα*

Μια ουσία θεωρείται ότι πληροί το κριτήριο «άκρως ευκίνητη» (αΕ) όταν το $\log K_{oc}$ είναι μικρότερο από 2. Για μια ιοντική ουσία, το κριτήριο κινητικότητας θεωρείται ότι πληρούται όταν η χαμηλότερη τιμή του $\log K_{oc}$ για pH μεταξύ 4 και 9 είναι μικρότερη από 2.

4.4.2.3. *Βάση της ταξινόμησης*

Για την ταξινόμηση των ουσιών ΑΕΤ και αΑαΕ εφαρμόζεται προσδιορισμός του βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομών, κατά τον οποίο συγκρίνονται όλες οι συναφείς διαθέσιμες πληροφορίες του σημείου 4.4.2.3 με τα κριτήρια των σημείων 4.4.2.1 και 4.4.2.2. Αυτό το βάρος της απόδειξης εφαρμόζεται ιδίως όταν τα κριτήρια που παρατίθενται στα σημεία 4.4.2.1 και 4.4.2.2 δεν μπορούν να εφαρμοστούν απευθείας στις διαθέσιμες πληροφορίες.

Οι πληροφορίες που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων ΑΕΤ/αΑαΕ βασίζονται σε δεδομένα που έχουν ληφθεί υπό κατάλληλες συνθήκες.

Για τον χαρακτηρισμό λαμβάνονται επίσης υπόψη οι ιδιότητες ΑΕΤ/αΑαΕ των σημαντικών συστατικών, προσθέτων ή προσμείξεων της ουσίας, καθώς και των σημαντικών προϊόντων μετατροπής ή αποδόμησης.

Αυτή η τάξη κινδύνου (ΑΕΤ και αΑαΕ) εφαρμόζεται στο σύνολο των οργανικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων των οργανομεταλλικών ενώσεων.

Οι πληροφορίες που καθορίζονται στα σημεία 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 και 4.4.2.3.3 λαμβάνονται υπόψη για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Α, αΑ, Ε, αΕ και Τ.

4.4.2.3.1. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων Α ή αΑ*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Α ή αΑ λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

α) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης σε επιφανειακά ύδατα·

β) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης στο έδαφος·

γ) αποτελέσματα δοκιμών προσομοίωσης της αποδόμησης σε ιζήματα·

δ) λοιπές πληροφορίες, όπως πληροφορίες που προκύπτουν από επιτόπιες μελέτες ή μελέτες παρακολούθησης, με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.4.2.3.2. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων Ε ή αΕ*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων Ε ή αΕ λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

α) αποτελέσματα δοκιμών προσρόφησης/εκρόφησης·

β) λοιπές πληροφορίες, όπως πληροφορίες που προκύπτουν από μελέτες έκπλυσης, μοντελοποίησης ή παρακολούθησης, με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

▼ **M32**4.4.2.3.3. *Αξιολόγηση ιδιοτήτων T*

Για την αξιολόγηση των ιδιοτήτων T λαμβάνονται υπόψη οι ακόλουθες πληροφορίες:

- α) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε υδρόβια ασπόνδυλα·
- β) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε ψάρια·
- γ) αποτελέσματα μελέτης παρεμπόδισης της αύξησης σε φύκη ή υδρόβια φυτά·
- δ) το ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως καρκινογόνος κατηγορίας 1A ή 1B (δηλώσεις επικινδυνότητας: H350 ή H350i), μεταλλαξιογόνος γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 1A ή 1B (δήλωση επικινδυνότητας: H340), τοξική για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1A, 1B ή 2 (δηλώσεις επικινδυνότητας: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d ή H361fd), τοξική ειδικά για όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορίας 1 ή 2 (δηλώσεις επικινδυνότητας: H372 ή H373)·
- ε) το ότι η ουσία πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης ως ενδοκρινικός διαταράκτης (κατηγορίας 1) για την ανθρώπινη υγεία ή για το περιβάλλον (δηλώσεις επικινδυνότητας: EUH380 ή EUH430)·
- στ) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε χερσαίους οργανισμούς· ασπόνδυλα και φυτά·
- ζ) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης τοξικότητας σε οργανισμούς ιζημάτων·
- η) αποτελέσματα δοκιμών μακροπρόθεσμης ή αναπαραγωγικής τοξικότητας σε πτηνά·
- θ) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.4.2.4. *Βάρος της απόδειξης και κρίση εμπειρογνομόνων*

4.4.2.4.1. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης με χρήση κρίσης εμπειρογνομόνων, όπως αναφέρεται στο σημείο 1.1.1, όλα τα διαθέσιμα σχετικά επιστημονικά δεδομένα εξετάζονται συνολικά, όπως:

- α) μελέτες in vivo ή άλλες μελέτες (π.χ. in vitro, in silico)·
- β) πληροφορίες από την εφαρμογή της προσέγγισης κατά κατηγορία (ομαδοποίηση, συγκριτική προσέγγιση)·
- γ) δεδομένα από ανάλογες ουσίες με χρήση σχέσεων δομής-δράσης (SAR), τα οποία παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες A, aA, E, aE και T·
- δ) αποτελέσματα παρακολούθησης και μοντελοποίησης·
- ε) ανθρώπινη εμπειρία όπως επαγγελματικά δεδομένα και δεδομένα από βάσεις δεδομένων ατυχημάτων·
- στ) επιδημιολογικές και κλινικές μελέτες·
- ζ) άρτια τεκμηριωμένες παρουσιάσεις περιστατικών, δημοσιευμένες έγκριτες μελέτες και παρατηρήσεις·
- η) τυχόν πρόσθετα αποδεκτά δεδομένα.

Δίδεται κατάλληλη βαρύτητα στην ποιότητα και τη συνέπεια των δεδομένων. Τα διαθέσιμα αποτελέσματα, ανεξαρτήτως των επιμέρους συμπερασμάτων που συνάγονται από αυτά, συνδυάζονται σε έναν ενιαίο προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης.

▼ **M32**

4.4.2.4.2. Κατά τον προσδιορισμό του βάρους της απόδειξης, οι ακόλουθες πληροφορίες, πέραν των πληροφοριών που αναφέρονται στα σημεία 4.4.2.3.1, 4.4.2.3.2 και 4.4.2.3.3, θεωρούνται μέρος της επιστημονικής αξιολόγησης των πληροφοριών που αφορούν τις ιδιότητες A, αA, E, αE και T:

- α) Ενδείξεις για ιδιότητες A ή αA:
- i) αποτελέσματα δοκιμών άμεσης βιοαποδόμησης·
 - ii) αποτελέσματα άλλων δοκιμών διαλογής αποδόμησης (π.χ. βελτιωμένη δοκιμή άμεσης βιοαποδομησιμότητας, δοκιμές εγγενούς βιοαποδομησιμότητας)·
 - iii) αποτελέσματα που προκύπτουν από καλά ανεπτυγμένα και αξιόπιστα μοντέλα (Q)SAR βιοαποδόμησης·
 - iv) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.
- β) Πληροφορίες που αφορούν τις ιδιότητες E ή αE:
- i) συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα/νερού (K_{oc}), ο οποίος έχει υπολογιστεί με τη βοήθεια σωστά ανεπτυγμένων και αξιόπιστων μοντέλων (Q)SAR·
 - ii) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.
- γ) Πληροφορίες που αφορούν τις ιδιότητες T:
- i) βραχυπρόθεσμη τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον (π.χ. αποτελέσματα δοκιμών οξείας τοξικότητας σε ασπόνδυλα, φύκη ή υδρόβια φυτά ή ψάρια, δοκιμές οξείας τοξικότητας in vitro σε κυτταρική σειρά ψαριών)·
 - ii) λοιπές πληροφορίες με αποδεδειγμένη εύλογη καταλληλότητα και αξιοπιστία.

4.4.2.5. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.4.2.1 έως 4.4.2.4.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στα σημεία 4.4.2.1 έως 4.4.2.4 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026.

4.4.3. ***Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων***

4.4.3.1 Ένα μείγμα ταξινομείται ως AET ή αAαE όταν τουλάχιστον ένα από τα συστατικά του έχει ταξινομηθεί αντίστοιχα ως AET ή αAαE και περιέχεται σε ποσοστό τουλάχιστον 0,1 % (κατά βάρος).

4.4.3.2. *Χρονική εφαρμογή*

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 4.4.3.1.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να ταξινομηθούν σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο σημείο 4.4.3.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028.

4.4.4. ***Κοινοποίηση επικινδυνότητας***

4.4.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης σύμφωνα με τον πίνακα 4.4.1 για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης σε αυτήν την τάξη κινδύνου (ιδιότητες AET και αAαE).

▼ **M32**

Πίνακας 4.4.1

Στοιχεία επισήμανσης για τις ιδιότητες ΑΕΤ και αΑαΕ

	ΑΕΤ	αΑαΕ
Σύμβολο/εικονόγραμμα		
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος	Κίνδυνος
Δήλωση επικινδυνότητας	EUH450: Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων	EUH451: Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
Δήλωση προφύλαξης Πρόληψη	P201 P202 P273	P201 P202 P273
Δήλωση προφύλαξης Αντίδραση	P391	P391
Δήλωση προφύλαξης Απόρριψη	P501	P501

4.4.4.2. Χρονική εφαρμογή για τις ουσίες

Από την 1η Μαΐου 2025 το αργότερο, οι ουσίες επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 4.4.4.1.

Ωστόσο, οι ουσίες που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2025 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.4.4.1 πριν από την 1η Νοεμβρίου 2026

4.4.4.3. Χρονική εφαρμογή για τα μείγματα

Από την 1η Μαΐου 2026 το αργότερο, τα μείγματα επισημαίνονται σύμφωνα με το σημείο 4.4.4.1.

Ωστόσο, τα μείγματα που διατέθηκαν στην αγορά πριν από την 1η Μαΐου 2026 δεν απαιτείται να επισημανθούν σύμφωνα με το σημείο 4.4.4.1 πριν από την 1η Μαΐου 2028.

▼ **M2**

5. ΜΕΡΟΣ 5: ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

5.1. **Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος**5.1.1. **Ορισμοί και γενικές παρατηρήσεις**

5.1.1.1.

Το δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP) είναι μια ολοκληρωτική ποσότητα, διακριτή για κάθε είδος πηγής αλογονανθράκων, που αντικατοπτρίζει την καταστροφή του όζοντος στη στρατόσφαιρα η οποία αναμένεται από τον αλογονάνθρακα σε μια βάση αναλογίας μάζας ως προς το CFC-11. Ο επίσημος ορισμός του ODP είναι ο λόγος του ολοκληρώματος των διαταραχών στο συνολικό όζον προς μια διαφορετική εκπομπή μάζας συγκεκριμένης ένωσης που αντιστοιχεί σε ίση εκπομπή CFC-11.

▼ **M2**

Ως επικίνδυνη ουσία για τη στιβάδα του όζοντος νοείται η ουσία που, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία για τις ιδιότητές της και την προβλεπόμενη ή την παρατηρούμενη περιβαλλοντική της πορεία και συμπεριφορά, μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη δομή ή/και τη λειτουργία της στιβάδας του στρατοσφαιρικού όζοντος. Περιλαμβάνονται ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ⁽¹⁾.

5.1.2. **Κριτήρια ταξινόμησης ουσιών**

5.1.2.1. Μια ουσία ταξινομείται ως επικίνδυνη για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1) εάν τα διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τις ιδιότητές της και την προβλεπόμενη ή την παρατηρούμενη περιβαλλοντική της πορεία και συμπεριφορά υποδηλώνουν ότι μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τη δομή ή/και τη λειτουργία της στιβάδας του στρατοσφαιρικού όζοντος.

5.1.3. **Κριτήρια ταξινόμησης μειγμάτων**

5.1.3.1. Τα μείγματα ταξινομούνται ως επικίνδυνα για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1) βάσει της επιμέρους συγκέντρωσης της ουσίας ή των ουσιών που περιέχουν και που επίσης ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1), σύμφωνα με τον πίνακα 5.1.

Πίνακας 5.1

Γενικά όρια συγκέντρωσης για ουσίες (σε μείγματα), που ταξινομούνται ως επικίνδυνες για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1), που συνεπάγονται ταξινόμηση του μείγματος ως επικίνδυνου για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1)


Ταξινόμηση της ουσίας	Ταξινόμηση του μείγματος
Επικίνδυνη για τη στιβάδα του όζοντος (κατηγορία 1)	$C \geq 0,1 \%$

5.1.4. **Κοινοποίηση κινδύνου**

5.1.4.1. Χρησιμοποιούνται στοιχεία επισήμανσης για τις ουσίες ή τα μείγματα που πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης στην εν λόγω τάξη κινδύνου σύμφωνα με τον πίνακα 5.2.

Πίνακας 5.2

Στοιχεία επισήμανσης του κινδύνου για τη στιβάδα του όζοντος

Σύμβολο/εικονόγραμμα	
Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δήλωση επικινδυνότητας	H420: Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα
Δηλώσεις προφυλάξεων	P502

⁽¹⁾ ΕΕ L 286 της 31.10.2009, σ. 1.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ

Το παρόν παράρτημα αποτελείται από 5 μέρη:

- Το μέρος 1 περιέχει ειδικούς κανόνες επισήμανσης ορισμένων ταξινομημένων ουσιών και μειγμάτων.
- Το μέρος 2 περιέχει κανόνες σχετικά με τις επιπρόσθετες δηλώσεις επικινδυνότητας οι οποίες πρέπει να περιλαμβάνονται στην ετικέτα ορισμένων μειγμάτων.
- Το μέρος 3 περιέχει ειδικούς κανόνες για τη συσκευασία.
- Το μέρος 4 παρουσιάζει έναν ειδικό κανόνα για την επισήμανση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- Το μέρος 5 περιέχει έναν κατάλογο επικίνδυνων ουσιών και μειγμάτων για τα οποία ισχύει το άρθρο 29, παράγραφος 3.

1. ΜΕΡΟΣ 1: ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Οι δηλώσεις που αναφέρονται στα τμήματα 1.1 και 1.2 συνοδεύουν, σύμφωνα με το άρθρο 25, παράγραφος 1, ουσίες και μείγματα που έχουν ήδη ταξινομηθεί για τους φυσικούς τους κινδύνους, τους κινδύνους τους για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

1.1. Φυσικές ιδιότητες

▼ **M19**

▼ **M4**

▼ **B**▶ **M19** 1.1.1. ◀ *EUH014* — «Αντιδρά βίαια με το νερό»

Για ουσίες και μείγματα τα οποία αντιδρούν βίαια με το νερό, όπως το ακετυλοχλωρίδιο, τα αλκαλιμέταλλα, το τετραχλωριούχο τιτάνιο.

▶ **M19** 1.1.2. ◀ *EUH018* — «Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος»

Για ουσίες και μείγματα που τα ίδια δεν ταξινομούνται ως εύφλεκτα, μπορεί όμως να σχηματίσουν εύφλεκτο/εκρηκτικό μείγμα ατμού-αέρος. Στην περίπτωση των ουσιών αυτό μπορεί να συμβεί σε αλογονωμένους υδρογονάνθρακες και στην περίπτωση των μειγμάτων αυτό μπορεί να συμβεί εξαιτίας ενός εύφλεκτου πτητικού συστατικού ή εξαιτίας της απώλειας μη εύφλεκτου πτητικού συστατικού.

▶ **M19** 1.1.3. ◀ *EUH019* — «Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία»

Για ουσίες και μείγματα τα οποία μπορούν να σχηματίσουν εκρηκτικά υπεροξειδία κατά την αποθήκευσή τους, όπως ο διαθυλαιθέρας ή το 1,4-διοξάνιο.

▶ **M19** 1.1.4. ◀ *EUH044* — «Κίνδυνος έκρηξης εάν θερμανθεί υπό περιορισμό»

Για ουσίες και μείγματα που τα ίδια δεν ταξινομούνται ως εκρηκτικά σύμφωνα με το παράρτημα Ι, τμήμα 2.1 αλλά, εντούτοις, μπορούν να εμφανίσουν εκρηκτικές ιδιότητες στην πράξη, εάν θερμανθούν υπό επαρκή περιορισμό. Ιδίως ουσίες που αποσυντίθενται με έκρηξη εάν θερμανθούν μέσα σε χαλύβδινο βαρέλι αλλά δεν έχουν την ίδια ιδιότητα εάν θερμανθούν σε λιγότερο ισχυρά δοχεία.

1.2. Ιδιότητες που επηρεάζουν την υγεία

1.2.1. *EUH029* — «Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια»

Για ουσίες και μείγματα τα οποία όταν έρθουν σε επαφή με νερό ή υγρό αέρα, σχηματίζουν αέρια που ταξινομούνται ως οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1, 2 ή 3 σε δυνητικά επικίνδυνες ποσότητες, όπως το φωσφίδιο του αργιλίου ή ο πενταθειούχος φωσφόρος.

▼ B1.2.2. ***EUH031 — «Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια»***

Για ουσίες και μείγματα που αντιδρούν με οξέα και σχηματίζουν αέρια που ταξινομούνται ως οξείας τοξικότητας κατηγορίας 3 σε επικίνδυνες ποσότητες, όπως το υποχλωριώδες νάτριο ή το πολυθειούχο βάριο.

1.2.3. ***EUH032 — «Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια»***

Για ουσίες και μείγματα που αντιδρούν με οξέα και σχηματίζουν αέρια που ταξινομούνται ως οξείας τοξικότητας κατηγορίας 1 ή 2 σε επικίνδυνες ποσότητες, όπως τα άλατα υδροκυανίου ή το νατραζίδιο.

1.2.4. ***EUH066 — «Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο»***

Για ουσίες και μείγματα τα οποία μπορεί να εμπνεύσουν ανησυχία λόγω πρόκλησης ξηρότητας, απολέπισης, ή σκασίματος του δέρματος αλλά που δεν πληρούν τα κριτήρια της ερεθιστικότητας για το δέρμα όπως αναφέρονται στο παράρτημα I, τμήμα 3.2 με βάση:

— είτε την πρακτική παρατήρηση είτε

— σχετικές ενδείξεις όσον αφορά τις προβλεπόμενες επιπτώσεις τους στο δέρμα.

1.2.5. ***EUH070 — «Τοξικό σε επαφή με τα μάτια»***

Για ουσίες ή μείγματα εφόσον η δοκιμή οφθαλμικού ερεθισμού προκαλέσει στα ζώα που υποβλήθηκαν στη δοκιμή έκδηλα συμπτώματα συστημικής τοξικότητας ή θνησιμότητα, που μπορεί να αποδοθεί στην απορρόφηση της ουσίας ή του μείγματος μέσω των βλεννογόνων υμένων του ματιού. Η φράση χρησιμοποιείται επίσης όταν υπάρχουν αποδείξεις για συστηματική τοξικότητα στον άνθρωπο ύστερα από επαφή με τους οφθαλμούς.

Η φράση χρησιμοποιείται επίσης όταν μία ουσία ή ένα μείγμα περιέχει μια άλλη ουσία που έχει επισημανθεί για τη δράση αυτή, εφόσον η συγκέντρωση της ουσίας αυτής είναι ίση ή μεγαλύτερη από το 0,1 %, εκτός εάν το μέρος 3 του Παραρτήματος VI ορίζει άλλως.

1.2.6. ***EUH071 — «Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού»***

Για ουσίες και μείγματα επιπροσθέτως της ταξινόμησής τους ως τοξικών διά της εισπνοής, εφόσον υπάρχουν στοιχεία που δηλώνουν ότι ο μηχανισμός τοξικότητας ήταν η διαβρωτικότητα σύμφωνα με το τμήμα 3.1.2.3.3 και τη σημείωση 1 του πίνακα 3.1.3 στο παράρτημα I.

Για ουσίες και μείγματα επιπροσθέτως της ταξινόμησής τους ως διαβρωτικών του δέρματος εφόσον δεν διατίθενται δεδομένα δοκιμής για την οξεία τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής.

2. **ΜΕΡΟΣ 2: ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ****▼ M22**

Οι δηλώσεις που περιλαμβάνονται στα τμήματα 2.1 έως 2.10 και στο τμήμα 2.12 συνοδεύουν τα μείγματα σύμφωνα με το άρθρο 25 παράγραφος 6.

▼ B2.1. **Μείγματα που περιέχουν μόλυβδο**

Η ετικέτα της συσκευασίας των χρωμάτων και βερνικιών των οποίων η περιεκτικότητα σε ολικό μόλυβδο υπερβαίνει το 0,15 % (εκφρασμένη σε βάρος μετάλλου) του συνολικού βάρους του μείγματος, όπως προσδιορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6503, φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH201 — «Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπίλίσουν τα παιδιά»

▼ B

Στις συσκευασίες των οποίων το περιεχόμενο είναι μικρότερο από 125 ml η δήλωση μπορεί να είναι η εξής:

EUH201A — «Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο»

2.2. Μείγματα που περιέχουν κυανοακρυλικές ενώσεις

Η ετικέτα της άμεσης συσκευασίας κολλών με βάση κυανοακρυλική ένωση φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH202 — «Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά»

Η συσκευασία συνοδεύεται από τις ενδεδειγμένες οδηγίες ασφαλούς χρήσης.

2.3. Κονίες και μείγματα κονιών

Εφόσον οι κονίες ή τα κονιούχα μείγματα δεν έχουν ήδη ταξινομηθεί και επισημανθεί ως ευαισθητοποιητικά με τη δήλωση κινδύνου H317 «Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση», η ετικέτα στη συσκευασία των κονιών και των κονιούχων μειγμάτων που περιέχουν, όταν ενυδατώνονται, άνω του 0,0002 % διαλυτού χρωμίου (VI) επί του συνολικού ξηρού βάρους της κονίας φέρει τη δήλωση:

EUH203 — «Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση»

Εάν χρησιμοποιούνται αναγωγικά μέσα, τότε η συσκευασία κονιών ή κονιούχων μειγμάτων περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με την ημερομηνία συσκευασίας, τις συνθήκες αποθήκευσης και τη χρονική περίοδο αποθήκευσης που ενδείκνυται για τη διατήρηση της δραστηρότητας του αναγωγικού παράγοντα και για τη διατήρηση της περιεκτικότητας σε διαλυτό χρώμιο VI κάτω του 0,0002 %.

2.4. Μείγματα που περιέχουν ισοκυανικές ενώσεις

Αν δεν επισημαίνεται ήδη στην ετικέτα της συσκευασίας, τα μείγματα που περιέχουν ισοκυανικές ενώσεις (μονομερή, ολιγομερή, προπολυμερή κ.λπ. ως έχουν ή σε μείγμα) πρέπει να φέρουν την ακόλουθη δήλωση:

EUH204 — «Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση»

2.5. Μείγματα που περιέχουν εποξειδικές ενώσεις με μέσο μοριακό βάρος ≤ 700 .

Αν δεν επισημαίνεται ήδη στην ετικέτα της συσκευασίας, τα μείγματα που περιέχουν εποξειδικές ενώσεις με μέσο μοριακό βάρος ≤ 700 πρέπει να φέρουν την ακόλουθη δήλωση:

EUH205 — «Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση»

2.6. Μείγματα που περιέχουν ενεργό χλώριο και πωλούνται στο ευρύ κοινό

Η ετικέτα της συσκευασίας των μειγμάτων που περιέχουν ενεργό χλώριο σε αναλογία μεγαλύτερη του 1 % πρέπει να φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH206 — «Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο)»

2.7. Μείγματα που περιέχουν κάδμιο (κράματα) και προορίζονται να χρησιμοποιηθούν για συγκόλληση (ετερογενή και μη)

Η ετικέτα της συσκευασίας των προαναφερόμενων μειγμάτων πρέπει να φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH207 — «Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας»

▼ M2**2.8. Μείγματα που περιέχουν τουλάχιστον μία ευαισθητοποιητική ουσία**

Η ετικέτα στη συσκευασία μειγμάτων που δεν είναι ταξινομημένα ως ευαισθητοποιητικά αλλά που περιέχουν μία τουλάχιστον ουσία ταξινομημένη ως ευαισθητοποιητική, η οποία ανευρίσκεται σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που καθορίζεται στον πίνακα 3.4.6 του παραρτήματος I πρέπει να φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH208 — «Περιέχει (όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση».

Μείγματα ταξινομημένα ως ευαισθητοποιητικά που περιέχουν άλλη(-ες) ουσία(-ες) ταξινομημένη(-ες) ως ευαισθητοποιητική(-ές) (πέραν εκείνης που οδηγεί στην ταξινόμηση του μείγματος) και που την/τις περιέχουν σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από αυτή που καθορίζεται στον πίνακα 3.4.6 του παραρτήματος I πρέπει να φέρουν την ονομασία της/των εν λόγω ουσίας(-ιών) στην επισήμανση.

▼ M12

Όταν ένα μείγμα επισημαίνεται σύμφωνα με το τμήμα 2.4 ή 2.5, η δήλωση EUH208 μπορεί να παραλειφθεί από την ετικέτα για τη σχετική ουσία.

▼ B**2.9. Υγρά μείγματα που περιέχουν αλογονωμένους υδρογονάνθρακες**

Για τα υγρά μείγματα τα οποία δεν δείχνουν κανένα σημείο ανάφλεξης ή δείχνουν σημείο ανάφλεξης άνω των 60° C και κάτω των 93° C και περιέχουν αλογονωμένο υδρογονάνθρακα και, σε ποσοστό άνω του 5 %, πολύ εύφλεκτες ή εύφλεκτες ουσίες, η ετικέτα στη συσκευασία πρέπει να φέρει την ακόλουθη δήλωση ανάλογα με το αν οι προαναφερόμενες ουσίες είναι λίαν εύφλεκτες ή εύφλεκτες:

EUH209 — «Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση» ή

EUH209A — «Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση»

2.10. Μείγματα που δεν προορίζονται για το ευρύ κοινό

Για μείγματα τα οποία δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα αλλά τα οποία περιέχουν:

▼ M2

— $\geq 0,1$ % ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητική του δέρματος κατηγορίας 1, 1B, ευαισθητοποιητική της αναπνευστικής οδού κατηγορίας 1, 1B, ή καρκινογόνος κατηγορίας 2· ή

— $\geq 0,01$ % ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητική του δέρματος κατηγορίας 1A, ευαισθητοποιητική της αναπνευστικής οδού κατηγορίας 1A· ή

▼ M19

— \geq του ενός δέκατου του ειδικού ορίου συγκέντρωσης για ουσία που ταξινομείται ως ευαισθητοποιητική του δέρματος ή ευαισθητοποιητική της αναπνευστικής οδού με ειδικό όριο συγκέντρωσης, ή

▼ B

— $\geq 0,1$ % μιας ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως τοξική για την αναπαραγωγή των κατηγοριών 1A, 1B ή 2, ή ως ουσία με επιπτώσεις στην γαλουχία; ή μέσω αυτής· ή

— τουλάχιστον μία ουσία σε επιμέρους συγκέντρωση ≥ 1 % κατά βάρος για μη αέρια μείγματα και $\geq 0,2$ % κατ' όγκον για αέρια μείγματα

▼ B

- που έχουν ταξινομηθεί λόγω άλλων κινδύνων για την υγεία ή το περιβάλλον· ή
- για την οποία προβλέπονται κοινοτικά όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

▼ M32

- $\geq 0,1$ % ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία, κατηγορίας 2· ή
- $\geq 0,1$ % ουσίας που έχει ταξινομηθεί ως ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον, κατηγορίας 2.

▼ B

η ετικέτα στη συσκευασία φέρει τη δήλωση:

EUH210 — «Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί».

2.11 Αερολύματα

Επισημαίνεται ότι για τα αερολύματα ισχύουν επίσης οι διατάξεις επισήμανσης των σημείων 2.2 και 2.3 του παραρτήματος της οδηγίας 75/324/ΕΟΚ.

▼ M22**2.12. Μείγματα που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου**

Η ετικέτα της συσκευασίας των υγρών μειγμάτων που περιέχουν σε ποσοστό τουλάχιστον 1 % σωματίδια διοξειδίου του τιτανίου με αεροδυναμική διάμετρο ίση ή μικρότερη των 10 μm φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH 211: «Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.»

Η ετικέτα της συσκευασίας των στερεών μειγμάτων που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου σε ποσοστό 1 % ή περισσότερο φέρει την ακόλουθη δήλωση:

EUH 212: «Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.»

Επιπλέον, η ετικέτα της συσκευασίας υγρών και στερεών μειγμάτων που δεν προορίζονται για το ευρύ κοινό και δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα, που επισημαίνονται με EUH 211 ή EUH 212, θα φέρει τη δήλωση EUH 210.

▼ B**3. ΜΕΡΟΣ 3: ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ****3.1. Διατάξεις σχετικά με τα πόματα ασφαλείας για τα παιδιά****3.1.1. Συσκευασία που πρέπει να φέρει πόματα ασφαλείας για παιδιά**

3.1.1.1. Συσκευασίες ανεξαρτήτως χωρητικότητας που περιέχουν μία ουσία ή ένα μείγμα τα οποία διατίθενται στο ευρύ κοινό και ταξινομούνται ως οξείας τοξικότητας των κατηγοριών 1 έως 3, ως ειδικής τοξικότητας σε όργανα-στόχους (STOT) —εφάπαξ έκθεση κατηγορίας 1, STOT— επανειλημμένη έκθεση κατηγορίας 1, ή ως διαβρωτικά για το δέρμα κατηγορίας 1, πρέπει να είναι εφοδιασμένες με πόματα ασφαλείας για τα παιδιά.

3.1.1.2. Συσκευασίες ανεξαρτήτως χωρητικότητας που περιέχουν μία ουσία ή ένα μείγμα τα οποία διατίθενται στο ευρύ κοινό και τα οποία παρουσιάζουν κίνδυνο σε περίπτωση αναρρόφησης, έχουν δε ταξινομηθεί σύμφωνα με τα τμήματα 3.10.2 και 3.10.3 και επισημανθεί σύμφωνα με το τμήμα 3.10.4.1 του παραρτήματος I, με εξαίρεση τις ουσίες και τα μείγματα που διατίθενται στην αγορά με τη μορφή αερολύματος ή σε περιέκτη εφοδιασμένο με σφραγισμένο σύστημα ψεκασμού, πρέπει να είναι εφοδιασμένες με πόματα ασφαλείας για τα παιδιά.

▼ **B**

- 3.1.1.3 Εάν μία ουσία ή ένα μείγμα περιέχει μία τουλάχιστον από τις ουσίες που αναφέρονται παρακάτω σε συγκέντρωση ίση ή μεγαλύτερη από τις καθοριζόμενες μέγιστες επιμέρους συγκεντρώσεις και που διατίθενται στο ευρύ κοινό, η συσκευασία ανεξαρτήτως χωρητικότητας είναι εφοδιασμένη με πόματα ασφαλείας για τα παιδιά.

Αριθ.	Ταυτοποίηση της ουσίας			Όριο συγκεντρώσεως
	Αριθ. CAS:	Ονομασία	Αριθ. ΕΚ:	
1	67-56-1	μεθανόλη	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	διγλωρομεθάνιο	200-838-9	≥ 1 %

3.1.2 **Επανακλείσιμες συσκευασίες**

Τα πόματα ασφαλείας για παιδιά που χρησιμοποιούνται σε επανακλείσιμες συσκευασίες τηρούν το πρότυπο EN ISO 8317, όπως τροποποιήθηκε, για τη «Συσκευασία ανθεκτική σε παιδιά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για επανακλείσιμες συσκευασίες» που θεσπίστηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης [(European Committee For Standardisation (CEN))] και το Διεθνή Οργανισμό Τυποποίησης [International Standard Organization (ISO)].

3.1.3 **Μη επανακλείσιμες συσκευασίες**

Τα πόματα ασφαλείας για παιδιά που χρησιμοποιούνται σε μη επανακλείσιμες συσκευασίες τηρούν το πρότυπο CEN EN 862, όπως τροποποιήθηκε, για τη «Συσκευασία — Συσκευασία ανθεκτική σε παιδιά — Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμών για μη επανακλείσιμες συσκευασίες, για μη φαρμακευτικά προϊόντα» που θεσπίστηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN).

3.1.4 **Παρατηρήσεις**

- 3.1.4.1. Η συμμόρφωση με τα προαναφερόμενα πρότυπα πιστοποιείται μόνο από εργαστήρια τα οποία τηρούν τα πρότυπα EN ISO/IEC 17025 όπως τροποποιήθηκαν.

3.1.4.2. *Ειδικές περιπτώσεις*

Αν είναι προφανές ότι η συσκευασία είναι αρκετά ασφαλής για παιδιά εφόσον αυτά δεν μπορούν να φτάσουν στο περιεχόμενο χωρίς τη βοήθεια εργαλείου, τότε δεν χρειάζεται να εκτελεστεί η δοκιμή που αναφέρεται στο τμήμα 3.1.2 ή 3.1.3.

Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις και όταν υπάρχουν ικανοί λόγοι για να αμφισβητηθεί η ασφάλεια του κλεισίματος για παιδιά, η εθνική αρχή μπορεί να ζητήσει από τον υπεύθυνο διάθεσης του προϊόντος στην αγορά να της προσκομίσει πιστοποιητικό εργαστηρίου πιστοποίησης, όπως περιγράφεται στο τμήμα 3.1.4.1, στο οποίο να βεβαιώνεται ότι το προϊόν είτε:

- φέρει τύπο κλεισίματος που δεν απαιτεί εκτέλεση της δοκιμής που αναφέρεται στα τμήματα 3.1.2 ή 3.1.3· είτε
- το κλείσιμο έχει ήδη δοκιμαστεί και διαπιστωθεί ότι είναι σύμφωνος με τα προαναφερόμενα πρότυπα.

▼ **M4**3.2 **Ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις**3.2.1. **Συσκευασία που πρέπει να φέρει ανάγλυφη προειδοποιητική ένδειξη**

- 3.2.1.1. Όταν οι ουσίες ή τα μείγματα διατίθενται στο ευρύ κοινό και ταξινομούνται ως οξείας τοξικότητας, ως διαβρωτικά για το δέρμα, ως μεταλλαξιογόνα των γεννητικών κυττάρων κατηγορίας 2, ως καρκινογόνα κατηγορίας 2, ως τοξικά στην αναπαραγωγή κατηγορίας 2, ως ευαισθητοποιητικά του αναπνευστικού συστήματος, STOT κατηγοριών 1 ή 2, ή ως ουσίες ή μείγματα που παρουσιάζουν κίνδυνο αναρρόφησης ή ως εύφλεκτα αέρια, ως εύφλεκτα υγρά κατηγοριών 1 ή 2 ή ως εύφλεκτα στερεά, η συσκευασία ανεξαρτήτως χωρητικότητας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου.

▼ M4

3.2.1.2. Το τμήμα 3.2.1.1 δεν εφαρμόζεται στα φορητά δοχεία αερίων. Τα αερολύματα και οι περιέκτες που είναι εξοπλισμένοι με σφραγισμένη διάταξη ψεκασμού και περιέχουν ουσίες ή μείγματα τα οποία ταξινομούνται ως ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο αναρρόφησης δεν χρειάζεται να εφοδιάζονται με ανάγλυφη προειδοποίηση κινδύνου εκτός και αν ταξινομούνται σε έναν ή περισσότερους από τους άλλους κινδύνους στο τμήμα 3.2.1.1.

3.2.2. *Διατάξεις σχετικά με τις ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις*

Οι τεχνικές προδιαγραφές για τις ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 11683, “Συσκευασία — Απτικά σήματα κινδύνου — Απαιτήσεις”, όπως τροποποιήθηκε.

▼ M10

3.3. **Υγρά απορρυπαντικά πλυντηρίων ρούχων που προορίζονται για τον καταναλωτή σε διαλυτή συσκευασία μιας χρήσης**

Εάν ένα υγρό απορρυπαντικό πλυντηρίων ρούχων που προορίζεται για τον καταναλωτή είναι συσκευασμένο σε δόσεις μιας χρήσης που περιέχονται σε διαλυτή συσκευασία, ισχύουν οι ακόλουθες πρόσθετες διατάξεις:

3.3.1. Τα υγρά απορρυπαντικά πλυντηρίων ρούχων που προορίζονται για τον καταναλωτή και περιέχονται σε διαλυτή συσκευασία μιας χρήσης περιέχονται σε εξωτερική συσκευασία. Η εξωτερική συσκευασία πληροί τις απαιτήσεις του σημείου 3.3.2 και η διαλυτή συσκευασία πληροί τις απαιτήσεις του σημείου 3.3.3.

3.3.2. Η εξωτερική συσκευασία:

- i) είναι αδιαφανής ή συγκαλυμμένη ώστε να παρεμποδίζει την ορατότητα του προϊόντος ή των μεμονωμένων δόσεων·
- ii) με την επιφύλαξη του άρθρου 32 παράγραφος 3, φέρει τη δήλωση προφύλαξης P102 «Μακριά από παιδιά» σε εμφανές σημείο και σε μορφή που προσελκύει την προσοχή·
- iii) είναι εύκολα επανακλείσιμος, αυτοτελής περιέκτης·
- iv) με την επιφύλαξη των απαιτήσεων του σημείου 3.1, είναι εφοδιασμένη με πώμα το οποίο:
 - 1) παρακαλύει την ικανότητα των μικρών παιδιών να ανοίξουν τη συσκευασία επειδή απαιτεί συντονισμένη δράση και των δύο χεριών με δύναμη, ώστε το άνοιγμά της να είναι δύσκολο για τα μικρά παιδιά.
 - 2) διατηρεί τη λειτουργικότητά της υπό συνθήκες επανειλημμένου ανοίγματος και κλεισίματος για όλη τη διάρκεια ζωής της εξωτερικής συσκευασίας.

3.3.3. Η διαλυτή συσκευασία:

- i) περιέχει μέσο πρόκλησης αποστρόφης σε συγκέντρωση η οποία είναι ασφαλής και προκαλεί απωθητική από το στόμα συμπεριφορά εντός μέγιστου χρόνου 6 δευτερολέπτων, σε περίπτωση τυχαίας έκθεσης από το στόμα·
- ii) συγκρατεί το υγρό περιεχόμενό της επί τουλάχιστον 30 δευτερόλεπτα, όταν η διαλυτή συσκευασία τοποθετείται στο νερό σε θερμοκρασία 20 °C·
- iii) έχει αντοχή σε μηχανική συμπίεση τουλάχιστον 300 N υπό κανονικές συνθήκες δοκιμής.

▼ B

4. ΜΕΡΟΣ 4: ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΩΝ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Με την επιφύλαξη των πληροφοριών που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 16 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ και με το παράρτημα V της ίδιας οδηγίας, η επισήμανση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που διέπονται από την οδηγία 91/414/ΕΟΚ περιλαμβάνει επίσης την ακόλουθη διατύπωση:

EUH401 — «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

5. ΜΕΡΟΣ 5: ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΙΣΧΥΕΙ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 29, ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3

— Έτοιμες αναμεμιγμένες κόνιες και σκυρόδεμα σε υγρή κατάσταση.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ, ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

1. Μέρος 1: δηλώσεις επικινδυνότητας

▼ **M2**

Οι δηλώσεις επικινδυνότητας εφαρμόζονται σύμφωνα με τα μέρη 2, 3, 4 και 5 του παραρτήματος Ι.

Κατά την επιλογή των δηλώσεων επικινδυνότητας σύμφωνα με τα άρθρα 21 και 27, οι προμηθευτές μπορούν να χρησιμοποιούν τις συνδυασμένες δηλώσεις επικινδυνότητας που προβλέπονται στο παρόν παράρτημα.

Σύμφωνα με το άρθρο 27, ισχύουν οι ακόλουθες αρχές προτεραιότητας για τις δηλώσεις κινδύνου στην επισήμανση:

α) αν αποδίδεται η δήλωση κινδύνου H410 «Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις», η δήλωση H400 «Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς» μπορεί να παραλείπεται·

▼ **M12**

β) αν αποδίδεται η δήλωση κινδύνου H314 «Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες», η δήλωση H318 «Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη» μπορεί να παραλείπεται·

▼ **M32**

γ) αν αποδίδεται η δήλωση επικινδυνότητας EUH441 «Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου», μπορεί να παραλειφθεί η δήλωση EUH440 «Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου»·

δ) αν αποδίδεται η δήλωση επικινδυνότητας EUH451 «Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων», μπορεί να παραλειφθεί η δήλωση EUH450 «Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων»·

▼ **M2**

Για να προσδιοριστεί η οδός χορήγησης ή έκθεσης, μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι συνδυασμένες δηλώσεις κινδύνου του πίνακα 1.2.

▼ **B**

Πίνακας 1.1

Δηλώσεις επικινδυνότητας για φυσικούς κινδύνους

H200 ▶ M2 — ◀	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Ασταθή εκρηκτικά
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabilt eksplosiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebarüisiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	HR	Nestabilni eksploziv.
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogiuos medžiagos.

▼ **M5**▼ **B**

▼ B

H200 ► <u>M2</u> — ◀	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Ασταθή εκρηκτικά
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivni.
	FI	Epästabiili räjähdte.
	SV	Instabilt explosivt.

▼ M2

▼ B

H201	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
	DA	Eksplisiv, masseeksplosionsfare.
	DE	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
	ET	Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
	EL	Εκρηκτικό κίνδυνος μαζικής έκρηξης.
	EN	Explosive; mass explosion hazard.
	FR	Explosif; danger d'explosion en masse.
	GA	Pléascach; guais mhórphléasctha.

▼ M5

	HR	Eksplzivno; opasnost od eksplozije ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sproginimo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
	NL	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
	PT	Explosivo; perigo de explosão em massa.
	RO	Exploziv; pericol de explozie în masă.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
	SL	Eksplzivno; nevarnost eksplozije v masi.

▼ **B**

H201	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.1
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för massexplosion.

H202	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplisiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.

▼ **M5**

	HR	Eksplzivno; velika opasnost od rasprskavanja.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye.
	MT	Splussiv, periklu serju ta' projezzjoni.
	NL	Ontplofbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
	PT	Explosivo, perigo grave de projecção.
	RO	Exploziv; pericol grav de proiectare.
	SK	Výbušnina, závažné nebezpečenie rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplzivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.3
	BG	Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
	ES	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
	CS	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.

▼ B

H203	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.3
	DA	Eksplisiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης.
	EN	Explosive; fire, blast or projection hazard.
	FR	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
	GA	Pléascach; guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin.

▼ M5

	HR	Eksplzivno; opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja.
--	----	--

▼ B

	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
	MT	Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
	PT	Explosivo; perigo de incêndio, sopro ou projecções.
	RO	Exploziv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplzivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.
	FI	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

H204	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.4
	BG	Опасност от пожар или разпръскване.
	ES	Peligro de incendio o de proyección.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

▼ B

H204	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.4
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.
	EN	Fire or projection hazard.
	FR	Danger d'incendie ou de projection.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin.

▼ M5

	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Pericolo di incendio o di proiezione.
	LV	Uguns vai izmetes bīstamība.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye.
	MT	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
	PT	Perigo de incêndio ou projecções.
	RO	Pericol de incendiu sau de proiectare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.
	FI	Palo- tai sirpalevaara.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken.

H205	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.5
	BG	Може да предизвика масова експлозия при пожар.
	ES	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	CS	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
	DA	Fare for masseekspllosion ved brand.
	DE	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
	ET	Süttimise korral massiplahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	May mass explode in fire.
	FR	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
	GA	D'fhéadfadh sé go mbeadh mórfhléascadh i dtine.

▼ M5

	HR	U vatri može izazvati eksploziju ogromnih razmjera.
--	----	---

▼ B

	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
--	----	---

▼ **B**

H205	Γλώσσα	2.1 — Εκρηκτικά, Υποδιαίρεση 1.5
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginimą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi f'daqqa fin-nar.
	NL	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
	PL	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.
	PT	Perigo de explosão em massa em caso de incêndio.
	RO	Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.
	SK	Nebezpečnosť rozsiahleho výbuchu pri požiari.
	SL	Pri požaru lahko eksplodira v masi.
	FI	Koko massa voi räjähtää tulesa.
	SV	Fara för massexplosion vid brand.

▼ **M19**

H206	Γλώσσα	2.17 — Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio, onda expansiva o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.
	DA	Fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht, desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire, blast or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre, udarnog vala ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.

▼ M19

H206	Γλώσσα	2.17 — Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 1
	IT	Pericolo d'incendio, di spostamento d'aria o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība, triecienviļņbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz, robbanás vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar, blast jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio, sopra ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu, detonare sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo-, räjähdys- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijä vähennetään.
	SV	Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken, ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H207	Γλώσσα	2.17 – Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 2, 3
	BG	Опасност от пожар или разпръскване; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio o proyección; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.

▼ M19

H207	Γλώσσα	2.17 – Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 2, 3
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisoht, desensibilisatorit vähemise korral suurenenud plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης· αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire or projection hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie ou de projection; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre ili rasprskavanja; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio o di proiezione; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība vai izmetbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar jew projezzjoni; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensittizzanti jitnaqqas.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio ou projeções; risco acrescido de explosão se houver redução do agente desensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu sau proiectare; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru alebo rozletenia úlomkov; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.

▼ M19

H207	Γλώσσα	2.17 – Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 2, 3
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palo- tai sirpalevaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken. ökad explosionsrisk om det okänsliggörande ämnet minskas.
H208	Γλώσσα	2.17 – Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 4
	BG	Опасност от пожар; повишен риск от експлозия при понижено съдържание на десенсибилизиращ агент.
	ES	Peligro de incendio; mayor riesgo de explosión si se reduce el agente insensibilizante.
	CS	Nebezpečí požáru; zvýšené nebezpečí výbuchu, sníží-li se objem znečitlivujícího prostředku.
	DA	Brandfare; øget risiko for eksplosion, hvis det desensibiliserende middel reduceres.
	DE	Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.
	ET	Süttimisohk; desensibilisaatori vähenemise korral suurenenud plahvatusohk.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς; αυξημένος κίνδυνος έκρηξης εάν μειωθεί ο παράγοντας απευαισθητοποίησης.
	EN	Fire hazard; increased risk of explosion if desensitising agent is reduced.
	FR	Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite.
	GA	Guais dóiteáin; baol méadaithe pléasctha má laghdaítear an dí-íogróir.
	HR	Opasnost od vatre; povećan rizik od eksplozije ako je smanjen udio desenzitirajućeg agensa.
	IT	Pericolo d'incendio; maggior rischio di esplosione se l'agente desensibilizzante è ridotto.
	LV	Ugunsbīstamība; ja desensibilizācijas līdzekļa daudzums samazinājies, palielinās eksplozijas risks.
	LT	Gaisro pavojus; sumažėjus desensibilizacijos veiksnio poveikiui kyla didesnė sprogimo rizika.
	HU	Tűz veszélye; fokozott robbanásveszély a deszenzibilizáló szer csökkenésével.
	MT	Periklu ta' nar; riskju ikbar ta' splużjoni jekk l-aġent disensitizzanti jitnaqqas.

▼ **M19**

H208	Γλώσσα	2.17 – Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορία κινδύνου 4
	NL	Gevaar voor brand; toegenomen ontploffingsgevaar als de ongevoeligheidsagens wordt verminderd.
	PL	Zagrożenie pożarem; zwiększone ryzyko wybuchu jeśli zawartość środka odczulającego została zmniejszona.
	PT	Perigo de incêndio; risco acrescido de explosão se houver redução do agente dessensibilizante.
	RO	Pericol de incendiu; risc sporit de explozie dacă se reduce agentul de desensibilizare.
	SK	Nebezpečnosť požiaru; zvýšené riziko výbuchu, ak sa zníži obsah desenzibilizačného činidla.
	SL	Nevarnost za nastanek požara; povečana nevarnost eksplozije, če se zmanjša vsebnost desenzibilizatorja.
	FI	Palovaara; suurentunut, jos flegmatointitekijää vähennetään.
	SV	Fara för brand, ökad explosionsrisk om det okänsliga ämnet minskas.

▼ **B**

H220	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý plyn.
	DA	Yderst brandfarlig gas.
	DE	Extrem entzündbares Gas.
	ET	Eriti tulehtlik gaas.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
	EN	Extremely flammable gas.
	FR	Gaz extrêmement inflammable.
	GA	Gás fíor-inadhainte.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Vrlo lako zapaljivi plin.
	IT	Gas altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
	LT	Ypač degios dujos.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambaar gas.
	PL	Skrajnie łatwopalny gaz.
	PT	Gás extremamente inflamável.
	RO	Gaz extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.

▼ **M19**

H220	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.

▼ **M19**

H221	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1B, 2
	BG	Запалим газ.
	ES	Gas inflamable.
	CS	Hořlavý plyn.
	DA	Brandfarlig gas.
	DE	Entzündbares Gas.
	ET	Tulehtlik gaas.
	EL	Εύφλεκτο αέριο.
	EN	Flammable gas.
	FR	Gaz inflammable.
	GA	Gás inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljivi plin.
	IT	Gas infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša gāze.
	LT	Degios dujos.
	HU	Tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar gas.
	PL	Gaz łatwopalny.
	PT	Gás inflamável.
	RO	Gaz inflamabil.
	SK	Horľavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.

▼ **M4**

H222	Γλώσσα	2.3 — Αερολύματα, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Изключително запалим аерозол.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tulehtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.

▼ M4

H222	Γλώσσα	2.3 — Αερολύματα, κατηγορία κινδύνου 1
------	--------	--

▼ B

	FR	Aérosol extrêmement inflammable.
	GA	Aerasól fíor-inadhainte.

▼ M5

	HR	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Aerosol altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	LT	Ypač degus aerosolis.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad malajr ħafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	PL	Skrajnie łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol extremamente inflamável.
	RO	Aerosol extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý aerosól.
	SL	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
	FI	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
	SV	Extremt brandfarlig aerosol.

▼ M4

H223	Γλώσσα	2.3 — Αερολύματα, κατηγορία κινδύνου 2
------	--------	--

	BG	Запалим аерозол.
	ES	Aerosol inflamable.
	CS	Hořlavý aerosol.
	DA	Brandfarlig aerosol.
	DE	Entzündbares Aerosol.
	ET	Tulehtlik aerosool.
	EL	Εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Flammable aerosol.
	FR	Aérosol inflammable.
	GA	Aerasól inadhainte.

▼ M5

	HR	Zapaljivi aerosol.
--	----	--------------------

▼ M4

	IT	Aerosol infiammabile.
	LV	Uzliesmojošs aerosols.
	LT	Degus aerosolis.
	HU	Tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar aerosol.
	PL	Łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol inflamável.
	RO	Aerosol inflamabil.
	SK	Horľavý aerosól.
	SL	Vnetljiv aerosol.
	FI	Syttyvä aerosoli.
	SV	Brandfarlig aerosol.

▼ **B**

H224	Γλώσσα	2.6 — Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Изключително запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
	CS	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
	DA	Yderst brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	ET	Eriti tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
	EN	Extremely flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
	GA	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Vrlo lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	--------------------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori altamente infiammabili.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Ypač degūs skystis ir garai.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
	SK	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	SL	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225	Γλώσσα	2.6 — Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	Силно запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores muy inflamables.
	CS	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	DA	Meget brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	ET	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
	EN	Highly flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs très inflammables.

▼ **B**

H225	Γλώσσα	2.6 — Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 2
	GA	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Lako zapaljiva tekućina i para.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	LV	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Labai degūs skystis ir garai.
	HU	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu malajr ħafna.
	NL	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori foarte inflamabili.
	SK	Veľmi horľavá kvapalina a pary.
	SL	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226	Γλώσσα	2.6 — Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3
	BG	Запалими течност и пари.
	ES	Líquidos y vapores inflamables.
	CS	Hořlavá kapalina a páry.
	DA	Brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	ET	Tulehtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
	EN	Flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs inflammables.
	GA	Leacht inadhainte agus gal inadhainte.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva tekućina i para.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	Liquido e vapori infiammabili.
	LV	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Degūs skystis ir garai.
	HU	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.

▼ **B**

H226	Γλώσσα	2.6 — Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία κινδύνου 3
	RO	Lichid și vapori inflamabili.
	SK	Horľavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttyvä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.

H228	Γλώσσα	2.7 — Εύφλεκτα στερεά, κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Hořlavá tuhá látka.
	DA	Brandfarligt fast stof.
	DE	Entzündbarer Feststoff.
	ET	Tuleohtlik tahke aine.
	EL	Εύφλεκτο στερεό.
	EN	Flammable solid.
	FR	Matière solide inflammable.
	GA	Solad inadhaite.

▼ **M5**

	HR	Zapaljiva krutina.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Solido infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša cieta viela.
	LT	Degi kietoji medžiaga.
	HU	Tűzveszélyes szilárd anyag.
	MT	Solidu li jaqbad.
	NL	Ontvlambare vaste stof.
	PL	Substancja stała łatwopalna.
	PT	Sólido inflamável.
	RO	Solid inflamabil.
	SK	Horľavá tuhá látka.
	SL	Vnetljiva trdna snov.
	FI	Syttyvä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.

▼ **M4**

H229	Γλώσσα	2.3 — Αερολύματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3
	BG	Съд под налягане: може да експлодира при нагрыване.
	ES	Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
	CS	Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.

▼ **M4**

H229	Γλώσσα	2.3 — Αερολύματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3
	DA	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	DE	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
	ET	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
	EL	Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί.
	EN	Pressurised container: May burst if heated.
	FR	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
	GA	Coimeádán brúcháirithe: D'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear é.

▼ **M8**

	HR	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
	LV	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
	LT	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
	HU	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.
	MT	Kontenitur taht pressjoni. Jista jinfaqa meta jis-sahħan.
	NL	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
	PL	Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
	RO	Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit.
	SK	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
	SL	Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
	FI	Painesäiliö: Voi revetä kuumentettaessa.
	SV	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

▼ **M19**

H230	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, χημικά ασταθές αέριο A
------	--------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire.
	CS	Může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata.

▼ **M19**

H230	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, χημικά ασταθές αέριο A
------	--------	---

▼ **M4**

	EL	Δύναται να εκραγεί ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air.
	FR	Peut exploser même en l'absence d'air.
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro.
	HU	Még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar.
	RO	Pericol de explozie, chiar si in absenta aerului.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft.

▼ **M19**

H231	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, χημικά ασταθές αέριο B
------	--------	---

▼ **M4**

	BG	Може да реагира експлозивно дори при отсъствие на въздух при повишено налягане и/или температура.
	ES	Puede explotar incluso en ausencia de aire, a presión y/o temperatura elevadas.
	CS	Při zvýšeném tlaku a/nebo teplotě může reagovat výbušně i bez přítomnosti vzduchu.
	DA	Kan reagere eksplosivt selv i fravær af luft ved forhøjet tryk og/eller temperatur.
	DE	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.
	ET	Võib reageerida plahvatuslikult isegi õhuga kokku puutumata kõrgenenud rõhul ja/või temperatuuril.
	EL	Δύναται να εκραγεί σε υψηλή θερμοκρασία και/ή πίεση ακόμη και απουσία αέρος.
	EN	May react explosively even in the absence of air at elevated pressure and/or temperature.

▼ **M19**

H231	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, χημικά ασταθές αέριο B
------	--------	---

▼ **M4**

	FR	Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou température élevée(s).
	GA	D'fhéadfadh sé imoibriú go pléascach fiú mura bhfuil aer ann ag brú ardaithe agus/nó ag teocht ardaithe.

▼ **M8**

	HR	Može eksplozivno reagirati i bez prisustva zraka na povišenom tlaku i/ili temperaturi.
--	----	--

▼ **M19**

	IT	Può esplodere anche in assenza di aria a pressione e/o temperatura elevata.
	LV	Var eksplodēt pat bezgaisa vidē, paaugstinoties spiedienam un/vai temperatūrai.
	LT	Gali sprogti net ir nesant oro, esant didesniam slėgiui ir (arba) temperatūrai.
	HU	Magas nyomáson és/vagy hőmérsékleten még levegő hiányában is robbanásszerű reakcióba léphet.
	MT	Jista jispłodi anke fin-nuqqas ta' l-arja fi pressjoni għolja u/jew f' temperatura għolja.
	NL	Kan explosief reageren zelfs in afwezigheid van lucht bij verhoogde druk en/of temperatuur.
	PL	Może reagować wybuchowo nawet bez dostępu powietrza pod zwiększonym ciśnieniem i/lub po ogrzaniu.
	PT	Pode reagir explosivamente mesmo na ausência de ar a alta pressão e/ou temperatura.
	RO	Pericol de explozie, chiar și în absența aerului la presiune și/sau temperatură ridicată.
	SK	Môže reagovať výbušne aj bez prítomnosti vzduchu pri zvýšenom tlaku a/alebo teplote.
	SL	Lahko reagira eksplozivno tudi v odsotnosti zraka pri povišanem tlaku in/ali temperature.
	FI	Voi reagoida räjähtäen jopa ilmattomassa tilassa kohonneessa paineessa ja/tai lämpötilassa.
	SV	Kan reagera explosivt även i frånvaro av luft vid förhöjt tryck och/eller temperatur.

▼ **M19**

H232	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, πυροφορικό αέριο
	BG	Може да се запали спонтанно при контакт с въздух.
	ES	Puede inflamarse espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se může samovolně vznítit.
	DA	Kan selvantænde ved kontakt med luft.
	DE	Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.
	ET	Kokkupuutel õhuga võib süttida iseenesest.
	EL	Ενδέχεται να αυτοαναφλεγεί εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	May ignite spontaneously if exposed to air.
	FR	Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air.

▼ **M19**

H232	Γλώσσα	2.2 — Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1A, πυροφορικό αέριο
	GA	D'fhéadfadh an ní uathadhaint i gcás nochtadh don aer.
	HR	Može se spontano zapaliti u dodiru sa zrakom.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Saskarē ar gaisu var spontāni aizdegties.
	LT	Ore gali užsidegti savaime.
	HU	Levegővel érintkezve öngyulladásra hajlamos.
	MT	Jista' jiehu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Kan spontaan ontbranden bij blootstelling aan lucht.
	PL	Może ulegać samozapaleniu w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Pode inflamar-se espontaneamente em contacto com o ar.
	RO	Se poate aprinde spontan dacă intră în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchom sa môže spontánne vznietit.
	SL	V stiku z zrakom lahko pride do samodejnega vžiga.
	FI	Voi syttyä itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Kan spontanantända vid kontakt med luft.

▼ **B**

H240	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, Τύπου Α 2.1.5 — Οργανικά υπεροξειδία, Τύπου Α
	BG	Може да предизвика експлозия при нагрыване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Eksplønsionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

▼ B

H240	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, Τύπου Α 2.1.5 — Οργανικά υπεροξειδία, Τύπου Α
	EN	Heating may cause an explosion.
	FR	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le pléascadh.

▼ M5

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sprogti.
	HU	Hó hatására robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawza spluzjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Räjähdysvaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Explosivt vid uppvärmning.

H241	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου Β 2.1.5 — Οργανικά υπεροξειδία, τύπου Β
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
	DA	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.

▼ **B**

H241	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα, τύπου B 2.1.5 — Οργανικά υπεροξειδία, τύπου B
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán nó le pléascadh.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar ili eksploziju.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
	HU	Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar jew splużjoni.
	NL	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
	PT	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
	FI	Räjähdys- tai palovaarallinen kuumenttaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H242	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα, τύπου C, D, E, F 2.1.5 — Οργανικά υπεροξειδία, τύπου C, D, E, F
	BG	Може да предизвика пожар при нагряване.
	ES	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár.
	DA	Brandfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
	EN	Heating may cause a fire.
	FR	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.

▼ **M5**

	HR	Zagrijavanje može uzrokovati požar.
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.
--	----	---------------------------------------

▼ **B**

H242	Γλώσσα	2.8 — Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου C, D, E, F 2.1.5 — Οργανικά υπεροξείδια, τύπου C, D, E, F
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą.
	HU	Hő hatására meggyulladhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar.
	NL	Brandgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar.
	PT	Risco de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar.
	FI	Palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt vid uppvärmning.

H250	Γλώσσα	2.9 — Πυροφορικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1 2.10 — Πυροφορικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Самозапалва се при контакт с въздух.
	ES	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
	DA	Selvantænder ved kontakt med luft.
	DE	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
	ET	Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.
	EL	Αυτοαναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	Catches fire spontaneously if exposed to air.
	FR	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
	GA	Téann trí thine go spontáineach má nochtar don aer.

▼ **M5**

	HR	Samozapaljivo u dodiru sa zrakom.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.
	LT	Veikiami oro savaiame užsidega.
	HU	Levegővel érintkezve önmagától meggyullad.
	MT	Jieħu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
	PL	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.

▼ B

H250	Γλώσσα	2.9 — Πυροφορικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1 2.10 — Πυροφορικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1
	PT	Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.
	RO	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
	SL	Samodejno se vžge na zraku.
	FI	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Spontanantänder vid kontakt med luft.

H251	Γλώσσα	2.11 — Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Самонагриващо се: може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
	CS	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende, kan selvantænde.
	DE	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Isekuumenev, võib süttida.
	EL	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating: may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh: d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje; može se zapaliti.
--	----	-------------------------------------

▼ B

	IT	Autoriscaldante; può infiammarsi.
	LV	Pašasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jiżhon waħdu: jista' jieħu n-nar.
	NL	Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
	SK	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
	FI	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpufftande. Kan börja brinna.

▼ B

H252	Γλώσσα	2.11 — Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	Самонагрѳващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
	CS	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.
	DE	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida.
	EL	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating in large quantities; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh ina mhórchainníochtaí; d'fhéadfadh sé dul trí thine.

▼ M5

	HR	Samozagrijavanje u velikim količinama; može se zapaliti.
--	----	--

▼ B

	IT	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
	LV	Lielos apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaime kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jiżhon wahdu f'kwantitajiet kbar; jista' jiehu nnar.
	NL	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação.
	RO	► C5 Se autoîncălzeşte în cantităţi mari; pericol de aprindere. ◀
	SK	Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
	FI	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.

▼ **B**

H260	Γλώσσα	2.12 — Ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се samozапалят.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
	EN	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte a d'fhéadfadh uathadhaint.

▼ **M5**

	HR	U dodiru s vodom oslobada zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.
--	----	---

▼ **B**

	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas, kurios gali savaime užsidegti.
	HU	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbd u li jistgħu jiehdu n-nar spontanjament.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
	PL	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
	PT	Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
	FI	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.

▼ B

H261	Γλώσσα	2.12 — Ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 2 και 3
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.
	EN	In contact with water releases flammable gases.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte.

▼ M5

	HR	U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove.
	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
	HU	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
	SK	Pri kontakte s vodou uvolňuje horľavé plyny.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
	FI	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.

H270	Γλώσσα	2.4 — Οξειδωτικά αέρια, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Може да предизвика или усили пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.

▼ B

H270	Γλώσσα	2.4 — Οξειδωτικά αέρια, κατηγορία κινδύνου 1
	DA	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May cause or intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati ili pojačati požar; oksidans.
--	----	---

▼ B

	IT	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża jew iżid in-nar; oxidant.
	NL	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxide-rend.
	PL	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.

H271	Γλώσσα	2.13 — Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1 2.14 — Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
	ES	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
	CS	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.

▼ B

H271	Γλώσσα	2.13 — Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1 2.14 — Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatuse; tugev oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη ισχυρό οξειδωτικό.
	EN	May cause fire or explosion; strong oxidiser.
	FR	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó le pléascadh; an-ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može uzrokovati požar ili eksploziju; jaki oksidans.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
	LV	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti gaisrą arba sprogimą, stiprus oksidatorius.
	HU	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi.
	NL	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
	PL	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.
	PT	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
	RO	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
	SK	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidáčné činidlo.
	SL	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
	SV	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.

H272	Γλώσσα	2.13 — Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 2, 3 2.14 — Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 2, 3
	BG	Може да усили пожара; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.

▼ B

H272	Γλώσσα	2.13 — Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 2, 3 2.14 — Οξειδωτικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 2, 3
	CS	Může zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaídeoir.

▼ M5

	HR	Može pojačati požar; oksidans.
	IT	Può aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
	LT	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
	MT	Jista' jżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand bevorderen; oxiderend.
	PL	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan intensifiera brand. Oxiderande.

▼ B

H280	Γλώσσα	2.5 — Αέρια υπό πίεση: Πεπιεσμένα αέρια Υγροποιημένα αέρια Διαλελυμένα αέρια
	BG	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
	ES	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
	DA	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
	DE	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
	ET	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

▼ B

H280	Γλώσσα	2.5 — Αέρια υπό πίεση; Πεπιεσμένα αέρια Υγροποιημένα αέρια Διαλελυμένα αέρια
	EL	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
	EN	Contains gas under pressure; may explode if heated.
	FR	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	Gás istigh ann, faoi bhrú; d'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear.

▼ M5

	HR	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
--	----	--

▼ B

	IT	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	LV	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
	LT	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
	HU	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
	MT	Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jis-saħħan.
	NL	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
	PL	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
	SL	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Sisältää paineen allaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
	SV	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H281	Γλώσσα	2.5 — Αέρια υπό πίεση; Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	► <u>C5</u> Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas. ◀
	CS	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
	DA	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.

▼ B

H281	Γλώσσα	2.5 — Αέρια υπό πίεση; Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη
	DE	► C5 Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen. ◀
	ET	Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.
	EL	Περιέχει αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς
	EN	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
	FR	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
	GA	Gás cuisnithe istigh ann; d'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le dónna criógineacha nó le díobháil chriógineach.

▼ M5

	HR	Sadrži pothlađeni, ukapljeni plin; može uzrokovati kriogene opekline ili ozljede.
--	----	---

▼ B

	IT	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
	LV	Satur atdzesētu gāzi; var radīt kriogēnus apdegumus vai ievainojumus.
	LT	Turi atšaldytų dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus.
	HU	Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagyarást vagy sérülést okozhat.
	MT	Fih gass imkessaħ; jista' jikkawza ħruq jew dannu minn temperaturi baxxi.
	NL	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
	PL	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
	PT	Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões criogénicas.
	RO	Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
	SK	Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
	SL	Vsebuje ohlajen utekočinja plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jääty-misvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.

H290	Γλώσσα	2.16 — Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Може да бъде корозивно за металите.
	ES	Puede ser corrosivo para los metales.
	CS	Může být korozivní pro kovy.
	DA	Kan ætse metaller.
	DE	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	ET	Võib söövitada metalle.

▼ **B**

H290	Γλώσσα	2.16 — Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1
	EL	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
	EN	May be corrosive to metals.
	FR	Peut être corrosif pour les métaux.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhio-tail.

▼ **M5**

	HR	Može nagrizzati metale.
--	----	-------------------------

▼ **B**

	IT	Può essere corrosivo per i metalli.
	LV	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	LT	Gali ėsdinti metalus.
	HU	Fémekre korrozív hatású lehet.
	MT	Jista' jkun korrużiv għall-metalli.
	NL	Kan bijtend zijn voor metalen.
	PL	Może powodować korozję metali.
	PT	Pode ser corrosivo para os metais.
	RO	Poate fi corosiv pentru metale.
	SK	Môže byť korozívna pre kovy.
	SL	Lahko je jedko za kovine.
	FI	Voi syövyttää metalleja.
	SV	Kan vara korrosivt för metaller.

Πίνακας 1.2

Δηλώσεις επικινδυνότητας για την υγεία

H300	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	► C5 Смъртоносен при поглъщане. ◀
	ES	Mortal en caso de ingestión.
	CS	► C5 Při požití může způsobit smrt. ◀
	DA	Livsfarlig ved indtagelse.
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Fatal if swallowed.
	FR	Mortel en cas d'ingestion.
	GA	Marfach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se proguta.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	► C5 Letale se ingerito. ◀
	LV	Norijot iestājas nāve.
	LT	► C5 Mirtina prarijus. ◀

▼ **B**

H300	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	HU	Lenyelve halálos.
	MT	Fatali jekk jinbela'.
	NL	Dodelijk bij inslikken.
	PL	Połknięcie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por ingestão.
	RO	Mortal în caz de înghițire.
	SK	► C5 Smrteľný po požití. ◀
	SL	Smrtno pri zaužitju.
	FI	Tappavaa nieltynä.
	SV	Dödligt vid förtäring.

H301	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	► C5 Токсичен при поглъщане. ◀
	ES	Tóxico en caso de ingestión.
	CS	Toxický při požití.
	DA	Giftig ved indtagelse.
	DE	Giftig bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Toxic if swallowed.
	FR	Toxique en cas d'ingestion.
	GA	Tocsaineach má shlogtar.

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta.
--	----	-------------------------

▼ **B**

	IT	Tossico se ingerito.
	LV	Toksisks, ja norij.
	LT	Toksiška prarijus.
	HU	Lenyelve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinbela'.
	NL	Giftig bij inslikken.
	PL	Działa toksycznie po połknięciu.
	PT	Tóxico por ingestão.
	RO	Toxic în caz de înghițire.
	SK	Toxický po požití.
	SL	Strupeno pri zaužitju.
	FI	Myrkyllistä nieltynä.
	SV	Giftigt vid förtäring.

▼ B

H302	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	► C5 Вреден при поглъщане. ◀
	ES	Nocivo en caso de ingestión.
	CS	Zdraví škodlivý při požití.
	DA	Farlig ved indtagelse.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Harmful if swallowed.
	FR	Nocif en cas d'ingestion.
	GA	Díobhálach má shlogtar.

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
	NL	Schadelijk bij inslikken.
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu.
	PT	Nocivo por ingestão.
	RO	Nociv în caz de înghițire.
	SK	Škodlivý po požití.
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
	FI	Haitallista nieltynä.
	SV	Skadligt vid förtäring.

H304	Γλώσσα	3.10 — Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	► C5 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. ◀
	ES	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
	CS	► C5 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. ◀
	DA	► C5 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. ◀
	DE	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	ET	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
	EN	May be fatal if swallowed and enters airways.
	FR	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí. ◀

▼ **B**

H304	Γλώσσα	3.10 — Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1
------	--------	--

▼ **M5**

	HR	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
--	----	---

▼ **B**

	HU	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	IT	► C5 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. ◀
	LV	► C5 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. ◀
	LT	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	MT	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpijiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
	PL	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	PT	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	RO	► C5 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. ◀
	SK	► C5 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. ◀
	SL	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	FI	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
	SV	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H310	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	► C5 Смъртоносен при контакт с кожата. ◀
	ES	Mortal en contacto con la piel.
	CS	► C5 Při styku s kůží může způsobit smrt. ◀
	DA	► C5 Livsfarlig ved hudkontakt. ◀
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Fatal in contact with skin.
	FR	Mortel par contact cutané.
	GA	► C5 Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann. ◀

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	► C5 Letale per contatto con la pelle. ◀
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.

▼ B

H310	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	LT	► C5 Mirtina susilietus su oda. ◀
	MT	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
	NL	Dodelijk bij contact met de huid.
	PL	► C5 Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą. ◀
	PT	Mortal em contacto com a pele.
	RO	Mortal în contact cu pielea.
	SK	► C5 Smrteľný pri kontakte s pokožkou. ◀
	SL	Smrtno v stiku s kožo.
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle.
	SV	Dödligt vid hudkontakt.

H311	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	► C5 Токсичен при контакт с кожата. ◀
	ES	Tóxico en contacto con la piel.
	CS	Toxický při styku s kůží.
	DA	► C5 Giftig ved hudkontakt. ◀
	DE	Giftig bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Toxic in contact with skin.
	FR	Toxique par contact cutané.
	GA	► C5 Tocsaineach i dteagmháil leis an gcearaiceann. ◀

▼ M5

	HR	Otrovno u dodiru s kožom.
--	----	---------------------------

▼ B

	IT	► C5 Tossico per contatto con la pelle. ◀
	LV	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	► C5 Toksiška susilietus su oda. ◀
	HU	Bőrrel érintkezve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Giftig bij contact met de huid.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
	PT	Tóxico em contacto com a pele.
	RO	Toxic în contact cu pielea.
	SK	Toxický pri kontakte s pokožkou.
	SL	Strupeno v stiku s kožo.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
	SV	Giftigt vid hudkontakt.

▼ **B**

H312	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	► C5 Вреден при контакт с кожата. ◀
	ES	Nocivo en contacto con la piel.
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	DA	► C5 Farlig ved hudkontakt. ◀
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Harmful in contact with skin.
	FR	Nocif par contact cutané.
	GA	► C5 Diobhálach i dteagmháil leis an gcearaiceann. ◀

▼ **M5**

	HR	Štetno u dodiru s kožom.
--	----	--------------------------

▼ **B**

	IT	► C5 Nocivo per contatto con la pelle. ◀
	LV	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	► C5 Kenksminga susilietus su oda. ◀
	HU	Bőrrel érintkezve ártalmas.
	MT	► C5 Jagħmel il-hsara meta jmiss mal-ġilda. ◀
	NL	Schadelijk bij contact met de huid.
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	PT	Nocivo em contacto com a pele.
	RO	Nociv în contact cu pielea.
	SK	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	FI	Haitallista joutuessaan iholle.
	SV	Skadligt vid hudkontakt.

▼ **M12**

H314	Γλώσσα	3.2 — Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1, υποκατηγορίες 1A, 1B, 1C
	BG	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	DA	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
	DE	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab rasket nahasõõvitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

▼ **M12**

H314	Γλώσσα	3.2 — Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1, υποκατηγορίες 1A, 1B, 1C
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.

▼ **M19**

	FR	Provoque <u>de graves</u> brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
--	----	--

▼ **M12**

	GA	Ina chúis le dónna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
	IT	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	LT	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	HU	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	PL	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
	PT	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	RO	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
	FI	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
	SV	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

▼ **B**

H315	Γλώσσα	3.2 — Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Предизвиква дразнене на кожата. ◀
	ES	Provoca irritación cutánea.
	CS	Dráždí kůži.
	DA	Forårsager hudirritation.
	DE	Verursacht Hautreizungen.
	ET	Põhjustab nahaärritust.
	EL	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	EN	Causes skin irritation.
	FR	Provoque une irritation cutanée.
	GA	► C5 Ina chúis le greannú craicinn. ◀

▼ **M5**

	HR	Nadražuje kožu.
--	----	-----------------

▼ **B**

	IT	Provoca irritazione cutanea.
--	----	------------------------------

▼ **B**

H315	Γλώσσα	3.2 — Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina odą.
	HU	Bőrirritáló hatású.
	MT	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
	NL	Veroorzaakt huidirritatie.
	PL	► C5 Działa drażniąco na skórę. ◀
	PT	Provoca irritação cutânea.
	RO	Provoacă iritarea pielii.
	SK	► C5 Dráždí kožu. ◀
	SL	Povzroča draženje kože.
	FI	Ärsyttää ihoa.
	SV	Irriterar huden.

H317	Γλώσσα	► M2 3.4 — Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергична кожна реакция.
	ES	► C5 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. ◀
	CS	► C5 Může vyvolat alergickou kožní reakci. ◀
	DA	► C5 Kan forårsage allergisk hudreaktion. ◀
	DE	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	ET	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	EN	May cause an allergic skin reaction.
	FR	Peut provoquer une allergie cutanée.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn. ◀

▼ **M5**

	HR	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
	IT	► C5 Può provocare una reazione allergica cutanea. ◀
	LV	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	MT	► C5 Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. ◀
	NL	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	PL	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	PT	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	RO	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	SK	► C5 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. ◀

▼ **B**

▼ **B**

H317	Γλώσσα	► M2 3.4 — Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	► C5 Kan orsaka allergisk hudreaktion. ◀

▼ **M12**

H318	Γλώσσα	3.3 — Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje vážné poškození očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenskade.
	DE	Verursacht schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	EN	Causes serious eye damage.
	FR	Provoque de graves lésions des yeux.
	GA	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
	HR	Uzrokuje teške ozljede oka.
	IT	Provoca gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
	LT	Smarkiai pažeidžia akis.
	HU	Súlyos szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	PL	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	PT	Provoca lesões oculares graves.
	RO	Provoacă leziuni oculare grave.
	SK	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude poškodbe oči.
	FI	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarliga ögonskador.

▼ **B**

H319	Γλώσσα	3.3 — Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Предизвиква сериозно дразнене на очите. ◀
	ES	Provoca irritación ocular grave.
	CS	Způsobuje vážné podráždění očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	DE	Verursacht schwere Augenreizung.
	ET	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	EL	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	EN	Causes serious eye irritation.
	FR	Provoque une grave irritation oculaire.
	GA	► C5 Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil. ◀

▼ **B**

H319	Γλώσσα	3.3 — Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2
------	--------	---

▼ **M5**

	HR	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Provoca grave irritazione oculare.
	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	LT	► C5 Sukelia smarkų akių dirginimą. ◀
	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
	MT	► C5 Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn. ◀
	NL	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	PL	► C5 Działa drażniąco na oczy. ◀
	PT	Provoca irritação ocular grave.
	RO	Provoacă o iritație gravă a ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	SL	Povzroča hudo draženje oči.
	FI	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
------	--------	--

	BG	► C5 Смъртоносен при вдишване. ◀
	ES	Mortal en caso de inhalación.
	CS	► C5 Při vdechování může způsobit smrt. ◀
	DA	Livsfarlig ved indånding.
	DE	Lebensgefahr bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Fatal if inhaled.
	FR	Mortel par inhalation.
	GA	Marfach má ionanálaítear.

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se udiše.
--	----	--------------------------

▼ **B**

	IT	► C5 Letale se inalato. ◀
	LV	Ieelpojot, iestājas nāve.
	LT	► C5 Mirtina įkvėpus. ◀
	HU	Belélegezve halálos.
	MT	Fatali jekk jinxtamm.
	NL	Dodelijk bij inademing.
	PL	Wdychanie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por inalação.
	RO	Mortal în caz de inhalare.
	SK	► C5 Smrteľný pri vdýchnutí. ◀

▼ B

H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.

H331	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	► C5 Токсичен при вдишване. ◀
	ES	Tóxico en caso de inhalación.
	CS	Toxický při vdechování.
	DA	Giftig ved indånding.
	DE	Giftig bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Toxic if inhaled.
	FR	Toxique par inhalation.
	GA	Tocsaineach má ionanálaítear.

▼ M5

	HR	Otrovno ako se udiše.
--	----	-----------------------

▼ B

	IT	Tossico se inalato.
	LV	Toksisks ieelpojot.
	LT	► C5 Toksiška įkvėpus. ◀
	HU	Belélegezve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinxtamm.
	NL	Giftig bij inademing.
	PL	► C5 Działa toksycznie w następstwie wdychania. ◀
	PT	Tóxico por inalação.
	RO	Toxic în caz de inhalare.
	SK	► C5 Toxický pri vdýchnutí. ◀
	SL	Strupeno pri vdihavanju.
	FI	Myrkyllistä hengitettynä.
	SV	Giftigt vid inandning.

H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	► C5 Вреден при вдишване. ◀
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.

▼ B

H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	DE	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Harmful if inhaled.
	FR	Nocif par inhalation.
	GA	Díobhálach má ionanálaítear.

▼ M5

	HR	Štetno ako se udiše.
--	----	----------------------

▼ B

	IT	Nocivo se inalato.
	LV	Kaitīgs ieelpojot.
	LT	Kenksminga įkvėpus.
	HU	Belélegezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara jekk jinxtamm.
	NL	Schadelijk bij inademing.
	PL	► <u>C5</u> Działa szkodliwie w następstwie wdychania. ◀
	PT	Nocivo por inalação.
	RO	Nociv în caz de inhalare.
	SK	► <u>C5</u> Škodlivý pri vdýchnutí. ◀
	SL	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	FI	Haitallista hengitettynä.
	SV	Skadligt vid inandning.

H334	Γλώσσα	► <u>M2</u> 3.4 — Ευαισθητοποίηση — Αναπνευστική, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀
	BG	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	ES	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	DA	► <u>C5</u> Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. ◀
	DE	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	ET	► <u>C5</u> Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. ◀
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
	FR	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

▼ **B**

H334	Γλώσσα	► M2 3.4 — Ευαισθητοποίηση — Αναπνευστική, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le siomptóim ailléirge nó asma nó le deacrachtaí anáilaithe má ionanálaítear é. ◀

▼ **M5**

	HR	Ako se udiše može izazvati simptome alergije ili astme ili poteškoće s disanjem.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieelpo, var izraisīt alergiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
	LT	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
	HU	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
	MT	► C5 Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm. ◀
	NL	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
	PL	► C5 Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. ◀
	PT	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	RO	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
	SK	► C5 Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. ◀
	SL	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	FI	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
	BG	► C5 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. ◀
	ES	Puede irritar las vías respiratorias.
	CS	► C5 Může způsobit podráždění dýchacích cest. ◀
	DA	► C5 Kan forårsage irritation af luftvejene. ◀
	DE	Kann die Atemwege reizen.
	ET	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
	EN	May cause respiratory irritation.
	FR	Peut irriter les voies respiratoires.

▼ B

H335	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, ερεθισμός της αναπνευστικής οδού
	GA	► <u>C5</u> D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú giospráide. ◀

▼ M5

	HR	Može nadražiti dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ B

	IT	Può irritare le vie respiratorie.
	LV	► <u>C5</u> Var izraisīt elpceļu kairinājumu. ◀
	LT	Gali dirginti kvėpavimo takus.
	HU	Légúti irritációt okozhat.
	MT	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
	NL	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	PL	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
	PT	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	RO	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	SK	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	SL	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	FI	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	SV	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, νάρκωση
	BG	► <u>C5</u> Може да предизвика сънливост или световъртеж. ◀
	ES	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	CS	► <u>C5</u> Může způsobit ospalost nebo závratě. ◀
	DA	► <u>C5</u> Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. ◀
	DE	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	ET	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
	EN	May cause drowsiness or dizziness.
	FR	► <u>C5</u> Peut provoquer somnolence ou vertiges. ◀
	GA	► <u>C5</u> D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le codlatacht nó le meadhrán. ◀

▼ M5

	HR	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmoságot vagy szédülést okozhat.

▼B

H336	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3, νάρκωση
	MT	Jista' jikkawża hedla jew sturdament.
	NL	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	PL	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	PT	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	RO	Poate provoca somnolență sau amețea.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H340	Γλώσσα	3.5 — Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	BG	►C5 Може да причини генетични дефекти <da se посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	►C5 Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	►C5 Může vyvolat genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>. ◀
	DA	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	►C5 D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀

▼ **B**

H340	Γλώσσα	3.5 — Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
▼ M5	HR	Može izazvati genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Genetikai károsodást okozhat <meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt>.
	MT	Jista' jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concluintes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Môže spôsobiť genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀

▼ **B**

H341	Γλώσσα	3.5 — Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Предполага се, че причинява генетични дефекти <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	► C5 Podezření na genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>. ◀
	DA	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavalt põhjustab geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	► C5 Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀
	HR	Sumnja na moguća genetska oštećenja <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojaingi>.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H341	Γλώσσα	3.5 — Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορία κινδύνου 2
	HU	Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Susceptibil de a provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H350	Γλώσσα	3.6 — Καρκινογένεση, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	BG	► C5 Може да причини рак <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Může vyvolat rakovinu <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

▼ B

H350	Γλώσσα	3.6 — Καρκινογένεση, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	DE	► C5 Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. ◀
	ET	Võib põhjustada vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀

▼ M5

	HR	Može uzrokovati rak <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ B

	IT	Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Gali sukelti vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża l-kanċer <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
	PL	Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Poate provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀

▼ **B**

H350	Γλώσσα	3.6 — Καρκινογένεση, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	SK	► C5 Môže spôsobiť rakovinu <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H351	Γλώσσα	3.6 — Καρκινογένεση, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Предполага се, че причинява рак <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Podezření na vyvolání rakoviny <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	► C5 Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. ◀
	ET	► C5 Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>. ◀
	EL	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	► C5 Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>. ◀
	FR	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	► C5 Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀
	HR	Sumnja na moguće uzrokovanje raka <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H351	Γλώσσα	3.6 — Καρκινογένεση, κατηγορία κινδύνου 2
	IT	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Įtariama, kad sukelia vėžį <urodyti veikimo būdą, jeigu įtinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	► C5 Suspettat li jikkawża l-kanċer <ara l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podejrzenia się, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Sum povzročitve raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H360	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	BG	► C5 Може да увреди оплодотелната способност или плода <да се посочи конкретното въздействие, ако е известно> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀

▼ **B**

H360	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	ES	► C5 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	► C5 Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. ◀
	DE	► C5 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. ◀
	ET	Võib kahjustada viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀
	HR	Može štetno djelovati na plodnost ili naškoditi nerođenom djetetu <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
	IT	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.

▼ **M5**▼ **B**

▼B

H360	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 1A, 1B
	LV	► C5 Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	► C5 Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>. ◀
	HU	► C5 Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket <ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást> <meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt>. ◀
	MT	Jista' jagħmel hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀

▼ **B**

H361	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Предполага се, че уврежда оплодотелната способност или плода <да се посочи конкретното въздействие, ако е известно> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky <uvedte specifický účinek, je-li znám> <uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	► C5 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. ◀
	DE	► C5 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>. ◀
	ET	Arvatavalt kahjustab viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of damaging fertility or the unborn child <state specific effect if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	► C5 Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainiúfeacht más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀
	HR	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete <navesti konkretan učinak ako je poznat > <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.

▼ **M5**

▼B

H361	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 2
	IT	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	► C5 Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>. ◀
	HU	► C5 Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket <ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást> <meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt>. ◀
	MT	► C5 Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf <semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podjejrza się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut><indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ B

H361	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 2
	FI	Eräilläään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistusreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistusreittien kautta>.
	SV	► C5 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀

H362	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, επιπρόσθετη κατηγορία, επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
	BG	► C5 Може да бъде вреден за кърмачета. ◀
	ES	► C5 Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. ◀
	CS	► C5 Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka. ◀
	DA	► C5 Kan skade børn, der ammes. ◀
	DE	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
	ET	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
	EL	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
	EN	May cause harm to breast-fed children.
	FR	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé díobháil a dhéanamh do leanáí diúil. ◀

▼ M5

	HR	Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom.
--	----	---

▼ B

	IT	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
	LV	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.
	LT	► C5 Gali pakenkti žindomam vaikui. ◀
	HU	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
	MT	► C5 Jista' jagħmel ħsara lit-tfal imreddgħa. ◀
	NL	► C5 Kan schadelijk zijn via borstvoeding. ◀
	PL	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
	PT	► C5 Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. ◀
	RO	Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
	SL	Lahko škoduje dojenim otrokom.

▼B

H362	Γλώσσα	3.7 — Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, επιπρόσθετη κατηγορία, επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	►C5 Причинява увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	►C5 Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	►C5 Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. ◀
	DE	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	►C5 Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. ◀
	GA	►C5 Déanann sé damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀

▼ **B**

H370	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
▼ M5	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ B	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	► C5 Jagħmel hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼B

H370	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	►C5 Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H371	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	►C5 Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	►C5 Puede provocar daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	►C5 Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. ◀
	DE	Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	►C5 Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. ◀

▼ B

H371	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cru-thaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
▼ <u>M5</u>	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
▼ <u>B</u>	IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	► C5 Jista' jikkawża ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀

▼ B

H371	Γλώσσα	3.8 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H372	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
	BG	► C5 Причинява увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> посредством продължителна или повтаряща се експозиция <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀
	CS	► C5 Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>. ◀
	DA	► C5 Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>. ◀
	DE	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.

▼ B

H372	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	► C5 Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>. ◀
	GA	► C5 Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>. ◀

▼ M5

	HR	Uzrokuje oštećenje organa <ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost>.
--	----	--

▼ B

	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	► C5 Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	► C5 Kenkia organams <arba nurodyti visus veikianus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>. ◀
	HU	Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	► C5 Jikkawża ħsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu maghrufa> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.

▼B

H372	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 1
	PL	► C5 Powoduje uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>. ◀
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	► C5 Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	► C5 Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uveďte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uveďte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	► C5 Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀
H373	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	BG	► C5 Може да причини увреждане на органите <или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни> при продължителна или повтаряща се експозиция <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>. ◀
	ES	► C5 Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. ◀

▼ B

H373	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	CS	► C5 Může způsobit poškození orgánů <i><nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy></i> při prodloužené nebo opakované expozici <i><uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné></i> . ◀
	DA	► C5 Kan forårsage organskader <i><eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes></i> ved længerevarende eller gentagen eksponering <i><angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej></i> . ◀
	DE	► C5 Kann die Organe schädigen <i><alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt></i> bei längerer oder wiederholter Exposition <i><Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht></i> . ◀
	ET	Võib kahjustada elundeid <i><või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada></i> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <i><märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud></i> .
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <i><ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά></i> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <i><αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης></i> .
	EN	May cause damage to organs <i><or state all organs affected, if known></i> through prolonged or repeated exposure <i><state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard></i> .
	FR	► C5 Risque présumé d'effets graves pour les organes <i><ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus></i> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <i><indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger></i> . ◀
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin <i><nó tabhair na horgáin go léir a bhuailtear, más eol></i> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <i><tabhair an bealach noхта má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach noхта ar bith eile is cúis leis an nguais></i> . ◀
	HR	Može uzrokovati oštećenje organa <i><ili navesti sve organe na koje djeluje ako je poznato></i> tijekom produljene ili ponavljane izloženosti <i><navesti način izloženosti ako je nedvojbeno dokazano da niti jedan drugi način izloženosti ne uzrokuje takvu opasnost></i> .
	IT	Può provocare danni agli organi <i><o indicare tutti gli organi interessati, se noti></i> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <i><indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo></i> .

▼ M5▼ B

▼B

H373	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	LV	►C5 Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. ◀
	LT	►C5 Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>. ◀
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	►C5 Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> minhabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>. ◀
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	►C5 Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>. ◀
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	►C5 Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>. ◀
	SK	►C5 Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uvedte všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uvedte spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>. ◀
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.

▼ **B**

H373	Γλώσσα	3.9 — Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία κινδύνου 2
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>
	SV	► C5 Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>. ◀

▼ **M2**

H300 + H310	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Mortal en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Při požití nebo při styku s kůží může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Fatal if swallowed or in contact with skin
	FR	Mortel par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar é nó má theagmhaíonn leis an gcráiceann

▼ **M5**

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	--

▼ **M2**

	IT	Mortale in caso di ingestione o a contatto con la pelle
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Mirtina prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tmiss mal-ġilda
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Mortal por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H300 + H310	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	RO	Mortal în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Pri požití alebo styku s kožou môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Tappavaa nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Dödligt vid förtäring eller vid hudkontakt

H300 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión o inhalación
	CS	Při požití nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito o inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve halálos

▼ M2

H300 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	MT	Fatali jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Pri pozití alebo vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Tappavaa nieltynä tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid förtäring eller inandning

H310 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale a contatto con la pelle o in caso di inalazione
	LV	Var izraisīt nāvi, ja saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos
	LT	Mirtina susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali f'kuntatt mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania

▼ M2

H310 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	PT	Mortal por contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Dödligt vid hudkontakt eller inandning

H300 + H310 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	BG	Смъртоносен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Mortal en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Při požití, při styku s kůží nebo při vdechování může způsobit smrt
	DA	Livsfarlig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel surmav
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Fatal if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar marfach é seo má shlogtar, má theagmháíonn leis an gcráiceann nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Smrtonosno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Mortale se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Mirtina prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve halálos
	MT	Fatali jekk tinbela', tmiss mal-gilda jew tit-tiehed bin-nifs
	NL	Dodelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

▼ **M2**

H300 + H310 + H330	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 1, 2
	PL	Grozi śmiercią po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Mortal por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Mortal în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Pri požití, pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí môže spôsobiť smrť
	SL	Smrtno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdi-havanju
	FI	Tappavaa nieltynä, joutuessaan iholle tai hengi-tettynä
	SV	Dödligt vid förtäring, hudkontakt eller inand-ning

H301 + H311	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Toxický při požití a při styku s kůží
	DA	Giftig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Toxic if swallowed or in contact with skin
	FR	Toxique par ingestion ou par contact cutané
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar é nó má theag-mhaíonn leis an gcráiceann

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta ili u dodiru s kožom
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Toksiška prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tmiss mal-gilda
	NL	Giftig bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w kont-akcie ze skórą
	PT	Tóxico por ingestão ou contacto com a pele

▼ M2

H301 + H311	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία κινδύνου 3
	RO	Toxic în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Toxický pri požití a pri styku s kožou
	SL	Strupeno pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Giftigt vid förtäring eller hudkontakt

H301 + H331	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	Токсичен при поглъщане или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión o inhalación
	CS	Toxický při požití a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse eller indånding
	DE	Giftig bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic if swallowed or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Otrovno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	---

▼ M2

	IT	Tossico se ingerito o inalato
	LV	Toksisks, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju ali vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring eller inandning

▼ **M12**

H311 + H331	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	Токсичен при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Toxický při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Toxic in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Otrovno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Tossico a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tmiss mal-ġilda jew tittieheb bin-nifs
	NL	Giftig bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Toxic în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid hudkontakt eller förtäring

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 3
	BG	Токсичен при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Toxický při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding

▼ **M2**

H301 + H311 + H331	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 3
	DE	Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση κατάποσης
	EN	Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation
	GA	Ábhar tocsaineach má shlogtar, má theagmháionn leis an gcráiceann nó má ionanálaítear é

▼ **M5**

	HR	Otrovno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
--	----	---

▼ **M2**

	IT	Tossico se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos
	LT	Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bõrrel érintkezve vagy belélegezve mérgező
	MT	Tossika jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tit-tiehed bin-nifs
	NL	Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa toksycznie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Toxic în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Toxický pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Strupeno pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Myrkyllistä nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M12**

H302 + H312	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	Вреден при поглъщане или при контакт с кожата
	ES	Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při styku s kůží

▼ **M12**

H302 + H312	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	DA	Farlig ved indtagelse eller hudkontakt
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt
	ET	Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα
	EN	Harmful if swallowed or in contact with skin
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar é nó má theagmh-aíonn leis an gcráiceann
	HR	Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom
	IT	Nocivo se ingerito o a contatto con la pelle
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu
	LT	Kenksminga prarijus arba susilietus su oda
	HU	Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew jekk tmiss mal-gilda
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w kontakcie ze skórą
	PT	Nocivo por ingestão ou contacto com a pele
	RO	Nociv în caz de înghițire sau în contact cu pielea
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo pri styku s kožou
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo
	FI	Haitallista nieltynä tai joutuessaan iholle
	SV	Skadligt vid förtäring eller hudkontakt

▼ **M2**

H302 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	Вреден при поглъщане или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití a při vdechování
	DA	Farlig ved indtagelse eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

▼ M2

H302 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar nó má ionanálaítear é

▼ M5

	HR	Štetno ako se proguta ili ako se udiše
--	----	--

▼ M2

	IT	Nocivo se ingerito o inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga prarijus arba įkvėpus
	HU	Lenyelve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tinbela' jew tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire sau inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití alebo vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju in vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä tai hengitettyinä
	SV	Skadligt vid förtäring eller inandning

H312 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	Вреден при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en contacto con la piel o si se inhala
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má theagmhaíonn leis an gcraiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Štetno u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Nocivo a contatto con la pelle o se inalato

▼ M5▼ M2

▼ **M2**

H312 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	LV	Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos
	LT	Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel ħsara jekk tmiss mal-ġilda jew jekk tittiehed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo em contacto com a pele ou por inalação
	RO	Nociv în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju
	FI	Haitallista joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid hudkontakt eller inandning
H302 + H312 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	BG	Вреден при поглъщане, при контакт с кожата или при вдишване
	ES	Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
	CS	Zdraví škodlivý při požití, při styku s kůží a při vdechování
	DA	Farlig ved indånding, hudkontakt eller indånding
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen
	ET	Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
	EN	Harmful if swallowed, in contact with skin or if inhaled
	FR	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation
	GA	Ábhar dochrach má shlogtar, má theagmhaíonn leis an gcaiceann nó má ionanálaítear é
	HR	Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše
	IT	Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato
	LV	Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos

▼ **M5**▼ **M2**

▼ **M2**

H302 + H312 + H332	Γλώσσα	3.1 — Οξεία τοξικότητα (διά του στόματος), οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος) και οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4
	LT	Kenksminga prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus
	HU	Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas
	MT	Tagħmel il-ħsara jekk tinbela', tmiss mal-ġilda jew tittiħed bin-nifs
	NL	Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu, w kontakcie ze skórą lub w następstwie wdychania
	PT	Nocivo por ingestão, contacto com a pele ou inalação
	RO	Nociv în caz de înghițire, în contact cu pielea sau prin inhalare
	SK	Zdraviu škodlivý pri požití, styku s kožou alebo pri vdýchnutí
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju, v stiku s kožo ali pri vdihavanju
	FI	Haitallista nieltynä, joutuessaan iholle tai hengitettynä
	SV	Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning

▼ **M32**

EUH 380	Γλώσσα	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Puede provocar alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Kann beim Menschen endokrine Störungen verursachen
	ET	Võib põhjustada inimesel endokriinseid häireid
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στον άνθρωπο
	EN	May cause endocrine disruption in humans
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaithéadh inchríneach sa duine

▼ M32

EUH 380	Γλώσσα	
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u ljudi
	IT	Può interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Gali ardyti žmonių endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet az embereknél
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fil-bnedmin
	NL	Kan hormoonontregeling bij de mens veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Pode causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Poate cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriöitä ihmisissä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar hos människor
EUH 381	Γλώσσα	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система при хора
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en los seres humanos
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému u lidí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	DE	Steht in dem Verdacht, beim Menschen endokrine Störungen zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab inimesel endokriinseid häireid
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in humans
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne chez l'être humain
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa duine
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u ljudi

▼ **M32**

EUH 381	Γλώσσα	
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino negli esseri umani
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju cilvēka organismā
	LT	Įtariama, kad ardo žmonių endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat az embereknél
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fil-bnedmin
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling bij de mens te veroorzaken
	PL	Podejrzuwa się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego u ludzi
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina nos seres humanos
	RO	Suspectată că ar cauza dereglări endocrine la oameni
	SK	Podozrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu u ľudí
	SL	Domnevno povzroča endokrine motnje pri ljudeh.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonoiminnan häiriötä ihmisissä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar hos människor

▼ **B**

Πίνακας 1.3

Δηλώσεις επικινδυνότητας για το περιβάλλον

H400	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1
	BG	► C5 Силно токсичен за водните организми. ◀
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	CS	► C5 Vysoce toxický pro vodní organismy. ◀
	DA	Meget giftig for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	Very toxic to aquatic life.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach.
	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.
	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
	LT	► C5 Labai toksiška vandens organizmams. ◀

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H400	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	► C5 Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici. ◀
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	SK	Veľmi toxická pre vodné organizmy.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
	BG	► C5 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. ◀
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	► C5 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. ◀
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	► C5 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. ◀
	ET	► C5 Väga mürgine veeorganismidele, pikajaline toime. ◀
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	► C5 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ◀
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H410	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1
	LT	► C5 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ◀
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	► C5 Tossiku hafna għall-organizmi akwatici b'mod li jhalli effetti dejjiema. ◀
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Veľmi toxická pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2
	BG	► C5 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. ◀
	ES	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	► C5 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. ◀
	DA	► C5 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. ◀
	DE	► C5 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. ◀
	ET	Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega.
	EL	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	► C5 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ◀
	GA	Tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
▼ M5	HR	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
▼ B	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **B**

H411	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2
	LV	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	► C5 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. ◀
	HU	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	► C5 Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. ◀
	NL	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	► C5 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. ◀
	SL	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3
	BG	► C5 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. ◀
	ES	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	► C5 Škodlivý pro vodní organizmy, s dlouhodobými účinky. ◀
	DA	► C5 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. ◀
	DE	► C5 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. ◀
	ET	► C5 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. ◀
	EL	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	FR	► C5 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. ◀
	GA	Díobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	HR	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
	IT	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H412	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	► C5 Kenksminga vandens organizmams, sukėlia ilgalaikius pakitimus. ◀
	HU	Ártalmas a vízi élıóvilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	► C5 Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. ◀
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	► C5 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. ◀
	SL	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 4
	BG	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
	ES	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	► C5 Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy. ◀
	DA	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	► C5 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. ◀
	ET	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	FR	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héifeachtaí fadtréimhseacha díobhálacha ar an saol uisceach. ◀
	HR	Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

H413	Γλώσσα	4.1 — Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 4
	LV	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
	LT	► C5 Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem. ◀
	HU	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
	MT	► C5 Jista' jikkawża effetti ta' hsara dejjiema lill-organizmi akwatici. ◀
	NL	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	PL	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	PT	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
	RO	► C5 Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic. ◀
	SK	► C5 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy. ◀
	SL	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
	FI	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.
	SV	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

▼ **M2**

H420:	Γλώσσα	5.1 — Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος — Κατηγορία κινδύνου 1
	BG	Вреди на общественото здраве и на околната среда, като разрушава озона във високите слоеве на атмосферата
	ES	Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior
	CS	Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
	DA	Skader folkesundheden og miljøet ved at ødelægge ozon i den øvre atmosfære
	DE	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre
	ET	Kahjustab rahvatervist ja keskkonda, hävitades kõrgatmosfääris asuvat osoonikihti
	EL	Βλάπτει τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον καταστρέφοντας το όζον στην ανώτερη ατμόσφαιρα
	EN	Harms public health and the environment by destroying ozone in the upper atmosphere
	FR	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère
	GA	Déanann an t-ábhar seo díobháil don tsláinte phoiblí agus don chomhshaol trí ózón san atmaisféar uachtarach a scriosadh

▼ M2

H420:	Γλώσσα	5.1 — Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος — Κατηγορία κινδύνου 1
-------	--------	---

▼ M5

	HR	Štetno za zdravlje ljudi i okoliš zbog uništavanja ozona u višoj atmosferi
--	----	--

▼ M2

	IT	Nuoce alla salute pubblica e all'ambiente distruggendo l'ozono dello strato superiore dell'atmosfera
	LV	Bīstams sabiedrības veselībai un videi, jo iznīcina ozonu atmosfēras augšējā slānī
	LT	Kenkia visuomenės sveikatai ir aplinkai, nes naikina ozono sluoksnį viršutinėje atmosferoje
	HU	Károsítja a közegészséget és a környezetet, mert a légkör felső rétegeiben lebontja az ózont
	MT	Tagħmel ħsara lis-saħħa tal-pubbliku u lill-ambjent billi teqred l-ożonu fl-atmosfera ta' fuq
	NL	Schadelijk voor de volksgezondheid en het milieu door afbraak van ozon in de bovenste lagen van de atmosfeer
	PL	Szkodliwe dla zdrowia publicznego i środowiska w związku z niszczącym oddziaływaniem na ozon w górnej warstwie atmosfery
	PT	Prejudica a saúde pública e o ambiente ao destruir o ozono na alta atmosfera
	RO	Dăunează sănătății publice și mediului înconjurător prin distrugerea ozonului în atmosfera superioară
	SK	Poškodzuje verejné zdravie a životné prostredie tým, že ničí ozón vo vrchných vrstvách atmosféry
	SL	Škodljivo za javno zdravje in okolje zaradi uničevanja ozona v zgornji atmosferi
	FI	Vahingoittaa kansanterveyttä ja ympäristöä tuhoamalla otsonia ylemmässä ilmakehässä
	SV	Skadar folkhälsan och miljön genom förstöring av ozonet i övre delen av atmosfären

▼ M32

EUH 430	Γλώσσα	
	BG	Може да причини нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Puede provocar alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Může způsobit narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Kann endokrine Störungen in der Umwelt verursachen
	ET	võib põhjustada endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ενδοκρινική διαταραχή στο περιβάλλον

▼ M32

EUH 430	Γλώσσα	
	EN	May cause endocrine disruption in the environment
	FR	Peut provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol
	HR	Može uzrokovati endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Può interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Būdamą aplinkoje gali ardyti endokrininę sistemą
	HU	Endokrin károsító hatású lehet a környezetben
	MT	Jistgħu jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinali fl-ambjent
	NL	Kan hormoonontregeling in het milieu veroorzaken
	PL	Może powodować zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Pode causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Poate cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Môže spôsobiť endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Lahko povzroči endokrine motnje v okolju.
	FI	Saattaa aiheuttaa hormonitoiminnan häiriötä ympäristössä
	SV	Kan orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 431	Γλώσσα	
	BG	Вероятно причинява нарушение на функциите на ендокринната система в околната среда
	ES	Se sospecha que provoca alteración endocrina en el medio ambiente
	CS	Podezření, že vyvolává narušení činnosti endokrinního systému v životním prostředí.
	DA	Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	DE	Steht in dem Verdacht, endokrine Störungen in der Umwelt zu verursachen
	ET	Arvatavasti põhjustab endokriinseid häireid keskkonnas
	EL	Υποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στο περιβάλλον
	EN	Suspected of causing endocrine disruption in the environment
	FR	Susceptible de provoquer une perturbation endocrinienne dans l'environnement
	GA	Ceaptar go bhfuil sé ina chúis le suaitheadh inchríneach sa chomhshaol

▼ M32

EUH 431	Γλώσσα	
	HR	Sumnja se da uzrokuje endokrinu disrupciju u okolišu
	IT	Sospettato di interferire con il sistema endocrino nell'ambiente
	LV	Domājams, ka var izraisīt endokrīnu disrupciju vidē
	LT	Įtariama, kad būdama aplinkoje ardo endokrininę sistemą
	HU	Feltételezhetően endokrin zavart okozhat a környezetben
	MT	Suspettati li jikkawżaw tfixkil fis-sistema endokrinjali fl-ambjent
	NL	Wordt ervan verdacht hormoonontregeling in het milieu te veroorzaken
	PL	Podjeżrewa się, że powoduje zaburzenia funkcjonowania układu hormonalnego w środowisku
	PT	Suspeito de causar desregulação endócrina no ambiente
	RO	Suspectată că ar cauza perturbări endocrine la nivelul mediului
	SK	Podozrenie, že spôsobuje endokrinnú disrupciu v životnom prostredí
	SL	Domnevno povzročča endokrine motnje v okolju.
	FI	Epäillään aiheuttavan hormonitoiminnan häiriöitä ympäristössä
	SV	Misstänks orsaka hormonstörningar i miljön
EUH 440	Γλώσσα	
	BG	Нагрупва се в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Se acumula en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Hromadí se v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus bíonn éifeachtaí fadtéarmacha acu

▼ M32

EUH 440	Γλώσσα	
	HR	Nakuplja se u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw fl-ambjent u fl-organizmi hajjin inkluz fil-bnedmin
	NL	Accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	Akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Akumuluje sa v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Ackumuleras i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 441	Γλώσσα	
	BG	Нагрупва се в значителни количества в околната среда и в живите организми, включително в човешкия организъм
	ES	Acumulación elevada en el medio ambiente y en los organismos vivos, incluidos los humanos
	CS	Silně se hromadí v životním prostředí a živých organismech včetně člověka
	DA	Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
	DE	Starke Anreicherung in der Umwelt und in lebenden Organismen einschließlich Menschen
	ET	Akumuleerub rohkelts keskkonnas ja elusorganismides, sealhulgas inimestes
	EL	Συσσωρεύεται έντονα στο περιβάλλον και σε ζωντανούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ανθρώπου
	EN	Strongly accumulates in the environment and living organisms including in humans
	FR	S'accumule fortement dans l'environnement et dans les organismes vivants, y compris chez l'être humain
	GA	Carnann go mór in orgánaigh bheo lena n-áirítear sa duine agus d'fhéadfadh éifeachtaí fadtéarmacha a bheith acu

▼ M32

EUH 441	Γλώσσα	
	HR	U velikoj se mjeri nakuplja u okolišu i živim organizmima, uključujući ljude
	IT	Si accumula notevolmente nell'ambiente e negli organismi viventi, compresi gli esseri umani
	LV	Izteikti uzkrājas vidē un dzīvos organismos, tai skaitā cilvēka organismā
	LT	Gausiai kaupiasi aplinkoje ir gyvuose organizmuose, įskaitant žmones
	HU	Nagymértékben felhalmozódik a környezetben és az élő szervezetekben, beleértve az embereket is
	MT	Jakkumulaw ħafna fl-ambjent u fl-organizmi ħajjin inkluż fil-bnedmin
	NL	Sterke accumulatie in het milieu en levende organismen, met inbegrip van mensen
	PL	W znacznym stopniu akumuluje się w środowisku i organizmach żywych, w tym u ludzi
	PT	Acumula-se fortemente no ambiente e nos organismos vivos, inclusive no ser humano
	RO	Se acumulează puternic în mediu și în organisme vii, inclusiv la oameni
	SK	Výrazne sa akumuluje v životnom prostredí a živých organizmoch vrátane ľudí
	SL	Se močno kopiči v okolju in živih organizmih, tudi v ljudeh.
	FI	Kertyy voimakkaasti ympäristöön ja eläviin eliöihin, myös ihmisiin
	SV	Ackumuleras kraftigt i miljön och i levande organismer, inbegripet människor.
EUH 450	Γλώσσα	
	BG	Може да причини дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à long terme des ressources en eau
	GA	Substaint mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ M32

EUH 450	Γλώσσα	
	HR	Može uzrokovati dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti ilgalaikę ir pasklidają vandens išteklių taršą
	HU	Tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuża tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Långlivat ämne som kan förorena vattenkällor
EUH 451	Γλώσσα	
	BG	Може да причини особено дълготрайно и дифузно замърсяване на водните ресурси
	ES	Puede ser causa de una contaminación difusa y muy duradera de los recursos hídricos
	CS	Může způsobit velmi dlouhodobé a difúzní znečištění vodních zdrojů
	DA	Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer
	DE	Kann sehr lang anhaltende und diffuse Verschmutzung von Wasserressourcen verursachen
	ET	Võib põhjustada veevarude väga pikaajalist ja hajusat saastumist
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων
	EN	Can cause very long-lasting and diffuse contamination of water resources
	FR	Peut provoquer une contamination diffuse à très long terme des ressources en eau
	GA	Substaint an-mharthanach ar féidir léi acmhainní uisce a thruailliú

▼ **M32**

EUH 451	Γλώσσα	
	HR	Može uzrokovati vrlo dugotrajno i raspršeno onečišćenje vodnih resursa
	IT	Può provocare la contaminazione molto duratura e diffusa delle risorse idriche
	LV	Var izraisīt ļoti ilgstošu un difūzu ūdens resursu kontamināciju
	LT	Gali sukelti labai ilgalaikę ir pasklidąją vandens išteklių taršą
	HU	Rendkívül tartós, diffúz szennyezést okozhat a vízkészletekben
	MT	Jistgħu jikkawżaw kontaminazzjoni dejjiema u diffuża ħafna tar-riżorsi tal-ilma
	NL	Kan zeer langdurige en diffuse verontreiniging van watervoorraden veroorzaken
	PL	Może powodować bardzo długotrwałe i rozproszone zanieczyszczenie zasobów wodnych
	PT	Pode causar uma contaminação muito prolongada e difusa dos recursos hídricos
	RO	Poate cauza contaminarea difuză și de foarte lungă durată a resurselor de apă
	SK	Môže spôsobiť veľmi dlhotrvajúcu a difúznú kontamináciu vodných zdrojov
	SL	Lahko povzroči zelo dolgotrajno in razpršeno kontaminacijo vodnih virov.
	FI	Voi aiheuttaa vesivarojen erittäin pitkäkestoista hajakuormitusta
	SV	Mycket långlivat ämne som kan förorena vattenkällor

▼ **B**

2. Μέρος 2: συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου

▼ **M19**

▼ **M4**

▼ **B**

EUH 014	Γλώσσα	
	BG	Реагира бурно с вода.
	ES	Reacciona violentamente con el agua.
	CS	Prudce reaguje s vodou.
	DA	Reagerer voldsomt med vand.
	DE	Reagiert heftig mit Wasser.

▼ B

EUH 014	Γλώσσα	
	ET	Reageerib ägedalt veega.
	EL	Αντιδρά βίαια με νερό.
	EN	Reacts violently with water.
	FR	Réagit violemment au contact de l'eau.
	GA	Imoibríonn go foirtíl le huisce.

▼ M5

	HR	Burno reagira s vodom.
--	----	------------------------

▼ B

	IT	Reagisce violentemente con l'acqua.
	LV	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
	LT	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
	HU	Vízzel hevesen reagál.
	MT	Jirreaġixxi bil-qawwa meta jmiss l-ilma.
	NL	Reageert heftig met water.
	PL	Reaguje gwałtownie z wodą.
	PT	Reage violentamente em contacto com a água.
	RO	Reacționează violent în contact cu apa.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.

EUH 018	Γλώσσα	
	BG	► C5 При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес. ◀
	ES	► C5 Al usarlo, pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables. ◀
	CS	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
	DA	► C5 Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. ◀
	DE	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

▼ B

EUH 018	Γλώσσα	
	ET	Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
	EL	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
	EN	In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
	FR	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	GA	Agus é á úsáid d'fhéadfaí meascán inadhaite/pléascach gaile-aer a chruthú.

▼ M5

	HR	Pri uporabi može nastati zapaljiva/eksplozivna smjesa para-zrak.
--	----	--

▼ B

	IT	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/infiammabile.
	LV	Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
	LT	Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų — oro mišinius.
	HU	A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.
	MT	Meta jintuża jista' jiforma tahlitiet espussivi jew li jaqbd u jekk jithallat ma' l-arja.
	NL	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
	PL	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
	PT	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
	RO	► <u>C5</u> În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv. ◀
	SK	► <u>C5</u> Pri použití môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pár so vzduchom. ◀
	SL	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
	FI	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
	SV	Vid användning kan brännbara/explosiva ångluftblandningar bildas.

▼ B

EUH 019	Γλώσσα	
	BG	Може да образува експлозивни пероксиди.
	ES	Puede formar peróxidos explosivos.
	CS	Může vytvářet výbušné peroxidy.
	DA	Kan danne eksplosive peroxider.
	DE	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	ET	Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.
	EL	Μπορεί να σχηματίσει εκρηκτικά υπεροξειδία.
	EN	May form explosive peroxides.
	FR	Peut former des peroxydes explosifs.
	GA	► C5 D'fhéadfadh sé sárocsaídí pléascacha a chruthú. ◀

▼ M5

	HR	Može stvarati eksplozivne perokside.
	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	► C5 Gali sudaryti sprogius peroksidus. ◀
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi esplussivi.
	NL	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
	PL	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
	PT	Pode formar peróxidos explosivos.
	RO	Poate forma peroxizi explozivi.
	SK	Môže vytvárat' výbušné peroxidy.
	SL	Lahko tvori eksplozivne perokside.
	FI	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksideja.
	SV	Kan bilda explosiva peroxider.

▼ B

EUH 044	Γλώσσα	
	BG	► C5 Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство. ◀
	ES	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
	CS	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
	DA	Eksplisionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.

▼ **B**

EUH 044	Γλώσσα	
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	► C5 Baol pléasctha arna théamh i limistéar iata. ◀

▼ **M5**

	HR	Opasnost od eksplozije ako se zagrijava u zatvorenom prostoru.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
	LV	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.
	LT	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
	HU	Zárt térben hő hatására robbanhat.
	MT	Riskju ta' spluzjoni jekk jissahhan fil-magħluq.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
	PL	► C5 Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku. ◀
	PT	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
	RO	► C5 Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis. ◀
	SK	Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.
	SL	Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.
	FI	Räjähdysvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
	SV	Explosionsrisk vid uppvärmning i sluten behållare.

Πίνακας 2.2

Ιδιότητες που επηρεάζουν την υγεία

EUH 029	Γλώσσα	
	BG	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con agua libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with water liberates toxic gas.
	FR	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
	GA	► C5 I dteagmháil le huisce scaoiltear gás tocsaineach. ◀

▼ B

EUH 029	Γλώσσα	
	HR	U dodiru s vodom oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodamas su vandeniu išskiria toksiškas dujas.
	HU	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-ilma.
	NL	Vormt giftig gas in contact met water.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com a água libera gases tóxicos.
	RO	► C5 În contact cu apa, degajă un gaz toxic. ◀
	SK	► C5 Pri kontakte s vodou uvoľňuje toxický plyn. ◀
	SL	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.

EUH 031	Γλώσσα	
	BG	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
	GA	► C5 I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás tocsaineach. ◀

▼ M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa otrovni plin.
	IT	A contatto con acidi libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-aċidi.

▼ B

▼B

EUH 031	Γλώσσα	
	NL	Vormt giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
	RO	► C5 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic. ◀
	SK	► C5 Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn. ◀
	SL	V stiku s kisljinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 032	Γλώσσα	
	BG	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
	CS	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates very toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
	GA	► C5 I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás antocsáineach. ◀

▼M5

	HR	U dodiru s kiselinama oslobađa vrlo otrovni plin.
--	----	---

▼B

	IT	► C5 A contatto con acidi libera gas molto tossici. ◀
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-acidi.
	NL	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

▼ **B**

EUH 032	Γλώσσα	
	RO	În contact cu acizi, degajă gaze foarte toxice.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvol'ňuje vel'mi jedovatý plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.
	FI	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.

EUH 066	Γλώσσα	
	BG	► C5 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. ◀
	ES	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	CS	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže
	DA	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
	DE	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder risiger Haut führen.
	ET	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kividust või lõhenemist.
	EL	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
	EN	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
	FR	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	GA	► C5 D'fhéadfadh tirimeacht chraicinn nó scoilteadh craicinn a bheith mar thoradh ar ilnochtadh. ◀

▼ **M5**

	HR	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.
--	----	---

▼ **B**

	IT	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	LV	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
	LT	► C5 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuviną arba skilinėjimą. ◀
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Esposizzjoni ripetuta tista' tikkaguna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

▼ **B**

EUH 066	Γλώσσα	
	PT	► C5 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. ◀
	RO	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
	SK	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	SL	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	FI	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	SV	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hud-sprickor.

EUH 070	Γλώσσα	
	BG	► C5 Токсично при контакт с очите. ◀
	ES	Tóxico en contacto con los ojos.
	CS	Toxický při styku s očima.
	DA	Giftig ved kontakt med øjnene.
	DE	► C5 Giftig bei Berührung mit den Augen. ◀
	ET	Silma sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με τα μάτια.
	EN	Toxic by eye contact.
	FR	Toxique par contact oculaire.
	GA	Tocsaineach trí thadhall leis an tsúil.

▼ **M5**▼ **B**

	HR	Otrovno u dodiru s očima.
	IT	Tossico per contatto oculare.
	LV	Toksisks saskarē ar acīm.
	LT	Patekusi į akis toksiška.
	HU	Szembe kerülve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss ma' l-ghajnejn.
	NL	Giftig bij oogcontact.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
	PT	Tóxico por contacto com os olhos.
	RO	► C5 Toxic în caz de contact cu ochii. ◀
	SK	► C5 Toxické pri kontakte s očami. ◀
	SL	Strupeno ob stiku z očmi.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
	SV	Giftigt vid kontakt med ögonen.

EUH 071	Γλώσσα	
	BG	► C5 Корозивен за дихателните пътища. ◀
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	► C5 Způsobuje poleptání dýchacích cest. ◀
	DA	Ætsende for luftvejene.

▼ **B**

EUH 071	Γλώσσα	
	DE	► C5 Wirkt ätzend auf die Atemwege. ◀
	ET	► C5 Söövitav hingamisteedele. ◀
	EL	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
	EN	Corrosive to the respiratory tract.
	FR	Corrosif pour les voies respiratoires.
	GA	Creimneach don chonair riospráide.

▼ **M5**

	HR	Nagrizajuće za dišni sustav.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Corrosivo per le vie respiratorie.
	LV	Kodīgs elpeļiem.
	LT	Ėsdina kvėpavimo takus.
	HU	Maró hatású a légutakra.
	MT	Korrużiv għas-sistema respiratorja.
	NL	Bijtend voor de luchtwegen.
	PL	Działa żrąco na drogi oddechowe.
	PT	Corrosivo para as vias respiratórias.
	RO	Corosiv pentru căile respiratorii.
	SK	► C5 Žieravé pre dýchacie cesty. ◀
	SL	Jedko za dihalne poti.
	FI	Hengityselimiä syövyttävää.
	SV	Frätande på luftvägarna.

▼ **M2**▼ **B**

3. Μέρος 3: συμπληρωματικά στοιχεία επισημάνσης/πληροφορίες για
► **M2** ορισμένα μείγματα ◀

EUH 201/201A	Γλώσσα	
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	ES	► C5 Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo. ◀
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	DA	► C5 Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly. ◀
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	DE	► C5 Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei. ◀

▼ B

EUH 201/ 201A	Γλώσσα	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	► C5 Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Hoiatus! Sisaldab pliid. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπίλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	Luaidhe ann. Níor chóir a úsáid ar dhromchlaí a d'fhéadfadh a bheith á gcogaint nó á sú ag leanaí. Rabhadh! Luaidhe ann.
	HR	Sadrži olovo. Ne smije se koristiti na površinama koje mogu žvakati ili sisati djeca. Upozorenje! Sadrži olovo.
▼ <u>B</u>		
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	IT	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Satur svīnu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svīnu.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	► C5 Sudėtyje yra švino. Nenaudoti paviršiams, kurie gali būti vaikų kramtomi arba čiulpiami. Atsargiai! Sudėtyje yra švino. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	► C5 Ólmot tartalmaz. Tilos olyan felületeken használni, amelyeket gyermekek szájukba vehetnek. Figyelem! Ólmot tartalmaz. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Fih iċ-ċomb. M'għandux jintuża' fuq uċuħ li x'aktarx jomogħduhom jew jerdgħuhom it-tfal. Twissija! Fih iċ-ċomb.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. Let op! Bevat lood.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Contém chumbo. Não utilizar em superfícies que possam ser mordidas ou chupadas por crianças. Atenção! Contém chumbo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.

▼ B

EUH 201/ 201A	Γλώσσα	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	► <u>C5</u> Obsahuje olovo. Nepoužívajte na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti. Pozor! Obsahuje olovo. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.

EUH 202	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца. ◀
	ES	► <u>C5</u> Cianocrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños. ◀
	CS	► <u>C5</u> Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí. ◀
	DA	Cyanocrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	► <u>C5</u> Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. ◀
	EN	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
	FR	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
	GA	► <u>C5</u> Cianaicrioláit. Contúirt. Nascann craiceann agus súile laistigh de shoicindí. Coimeád as aimsiú leanaí. ◀
	HR	Cianoakrilat. Opasnost. Trenutno lijepi kožu i oči. Čuvati izvan dohvata djece.
	IT	► <u>C5</u> Cianocrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. ◀
	LV	Ciānākrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

▼ M5▼ B

▼B

EUH 202	Γλώσσα	
	LT	► C5 Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. ◀
	HU	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	► C5 Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ġhajnejn fi ftit sekondi. Żomm 'il bogħod minn fejn jistgħu jilhqūh it-tfal. ◀
	NL	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	► C5 Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi. ◀
	PT	Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.
	RO	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepi pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	SV	► C5 Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn. ◀
EUH 203	Γλώσσα	
	BG	Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
	FR	► C5 Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique. ◀
	GA	► C5 Cróimiam (VI) ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach. ◀

▼ B

EUH 203	Γλώσσα	
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži krom (VI). Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur hromu (VI). Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih il-kromju (VI). Jista' jöhloq reazzjoni allergika.
	NL	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	► <u>C5</u> Zawiera chrom (VI). Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej. ◀
	PT	Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää kromi(VI)-yhdistettä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 204	Γλώσσα	
	BG	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab isotüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
	FR	► <u>C5</u> Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique. ◀

▼ B

EUH 204	Γλώσσα	
	GA	► C5 Isicianaítí ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach. ◀
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži izocianate. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur izocianātus. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih l-isocyanates. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	► C5 Zawiera izocyjaniany. Može powodować wystąpienie reakcji alergicznej. ◀
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 205	Γλώσσα	
	BG	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.

▼ B

EUH 205	Γλώσσα	
	FR	► C5 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. ◀
	GA	► C5 Comhábhair eapocsacha ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach. ◀
▼ <u>M5</u>	HR	Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ <u>B</u>	IT	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih kostitwenti ta' l-eposside. Jista' jaghmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	► C5 Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. ◀
	PT	Contém componentes epoxidicos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține compuși epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 206	Γλώσσα	
	BG	► C5 Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор). ◀
	ES	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
	CS	► C5 Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor). ◀
	DA	Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
	DE	Warnung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

▼ **B**

EUH 206	Γλώσσα	
	ET	► C5 Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori). ◀
	EL	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).
	EN	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
	FR	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
	GA	Rabhadh! Ná húsáid in éineacht le táirgí eile. D'fhéadfadh sé go scaoilfí gáis chontúirteacha (clóirín).
	HR	Upozorenje! Ne koristiti s drugim proizvodima. Mogu se osloboditi opasni plinovi (klor).
	IT	► C5 Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro). ◀
	LV	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).
	LT	► C5 Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą). ◀
	HU	Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tuzahx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerhi gassijiet perikolużi (kloru).
	NL	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chloor) vrijkomen.
	PL	► C5 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor). ◀
	PT	Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
	RO	► C5 Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor). ◀
	SK	► C5 Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). ◀
	SL	Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).
	FI	Varoitus! Älä käyttää yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasu (klooria).
	SV	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).

▼ **M5**▼ **B**

▼B

EUH 207	Γλώσσα	
	BG	►C5 Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Вижте информацията, предоставена от производителя. Спазвайте инструкциите за безопасност. ◀
	ES	►C5 ¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad. ◀
	CS	►C5 Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny. ◀
	DA	►C5 Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se producentens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne. ◀
	DE	Warnung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.
	ET	►C5 Hoiatus! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju. ◀
	EL	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.
	EN	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
	FR	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
	GA	►C5 Rabhadh! Caidmiam ann. Crutháítear mích chontúirteach le linn a úsáide. Féach an fhaisnéis atá curtha ar fáil ag an monaróir. Cloígh leis na treoracha sábháilteachta. ◀
▼M5	HR	Upozorenje! Sadrži kadmij. Tijekom uporabe stvara se opasni dim. Vidi podatke dostavljene od proizvođača. Postupati prema uputama o mjerama sigurnosti.
▼B	IT	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
	LV	Brīdinājums! Satur kadmiju. Lietojot veidojas bīstami izgarojumi. Sk. ražotāja sniegto informāciju. Ievērot drošības instrukcijas.
	LT	►C5 Atsargiai! Sudėtyje yra kadmio. Naudojant susidaro pavojingi garai. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Vykdyti saugos instrukcijas. ◀
	HU	Figyelem! Kadmiumot tartalmaz! A használat során veszélyes füstök képződnek. Lásd a gyártó által közölt információt. Be kell tartani a biztonsági előírásokat.

▼B

EUH 207	Γλώσσα	
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza' jiffur-maw dhaħen perikoluži. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Ħares l-istruzzjonijiet dwar is-sigurtà.
	NL	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
	PL	► C5 Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania. ◀
	PT	Atenção! Contém cádmio. Libertam-se fumos perigosos durante a utilização. Ver as informações fornecidas pelo fabricante. Respeitar as instruções de segurança.
	RO	► C5 Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se degajă un fum periculos. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța. ◀
	SK	Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
	SL	► C5 Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo. ◀
	FI	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
	SV	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
EUH 208	Γλώσσα	
	BG	► C5 Съдържа <наименование на сенсibiliзиращото вещество>. Може да предизвика алергична реакция. ◀
	ES	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.

▼ **B**

EUH 208	Γλώσσα	
	FR	► C5 Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique. ◀
	GA	► C5 <Ainm na substainte íograithe> ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach. ◀
▼ M5	HR	Sadrži <naziv tvari koja dovodi do preosjetljivosti>. Može izazvati alergijsku reakciju.
▼ B	IT	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur <sensibilizējošās vielas nosaukumu>. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	<Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih <I-isem tas-sustanza sensibbli>. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	► C5 Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. ◀
	PT	Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	► C5 Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică. ◀
	SK	► C5 Obsahuje <názov senzibilizujúcej látky>. Môže vyvolať alergickú reakciu. ◀
	SL	Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH 209/209A	Γλώσσα	
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	BG	► C5 При употреба може да стане силно запалимо. При употреба може да стане запалимо. ◀
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
► M2 — ◀ ► M2 — ◀	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

▼ B

EUH 209/ 209A	Γλώσσα	
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	ET	Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks. Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EL	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	EN	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FR	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	GA	D'fhéadfadh sé éirigh an-inadhainte agus é á úsáid. D'fhéadfadh sé éirigh inadhainte agus á úsáid.
	HR	Pri uporabi može postati lako zapaljivo. Pri uporabi može postati zapaljivo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	IT	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LV	Lietojot var viegli uzliesmot. Kļūt uzliesmojšs.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	LT	► <u>C5</u> Naudojama gali tapti labai degi. Naudojama gali tapti degi. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	HU	A használat során fokozottan tűzveszélyessé válhat. A használat során tűzveszélyessé válhat.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	MT	Jista' jieħu n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jieħu n-nar meta jintuża.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	NL	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PL	► <u>C5</u> Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną. Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną. ◀
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	PT	Pode tornar-se facilmente inflamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	RO	Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SK	Pri používaní sa môže stať vysoko horľavou. Pri používaní sa môže stať horľavou.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SL	Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo. Med uporabo utegne postati vnetljivo.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	FI	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä. Voi muuttua syttyväksi käytössä.
► <u>M2</u> — ◀ ► <u>M2</u> — ◀	SV	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.

▼ **B**

EUH 210	Γλώσσα	
	BG	► C5 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване. ◀
	ES	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	CS	► C5 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. ◀
	DA	► C5 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. ◀
	DE	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	ET	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
	EL	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
	EN	Safety data sheet available on request.
	FR	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	GA	► C5 Bíleog sonraí sábháilteachta ar fáil arna iarraidh sin. ◀

▼ **M5**

	HR	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	LV	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
	LT	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	HU	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
	MT	► C5 Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab. ◀
	NL	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	PL	► C5 Karta charakterystyki dostępna na żądanie. ◀
	PT	Ficha de segurança fornecida a pedido.
	RO	► C5 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere. ◀
	SK	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
	SL	Varnosti list na voljo na zahtevo.
	FI	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	SV	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

▼ **M22**

EUH 211	Γλώσσα	
	BG	Внимание! При пулверизация могат да се образуват опасни респирабилни капки. Не вдишвайте пулверизираната струя или мъгла.
	ES	► C10 ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla. ◀

▼ M22

EUH 211	Γλώσσα	
	CS	Pozor! Při postřiku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayer. Undgå indånding af spray eller tåge.
	DE	Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τον ψεκασμό μπορούν να σχηματιστούν επικίνδυνα εισπνεύσιμα σταγονίδια. Μην αναπνέετε το εκνέφωμα ή τα σταγονίδια.
	EN	Warning! Hazardous respirable droplets may be formed when sprayed. Do not breathe spray or mist.
	FR	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	GA	Aire! D'fhéadfaí braoiníní guaiseacha inanálaithe a chruthú nuair a spraeáiltear an táirge seo. Ná hanálaigh sprae ná ceo.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu.
	IT	Attenzione! In caso di vaporizzazione possono formarsi goccioline respirabili pericolose. Non respirare i vapori o le nebbie.
	LV	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
	LT	Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.
	HU	Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Jista' jiforma qtar perikoluż li jingibed man-nifs meta tisprejja minn dan. Tiġbidx l-isprej jew l-irxiex man-nifs.
	NL	Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaalbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku rozpylania mogą się tworzyć niebezpieczne respirabilne kropelki. Nie wdychać rozpylonej cieczy lub mgły.
	PT	Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

▼ **M22**

EUH 211	Γλώσσα	
	RO	► C10 Avertizare! La pulverizare, se pot forma picături respirabile periculoase. Nu inspirați vaporii, ceața sau aerosolii. ◀
	SK	Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.
	SL	Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.
	FI	Varoitus! Vaarallisia keuhkorakkuloihin kulkeutuvia pisaroita saattaa muodostua suihkutuksen yhteydessä. Älä hengitä suihketta tai sumua.
	SV	Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprjning. Inandas inte sprj eller dimma.
EUH 212	Γλώσσα	
	BG	Внимание! При употреба може да се образува опасен респирабилен прах. Не вдишвайте праха.
	ES	¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el polvo.
	CS	Pozor! Při použití se může vytvářet nebezpečný respirabilní prach. Nevdechujte prach.
	DA	Advarsel! Der kan danne sig farligt respirabelt støv ved anvendelsen. Undgå indånding af støv.
	DE	Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.
	ET	Hoiatus! Kasutamisel võib tekkida ohtlik sissehingatav tolm. Tolmu mitte sisse hingata.
	EL	Προσοχή! Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματιστεί επικίνδυνη εισπνεύσιμη σκόνη. Μην αναπνέετε τη σκόνη.
	EN	Warning! Hazardous respirable dust may be formed when used. Do not breathe dust.
	FR	Attention! Une poussière respirable dangereuse peut se former lors de l'utilisation. Ne pas respirer cette poussière.
	GA	Aire! D'fhéadfaí deannach guaiseach inanálaithe a chruthú nuair a úsáidtear an táirge seo. Ná hanálaigh deannach.
	HR	Upozorenje! Pri prskanju može nastati opasna respirabilna prašina. Ne udisati prašinu.
	IT	Attenzione! In caso di utilizzo possono formarsi polveri respirabili pericolose. Non respirare le polveri.

▼ **M22**

EUH 212	Γλώσσα	
	LV	Uzmanību! Izmantojot var veidoties bīstami ieelpojami putekļi. Putekļus neieelpot.”
	LT	Atsargiai! Naudojant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų dulkių. Neįkvėpti dulkių.
	HU	Figyelem! Használatkor veszélyes, belélegezhető por képződhet. A port nem szabad belélegezni.
	MT	Twissija! Meta jintuża dan, jista’ jifforma trab perikoluż li jingibed man-nifs. Tiġbidx it-trab man-nifs.
	NL	Let op! Bij gebruik kunnen gevaarlijke inhaalbare stofdeeltjes worden gevormd. Stof niet inademen.
	PL	Uwaga! W przypadku stosowania może się tworzyć niebezpieczny pył respirabilny. Nie wdychać pyłu.
	PT	Atenção! Podem formar-se poeiras inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar as poeiras.
	RO	Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.
	SK	Pozor! Pri použití sa môže vytvárať nebezpečný respirabilný prach. Nevdychujte prach.
	SL	Pozor! Pri uporabi lahko nastane nevaren vdihljiv prah. Prahu ne vdihavajte.
	FI	Varoitus! Vaarallista keuhkorakkuloihin kulkeutuvaa pölyä saattaa muodostua käytön yhteydessä. Älä hengitä pölyä.
	SV	Varning! Farligt respirabelt damm kan bildas vid användning. Inandas inte damm.

▼ **B**

EUH 401	Γλώσσα	
	BG	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
	ES	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	CS	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

▼ **B**

EUH 401	Γλώσσα	
	DA	► C5 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. ◀
	DE	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	ET	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
	EL	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	EN	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
	FR	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
	GA	► C5 Chun priacail do shláinte an duine agus don chomhshaol a sheachaint, cloigh leis na teoracha maidir le húsáid. ◀

▼ **M5**

	HR	Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	LT	► C5 Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus. ◀
	LV	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
	HU	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
	MT	Biex jiġu evitati r-riskji għal saħħet il-bniedem u għall-ambjent, haress l-istruzzjonijiet dwar l-użu.
	NL	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
	PL	► C5 W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia. ◀
	PT	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	RO	► C5 Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare. ◀
	SK	► C5 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizik pre zdravie ľudí a životné prostredie. ◀
	SL	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
	FI	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	SV	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

▼ **M19**

Το παρόν παράρτημα περιλαμβάνει ένα σύστημα στο οποίο παρατίθενται οι συνιστώμενες δηλώσεις προφύλαξης για κάθε τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου ανά τύπο δήλωσης προφύλαξης. Το σύστημα παρέχει καθοδήγηση για την επιλογή κατάλληλων δηλώσεων προφύλαξης και περιλαμβάνει στοιχεία για όλες τις κατηγορίες μέτρων προφύλαξης. Πρέπει να χρησιμοποιούνται όλα τα ειδικά στοιχεία που αφορούν μια συγκεκριμένη τάξη κινδύνου. Επιπλέον, κατά περίπτωση, πρέπει να χρησιμοποιούνται γενικές δηλώσεις προφύλαξης που δεν συνδέονται με συγκεκριμένη τάξη ή κατηγορία κινδύνου.

Προκειμένου να παρέχεται ευελιξία κατά τη χρήση των φράσεων προφύλαξης, ενθαρρύνεται ο συνδυασμός ή η ενοποίηση δηλώσεων προφύλαξης ώστε να εξοικονομείται χώρος και να γίνεται πιο ευανάγνωστη η ετικέτα. Το σύστημα και οι πίνακες στο μέρος 1 του παρόντος παραρτήματος περιλαμβάνουν σειρά συνδυαστικών δηλώσεων προφύλαξης. Αυτές ωστόσο παρέχονται μόνο ως παραδείγματα και οι προμηθευτές μπορούν να συνδυάσουν και να ενοποιήσουν περαιτέρω φράσεις όταν αυτό συμβάλλει στη σαφήνεια και στην καλύτερη κατανόηση των πληροφοριών της ετικέτας σύμφωνα με το άρθρο 22 και το άρθρο 28 παράγραφος 3.

Παρά τις διατάξεις του άρθρου 22, οι δηλώσεις προφύλαξης που εμφανίζονται στις ετικέτες ή στα δελτία δεδομένων ασφάλειας μπορούν να περιλαμβάνουν ήσσονος σημασίας παραλλαγές διατύπωσης σε σχέση τις δηλώσεις που ορίζονται στο παρόν παράρτημα όταν οι εν λόγω παραλλαγές βοηθούν στην κοινοποίηση πληροφοριών ασφάλειας και οι συμβουλές ασφάλειας δεν αλλοιώνονται ούτε υποβαθμίζονται. Σε αυτές μπορούν να περιλαμβάνονται παραλλαγές ορθογραφίας, συνώνυμα ή άλλοι ισοδύναμοι όροι κατάλληλοι για την περιοχή στην οποία πραγματοποιείται η προμήθεια και η χρήση του προϊόντος.

▼ **M4**

Όταν σε μια δήλωση προφύλαξης το κείμενο εμφανίζεται εντός αγκυλών [...] στη στήλη (2), αυτό σημαίνει ότι το κείμενο εντός των αγκυλών δεν ισχύει σε κάθε περίπτωση και θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ορισμένες περιπτώσεις. Στις περιπτώσεις αυτές, οι όροι χρήσης που εξηγούν τότε θα πρέπει να χρησιμοποιείται το κείμενο παρατίθενται στη στήλη (5).

▼ **M12**

Όταν μια ανάστροφη κάθετος ή διαγώνιο σήμα [/] εμφανίζεται σε κείμενο της δήλωσης προφύλαξης στη στήλη (2), δηλώνει ότι πρέπει να γίνει επιλογή μεταξύ των φράσεων που χωρίζουν τα σύμβολα αυτά σύμφωνα με τις ενδείξεις που προβλέπονται στη στήλη (5).

▼ **M4**

Όταν εμφανίζονται αποσιωπητικά [...] σε ένα κείμενο της δήλωσης προφύλαξης στη στήλη (2), οι λεπτομέρειες σχετικά με τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται αναφέρονται στη στήλη (5).

▼ **M12**

Όταν το κείμενο στη στήλη 5 αναφέρει ότι μια δήλωση προφύλαξης μπορεί να παραλειφθεί εφόσον αναφέρεται στην ετικέτα άλλη δήλωση προφύλαξης, οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιηθούν κατά την επιλογή δηλώσεων προφύλαξης σύμφωνα με τα άρθρα 22 και 28.

▼ **B**

Μέρος 1: Κριτήρια επιλογής των δηλώσεων προφύλαξης

Πίνακας 6.1

Δηλώσεις προφύλαξης — Γενικές

Κωδικός (1)	Γενικές δηλώσεις προφύλαξης (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος.	κατά περίπτωση		Καταναλωτικά προϊόντα
P102	Μακριά από παιδιά.	κατά περίπτωση		Καταναλωτικά προϊόντα

▼ **B**

Κωδικός (1)	Γενικές δηλώσεις προφύλαξης (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P103	Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες	κατά περίπτωση		Καταναλωτικά προϊόντα – παραλείπεται όταν χρησιμοποιείται ο κωδικός P202

▼ **B**

Πίνακας 6.2

Δηλώσεις προφύλαξης — Πρόληψη

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M19 P201	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθές εκρηκτικό	Καταναλωτικά προϊόντα – παραλείπεται όταν χρησιμοποιείται ο κωδικός P202
		Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1A, 1B, 2	
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε όλες τις οδηγίες προφύλαξης.	Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	A, B (χημικά ασταθή αέρια)	
		Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1A, 1B, 2	
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
P210	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	1A, 1B, 2	
		Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1, 2, 3	
		Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	

▼ **M19**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	
		Αυτοαντιδράσεις ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ M4				
P211	Μην ψεκάσετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.	Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1, 2	
▼ M19				
P212	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.	Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P220	Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.	Οξειδωτικά αέρια (τμήμα 2.4)	1	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	

▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)

▼ **M19**

P222	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.	Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	Πυροφορικό αέριο	— εάν θεωρείται απαραίτητη η έμφαση στη δήλωση επικινδυνότητας.
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	

▼ **M12**

P223	Να μην έρθει σε επαφή με το νερό.	Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2	— εφόσον θεωρείται απαραίτητη η έμφαση στη δήλωση κινδύνου
------	-----------------------------------	---	------	--

▼ **M19**

P230	Να διατηρείται υγρό με ...	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υλικό για ουσίες — και μείγματα που εμποτίζονται, αραιώνονται, διαλύονται ή εναιωρούνται με παράγοντα αδρανισμού για να καταστέλλονται οι εκρηκτικές τους ιδιότητες
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υλικό

▼ **M12**

P231	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ...	Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υγρό ή αέριο, εάν δεν ενδείκνυται «αδρανές αέριο».
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	— εφόσον η ουσία ή το μείγμα αντιδρά αμέσως με την υγρασία του αέρα. ...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υγρό ή αέριο, εάν δεν ενδείκνυται «αδρανές αέριο».

▼ **B**

P232	Προστασία από την υγρασία.	Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (Τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
------	----------------------------	---	---------	--

▼ B

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M19				
P233	Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το υγρό είναι πτητικό και μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτική ατμόσφαιρα
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Οξεία τοξικότητα – διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	— εφόσον η χημική ουσία είναι πτητική και μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνη ατμόσφαιρα
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· ναρκωτική δράση (τμήμα 3.8)	3	
▼ M12				
P234	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Διαβρωτικά των μετάλλων (τμήμα 2.16)	1	
P235	Να διατηρείται δροσερό.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— για εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1 και άλλα εύφλεκτα υγρά που είναι πτητικά και μπορεί να προκαλέσουν εκρηκτική ατμόσφαιρα
		Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	— μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P411 αναγράφεται στην επισήμανση
		Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	— μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P413 αναγράφεται στην επισήμανση
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	— μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P411 αναγράφεται στην επισήμανση

▼ M12

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P240	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— εφόσον το εκρηκτικό είναι ηλεκτροστατικά ευαίσθητο
		Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το υγρό είναι πτητικό και μπορεί να προκαλέσει εκρηκτική ατμόσφαιρα
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	— εφόσον το στερεό είναι ηλεκτροστατικά ευαίσθητο
		Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	— εφόσον είναι ηλεκτροστατικά ευαίσθητα και ικανά να προκαλέσουν εκρηκτική ατμόσφαιρα
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)		
P241	Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός / εξαερισμού / φωτιστικός...].	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το υγρό είναι πτητικό και μπορεί να προκαλέσει εκρηκτική ατμόσφαιρα. — μπορεί να χρησιμοποιηθεί κείμενο εντός των αγκυλών για να καθοριστεί συγκεκριμένος ηλεκτρικός εξοπλισμός, εξαερισμός, εξαερισμού, φωτισμού ή άλλος εξοπλισμός, εάν είναι απαραίτητο και όπως ενδείκνυται.
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	— εφόσον παράγονται νέφη σκόνης. — μπορεί να χρησιμοποιηθεί κείμενο εντός των αγκυλών για να καθοριστεί συγκεκριμένος ηλεκτρικός εξοπλισμός, εξαερισμός, εξαερισμού, φωτισμού ή άλλος εξοπλισμός, εάν είναι απαραίτητο και όπως ενδείκνυται.
P242	Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το υγρό είναι πτητικό και μπορεί να προκαλέσει εκρηκτική ατμόσφαιρα και η ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης είναι πολύ χαμηλή. (Αυτό ισχύει για ουσίες και μείγματα με ενέργεια ανάφλεξης < 0,1 mJ, π.χ. δισουλφίδιο του άνθρακα).
P243	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το υγρό είναι πτητικό και μπορεί να προκαλέσει εκρηκτική ατμόσφαιρα.

▼ B

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M4 P244	Διατηρείτε τα κλείστρα και τους συνδέσμους καθαρά από λάδια και γράσα.	Οξειδωτικά αέρια (τμήμα 2.4)	1	
▼ M12 P250	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή/...	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— εφόσον το εκρηκτικό είναι μηχανικά ευαίσθητο ...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τον σχετικό τρόπο μεταχείρισης.
▼ M4 P251	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.	Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1, 2, 3	
▼ B P260	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.	Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (Τμήμα 3.1) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (Τμήμα 3.8) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (Τμήμα 3.9) Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (Τμήμα 3.7)	1, 2 1, 2 1, 2 1A, 1B, 1C Επιπρόσθετη κατηγορία	Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τις συνθήκες εφαρμογής. — Με πρόβλεψη να μην εισπνέεται σκόνη ή συγκεντρώσεις σταγονιδίων. — εφόσον δημιουργούνται σωματίδια σκόνης ή συγκεντρώσεις σταγονιδίων κατά τη χρήση.
▼ M12 P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.	Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1) Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4) Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8) Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση: ναρκωτική επίδραση (τμήμα 3.8)	3, 4 1, 1A, 1B 1, 1A, 1B 3 3	— μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P260 αναγράφεται στην επισήμανση Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τις συνθήκες εφαρμογής.

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P262	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (Τμήμα 3.1)	1, 2	

▼ **M12**

P263	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
------	--	--	-----------------------	--

▼ **B**

P264	Πλένετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.	Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τα μέρη του σώματος που πρέπει να πλυθούν μετά το χειρισμό
		Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (Τμήμα 3.1)	1, 2	
		Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Ερεθισμός του δέρματος (Τμήμα 3.2)	2	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (Τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (Τμήμα 3.8)	1, 2	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (Τμήμα 3.9)	1			
P270	Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.	Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (Τμήμα 3.1)	1, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (Τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (Τμήμα 3.8)	1, 2	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (Τμήμα 3.9)	1	

▼ B

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.	Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (Τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: νάρκωση (Τμήμα 3.8)	3	

▼ M2

P272	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από τον χώρο εργασίας.	Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
------	--	--	-----------	--

▼ B

P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Τμήμα 4.1)	1	— εφόσον αυτή δεν είναι η προβλεπόμενη χρήση.
		Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — ► <u>M2</u> μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (τμήμα 4.1) ◀	1, 2, 3, 4	

▼ M2

--	--	--	--	--

▼ M19

P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά/...	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο είδος μέσων ατομικής προστασίας.
		Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	Πυροφορικό αέριο	
		Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	
		Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	

▼ M19

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Οξεία τοξικότητα – διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	— <i>Να προσδιορίζονται τα προστατευτικά γάντια/ ενδύματα.</i> Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να καθορίζει περαιτέρω το είδος του εξοπλισμού κατά περίπτωση.
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1Α, 1Β, 1Γ	— <i>Να προσδιορίζονται τα προστατευτικά γάντια/ ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.</i> Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να καθορίζει περαιτέρω το είδος του εξοπλισμού κατά περίπτωση.
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	— <i>Να προσδιορίζονται τα προστατευτικά γάντια.</i> Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να καθορίζει περαιτέρω το είδος του εξοπλισμού κατά περίπτωση.
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1Α, 1Β	Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να καθορίζει περαιτέρω το είδος του εξοπλισμού κατά περίπτωση.
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (τμήμα 3.3)	1	— <i>Να προσδιορίζονται τα μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.</i>
		Ερεθισμός των οφθαλμών (τμήμα 3.3)	2	Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να καθορίζει περαιτέρω το είδος του εξοπλισμού κατά περίπτωση.
		Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1Α, 1Β, 2	Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο είδος μέσων ατομικής προστασίας.
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1Α, 1Β, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1Α, 1Β, 2	

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την πρόληψη (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M4				
▼ M12				
P282	Να φοράτε μονωτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή εξοπλισμό προστασίας ματιών.	Αέρια υπό πίεση (τμήμα 2.5)	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	
P283	Να φοράτε αντιπυρικό ρουχισμό ή ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.	Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
P284	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.	Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2	— το κείμενο εντός αγκυλών μπορεί να χρησιμοποιείται εάν παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες μαζί με τη χημική ουσία στο σημείο χρήσης που εξηγούν το είδος του εξαερισμού που είναι κατάλληλος για ασφαλή χρήση Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τον εξοπλισμό.
		Ενυαιθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M4				
▼ M12				
P231 + P232	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ... Προστασία από την υγρασία.	Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υγρό ή αέριο, εάν δεν ενδείκνυται «αδρανές αέριο».
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	— εφόσον η ουσία ή το μείγμα αντιδρά αμέσως με την υγρασία του αέρα. ...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει το κατάλληλο υγρό ή αέριο, εάν δεν ενδείκνυται «αδρανές αέριο».

▼ **B**

Πίνακας 6.3

Δηλώσεις προφύλαξης — Απόκριση

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M19 P301	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:	Οξεία τοξικότητα – από του στόματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (τμήμα 3.10)	1	
P302	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:	Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2	
		Οξεία τοξικότητα – διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ B P303	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):	Εύφλεκτα υγρά (Τμήμα 2.6)	1, 2, 3	
		Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
▼ M2 P304	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:	Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
		Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: νάρκωση (τμήμα 3.8)	3	

▼ B

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P305	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ	Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Τμήμα 3.3)	1	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	
P306	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:	Οξειδωτικά υγρά (Τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (Τμήμα 2.14)	1	

▼ M4

P308	Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:	Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1A, 1B, 2	
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8)	1, 2	
P310	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...	Οξεία τοξικότητα — από του στόματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή παροχής επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
		Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2	
		Οξεία τοξικότητα — διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών (τμήμα 3.3)	1	
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (τμήμα 3.10)	1	
P311	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...	Οξεία τοξικότητα — διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	3	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή παροχής επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
		Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8)	1, 2	

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M12				
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό / ..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.	Οξεία τοξικότητα — από του στόματος (τμήμα 3.1)	4	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
		Οξεία τοξικότητα — δια του δέρματος (τμήμα 3.1)	3, 4	
		Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1)	4	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ: ναρκωτική επίδραση (τμήμα 3.8)	3	
▼ M2				
P313	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.	Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2, 3	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (τμήμα 3.3)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1A, 1B, 2	
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (τμήμα 3.7)	Επιπρόσθετη κατηγορία	
▼ B				
P314	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση (Τμήμα 3.9)	1, 2	
P315	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.	Αέρια υπό πίεση (Τμήμα 2.5)	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	

▼ **B**▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P320	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλ. ... σε αυτή την ετικέτα).	Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2	— εφόσον απαιτείται η άμεση χορήγηση αντιδότη. ... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
P321	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλ. ... σε αυτή την ετικέτα).	Οξεία τοξικότητα — από του στόματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	— εφόσον απαιτείται η άμεση χορήγηση αντιδότη. ... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
		Οξεία τοξικότητα — δια του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	— εφόσον συνιστάται η άμεση λήψη μέτρων, όπως η χρήση συγκεκριμένης ουσίας καθαρισμού. ... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
		Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1)	3	— εφόσον απαιτείται η άμεση λήψη ειδικών μέτρων. ... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να προσδιορίσει την ουσία καθαρισμού εφόσον ενδείκνυται.
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8)	1	— εφόσον απαιτείται η άμεση λήψη μέτρων. ... Παραπομπή σε συμπληρωματικές οδηγίες πρώτων βοηθειών.
▼ M4				
▼ B				
P330	Ξεπλύντε το στόμα.	Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
P331	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.	Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (Τμήμα 3.10)	1	
▼ M19				
P332	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:	Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P333 αναγράφεται στην ετικέτα.

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M2				
P333	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:	Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12				
P334	Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].	Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	— το κείμενο σε αγκύλες πρέπει να χρησιμοποιείται για πυροφορικά υγρά και στερεά
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2	Να χρησιμοποιείται μόνο «Βυθίστε σε δροσερό νερό». Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το κείμενο εντός των αγκυλών.
▼ B				
P335	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.	Πυροφορικά στερεά (Τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (Τμήμα 2.12)	1, 2	
P336	Ξεπιάστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.	Αέρια υπό πίεση (Τμήμα 2.5)	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	
P337	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:	Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	
P338	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.	Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Τμήμα 3.3)	1	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	
▼ M4				
P340	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	Οξεία τοξικότητα — διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
		Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M4**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: νάρκωση (τμήμα 3.8)	3	

▼ **M2**

P342	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
------	---	---	-----------	--

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P351	Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.	Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη (Τμήμα 3.3)	1	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	

▼ **M4**

P352	Πλύντε με άφθονο νερό/...	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	...Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να προσδιορίσει μια ουσία καθαρισμού, εάν ενδείκνυται, ή μπορεί να προτείνει ένα εναλλακτικό μέσο σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εάν το νερό είναι σαφώς ακατάλληλο.
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M12**

P353	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— το κείμενο εντός των αγκυλών πρέπει να συμπεριλαμβάνεται όταν ο κατασκευαστής/προμηθευτής το κρίνει σκόπιμο για τη συγκεκριμένη χημική ουσία.
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	

▼ **B**

P360	Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.	Οξειδωτικά υγρά (Τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (Τμήμα 2.14)	1	

▼ **M4**

P361	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	
		Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	

▼ **M4**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
P362	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	4	
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
P363	Πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
P364	Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **M19**

P370	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Οξειδωτικά αέρια (τμήμα 2.4)	1	
		Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	
		Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
		Οργανικά υπεροξείδια (τμήμα 2.15)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	
Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3			
P371	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:	Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	4	

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M12				
P372	Κίνδυνος έκρηξης.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.3 και 1.5	
			Υποδιαίρεση 1.4	— εξαιρουμένων των εκρηκτικών της υποδιαίρεσης 1.4 (ομάδα συμβατότητας S) σε συσκευασία μεταφοράς
		Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύπος A	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύπος A	
P373	ΜΗΝ προσπαθείτε να κατασβέσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
			Υποδιαίρεση 1.4	— εξαιρουμένων των εκρηκτικών της υποδιαίρεσης 1.4 (ομάδα συμβατότητας S) σε συσκευασία μεταφοράς
		Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύπος A	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύπος A	
▼ M19				
P375	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαίρεση 1.4	— για εκρηκτικά της υποδιαίρεσης 1.4 (ομάδα συμβατότητας S) σε συσκευασία μεταφοράς.
			Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύπος B
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύπος B	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P376	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.	Οξειδωτικά αέρια (Τμήμα 2.4)	1	

▼ **M19**

P377	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την κατασβέσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.	Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	1A, 1B, 2	
------	---	----------------------------	-----------	--

▼ **M12**

P378	Χρησιμοποιήστε... για την κατάσβεση.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το νερό αυξάνει τον κίνδυνο Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τα κατάλληλα μέσα.
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	
		Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
	Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ		

▼ **M19**

P380	Εκκενώστε την περιοχή.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι A, B	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι A, B	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	

P381	Σε περίπτωση διαρροής, εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης	Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	1A, 1B, 2	
------	---	----------------------------	-----------	--

▼ **B**

P390	Σκουπίστε την ουσία που χύθηκε για να προλάβετε υλικές ζημιές.	Διαβρωτικά των μετάλλων. (Τμήμα 2.16)	1	
------	--	---------------------------------------	---	--

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P391	Μαζέψτε την ουσία ή το προϊόν που χύθηκε	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον-οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Τμήμα 4.1)	1	
		Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - ► M2 μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (τμήμα 4.1) ◀	1, 2	
▼ M4 P301 + P310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...	Οξεία τοξικότητα — από του στόματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή παροχής επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (τμήμα 3.10)	1	
▼ M19 P301 + P312	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/... εάν αισθανθείτε αδιαθεσία	Οξεία τοξικότητα – από του στόματος (τμήμα 3.1)	4	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
▼ M12 _____				
P302 + P334	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.	Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
▼ M4 _____				
P302 + P352	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/...	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	...Ο παραγωγός/προμηθευτής μπορεί να προσδιορίσει μια ουσία καθαρισμού, εάν ενδείκνυται, ή μπορεί να προτείνει ένα εναλλακτικό μέσο σε εξαιρετικές περιπτώσεις, εάν το νερό είναι σαφώς ακατάλληλο.
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
▼ M12 _____				
▼ M4 P304 + P340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.	Οξεία τοξικότητα — διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1A, 1B, 1Γ	
		Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση/ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	

▼ **M4**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ· νάρκωση (τμήμα 3.8)	3	

▼ **M12**

--	--	--	--	--

▼ **B**

P306 + P360	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.	Οξειδωτικά υγρά (Τμήμα 2.13) Οξειδωτικά στερεά (Τμήμα 2.14)	1 1	
-------------	---	--	--------	--

▼ **M4**

P308 + P311	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ-ΣΕΩΝ/γιατρό/...	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8)	1, 2	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή παροχής επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
-------------	---	---	------	--

▼ **B**

P308 + P313	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.	Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (Τμήμα 3.5) Καρκινογένεση (Τμήμα 3.6) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (Τμήμα 3.7) Τοξικότητα στην αναπαραγωγή — επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας (Τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 Επιπρόσθετη κατηγορία	
-------------	---	---	--	--

▼ **M4**

--	--	--	--	--

▼ **M12**

P332 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.	Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	— μπορεί να παραλείπεται, εφόσον ο κωδικός P333 + P313 αναγράφεται στην ετικέτα.
-------------	---	------------------------------------	---	--

▼ **M2**

P333 + P313	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.	Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
-------------	---	--	-----------	--

▼ **M12**

P336 + P315	Ξεπιάστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.	Αέρια υπό πίεση (τμήμα 2.5)	Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη	
-------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--

▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
—				

▼ **B**

P337 + P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.	Ερεθισμός των οφθαλμών (Τμήμα 3.3)	2	
-------------	--	------------------------------------	---	--

▼ **M4**

P342 + P311	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	...Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή παροχής επείγουσας ιατρικής συμβουλής.
-------------	--	---	-----------	--

P361 + P364	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	
-------------	---	---	---------	--

P362 + P364	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.	Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	4	
		Ερεθισμός του δέρματος (τμήμα 3.2)	2	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	

▼ **B**

P370 + P376	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.	Οξειδωτικά αέρια (Τμήμα 2.4)	1	
-------------	---	------------------------------	---	--

▼ **M12**

P370 + P378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για την κατάσβεση.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— εφόσον το νερό αυξάνει τον κίνδυνο. ... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τα κατάλληλα μέσα.
		Εύφλεκτα στερεά (τμήμα 2.7)	1, 2	
		Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι C, D, E, F	
		Πυροφορικά υγρά (τμήμα 2.9)	1	
		Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Γ, Δ, Ε, ΣΤ			

▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P301 + P330 + P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.	Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1 Γ	
P302 + P335 + P334	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα με μια βούρτσα. Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].	Πυροφορικά στερεά (τμήμα 2.10)	1	— το κείμενο εντός των αγκυλών πρέπει να χρησιμοποιείται για πυροφορικά στερεά
		Ουσίες και μείγματα που, όταν έρθουν σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2	— να χρησιμοποιείται μόνο «Βυθίστε σε παγωμένο νερό». Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το κείμενο εντός των αγκυλών.
P303 + P361 + P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— το κείμενο εντός των αγκυλών πρέπει να συμπεριλαμβάνεται όταν ο κατασκευαστής/προμηθευτής το κρίνει σκόπιμο για τη συγκεκριμένη χημική ουσία.
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	
P305 + P351 + P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.	Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	
		Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών (τμήμα 3.3)	1	
		Ερεθισμός των οφθαλμών (τμήμα 3.3)	2	
—				

▼ **M19**

P370 + P380 + P375	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Υποδιαίρεση 1.4	— για εκρηκτικά της υποδιαίρεσης 1.4 (ομάδα συμβατότητας S) σε συσκευασία μεταφοράς
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3	
P371 + P380 + P375	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.	Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	4	

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την απόκριση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M12 P370 + P372 + P380 + P373	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	— εξαιρουμένων των εκρηκτικών της υποδιαίρεσης 1.4 (ομάδα συμβατότητας S) σε συσκευασία μεταφοράς.
		Υποδιαίρεση 1.4		
		Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύπος A	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύπος A	
P370 + P380 + P375 + [P378]	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης [Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση].	Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύπος B	— το κείμενο εντός των αγκυλών πρέπει να χρησιμοποιείται εφόσον το νερό αυξάνει τον κίνδυνο. ... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τα κατάλληλα μέσα.
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύπος B	

▼ **B**

Πίνακας 6.4

Δηλώσεις προφυλάξεων — Αποθήκευση

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την αποθήκευση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M19 P401	Αποθηκεύεται σύμφωνα με ...	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαίρεσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς, όπως ενδείκνυται.
		Απειαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
▼ B P402	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.	Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (Τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
▼ M19 P403	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.	Εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.2)	1A, 1B, 2	
		Οξειδωτικά αέρια (τμήμα 2.4)	1	
		Αέρια υπό πίεση (τμήμα 2.5)	Πεπιεσμένα αέρια	
			Υγροποιημένα αέρια	

▼ **M19**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την αποθήκευση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)	
			Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη Διαλυμένα αέρια		
		Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— για εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1 και άλλα εύφλεκτα υγρά που είναι πτητικά και μπορεί να προκαλέσουν εκρηκτική ατμόσφαιρα.	
		Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	— εξαιρούνται αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα ελεγχόμενης θερμοκρασίας ή οργανικά υπεροξειδία, διότι ενδέχεται να προκληθεί συμπίκνωση και επακόλουθη κατάλυση.	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)			
		Οξεία τοξικότητα – διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	— εάν η ουσία ή το μείγμα είναι πτητική/-ο και μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνη ατμόσφαιρα.	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3		
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· νευρική δράση (τμήμα 3.8)	3		
▼ B	P404	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.	Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (Τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
	P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.	Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3	
			Οξεία τοξικότητα — διά του δέρματος (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3	
			Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (Τμήμα 3.1)	1, 2, 3	
			Διάβρωση του δέρματος (Τμήμα 3.2)	1Α, 1Β, 1C	
			Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (Τμήμα 3.5)	1Α, 1Β, 2	
			Καρκινογένεση (Τμήμα 3.6)	1Α, 1Β, 2	
			Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (Τμήμα 3.7)	1Α, 1Β, 2	
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση (Τμήμα 3.8)	1, 2				

▼ **B**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την αποθήκευση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (Τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση: νάρκωση (Τμήμα 3.8)	3	
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (Τμήμα 3.10)	1	
▼ M12				
P406	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.	Διαβρωτικά μετάλλων (τμήμα 2.16)	1	— μπορεί να παραλείπεται, εάν ο κωδικός P234 αναγράφεται στην ετικέτα ... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει τα άλλα ασύμβατα υλικά.
P407	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών ή παλετών.	Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	
▼ M4				
P410	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.	Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1,2, 3	
		Αέρια υπό πίεση (τμήμα 2.5)	Πεπιεσμένα αέρια Υγροποιημένα αέρια Διαλυμένα αέρια	— μπορεί να παραλείπεται για αέρια εντός φορητών φιαλών αερίου, σύμφωνα με την οδηγία συσκευασίας P200 των RTDG του ΟΗΕ, Κανονισμοί Προτύπων, εκτός εάν τα αέρια αυτά υπόκεινται σε (αργή) αποσύνθεση ή πολυμερισμό
		Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
▼ M12				
P411	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.	Αυτοαντιδράντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	— εφόσον απαιτείται έλεγχος θερμοκρασίας (σύμφωνα με το παράρτημα Ι τμήμα 2.8.2.4 ή 2.15.2.3) ή εφόσον άλλως κρίνεται απαραίτητο. ...Ο κατασκευαστής/προμηθευτής καθορίζει τη θερμοκρασία με τη χρήση της ισχύουσας κλίμακας θερμοκρασίας.
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	

▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την αποθήκευση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P412	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.	Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1, 2, 3	Ο κατασκευαστής/προμηθευτής χρησιμοποιεί την ισχύουσα κλίμακα θερμοκρασίας.
P413	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ...°C/...°F.	Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	...Ο κατασκευαστής/προμηθευτής καθορίζει τη μάζα και τη θερμοκρασία με τη χρήση της ισχύουσας κλίμακας.
P420	Αποθηκεύεται χωριστά.	Αυτοαντιδρόντα — ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	
		Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.11)	1, 2	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1	
		Οργανικά υπεροξείδια (τμήμα 2.15)	Τύποι A, B, Γ, Δ, E, ΣΤ	
—				
▼ B				
P402 + P404	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.	Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (Τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
▼ M12				
P403 + P233	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.	Οξεία τοξικότητα — δια της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	— εφόσον η ουσία ή το μείγμα έχει πτητική ιδιότητα και μπορεί να προκαλέσει επικίνδυνη ατμόσφαιρα
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση· ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση· νάρκωση (τμήμα 3.8)	3	
P403 + P235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται δροσερό.	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	— για εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1 και άλλα εύφλεκτα υγρά που είναι πτητικά και μπορεί να προκαλέσουν εκρηκτική ατμόσφαιρα

▼ **M12**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για την αποθήκευση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
P410 + P403	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.	Αέρια υπό πίεση (τμήμα 2.5)	Πεπιεσμένα αέρια	— ο κωδικός P410 μπορεί να παραλείπεται για αέρια εντός φορητών φιαλών αερίου, σύμφωνα με την οδηγία συσκευασίας P200 των συστάσεων του ΟΗΕ RTDG, εκτός εάν τα αέρια αυτά υπόκεινται σε (αργή) αποσύνθεση ή πολυμερισμό
			Υγραέριο	
			Διαλυμένα αέρια	
P410 + P412	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/ 122 °F.	Αερολύματα (τμήμα 2.3)	1, 2, 3	Ο κατασκευαστής/προμηθευτής χρησιμοποιεί την ισχύουσα κλίμακα θερμοκρασίας.
—	—	—	—	—

▼ **M2**

Πίνακας 6.5

Δηλώσεις προφύλαξης — Διάθεση

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για τη διάθεση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
▼ M19 P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...	Εύφλεκτα υγρά (τμήμα 2.6)	1, 2, 3	... σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς (να καθοριστεί). Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει αν οι απαιτήσεις απόρριψης ισχύουν για το περιεχόμενο, τον περιέκτη ή και τα δύο.
		Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα (τμήμα 2.8)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Ουσίες και μείγματα που όταν έρθουν σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια (τμήμα 2.12)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά υγρά (τμήμα 2.13)	1, 2, 3	
		Οξειδωτικά στερεά (τμήμα 2.14)	1, 2, 3	
		Οργανικά υπεροξειδία (τμήμα 2.15)	Τύποι Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ	
		Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά (τμήμα 2.17)	1, 2, 3, 4	
		Οξεία τοξικότητα – από του στόματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	

▼ **M19**

Κωδικός (1)	Δηλώσεις προφύλαξης για τη διάθεση (2)	Τάξη κινδύνου (3)	Κατηγορία κινδύνου (4)	Όροι χρήσης (5)
		Οξεία τοξικότητα – διά του δέρματος (τμήμα 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Οξεία τοξικότητα – διά της εισπνοής (τμήμα 3.1)	1, 2, 3	
		Διάβρωση του δέρματος (τμήμα 3.2)	1, 1A, 1B, 1Γ	
		Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Ευαισθητοποίηση του δέρματος (τμήμα 3.4)	1, 1A, 1B	
		Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων (τμήμα 3.5)	1A, 1B, 2	
		Καρκινογένεση (τμήμα 3.6)	1A, 1B, 2	
		Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (τμήμα 3.7)	1A, 1B, 2	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση (τμήμα 3.8)	1, 2	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· ερεθισμός της αναπνευστικής οδού (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – μία εφάπαξ έκθεση· ναρκωτική δράση (τμήμα 3.8)	3	
		Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επανειλημμένη έκθεση (τμήμα 3.9)	1, 2	
		Κίνδυνος από αναρρόφηση (τμήμα 3.10)	1	
		Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (τμήμα 4.1)	1	
		Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (τμήμα 4.1)	1, 2, 3, 4	
▼ M12				
P502	Ανατρέξτε στον παρασκευαστή ή τον προμηθευτή για πληροφορίες όσον αφορά την ανάκτηση ή την ανακύκλωση	Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (τμήμα 5.1)	1	
▼ M19				
P503	Συμβουλευτείτε τον παραγωγό/προμηθευτή/... για πληροφορίες όσον αφορά την απόρριψη/ανάκτηση/ανακύκλωση	Εκρηκτικά (τμήμα 2.1)	Ασταθή εκρηκτικά και υποδιαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... Ο παραγωγός/προμηθευτής καθορίζει την κατάλληλη πηγή πληροφοριών σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς, όπως ενδείκνυται.

▼ B

2. Μέρος 2: δηλώσεις προφύλαξης

Οι δηλώσεις προφύλαξης πρέπει να προέρχονται από αυτό το μέρος του παραρτήματος IV και να επιλέγονται σύμφωνα με το μέρος 1.

Πίνακας 1.1

Δηλώσεις προφύλαξης– Γενικές

P101	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. ◀
	ES	► <u>C5</u> Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. ◀
	CS	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	DA	► <u>C5</u> Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. ◀
	DE	► <u>C5</u> Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. ◀
	ET	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	EL	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
	EN	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
	FR	► <u>C5</u> En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. ◀
	GA	Más gá comhairle liachta, bíodh coimeádán nó lipéad an táirge ina aice lámhe.
▼ <u>M5</u>	HR	Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
▼ <u>B</u>	IT	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	LV	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	LT	► <u>C5</u> Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. ◀
	HU	► <u>C5</u> Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. ◀
	MT	Jekk ikun mehtieg parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.
	NL	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	PL	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
	PT	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	RO	► <u>C5</u> Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. ◀

▼ B

P101	Γλώσσα	
	SK	► C5 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. ◀
	SL	► C5 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. ◀
	FI	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
	SV	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се съхранява извън обсега на деца. ◀
	ES	► C5 Mantener fuera del alcance de los niños. ◀
	CS	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Μακριά από παιδιά.
	EN	Keep out of reach of children.
	FR	► C5 Tenir hors de portée des enfants. ◀
	GA	Coimeád as aimsiú leanáí.

▼ M5

	HR	Čuvati izvan dohvata djece.
	IT	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Sargāt no bērniem.
	LT	► C5 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. ◀
	HU	Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilhqah it-tfal.
	NL	Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Chronić przed dziećmi.
	PT	Manter fora do alcance das crianças.
	RO	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Säilytä lasten ulottumattomissa.
	SV	Förvaras oåtkomligt för barn.

▼ B

P103	Γλώσσα	
	BG	► C5 Преди употреба прочетете етикета. ◀
	ES	► C5 Leer la etiqueta antes del uso. ◀
	CS	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
	DA	► C5 Læs etiketten før brug. ◀
	DE	► C5 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. ◀
	ET	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

▼ **B**

P103	Γλώσσα	
	EL	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
	EN	Read label before use.
	FR	► C5 Lire l'étiquette avant utilisation. ◀
	GA	Léigh an lipéad roimh úsáid.

▼ **M5**

	HR	Prije uporabe pročitati naljepnicu.
--	----	-------------------------------------

▼ **B**

	IT	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	LV	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
	LT	► C5 Prieš naudojimą perskaityti etiketę. ◀
	HU	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.
	MT	► C5 Aqra t-tikketta qabel l-użu. ◀
	NL	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
	PL	Przed użyciem przeczytać etykiety.
	PT	Ler o rótulo antes da utilização.
	RO	Citiți eticheta înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím si prečítajte etiketu.
	SL	► C5 Pred uporabo preberite etiketo. ◀
	FI	Lue merkinnät ennen käyttöä.
	SV	Läs etiketten före användning.

Πίνακας 1.2

Δηλώσεις προφύλαξης — Πρόληψη

► C5 P201 ◀	Γλώσσα	
	BG	► C5 Преди употреба се снабдете със специални инструкции. ◀
	ES	► C5 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. ◀
	CS	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
	DA	Indhent særlige anvisninger før brug.
	DE	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
	EL	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
	EN	Obtain special instructions before use.
	FR	Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	HR	Prije uporabe pribaviti posebne upute.

▼ **M5**

▼ B

► <u>C5</u> P201 ◀	Γλώσσα	
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.
	LT	► <u>C5</u> Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas. ◀
	HU	► <u>C5</u> Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. ◀
	MT	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
	PL	► <u>C5</u> Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. ◀
	PT	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	RO	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utiliza-re.
	SK	► <u>C5</u> Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. ◀
	SL	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
	FI	► <u>C5</u> Lue erityisohjeet ennen käyttöä. ◀
	SV	► <u>C5</u> Inhämta särskilda instruktioner före användning. ◀

P202	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. ◀
	ES	► <u>C5</u> No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. ◀
	CS	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
	DA	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	DE	Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.
	ET	► <u>C5</u> Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. ◀
	EL	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
	EN	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
	FR	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
	GA	Ná láimhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.

▼ M5

	HR	Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti.
	IT	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

▼ B

▼ **B**

P202	Γλώσσα	
	LV	► C5 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. ◀
	LT	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
	HU	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.
	MT	► C5 Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni. ◀
	NL	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
	PL	► C5 Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. ◀
	PT	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
	RO	► C5 A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. ◀
	SK	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
	SL	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
	FI	► C5 Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä. ◀
	SV	► C5 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. ◀

▼ **M4**

P210	Γλώσσα	
	BG	Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
	ES	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
	CS	Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.
	DA	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
	DE	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
	ET	Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
	EL	Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
	EN	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
	FR	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

▼ **M4**

P210	Γλώσσα	
	GA	Coimeád ó theas, dromchlaí te, splancacha, lasair gan chosaint agus foinsí eile adhainte. Ná caitear tobac.

▼ **M8**

	HR	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
	LV	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
	LT	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
	HU	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
	MT	Bieghed mis-šhana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd u. Трејјипх.
	NL	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
	PL	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
	PT	Manter afastado do calor, superfícies quentes, fásca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.
	SK	Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
	SL	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	FI	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
	SV	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

▼ **B**

P211	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване. ◀
	ES	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	CS	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
	DA	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	DE	► C5 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. ◀

▼ **B**

P211	Γλώσσα	
	ET	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
	EL	Μην ψεκάζετε κοντά σε φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
	EN	Do not spray on an open flame or other ignition source.
	FR	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	GA	Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte.

▼ **M5**

	HR	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
--	----	--

▼ **B**

	IT	► C5 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. ◀
	LV	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
	LT	► C5 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. ◀
	HU	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
	MT	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors ieħor li jaqbad.
	NL	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	PL	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
	PT	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	RO	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
	SK	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	SL	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	FI	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytysläheteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

▼ **M19**

P212	Γλώσσα	
	BG	Да се избягва нагряване в затворено пространство или понижаване на съдържанието на десенсибилизиращия агент.
	ES	Evitar el calentamiento en condiciones de aislamiento o la reducción del agente insensibilizante.
	CS	Zamezte zahřívání v uzavřeném obalu nebo snížení objemu znečitlivujícího prostředku.
	DA	Undgå opvarmning under indeslutning eller reduktion af det desensibiliserende middel.
	DE	Erhitzen unter Einschluss und Reduzierung des Desensibilisierungsmittels vermeiden.

▼ **M19**

P212	Γλώσσα	
	ET	Vältida suletuna kuumutamist ja desensibilisatorit vähendamist.
	EL	Να αποφεύγεται η θέρμανση σε περιορισμένο χώρο και η μείωση του παράγοντα απευαισθητοποίησης.
	EN	Avoid heating under confinement or reduction of the desensitising agent.
	FR	Éviter d'échauffer en milieu confiné ou en cas de diminution de la quantité d'agent désensibilisateur.
	GA	Seachain an téamh i limistéar iata nó i gcás laghdú ar an dí-íogróir.
	HR	Izbjegavati zagrijavanje u zatvorenom prostoru ili smanjenje udjela desenzitirajućeg agensa.
	IT	Evitare di riscaldare sotto confinamento o di ridurre l'agente desensibilizzante.
	LV	Nepieļaut karsēšanu slēgtā vidē vai desensibilizējošā aģenta daudzuma samazināšanos.
	LT	Vengti kaitimo uždaroje talpykloje arba desensibilizacijos veiksnio poveikio sumažėjimo.
	HU	Kerülje a hevítést zárt térben vagy a deszenzibilizáló szer mennyiségének csökkenése esetén.
	MT	Evita t-tishin fil-maghluq jew it-tnaqis tal-aġenti disensitizzanti.
	NL	Vermijd verwarming onder opsluiting of vermindering van de ongevoeligheidsagens.
	PL	Unikać ogrzewania pod zamknięciem lub w sytuacji zmniejszonej zawartości środka odczułającego.
	PT	Evitar o aquecimento em ambiente fechado ou a redução do agente dessensibilizado.
	RO	A se evita încălzirea în mediu confinat sau în caz de scădere a agentului de desensibilizare.
	SK	Zabráňte zahrievaniu v ohraničenom priestore alebo zníženiu obsahu desenzibilizačného činidla.
	SL	Izogibati se segrevanju v zaprtem prostoru ali zmanjšanju vsebnosti desenzibilizatorja.
	FI	Vältettävä kuumentamista suljetussa astiassa tai flegmatointiaineen vähentämistä.
	SV	Undvik uppvärmning i sluten behållare eller reducering av det okänsliggörande ämnet.

▼ **M12**

P220	Γλώσσα	
	BG	Да се държи далеч от облекло и други горими материали.
	ES	Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles.
	CS	Uchovávejte odděleně od oděvů a jiných hořlavých materiálů.
	DA	Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
	DE	Von Kleidung und anderen brennbaren Materialien fernhalten.

▼ **M12**

P220	Γλώσσα	
	ET	Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.
	EL	Να φυλάσσεται μακριά από ενδύματα και άλλα καύσιμα υλικά.
	EN	Keep away from clothing and other combustible materials.
	FR	Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.
	GA	Coimeád glan ar éadaí agus ar ábhair indóite eile.
	HR	Čuvati odvojeno od odjeće i drugih zapaljivih materijala.
	IT	Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili.
	LV	Nepieļaut saskari ar apģērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem.
	LT	Laikyti atokiau nuo drabužių bei kitų degių medžiagų.
	HU	Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.
	MT	Żomm 'il bogħod mill-hwejjeġ u materjali oħra li jaqbdū.
	NL	Verwijderd houden van kleding en andere brandbare materialen.
	PL	Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.
	PT	Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.
	RO	A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.
	SK	Uchovávať mimo odevov a iných horľavých materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.
	FI	Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.
	SV	Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.

▼ **B**

P222	Γλώσσα	
	BG	► C5 Не допускайте контакт с въздух. ◀
	ES	► C5 No dejar que entre en contacto con el aire. ◀
	CS	► C5 Zabraňte styku se vzduchem. ◀
	DA	Undgå kontakt med luft.
	DE	► C5 Keinen Kontakt mit Luft zulassen. ◀

▼ B

P222	Γλώσσα	
	ET	Hoida õhuga kokkupuute eest.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.
	EN	Do not allow contact with air.
	FR	Ne pas laisser au contact de l'air.
	GA	► <u>C5</u> Ná ceadaiġh teagmháil le haer. ◀

▼ M5

	HR	Spriječiti dodir sa zrakom.
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	Evitare il contatto con l'aria.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar gaisu.
	LT	► <u>C5</u> Saugoti nuo kontakto su oru. ◀
	HU	Nem érintkezhet levegővel.
	MT	► <u>C5</u> Thallix li jkun hemm kuntatt ma' l-arja. ◀
	NL	Contact met de lucht vermijden.
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
	PT	Não deixar entrar em contacto com o ar.
	RO	A nu se lăsa în contact cu aerul.
	SK	Zabraňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	► <u>C5</u> Undvik kontakt med luft. ◀

▼ M4

P223	Γλώσσα	
	BG	Не допускайте контакт с вода.
	ES	Evitar el contacto con el agua
	CS	Zabraňte styku s vodou
	DA	Undgå kontakt med vand.
	DE	Keinen Kontakt mit Wasser zulassen.
	ET	Vältida kokkupuudet veega.
	EL	Μην επιτρέπετε την επαφή με το νερό.
	EN	Do not allow contact with water.
	FR	Éviter tout contact avec l'eau.
	GA	Ná bíodh aon teagmháil le huisce.

▼ M8

	HR	Spriječiti dodir s vodom.
--	----	---------------------------

▼ M4

	IT	Evitare qualunque contatto con l'acqua.
	LV	Nepieļaut saskari ar ūdeni.
	LT	Saugoti nuo sąlyčio su vandeniu.
	HU	Nem érintkezhet vízzel.
	MT	Thallihx imiss mal-ilma.
	NL	Contact met water vermijden

▼ M4

P223	Γλώσσα	
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z wodą.
	PT	Não deixar entrar em contacto com a água.
	RO	A nu se lăsa în contact cu apa.
	SK	Zabráňte kontaktu s vodou.
	SL	Preprečiti stik z vodo.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa.
	SV	Undvik all kontakt med vatten.

▼ B

P230	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се държи навлажнен с... ◀
	ES	► C5 Mantener humedecido con... ◀
	CS	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
	DA	Holdes befugtet med...
	DE	Feucht halten mit ...
	ET	Niisutada ...-ga.
	EL	Να διατηρείται υγρό με ...
	EN	Keep wetted with...
	FR	Maintenir humidifié avec...
	GA	Coimeád fliuchta le...

▼ M5

	HR	Čuvati navlaženo s...
--	----	-----------------------

▼ B

	IT	Mantenere umido con...
	LV	Vienmēr samitrināt ar ...
	LT	Laikyti sudrėkintą (kuo)
	HU	...-val/-vel nedvesítve tartandó.
	MT	Żommu mxarrab bi ...
	NL	Vochtig houden met...
	PL	► C5 Przechowywać produkt zwilżony... ◀
	PT	Manter húmido com...
	RO	A se păstra umezit cu...
	SK	Uchovávejte zvlhčené ...
	SL	Hraniti prepojeno z ...
	FI	Säilytä kostutettuna ...
	SV	Ska hållas fuktigt med...

▼ **M12**

P231	Γλώσσα	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/...
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte / ...
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /...
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/... .
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/...
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο / ...
	EN	Handle and store contents under inert gas/...
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/...
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/...
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ...
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/...
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/....
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/...
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inert /...
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /...
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/... .
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/...
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/...
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v inertnem plinu/...
	FI	Käsittely ja varastointi sisältö inertissä kaasussa/...
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/... .

▼ **B**

P232	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се пази от влага. ◀
	ES	► C5 Proteger de la humedad. ◀
	CS	Chraňte před vlhkem.

▼ B

P232	Γλώσσα	
	DA	Beskyttes mod fugt.
	DE	Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Hoida niiskuse eest.
	EL	Προστετέψτε από την υγρασία.
	EN	Protect from moisture.
	FR	Protéger de l'humidité.
	GA	Cosain ar thaise.

▼ M5

	HR	Zaštítiti od vlage.
--	----	---------------------

▼ B

	IT	Proteggere dall'umidità.
	LV	Aizsargāt no mitruma.
	LT	Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Nedvességtől védendő.
	MT	► <u>C5</u> Ipproteġi mill-umdità. ◀
	NL	Tegen vocht beschermen.
	PL	Chronić przed wilgocią.
	PT	Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se proteja de umiditate.
	SK	Chránite pred vlhkosťou.
	SL	Zaščititi pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

P233	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Съдът да се съхранява плътно затворен. ◀
	ES	► <u>C5</u> Mantener el recipiente herméticamente cerrado. ◀
	CS	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen halten.
	ET	► <u>C5</u> Hoida pakend tihedalt suletuna. ◀
	EL	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
	EN	Keep container tightly closed.
	FR	► <u>C5</u> Maintenir le récipient fermé de manière étanche. ◀
	GA	► <u>C5</u> Coimeád an coimeádán dúnta go docht. ◀

▼ M5

	HR	Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	--------------------------------------

▼ B

	IT	Tenere il recipiente ben chiuso.
--	----	----------------------------------

▼ B

P233	Γλώσσα	
	LV	Tvertni stingri noslēgt.
	LT	► C5 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. ◀
	HU	► C5 Az edény szorosan lezárva tartandó. ◀
	MT	Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Manter o recipiente bem fechado.
	RO	Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	► C5 Behållaren ska vara väl tillsluten. ◀

▼ M12

P234	Γλώσσα	
	BG	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	ES	Conservar únicamente en el embalaje original.
	CS	Uchovávejte pouze v původním balení.
	DA	Opbevares kun i originalemballagen.
	DE	Nur im Originalverpackung aufbewahren.
	ET	Hoida üksnes originaalpakendis.
	EL	Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.
	EN	Keep only in original packaging.
	FR	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
	GA	Coimeád sa phacáistiú bunaidh amháin.
	HR	Čuvati samo u originalnom pakiranju.
	IT	Conservare soltanto nell'imballaggio originale.
	LV	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.
	LT	Laikyti tik oriģinālį iepakojimą.
	HU	Az eredeti csomagolásban tartandó.
	MT	Żomm biss fl-imballaġġ oriġinali.
	NL	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
	PT	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original.
	RO	A se păstra numai în ambalajul original.
	SK	Uchovávajte iba v pôvodnom balení.

▼ **M12**

P234	Γλώσσα	
	SL	Hraniti samo v originalni embalaži.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalförpackningen.

▼ **B**

P235	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се държи на хладно. ◀
	ES	► C5 Mantener en lugar fresco. ◀
	CS	Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares køligt.
	DE	Kühl halten.
	ET	Hoida jahedas.
	EL	Να διατηρείται δροσερό.
	EN	Keep cool.
	FR	Tenir au frais.
	GA	Coimeád fionnuar é

▼ **M5**

	HR	Održavati hladnim.
--	----	--------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo fresco.
	LV	Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Hűvös helyen tartandó.
	MT	Żomm frisk.
	NL	Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na hladnem.
	FI	Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras svalt.

▼ **M12**

P240	Γλώσσα	
	BG	Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	ES	Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
	CS	Uzemněte a upevněte obal a odběrové zařízení.
	DA	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	DE	Behälter und zu befüllende Anlage erden.

▼ M12

P240	Γλώσσα	
	ET	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada ja ühendada.
	EL	Γείωση και ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού του δέκτη.
	EN	Ground and bond container and receiving equipment.
	FR	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	GA	Nasc an coimeádán agus an trealamh glactha leis an talamh.
	HR	Uzemljiti i učvrstiti spremnik i opremu za prihvat kemikalije.
	IT	Mettere a terra e a massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
	LV	Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot.
	LT	Įžeminti ir įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
	HU	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni és át kell kötni.
	MT	Poġġi mal-art u waħħal il-kontenitur u t-tagħmir riċevitur.
	NL	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	PL	Uziemić i połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	PT	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.
	RO	Legătură la pământ și conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite a upevnite nádoby a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine ter izenačiti potenciala.
	FI	Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
	SV	Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

P241	Γλώσσα	
	BG	Използвайте [електрическо/вентилационно/осветително/...] оборудване, обезопасено срещу експлозия.
	ES	Utilizar material [eléctrico / de ventilación/iluminación / ...] antideflagrante.
	CS	Používejte [elektrické/ventilační/osvětlovací/...] zařízení do výbušného prostředí.
	DA	Anvend eksplosionsikkert [elektrisk/ventilations-/lys-/...] udstyr.
	DE	Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-/...] Geräte verwenden.
	ET	Kasutada plahvatuskindlaid [elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/...] seadmeid.

▼ M12

P241	Γλώσσα	
	EL	Να χρησιμοποιείται αντιακρηκτικός εξοπλισμός [ηλεκτρολογικός /εξαερισμού/φωτιστικός/...].
	EN	Use explosion-proof [electrical/ventilating/lighting/...]equipment.
	FR	Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage/...] antidéflagrant.
	GA	Bain úsáid as trealamh pléascdhíonach [leictreach/ aerála/soilsiúcháin/...].
	HR	Rabiti [električnu/ventilacijsku/rasvjetnu/...] opremu koja neće izazvati eksploziju.
	IT	Utilizzare impianti [elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/...] a prova di esplosione.
	LV	Izmantot sprādzien drošas [elektriskās/ventilācijas/apgaismošanas/...] iekārtas.
	LT	Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo/...] įrangą.
	HU	Robbanásbiztos [elektromos/szellőztető/világító/...] berendezés használandó.
	MT	Uża' tagħmir [elettriku / ta' ventilazzjoni / ta' dawl/...] li jiflaħ għal splużjoni.
	NL	Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...]apparatuur gebruiken.
	PL	Używać [elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/...] przeciwwybuchowego sprzętu.
	PT	Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação/...] à prova de explosão.
	RO	Utilizați echipamente [electrice/de ventilare/de iluminat/...] antideflagrante.
	SK	Používajte [elektrické/ventilačné/osvetľovacie/...] zariadenie do výbušného prostredia.
	SL	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo/...], odporno proti eksplozijam.
	FI	Käytä räjähdysturvallisia [sähkö/ilmanvaihto/valaisin/...]laitteita.
	SV	Använd explosionsssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-/...]utrustning.

P242	Γλώσσα	
	BG	Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	No utilizar herramientas que produzcan chispas.
	CS	Používejte nářadí z nejspřecívho kovu.
	DA	Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Funkenarmes Werkzeug verwenden.

▼ M12

P242	Γλώσσα	
	ET	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
	EL	Να χρησιμοποιούνται μη σπινθηρογόνα εργαλεία.
	EN	Use non-sparking tools.
	FR	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
	GA	Bain úsáid as uirlisí neamhspréachta.
	HR	Rabiti neiskreći alat.
	IT	Utilizzare utensili antiscintillamento.
	LV	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
	LT	Naudoti kibirkščių nekeliančius įrankius.
	HU	Szikramentes eszközök használandók.
	MT	Uża għodda li ma ttajjarx żnied.
	NL	Vonkvrij gereedschap gebruiken.
	PL	Używać nieiskrzących narzędzi.
	PT	Utilizar ferramentas antichispa.
	RO	Nu utilizați unelte care produc scântei.
	SK	Používajte neiskriace prístroje.
	SL	Uporabiti orodje, ki ne povzroča isker.
	FI	Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
	SV	Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P243	Γλώσσα	
	BG	Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.
	ES	Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
	CS	Proveďte opatření proti výbojům statické elektřiny.
	DA	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	DE	Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.
	ET	Rakendada abinõusid staatilise elektri vältimiseks.
	EL	Λάβετε μέτρα για την αποτροπή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
	EN	Take action to prevent static discharges.
	FR	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	GA	Déan bearta in aghaidh díluchtú statach.

▼ **M12**

P243	Γλώσσα	
	HR	Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog električnosti.
	IT	Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche.
	LV	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
	LT	Imtis veiksmy statinei iškrovai išvengti.
	HU	Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	MT	Hu azzjoni biex tipprevjeni l-hruġ ta' elettriku statiku.
	NL	Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen.
	PL	Podjąć działania zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.
	PT	Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.
	RO	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	SK	Vykonajte opatrenia na zabránenie výbojom statickej elektriny.
	SL	Ukrepati za preprečitev statičnega naelektrenja.
	FI	Estä staattisen sähkönn aiheuttama kipinäinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

▼ **M4**

P244	Γλώσσα	
	BG	Поддържайте вентилите и фитингите чисти от масло и смазка.
	ES	Mantener las valvulas y los racores libres de aceite y grasa.
	CS	Udržujte ventily i příslušenství čisté, bez oleje a maziv.
	DA	Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.
	DE	Ventile und Ausrüstungsteile öl- und fettfrei halten.
	ET	Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.
	EL	Διατηρείτε τα κλείστρα και τους συνδέσμους καθαρά από λάδια και γράσα..
	EN	Keep valves and fittings free from oil and grease.
	FR	Ni huile, ni graisse sur les robinets et raccords.
	GA	Coinnigh comhlai agus feistis saor ó ola agus ó ghréise.

▼ **M8**

	HR	Spriječiti dodir ventila i spojnice s uljem i masti.
--	----	--

▼ **M4**

P244	Γλώσσα	
	IT	Mantenere le valvole e i raccordi liberi da olio e grasso.
	LV	Uzturēt ventiļus un savienojumus tīrus no eļļas un taukvielām.
	LT	Saugoti, kad ant vožtuvų ir jungiamųjų detalių nepatektų alyvos ir tepalų.
	HU	A szelepeket és szerelvényeket zsírtól és olajtól mentesen kell tartani.
	MT	Żomm il-valvi u <i>fittings</i> hielsa miż-żejt u l-grease.
	NL	Houd afsluiters en fittingen vrij van olie en vet
	PL	Chronić zawory i przyłącza przed olejem i tłuszczem.
	PT	Manter válvulas e conexões isentas de óleo e gordura.
	RO	Feriți valvele și racordurile de ulei și grăsime.
	SK	Udržujte ventily a príslušenstvo čisté, bez olejov a mazív.
	SL	Preprečiti stik ventilov in opreme z oljem in mastjo.
	FI	Pidä venttiilit ja liittimet vapaana öljystä ja rasvasta.
	SV	Håll ventiler och anslutningar fria från olja och fett.

▼ **M12**

P250	Γλώσσα	
	BG	Да не се подлага на стържение/удар/триене...
	ES	Evitar abrasiones/choques/fricciones/... .
	CS	Nevystavujte obrušování/nárazům/tření/... .
	DA	Må ikke udsættes for slibning/stød/gnidning/....
	DE	Nicht schleifen/stoßen/reiben/... .
	ET	Hoida kriimustamise/põrutuse/hõõrdumise/... eest.
	EL	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή/... .
	EN	Do not subject to grinding/shock/friction/... .
	FR	Éviter les abrasions/les chocs/les frottements/... .
	GA	Ná nocht do mheilt/do thurraing/do fhrithchuiremilt/... .
	HR	Ne izlagati mrvljenju/udarcima/trenju/...
	IT	Evitare le abrasioni/gli urti/gli attriti/... .
	LV	Nepakļaut drupināšanai/triecienam/berzei/... .
	LT	Nešlifuoti/netrankyti/.../netrinti.
	HU	Tilos csiszolásnak/ütésnek/súrlódásnak/... kiteni.
	MT	Tissottoponix għal brix / xokk / frizzjoni /... .

▼ **M12**

P250	Γλώσσα	
	NL	Malen/schokken/wrijving/... vermijden.
	PL	Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/tarciu/...
	PT	Não submeter a trituração/choque/fricção/... .
	RO	A nu se supune la abraziuni/șocuri/frecare/... .
	SK	Nevystavujte brúseniu/nárazu/treniu/... .
	SL	Ne izpostavlјati drgnjenju/udarcem/trenju/... .
	FI	Suojele rasiukselta/iskuilta/hankaukselta/...
	SV	Får inte utsättas för malning/stötar/friktion/... .

▼ **M4**

P251	Γλώσσα	
	BG	Да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	ES	No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
	CS	Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
	DA	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	DE	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
	ET	Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	EL	Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
	EN	Do not pierce or burn, even after use.
	FR	Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	GA	Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide.

▼ **M8**

	HR	Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
	IT	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	LV	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
	LT	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	HU	Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
	MT	Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużah.
	NL	Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	PL	Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
	PT	Não furar nem queimar, mesmo após utilização.
	RO	Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
	SK	Neprepichujte alebo nespálajte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	SL	Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	FI	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
	SV	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

▼ B

P260	Γλώσσα	
	BG	► C5 Не вдихвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. ◀
	ES	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
	DA	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	ET	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
	EL	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	► C5 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. ◀
	GA	Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.
	HR	Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.
	IT	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Neieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolių.
	HU	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
	MT	► C5 Tiblax bin-nifs trabijiet/dhahen/gass/raxx/fwar/sprej. ◀
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
	PL	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	► C5 Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. ◀
	SK	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosoly.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	► C5 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. ◀

▼ M5▼ B

▼ **B**

P261	Γλώσσα	
	BG	► C5 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли. ◀
	ES	► C5 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. ◀
	CS	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
	DA	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	ET	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.
	EL	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Seachain deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae a análu.

▼ **M5**

	HR	Izbjegavati udisanje prašine/dima/plina/magle/pare/aerosola.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Izvairīties ieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	► C5 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. ◀
	HU	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
	MT	► C5 Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej. ◀
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	PL	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

▼ **B**

P261	Γλώσσα	
	RO	► C5 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceapa/vaporii/spray-ul. ◀
	SK	► C5 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov. ◀
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/megllice/hlapov/razpršila.
	FI	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
	SV	► C5 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. ◀

P262	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. ◀
	ES	► C5 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. ◀
	CS	► C5 Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. ◀
	DA	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	DE	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	ET	Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
	EN	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
	FR	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	GA	Ná lig sna súile, ar na gcaiceann, ná ar éadaí.

▼ **M5**

	HR	Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	LV	► C5 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. ◀
	LT	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	HU	Szembe, bõrre vagy ruhára nem kerülhet.
	MT	► C5 Iddahħalx fl-għajnejn, fuq il-ġilda, jew fuq il-ħwejjegħ. ◀
	NL	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
	PL	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
	PT	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	RO	► C5 Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea. ◀

▼ **B**

P262	Γλώσσα	
	SK	► C5 Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. ◀
	SL	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
	FI	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
	SV	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

▼ **M12**

P263	Γλώσσα	
	BG	Да се избягва контакт по време на бременност и при кърмене.
	ES	Evitar todo contacto con la sustancia durante el embarazo y la lactancia.
	CS	Zabraňte styku během těhotenství a kojení.
	DA	Undgå kontakt under graviditet/amning.
	DE	Berührung während Schwangerschaft und Stillzeit vermeiden.
	ET	Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal.
	EL	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.
	EN	Avoid contact during pregnancy and while nursing.
	FR	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse et pendant l'allaitement.
	GA	Seachain teagmháil le linn toirchis agus fad agus atá an chíoch á tabhairt.
	HR	Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja.
	IT	Evitare il contatto durante la gravidanza e l'allattamento.
	LV	Izvairīties no saskares grūtniecības laikā un barojot bērnu ar krūti.
	LT	Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
	HU	Terhesség és szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
	MT	Evita l-kuntatt waqt it-tqala u t-treddigh.
	NL	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
	PL	Unikać kontaktu w czasie ciąży i podczas karmienia piersią.
	PT	Evitar o contacto durante a gravidez e o aleitamento.
	RO	Evitați contactul în timpul sarcinii și alăptării.
	SK	Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.

▼ M12

P263	Γλώσσα	
	FI	Vältä kosketusta raskauden ja imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet och amning.

▼ B

P264	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се измие... старателно след употреба. ◀
	ES	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
	CS	Po manipulaci důkladně omyjte ...
	DA	Vask...grundigt efter brug.
	DE	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
	ET	Pärast käitlemist pesta hoolega
	EL	Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.
	EN	Wash ... thoroughly after handling.
	FR	Laver ... soigneusement après manipulation.
	GA	Nigh ... go lánchúramach tar éis láimhsithe.

▼ M5

	HR	Nakon uporabe temeljito oprati ...
--	----	------------------------------------

▼ B

	IT	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
	LV	Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.
	LT	Po naudojimo kruopščiai nuplauti...
	HU	A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
	MT	► C5 Aħsel ... sew wara li timmanigġjah. ◀
	NL	Na het werken met dit product ... grondig wasen.
	PL	► C5 Dokładnie umyć ... po użyciu. ◀
	PT	Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
	RO	► C5 Spălați-vă ... bine după utilizare. ◀
	SK	Po manipulácii starostlivo umyte...
	SL	Po uporabi temeljito umiti ...
	FI	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
	SV	Tvätta ... grundligt efter användning.

P270	Γλώσσα	
	BG	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
	ES	► C5 No comer, beber ni fumar durante su utilización. ◀
	CS	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	DA	► C5 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. ◀

▼ B

P270	Γλώσσα	
	DE	► C5 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. ◀
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	► C5 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. ◀
	EN	Do no eat, drink or smoke when using this product.
	FR	► C5 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. ◀
	GA	Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid.

▼ M5

	HR	Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.
--	----	--

▼ B

	IT	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	LV	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
	LT	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
	HU	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
	MT	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.
	NL	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	PL	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
	PT	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	RO	► C5 A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. ◀
	SK	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
	SL	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
	FI	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
	SV	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

P271	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се използва само на открито или на добре проветриво място. ◀
	ES	► C5 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. ◀
	CS	► C5 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. ◀
	DA	► C5 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. ◀

▼ B

P271	Γλώσσα	
	DE	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	ET	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
	FR	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	GA	Úsáid amuigh faoin aer nó i limistéar dea-aerálaithe amháin.

▼ M5

	HR	Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru.
--	----	--

▼ B

	IT	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	LV	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
	LT	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	HU	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	MT	► <u>C5</u> Uża biss barra jew f'post ventilat sew. ◀
	NL	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	PL	► <u>C5</u> Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. ◀
	PT	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	RO	► <u>C5</u> A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. ◀
	SK	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
	SL	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
	FI	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	► <u>C5</u> Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. ◀

P272	Γλώσσα	
	BG	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
	ES	► <u>C5</u> Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. ◀
	CS	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
	DA	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

▼ B

P272	Γλώσσα	
	DE	► C5 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. ◀
	ET	Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia.
	EL	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
	EN	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
	FR	► C5 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. ◀
	GA	► C5 Níor chóir éadaí éillithe oibre a lígean amach as an láthair oibre. ◀

▼ M5

	HR	Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.
--	----	---

▼ B

	IT	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	LV	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām.
	LT	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	HU	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	MT	► C5 Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla johroġ mill-post tax-xogħol. ◀
	NL	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	PL	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
	PT	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	RO	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
	SK	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	SL	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	FI	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
	SV	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се избягва изпускане в околната среда. ◀
	ES	► C5 Evitar su liberación al medio ambiente. ◀
	CS	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	DA	Undgå udledning til miljøet.
	DE	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

▼ B

P273	Γλώσσα	
	ET	Vältida sattumist keskkonda.
	EL	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	EN	Avoid release to the environment.
	FR	Éviter le rejet dans l'environnement.
	GA	► C5 Ná scaoiltear amach sa chomhshaol. ◀

▼ M5

	HR	Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
--	----	----------------------------------

▼ B

	IT	Non disperdere nell'ambiente.
	LV	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
	LT	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	HU	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	MT	► C5 Evita r-rilaxx fl-ambjent. ◀
	NL	Voorkom lozing in het milieu.
	PL	Unikać uwolnienia do środowiska.
	PT	Evitar a libertação para o ambiente.
	RO	► C5 Evitați dispersarea în mediu. ◀
	SK	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.

P280	Γλώσσα	
	BG	► C5 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице. ◀
	ES	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	CS	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	DA	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	DE	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	ET	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	EL	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	EN	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
	FR	► C5 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. ◀
	GA	Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.

▼ B

P280	Γλώσσα	
▼ <u>M5</u>	HR	Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.
▼ <u>B</u>	IT	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	LT	► <u>C5</u> Mūvēti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. ◀
	HU	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċ.
	NL	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	PL	► <u>C5</u> Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. ◀
	PT	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	RO	► <u>C5</u> Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. ◀
	SK	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	SL	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	FI	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmien-suojainta/kasvosuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögon-skydd/ansiktsskydd.

▼ M4▼ M12

P282	Γλώσσα	
	BG	Носете предпазващи от студ ръкавици, както и маска за лице или защитни очила.
	ES	Usar guantes aislantes contra el frío y equipo de protección para la cara o los ojos.
	CS	Používejte ochranné rukavice proti chladu a buď obličejový štít, nebo ochranné brýle.
	DA	Bær kuldeisolerende handsker og enten ansigtsskærm eller øjenbeskyttelse.
	DE	Schutzhandschuhe mit Kälteisolierung und zusätzlich Gesichtsschild oder Augenschutz tragen.
	ET	Kanda külmakaitsekindaid ning kaitsemaski või kaitseprille.

▼ M12

P282	Γλώσσα	
	EL	Να φοράτε μονωτικά γάντια και προστατευτικό κάλυμμα προσώπου ή εξοπλισμό προστασίας ματιών.
	EN	Wear cold insulating gloves and either face shield or eye protection.
	FR	Porter des gants isolants contre le froid et un équipement de protection du visage ou des yeux.
	GA	Caith lámhainní inslithe fuachta agus aghaidhsciath nó cosaint súile.
	HR	Nositi zaštitne rukavice za hladnoću i zaštitu za lice ili zaštitu za oči.
	IT	Utilizzare guanti termici e schermo facciale o protezione per gli occhi.
	LV	Izmantot aukstumizolējošus aizsargcimdus un sejas vai acu aizsargu.
	LT	Mūvēti nuo šalčio izoliuojančias pirštines ir naudoti veido skydelį arba akių apsaugos priemones.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű és arcvédő vagy szemvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti kiesha li ma jinfidx minnhom u jew ilqugh għall-wieċ jew protezzjoni għall-ghajnejn.
	NL	Koude-isolerende handschoenen en hetzij gelaa-tsbescherming hetzij oogbescherming dragen.
	PL	Nosić rękawice izolujące od zimna oraz albo maski na twarz albo ochronę oczu.
	PT	Usar luvas de proteção contra o frio e escudo facial ou proteção ocular.
	RO	Purtați mănuși izolante împotriva frigului și echipament de protecție a feței sau a ochilor.
	SK	Používajte termostabilné rukavice a buď ochranný štít alebo ochranné okuliare.
	SL	Nositi izolirne rokavice za zaščito pred mrazom in zaščito za obraz oziroma zaščito za oči.
	FI	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä ja joko kasvosuojainta tai silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar och antingen visir eller ögonskydd.

P283	Γλώσσα	
	BG	Носете огнеупорно или огнезащитно облекло.
	ES	Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas.
	CS	Používejte ohnivzdorný oděv nebo oděv zpomalující hoření.
	DA	Bær brandbestandig eller brandhæmmende beklædning.

▼ **M12**

P283	Γλώσσα	
	DE	Schwer entflammbare oder flammhemmende Kleidung tragen.
	ET	Kanda tulekindlat või tule levikut aeglustavat rõivastust.
	EL	Να φοράτε αντιπυρικό ρουχισμό ή ρουχισμό με επιβραδυντικό φλόγας.
	EN	Wear fire resistant or flame retardant clothing.
	FR	Porter des vêtements résistants au feu ou à retard de flamme.
	GA	Caith éadaí dódhíonacha nó lasairmhoillitheacha.
	HR	Nositi odjeću otpornu na vatru ili nezapaljivu odjeću.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot ugunsizturīgu vai liesmas aizturošu apģērbu.
	LT	Dėvėti ugniai atsparius arba antipireninius drabužius.
	HU	Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.
	MT	Ilbes ħwejjeg rezistenti għan-nar u retardanti tal-fjammi.
	NL	Vuurbestendige of vlamvertragende kleding dragen.
	PL	Nosić odzież ognioodporną lub opóźniająca zapalenie.
	PT	Usar vestuário ignífugo ou retardador de chamas.
	RO	Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc sau ignifugă.
	SK	Noste ohňovzdorný odev alebo odev so zníženou horľavosťou.
	SL	Nositi negorljiva oblačila ali oblačila, odporna proti ognju.
	FI	Käytä palosuojattua tai paloturvallista vaatetusta.
	SV	Använd brandsäkra eller flammhämmande kläder.

▼ **M4**

P284	Γλώσσα	
	BG	[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.
	ES	[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	[V případě nedostatečného větrání] použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn.

▼ **M4**

P284	Γλώσσα	
	DE	[Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.
	ET	[Ebapiisava ventilatsiooni korral] kanda hingamisteede kaitsevahendit.
	EL	[Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού] χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	[In case of inadequate ventilation] wear respiratory protection.
	FR	[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	[Mura leor an aeráil] caith cosaint riospráide.

▼ **M8**

	HR	[U slučaju nedovoljne ventilacije] nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.
--	----	---

▼ **M4**

	IT	[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.
	LV	[Neatbilstošas ventilācijas gadījumā] lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.
	LT	[Esant nepakankamam vėdinimui] naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.
	MT	[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	[Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.
	PL	[W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	[Em caso de ventilação inadequada] usar proteção respiratória.
	RO	[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	[V prípade nedostatočného vetrania] používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta [jos ilmanvaihto on riittämätön].
	SV	[Vid otillräcklig ventilation], använd andningskydd.

▼ **M12**

P231 + P232	Γλώσσα	
	BG	Да се използва и съхранява съдържанието под инертен газ/... Да се пази от влага.
	ES	Manipular y almacenar el contenido en un medio de gas inerte/.... Proteger de la humedad.

▼ M12

P231 + P232	Γλώσσα	
	CS	Manipulace a skladování pod inertním plynem /... Chraňte před vlhkem.
	DA	Håndteres og opbevares under inert gas/... Beskyt mod fugt.
	DE	Inhalt unter inertem Gas/... handhaben und aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Sisu käidelda ja hoida inertgaasis/... Hoida niiskuse eest.
	EL	Ο χειρισμός και η αποθήκευση του υλικού να γίνεται υπό αδρανές αέριο/ ... Προστασία από την υγρασία.
	EN	Handle and store contents under inert gas/... Protect from moisture.
	FR	Manipuler et stocker le contenu sous gaz inerte/ ... Protéger de l'humidité.
	GA	Láimhsigh agus stóráil an t-ábhar faoi thriathghás/... Cosain ó thaise.
	HR	Rukovati i skladištiti u inertnom plinu / ... Zaštiti od vlage.
	IT	Manipolare e conservare in atmosfera di gas inerte/... Tenere al riparo dall'umidità.
	LV	Saturu izmantot un glabāt tikai inertas gāzes vidē/... Sargāt no mitruma.
	LT	Turinį tvarkyti ir laikyti inertinėse dujose/... Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Tartalma inert gázban / ... használandó és tárolandó. Nedvességtől védendő.
	MT	Uża u aħżen il-kontenut taħt gass inerti /... Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Inhoud onder inert gas/... gebruiken en bewaren. Tegen vocht beschermen.
	PL	Używać i przechowywać zawartość w atmosferze obojętnego gazu /... Chronić przed wilgocią.
	PT	Manusear e armazenar o conteúdo em atmosfera de gás inerte/... Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se manipula și a se depozita conținutul sub un gaz inert/... A se proteja de umiditate.
	SK	Manipulujte s obsahom a skladujte ho v prostredí s inertným plynom/... Chráňte pred vlhkosťou.
	SL	Ravnati z vsebino in jo hraniti v ustreznem inertnem plinu/... Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsittele ja varastoi sisältö inertissä kaasussa /... Suojaa kosteudelta.
	SV	Hantera och förvara innehållet under inert gas/ ... Skyddas från fukt.

▼ B

Πίνακας 1.3

Δηλώσεις προφύλαξης — Απόκριση

P301	Γλώσσα	
	BG	ΠΡΙ ΠΟΓЛЪЦАHE:
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN:
	CS	PŘI POŽITÍ:
	DA	► C5 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: ◀
	DE	BEI VERSCHLUCKEN:
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	HR	AKO SE PROGUTA:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:
	LT	PRARIJUS:
	HU	LENYELÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINBELA' :
	NL	NA INSLIKKEN:
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:
	PT	EM CASO DE INGESTÃO:
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
	SK	PO POŽITÍ:
	SL	PRI ZAUŽITJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
	SV	VID FÖRTÄRING:
P302	Γλώσσα	
	BG	► C5 ΠΡΙ ΚΟΗΤΑΚΤ С ΚΟЖАТА: ◀
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
	CS	► C5 PŘI STYKU S KŮŽÍ: ◀
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:
	EN	IF ON SKIN:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
	GA	► C5 I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: ◀

▼ M5▼ B

▼ B

P302	Γλώσσα	
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
	LV	SASKARĒ AR ĀDU:
	LT	► <u>C5</u> PATEKUS ANT ODOS: ◀
	HU	► <u>C5</u> HA BŐRRE KERÜL: ◀
	MT	► <u>C5</u> F'KAŽ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA: ◀
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID:
	PL	► <u>C5</u> W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: ◀
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:
	SL	PRI STIKU S KOŽO:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
	SV	VID HUDKONTAKT:

P303	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): ◀
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	CS	► <u>C5</u> PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): ◀
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
	EN	IF ON SKIN (or hair):
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
	GA	► <u>C5</u> I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN (nó le gruaig): ◀

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	► <u>C5</u> PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): ◀
	HU	► <u>C5</u> HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: ◀

▼ B

▼ **B**

P303	Γλώσσα	
	MT	► C5 F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar): ◀
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
	PL	► C5 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): ◀
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret):

P304	Γλώσσα	
	BG	► C5 ПРИ ВДИШВАНЕ: ◀
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΙΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
	EN	IF INHALED:
	FR	EN CAS D'INHALATION:
	GA	MÁ IONANÁLAÍTEAR:

▼ **M5**

	HR	AKO SE UDIŠE:
--	----	---------------

▼ **B**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE:
	LV	IEELPOJOT:
	LT	ĮKVĖPUS:
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN:
	MT	► C5 JEKK JINGIBED MAN-NIFS: ◀
	NL	NA INADEMING:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO:
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE:
	SK	PO VDÝCHNUTÍ:

▼ B

P304	Γλώσσα	
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

P305	Γλώσσα	
	BG	► C5 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: ◀
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	CS	► C5 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: ◀
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	DE	► C5 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: ◀
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:
	EN	IF IN EYES:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
	GA	► C5 I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SUÍLE: ◀

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:
--	----	---------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
	LV	IEKĻŪSTOT ACĪS:
	LT	► C5 PATEKUS Į AKIS: ◀
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN :
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:
	SL	PRI STIKU Z OČMI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN:

P306	Γλώσσα	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	► C5 PŘI STYKU S ODĚVEM: ◀
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:
	DE	► C5 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:

▼ B

P306	Γλώσσα	
	EN	IF ON CLOTHING:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS:
	GA	► C5 I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ: ◀

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM:
--	----	-----------------------------

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU:
	LT	► C5 PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: ◀
	HU	► C5 HA RUHÁRA KERŰL: ◀
	MT	► C5 F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIĒS: ◀
	NL	NA MORSEN OP KLEDING:
	PL	► C5 W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: ◀
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA:
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM:
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	► C5 VID KONTAKT MED KLÄDERNA: ◀

▼ M4▼ B

P308	Γλώσσα	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
	CS	► C5 PŘI expozici nebo podezření na ni: ◀
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering:
	DE	► C5 BEI Exposition oder falls betroffen: ◀
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
	EN	IF exposed or concerned:
	FR	► C5 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: ◀
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe:

▼ B

P308	Γλώσσα	
	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost:
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
	LV	JA saskaras vai saistīts ar:
	LT	► <u>C5</u> Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: ◀
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén:
	MT	► <u>C5</u> JEKK espost jew konċernat: ◀
	NL	NA (mogelijke) blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub styczności:
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
	RO	► <u>C5</u> ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: ◀
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej:
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
	SV	► <u>C5</u> Vid exponering eller misstanke om exponering: ◀

▼ M4

P310	Γλώσσα	
	BG	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler immédiatement un CENTRE ANTI-POISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ M8

	HR	Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

▼ M4

▼ **M4**

P310	Γλώσσα	
	LV	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/....
	HU	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem...
	PT	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

P311	Γλώσσα	
	BG	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...

▼ **M8**

	HR	Nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...

▼ **M4**

P311	Γλώσσα	
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	Sejjaħ ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem...
	PT	Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic...
	SK	Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P312	Γλώσσα	
	BG	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/... si la persona se encuentra mal.
	CS	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /... .
	DA	Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSCENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA/arstiga/.../.
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό /..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/... .

▼ **M12**

P312	Γλώσσα	
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib / ... jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCÍ/ lekarzem/....
	PT	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika/... .
	FI	Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOKE-SKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

▼ **B**

P313	Γλώσσα	
	BG	► C5 Потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► C5 Consultar a un médico. ◀
	CS	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp.
	DE	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	Get medical advice/attention.
	FR	Consulter un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ **M5**

	HR	Zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	-----------------------------------

▼ **B**

	IT	Consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	► C5 Kreiptis į gydytoją. ◀

▼ B

P313	Γλώσσα	
	HU	► <u>C5</u> Orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► <u>C5</u> Ikkonsulta tabib. ◀
	NL	Een arts raadplegen.
	PL	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	► <u>C5</u> Consulte um médico. ◀
	RO	► <u>C5</u> Consultați medicul. ◀
	SK	Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin.
	SV	► <u>C5</u> Sök läkarhjälp. ◀

P314	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> При неразположение потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► <u>C5</u> Consultar a un médico en caso de malestar. ◀
	CS	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp ved ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Get medical advice/attention if you feel unwell.
	FR	Consulter un médecin en cas de malaise.
	GA	► <u>C5</u> Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn. ◀

▼ M5

	HR	U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	In caso di malessere, consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	► <u>C5</u> Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. ◀
	HU	► <u>C5</u> Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► <u>C5</u> Ikkonsulta tabib jekk tħossok ma tiflaħx. ◀
	NL	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

▼ **B**

P314	Γλώσσα	
	PT	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	RO	► C5 Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine. ◀
	SK	Ak pocítujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	► C5 Sök läkarhjälp vid obehag. ◀

P315	Γλώσσα	
	BG	► C5 Незабавно потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► C5 Consultar a un médico inmediatamente. ◀
	CS	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg omgående lægehjælp.
	DE	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Põörduda viivitamata arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Get immediate medical advice/attention.
	FR	Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.

▼ **M5**

	HR	Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Consultare immediatamente un medico.
	LV	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	► C5 Nedelsiant kreiptis į gydytoją. ◀
	HU	► C5 Azonnal orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► C5 Ikkonsulta tabib minnufih. ◀
	NL	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	► C5 Consulte imediatamente um médico. ◀
	RO	► C5 Consultați imediat medicul. ◀

▼ **B**

P315	Γλώσσα	
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	► C5 Sök omedelbart läkarhjälp. ◀

P320	Γλώσσα	
	BG	► C5 Спешна нужда от специализирано лечение (вж... на този етикет). ◀
	ES	► C5 Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). ◀
	CS	► C5 Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku). ◀
	DA	► C5 Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket). ◀
	DE	► C5 Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett). ◀
	ET	Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
	FR	Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith (féach ... ar an lipéad seo).

▼ **M5**

	HR	Hitno je potrebna posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ **B**

	IT	Trattamento specifico urgente (vedere..... su questa etichetta).
	LV	Steidzami nepieciešama īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Būtinias skubus specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Sürgős szakellátás szükséges (lásd ... a címkén).
	MT	► C5 Trattament speċifiku hu urġenti (ara ... fuq din it-tikketta). ◀
	NL	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	► C5 Pilnie zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie). ◀
	PT	É urgente um tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	► C5 Un tratament specific este urgent (a se vedea ... de pe această etichetă). ◀
	SK	Odborné ošetrenie je naliehavé (pozri ... na etikete).

▼ B

P320	Γλώσσα	
	SL	► C5 Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej etiketi). ◀
	FI	Erytishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	► C5 Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten). ◀

P321	Γλώσσα	
	BG	► C5 Специализирано лечение (вж... на този етикет). ◀
	ES	► C5 Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta). ◀
	CS	► C5 Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku). ◀
	DA	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
	DE	► C5 Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett). ◀
	ET	Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment (see ... on this label).
	FR	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	GA	► C5 Cóir liachta ar leith (féach ... ar an lipéad seo). ◀

▼ M5

	HR	Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi ... na ovoj naljepnici).
--	----	--

▼ B

	IT	Trattamento specifico (vederesu questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	► C5 Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie). ◀
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).
	SL	► C5 Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi). ◀
	FI	Erytishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling (se ... på etiketten).

▼ M4▼ B

P330	Γλώσσα	
	BG	► C5 Изплакнете устата. ◀
	ES	► C5 Enjuagarse la boca. ◀
	CS	Vypláchněte ústa.
	DA	Skyl munden.
	DE	Mund ausspülen.
	ET	Loputada suud.
	EL	Ξεπλύνετε το στόμα.
	EN	Rinse mouth.
	FR	Rincer la bouche.
	GA	Sruthlaítear an béal.

▼ M5▼ B

	HR	Isprati usta.
	IT	Sciacquare la bocca.
	LV	Izskalot muti.
	LT	Išskalauti burną.
	HU	A szájat ki kell öblíteni.
	MT	Lahlah ħalqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wyplukać usta.
	PT	Enxaguar a boca.
	RO	Clătiți gura.
	SK	Vypláchnite ústa.
	SL	Izprati usta.
	FI	Huuhdo suu.
	SV	Skölj munnen.

P331	Γλώσσα	
	BG	► C5 НЕ предизвиквайте повръщане. ◀
	ES	► C5 NO provocar el vómito. ◀
	CS	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	Fremkald IKKE opkastning.
	DE	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	MHN προκαλέσετε εμετό.
	EN	Do NOT induce vomiting.
	FR	NE PAS faire vomir.
	GA	NÁ spreagtar urlacan.

▼ M5▼ B

	HR	NE izazivati povraćanje.
	IT	NON provocare il vomito.
	LV	NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	► C5 NESKATINTI vėmimo. ◀

▼ **B**

P331	Γλώσσα	
	HU	TILOS hánytatni.
	MT	► C5 TIPPROVOKAX ir-remettar. ◀
	NL	GEEN braken opwekken.
	PL	NIE wywoływać wymiotów.
	PT	NÃO provocar o vômito.
	RO	NU provocați vomă.
	SK	Nevyvolávajúte zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.

P332	Γλώσσα	
	BG	При поява на кожно дразнене:
	ES	En caso de irritación cutánea:
	CS	► C5 Při podráždění kůže: ◀
	DA	Ved hudirritation:
	DE	Bei Hautreizung:
	ET	Nahaärrituse korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:
	EN	If skin irritation occurs:
	FR	En cas d'irritation cutanée:
	GA	► C5 I gcás greannú craicinn: ◀

▼ **M5**▼ **B**

	HR	U slučaju nadražaja kože:
	IT	In caso di irritazione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums:
	LT	Jeigu sudirginama oda:
	HU	Bőrirritáció esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda :
	NL	Bij huidirritatie:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
	PT	Em caso de irritação cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky:
	SL	Če nastopi draženje kože:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä:
	SV	Vid hudirritation:

P333	Γλώσσα	
	BG	► C5 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: ◀
	ES	► C5 En caso de irritación o erupción cutánea: ◀
	CS	► C5 Při podráždění kůže nebo vyrážce: ◀
	DA	Ved hudirritation eller udslet:

▼ B

P333	Γλώσσα	
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	► C5 Nahaärrituse või lööbe korral: ◀
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
	EN	If skin irritation or rash occurs:
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
	GA	► C5 I gcás greannú nó grís craicinn: ◀

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži:
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie of uitslag:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
	SV	Vid hudirritation eller utslag:

▼ M12

P334	Γλώσσα	
	BG	Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	Sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμους].
	EN	Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ M12

P334	Γλώσσα	
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī [vai ietīt mitros apsējos].
	LT	Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiasis tvarsčiai].
	HU	Hideg vízzel [vagy nedves kötészel] kell hűteni.
	MT	Daħħal fl-ilma kiesaħ [jew kebbeb ffaxex imxarrbin].
	NL	In koud water onderdampelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obvázmi].
	SL	Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].

▼ B

P335	Γλώσσα	
	BG	► C5 Отстранете от кожата посипаните частици. ◀
	ES	► C5 Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. ◀
	CS	► C5 Volné částice odstraňte z kůže. ◀
	DA	Børst løse partikler bort fra huden.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.
	EL	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
	EN	Brush off loose particles from skin.
	FR	► C5 Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. ◀
	GA	Glan cáithníní scaoilte den chraiceann.

▼ M5

	HR	Izmesti zaostale čestice s kože.
	IT	► C5 Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. ◀
	LV	Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
	LT	► C5 Nepirilipusias daleles nuvalyti nuo odos. ◀
	HU	► C5 A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. ◀
	MT	Farfar il-frac mhux imwähħla minn fuq il-ġilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.

▼ B

▼ B

P335	Γλώσσα	
	PL	► C5 Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry. ◀
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas.
	RO	► C5 Îndepărtați particulele depuse pe piele. ◀
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiastočky.
	SL	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden.

P336	Γλώσσα	
	BG	► C5 Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място. ◀
	ES	► C5 Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada. ◀
	CS	► C5 Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. ◀
	DA	► C5 Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. ◀
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
	ET	► C5 Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. ◀
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
	GA	► C5 Leáigh codanna síochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann. ◀

▼ M5

	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto.
--	----	--

▼ B

	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt.
	LT	► C5 Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniu. Netrinti paveiktos zonos. ◀
	HU	► C5 A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. ◀
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata.

▼ **B**

P336	Γλώσσα	
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauwwater ontdoien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.
	RO	Dezghetați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecați zona afectată.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite.
	SL	Zamrznjene dele oddaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
	SV	► C5 Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. ◀

P337	Γλώσσα	
	BG	При продължително дразнене на очите:
	ES	Si persiste la irritación ocular:
	CS	Přetrvává-li podráždění očí:
	DA	Ved vedvarende øjenirritation:
	DE	Bei anhaltender Augenreizung:
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu:
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
	EN	If eye irritation persists:
	FR	Si l'irritation oculaire persiste:
	GA	Má mhaireann an greannú súile:

▼ **M5**

	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje:
	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste:
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet:
	LT	► C5 Jei akių dirginimas nepraeina: ◀
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el:
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tibqa':
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie:
	PL	► C5 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: ◀
	PT	Caso a irritação ocular persista:
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă:
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva:
	SL	Če draženje oči ne preneha:

▼ **B**

▼ **B**

P337	Γλώσσα	
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	► C5 Vid bestående ögonirritation: ◀
P338	Γλώσσα	
	BG	► C5 Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. ◀
	ES	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	Eventuell vorhandene Kontaktlinse nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	ET	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
▼ M5	HR	Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
▼ B	IT	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
	LT	► C5 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. ◀
	HU	Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	► C5 Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplilahlah. ◀
	NL	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	PL	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

▼ **B**

P338	Γλώσσα	
	RO	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	► C5 Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. ◀
	SL	► C5 Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. ◀
	FI	Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **M4**

P340	Γλώσσα	
	BG	Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
	CS	Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
	DE	Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
	ET	Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinigh é i riocht ina bhféadfadh sé anáil a tharraingt go réidh.

▼ **M8**

	HR	Premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

▼ M4

P340	Γλώσσα	
	HU	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiegu n-nifs.
	NL	De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožňte jej pohodlne dýchať.
	SL	Preneši osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vai- vaton hengitys.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att and- ningen underlättas.

▼ B

P342	Γλώσσα	
	BG	При симптоми на затруднено дишане:
	ES	En caso de síntomas respiratorios:
	CS	► <u>C5</u> Při dýchacích potížích: ◄
	DA	Ved luftvejssymptomer:
	DE	Bei Symptomen der Atemwege:
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:
	EN	If experiencing respiratory symptoms:
	FR	En cas de symptômes respiratoires:
	GA	I gcás siomtóm riospráide:

▼ M5

	HR	Pri otežanom disanju:
	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	► <u>C5</u> Jeigu pasireiškia kvėpavimo sutrikimo simptomai: ◄
	HU	► <u>C5</u> Légzési problémák esetén: ◄
	MT	Jekk tkun qed tbat i minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalingssymptomen:

▼ B

▼ B

P342	Γλώσσα	
	PL	► C5 W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: ◀
	PT	Em caso de sintomas respiratórios:
	RO	În caz de simptome respiratorii:
	SK	Pri sťaženom dýchaní:
	SL	Pri respiratornih simptomih:
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita:
	SV	Vid besvär i luftvägarna:

▼ M4▼ B

P351	Γλώσσα	
	BG	► C5 Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. ◀
	ES	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	CS	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
	DA	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	DE	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	ET	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
	EL	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
	EN	Rinse cautiously with water for several minutes.
	FR	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
	GA	Sruthlaítear go faichilleach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.

▼ M5▼ B

	HR	Opredno ispirati vodom nekoliko minuta.
	IT	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
	LV	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	LT	► C5 Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. ◀
	HU	► C5 Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. ◀
	MT	► C5 Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. ◀
	NL	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
	PL	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
	PT	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

▼ **B**

P351	Γλώσσα	
	RO	► C5 Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. ◀
	SK	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
	SL	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
	FI	Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

▼ **M4**

P352	Γλώσσα	
	BG	Измийте обилно с вода/...
	ES	Lavar con abundante agua/...
	CS	Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	Vask med rigeligt vand/...
	DE	Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	Pesta rohke veega/...
	EL	Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	Wash with plenty of water/...
	FR	Laver abondamment à l'eau/...
	GA	Nigh le neart uisce/...

▼ **M8**

	HR	Oprati velikom količinom vode/...
--	----	-----------------------------------

▼ **M4**

	IT	Lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	Nomazgāt ar lielu ūdens/.. daudzumu.
	LT	Plauti dideliu vandens kiekiu/...
	HU	Lemosás bő vízzel/....
	MT	Baħbaħ b'hafna ilma/...
	NL	Met veel water/... wassen.
	PL	Umyć dużą ilością wody/...
	PT	Lavar abundantemente com água/...
	RO	Spălați cu multă apă/...
	SK	Umyte veľkým množstvom vody...
	SL	Umiti z veliko vode/...
	FI	Pese runsaalla vedellä/...
	SV	Tvätta med mycket vatten/...

▼ **M12**

P353	Γλώσσα	
	BG	Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	Enjuagar la piel con agua [o ducharse].
	CS	Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	Rinse skin with water [or shower].
	FR	Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cith-fholcadh].
	HR	Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	Odą nuplauti vandeniui [arba čiurkšle].
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	Lahlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].
	NL	Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	Skölj huden med vatten [eller duscha].

▼ **B**

P360	Γλώσσα	
	BG	► C5 Незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите. ◀
	ES	► C5 Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa. ◀
	CS	► C5 Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte. ◀

▼ **B**

P360	Γλώσσα	
	DA	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	► C5 Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen. ◀
	ET	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	► C5 Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. ◀
	GA	► C5 Sruthlaitear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula mbaineann an duine na héadaí de. ◀

▼ **M5**

	HR	Odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	Nekavējoies noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdeni pirms apģērba novilkšanas.
	LT	► C5 Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens. ◀
	HU	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	► C5 Lahlah mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'hafna ilma qabel ma tnehhi l-ilbies. ◀
	NL	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	Natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	► C5 Clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei. ◀

▼ **B**

P360	Γλώσσα	
	SK	Kontaminovaný odev a pokožku ihned opláchnite veľkým množstvom vody a potom odev odstráňte.
	SL	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	Huuhdo saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

▼ **M4**

P361	Γλώσσα	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.
--	----	------------------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkst nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
	LT	Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni.
	MT	Nehhi minnufih il-ħwejjeg kontaminati kollha.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Všetky kontaminované části oděvu okamžitě vyzlečte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

▼ **M4**

P362	Γλώσσα	
	BG	Свалете замърсеното облекло.
	ES	Quitar las prendas contaminadas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte.
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen.
	ET	Võtta saastunud rõivad seljast.
	EL	Βγάλετε τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Take off contaminated clothing.
	FR	Enlever les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću.
--	----	--------------------------

▼ **M4**

	IT	Togliere gli indumenti contaminati.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu.
	LT	Nuvilkti užterštus drabužius.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken.
	PL	Zdjąć zanieczyszczoną odzież.
	PT	Retirar a roupa contaminada.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus.
	SV	Ta av nedstänkta kläder.

▼ **B**

P363	Γλώσσα	
	BG	► C5 Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. ◀
	ES	► C5 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. ◀
	CS	► C5 Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. ◀
	DA	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
	EL	Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Wash contaminated clothing before reuse.
	FR	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

▼ **B**

P363	Γλώσσα	
	GA	► C5 Nigh éadaí éillithe sula ndéanfar iad a athúsáid. ◀
▼ M5	HR	Oprati zagadenu odjeću prije ponovne uporabe.
▼ B	IT	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	LV	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
	LT	► C5 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. ◀
	HU	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Aħsel il-ħwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.
	NL	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
	PT	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	RO	► C5 Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. ◀
	SK	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	► C5 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. ◀

▼ **M4**

P364	Γλώσσα	
	BG	И го изперете преди повторна употреба.
	ES	Y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	A před opětovným použitím vyperte.
	DA	Og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	And wash it before reuse.
	FR	Et les laver avant réutilisation.
	GA	Agus nigh iad sula ndéanfar iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	I oprati je prije ponovne uporabe.
▼ M4	IT	E lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

▼ M4

P364	Γλώσσα	
	HU	És újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	U aħslu qabel terġa' tużah.
	NL	En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	I wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	E lavar antes de voltar a usar.
	RO	Și spălați înainte de reutilizare.
	SK	A pred ďalším použitím vyperte.
	SL	In jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370	Γλώσσα	
	BG	При пожар:
	ES	En caso de incendio:
	CS	V případě požáru:
	DA	Ved brand:
	DE	Bei Brand:
	ET	Tulekahju korral:
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:
	EN	In case of fire:
	FR	En cas d'incendie:
	GA	I gcás dóiteáin:

▼ M5

	HR	U slučaju požara:
--	----	-------------------

▼ B

	IT	In caso di incendio:
	LV	Ugunsgrēka gadījumā:
	LT	Gaisro atveju:
	HU	Tűz esetén:
	MT	F'każ ta' nar:
	NL	In geval van brand:
	PL	W przypadku pożaru:
	PT	Em caso de incêndio:
	RO	În caz de incendiu:

▼ **B**

P370	Γλώσσα	
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuessaa:
	SV	Vid brand:

P371	Γλώσσα	
	BG	При голям пожар и значителни количества:
	ES	En caso de incendio importante y de grandes cantidades:
	CS	V případě většího požáru a velkého množství:
	DA	Ved større brand og store mængder:
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen:
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:
	EN	In case of major fire and large quantities:
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités:
	GA	► C5 I gcás mórdhóiteáin agus má tá cainníochtaí móra i gceist: ◀

▼ **M5**

	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina:
	IT	► C5 In caso di incendio grave e di quantità rilevanti: ◀
	LV	Ugunsgrēka un lielu apjomu gadījumā:
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju:
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén:
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar:
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades:
	RO	► C5 În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: ◀
	SK	V prípade veľkého požiaru a veľkého množstva:
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah:
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
	SV	Vid större brand och stora mängder:

▼ **M12**

P372	Γλώσσα	
	BG	Опасност от експлозия.
	ES	Riesgo de explosión.
	CS	Nebezpečí výbuchu.
	DA	Eksplodingsfare.
	DE	Explosionsgefahr
	ET	Plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Explosion risk.
	FR	Risque d'explosion.
	GA	Baol pléasctha.
	HR	Opasnost od eksplozije.
	IT	Rischio di esplosione.
	LV	Eksplōzijas risks.
	LT	Sprogimo pavojus.
	HU	Robbanásveszély.
	MT	Riskju ta' splużjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar.
	PL	Zagrożenie wybuchem.
	PT	Risco de explosão.
	RO	Risc de explozie.
	SK	Riziko výbuchu.
	SL	Nevarnost eksplozije.
	FI	Räjähdysvaara.
	SV	Explosionsrisk.

▼ **B**

P373	Γλώσσα	
	BG	► C5 НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни. ◀
	ES	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
	CS	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	► C5 BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne. ◀
	DE	► C5 KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht. ◀
	ET	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustõid.
	EL	ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.
	EN	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.

▼ B

P373	Γλώσσα	
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
▼ <u>M5</u>	HR	NE gasiti vatru kada plamen može zahvatiti eksplozive.
▼ <u>B</u>	IT	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	► <u>C5</u> NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmėnis. ◀
	HU	TILOS a tūz oltása, ha az robbanóanyagra áttérjedt.
	MT	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	► <u>C5</u> NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe. ◀
	PT	Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	► <u>C5</u> Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnínám. ◀
	SL	► <u>C5</u> NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv. ◀
	FI	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjäheteet.
	SV	► <u>C5</u> Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor. ◀

▼ M12▼ B

P375	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. ◀
	ES	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	► <u>C5</u> Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. ◀
	DA	Bekæmp branden fra afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.
	EL	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Fight fire remotely due to the risk of explosion.

▼ **B**

P375	Γλώσσα	
	FR	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.

▼ **M5**

	HR	Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus.
	HU	A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	► C5 Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. ◀
	PT	Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	► C5 Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. ◀
	SK	Pre riziko výbuchu haste z väčšej vzdialenosti.
	SL	► C5 Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. ◀
	FI	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

P376	Γλώσσα	
	BG	► C5 Спрете теча, ако е безопасно. ◀
	ES	► C5 Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. ◀
	CS	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	► C5 Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. ◀
	ET	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	Stop leak if safe to do so.
	FR	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ B

P376	Γλώσσα	
	HR	Ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
	IT	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
	LT	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	► <u>C5</u> Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu. ◀
	NL	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	► <u>C5</u> Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. ◀
	PT	Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	► <u>C5</u> Opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță. ◀
	SK	Zastavte únik, ak je to bezpečné.
	SL	Zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

P377	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Пожар от изтекъл газ: Не гасете освен при възможност за безопасно отстраняване на теча. ◀
	ES	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
	CS	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li unik bezpečně zastavit.
	DA	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.
	DE	► <u>C5</u> Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann. ◀
	ET	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
	EL	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
	EN	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
	FR	► <u>C5</u> Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger. ◀

▼ **B**

P377	Γλώσσα	
	GA	► C5 Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura i ndán agus gur féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte. ◀
▼ M5	HR	Požar zbog istjecanja plina: ne gasiti ako nije moguće sa sigurnošću zaustaviti istjecanje.
▼ B	IT	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
	LV	Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
	LT	► C5 Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti. ◀
	HU	Égő szivárgó gáz : Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.
	MT	► C5 Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippruvax titfiha, sakemm it-tnixxija ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu. ◀
	NL	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
	PL	► C5 W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku. ◀
	PT	Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.
	RO	Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.
	SK	► C5 Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ únik nemožno bezpečne zastaviť. ◀
	SL	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
	FI	Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
	SV	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.

▼ **M4**

P378	Γλώσσα	
	BG	Използвайте..., за да загасите.
	ES	Utilizar... para la extinción.
	CS	K uhašení použijte...
	DA	Anvend...til brandslukning.

▼ **M4**

P378	Γλώσσα	
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada...
	EL	Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	Use... to extinguish.
	FR	Utiliser... pour l'extinction.
	GA	Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ **M8**

	HR	Za gašenje rabiti ...
--	----	-----------------------

▼ **M4**

	IT	Utilizzare...per estinguere.
	LV	Dzēšanai izmantojiet
	LT	Gesinimui naudoti ...
	HU	Oltásra ...használandó.
	MT	Uża... biex titfi.
	NL	Blussen met ...
	PL	Użyć... do gaszenia.
	PT	Para extinguir utilizar...
	RO	A se utiliza... pentru a stinge.
	SK	Na hasenie použite...
	SL	Za gašenje se uporabi...
	FI	Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Släck med...

▼ **B**

P380	Γλώσσα	
	BG	► C5 Евакуирайте зоната. ◀
	ES	Evacuar la zona.
	CS	Vyklid'te _roctor.
	DA	Evakuer området.
	DE	Umgebung räumen.
	ET	Ala evakueerida.
	EL	Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	Evacuate area.
	FR	Évacuer la zone.
	GA	► C5 Aslonnaigh gach duine as an limistéar. ◀

▼ **M5**

	HR	Evakuirati područje.
--	----	----------------------

▼ **B**

	IT	Evacuare la zona.
	LV	Evakuēt zonu.
	LT	► C5 Evakuoti zoną. ◀
	HU	A területet ki kell üríteni.
	MT	Evakwa ż-zona.

▼ **B**

P380	Γλώσσα	
	NL	Evacueren.
	PL	Ewakuować teren.
	PT	Evacuar a zona.
	RO	Evacuați zona.
	SK	Priestory evakuujte.
	SL	Izprazniti območje.
	FI	Evakuoi alue.
	SV	Utrym området.

▼ **M12**

P381	Γλώσσα	
	BG	В случай на изтичане премахнете всички източници на запалване.
	ES	En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.
	CS	V případě úniku odstraňte všechny zdroje zapálení.
	DA	I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.
	DE	Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.
	ET	Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad.
	EL	Σε περίπτωση διαρροής, εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης.
	EN	In case of leakage, eliminate all ignition sources.
	FR	En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition.
	GA	I gcás sceite, díothaigh gach foinse adhainte.
	HR	U slučaju istjecanja ukloniti sve izvore paljenja.
	IT	In caso di perdita, eliminare ogni fonte di accensione.
	LV	Noplūdes gadījumā novērst visus uzliesmošanas avotus.
	LT	Nuotėkio atveju, pašalinti visus uždegimo šaltinius.
	HU	Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.
	MT	F'każ ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jqab-bdu.
	NL	In geval van lekkage alle ontstekingsbronnen wegnemen.
	PL	W przypadku wycieku wyeliminować wszystkie źródła zapłonu.
	PT	Em caso de fuga, eliminar todas as fontes de ignição.

▼ M12

P381	Γλώσσα	
	RO	În caz de scurgeri, eliminați toate sursele de aprindere.
	SK	V prípade úniku odstráňte všetky zdroje zapálenia.
	SL	V primeru uhajanja odstraniti vse vire vžiga.
	FI	Vuototapauksessa poista kaikki sytytyslähteet.
	SV	Vid läckage, avlägsna alla antändningskällor.

▼ B

P390	Γλώσσα	
	BG	► C5 Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. ◀
	ES	► C5 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. ◀
	CS	► C5 Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. ◀
	DA	Absorber udslip for at undgå materielskade.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	ET	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
	EL	Σκοπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
	EN	Absorb spillage to prevent material damage.
	FR	► C5 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. ◀
	GA	Ionsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.

▼ M5

	HR	Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
--	----	--

▼ B

	IT	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
	LV	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
	LT	► C5 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos. ◀
	HU	► C5 A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. ◀
	MT	► C5 Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni ħsara fil-materjal. ◀
	NL	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
	PL	Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
	PT	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

▼ **B**

P390	Γλώσσα	
	RO	► C5 Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere. ◀
	SK	► C5 Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálnym škodám. ◀
	SL	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
	FI	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
	SV	Sug upp spill för att undvika materiella skador.

P391	Γλώσσα	
	BG	► C5 Съберете разлятото. ◀
	ES	► C5 Recoger el vertido. ◀
	CS	Uniklý produkt seberte.
	DA	Udslip opsaml.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	ET	Mahavoolanud toode kokku koguda.
	EL	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
	EN	Collect spillage.
	FR	► C5 Recueillir le produit répandu. ◀
	GA	Bailigh doirteadh.

▼ **M5**

	HR	Sakupiti proliveno/rasuto.
--	----	----------------------------

▼ **B**

	IT	► C5 Raccogliere il materiale fuoriuscito. ◀
	LV	Savākt izšļakstīto šķidrumu.
	LT	► C5 Surinkti ištekėjusią medžiagą. ◀
	HU	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	MT	Iġbor it-tixrid.
	NL	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	PL	Zebrać wyciek.
	PT	Recolher o produto derramado.
	RO	► C5 Colectați scurgerile de produs. ◀
	SK	► C5 Zozbierajte uniknutý produkt. ◀
	SL	Prestreči razlito tekočino.
	FI	Valumat on kerättävä.
	SV	Samla upp spill.

▼ **M4**

P301 + P310	Γλώσσα	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...
	HR	AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK JINBELA': Sejjah minnufih ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO POŽITÍ: Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...

▼ **M8**▼ **M4**

▼ **M4**

P301 + P310	Γλώσσα	
	SL	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKE-SKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTIN-FORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

▼ **M12**

P301 + P312	Γλώσσα	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CEN-TRO DE TOXICOLOGÍA / médico /... si la persona se encuentra mal.
	CS	PŘI POŽITÍ: Necítíte-li se dobře, volejte TOXI-KOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře /
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enese-tunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEA-BEKESKUSEGA/arstiga/.../.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/..., αν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER/doctor/... if you feel unwell.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malai-se.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE/dochtúir/... má bhraitheann tú tinn.
	HR	AKO SE PROGUTA: u slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA / liječnika / ...
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELE-NI/un medico/... .
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta..
	LT	PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSI-NUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACI-JOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją / ...
	HU	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén fordul-jon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT / tabib /... jekk thossok ma tiflahx.

▼ M12

P301 + P312	Γλώσσα	
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTI-GIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCÍ/ lekarzem/....
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/... .
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/... dacă nu vă simțiți bine.
	SK	PO POŽITÍ: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/... .
	SL	PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/... .
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/..., jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare... .

P302 + P334	Γλώσσα	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: потопете в хладка вода или сложете мокри компреси.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fría o envolver en vendas húmedas.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody nebo zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Hold under koldt vand eller anvend våde omslag.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen oder nassen Verband anlegen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahe-das vees või panna peale niiske kompress.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βυθίστε σε δροσερό νερό ή τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμούς.
	EN	IF ON SKIN: Immerse in cool water or wrap in wet bandages.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau fraîche ou poser une compresse humide.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN: Tum in uisce fionnuar nó cuir bréid fliuch air.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: uroniti u hladnu vodu ili omotati vlažnim zavojem.

▼ **M12**

P302 + P334	Γλώσσα	
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda o avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Iegremdēt vēsā ūdenī vai ietīt mitros apsējos.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: įmerkti į vėsą vandenį arba apvynioti šlapiais tvarščiais.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel vagy nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Dahhal fl-ilma frisk jew kebbeb f'faxex imxarrbin.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompelen of nat verband aanbrengen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie lub owinąć mokrym bandażem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Mergulhar em água fria ou aplicar compressas húmidas.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Introduceți în apă rece sau acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ponorte do studenej vody alebo obviažte mokrými obväzmi.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Potopiti v hladno vodo ali zaviti v mokre povoje.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen tai kääri märkiin siteisiin.
	SV	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten eller använd våta omslag.

▼ **M4**

P302 + P352	Γλώσσα	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/...
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/...
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/...
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό/...
	EN	IF ON SKIN: Wash with plenty of water/...

▼ **M4**

P302 + P352	Γλώσσα	
	FR	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Laver abondamment à l'eau/...
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE- ANN: Nigh le neart gallúnaí agus uisce é.

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati veli- kom količinom vode/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/...
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ .. daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/...
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/....
	MT	JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Bahbaħ b'ħafna ilma/....
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/...
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água/...
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody/...
	SL	PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/...
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä/...
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vat- ten/...

▼ **M12**▼ **M4**

P304 + P340	Γλώσσα	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posi- ción que le facilite la respiración.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
	DE	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sor- gen.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimal- dab kergesti hingata.

▼ **M4**

P304 + P340	Γλώσσα	
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ IONANÁILTEAR: Tabhair an duine amach faoin aer úr agus coinnigh é compordach.

▼ **M8**

	HR	AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
	LT	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Qieghed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožňte jej pohodlne dýchať.
	SL	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.

▼ M4

P304 + P340	Γλώσσα	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
	SV	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

▼ M12▼ B

P306 + P360	Γλώσσα	
	BG	► C5 ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите. ◀
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclare inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	► C5 PŘI STYKU S ODĚVEM: Kontaminovaný oděv a kůži oklamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte. ◀
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	► C5 BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen. ◀
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	► C5 EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. ◀
	GA	► C5 I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ: sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula ndéantar na héadaí a bhaint den duine. ◀

▼ M5

	HR	U SLUČAJU DODIRA S ODJEĆOM: odmah isprati zagađenu odjeću i kožu velikom količinom vode prije uklanjanja odjeće.
--	----	--

▼ B

	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
--	----	---

▼ **B**

P306 + P360	Γλώσσα	
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBŪ: nekavējoties izskatīt piesārņoto apģērbu un ādu ar lielu daudzumu ūdeni, pirms apģērba novilkšanas.
	LT	► C5 PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens. ◀
	HU	► C5 HA RUHÁRA KERÜL: A ruhák levételére előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni. ◀
	MT	► C5 JEKK FUQ L-ILBIES: laħlaħ mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'ħafna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies. ◀
	NL	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	► C5 W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży. ◀
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA: enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă înainte de scoaterea îmbrăcămintei.
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM: kontaminovaný odev a pokožku opláchnite velkým množstvům vody a potom odev odstráňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huhdo saastunut vaateus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaateuksen riisumista.
	SV	► C5 VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. ◀

▼ **M4**

P308 + P311	Γλώσσα	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/....
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.

▼ **M4**

P308 + P311	Γλώσσα	
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGI-STUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaíthe: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhochtúir/...

▼ **M8**

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	JA saskaras vai saistīts ar: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Esant poveikiui arba jeigu numanomas poveikis: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/....
	MT	JEKK espost jew koncernat: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem/...
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	ÎN CAZ de expunere sau de posibilă expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	PO expozícii alebo podozrení z nej: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pri izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKE-SKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALLEN/läkare/...

▼ B

P308 + P313	Γλώσσα	
	BG	► C5 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consulte a un médico.
	CS	► C5 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. ◀
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	DE	► C5 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. ◀
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	FR	► C5 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. ◀
	GA	I gCÁS nochta nó má mheastar a bheith nochtaithe: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	---

▼ B

	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	► C5 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. ◀
	HU	► C5 Expozíción vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► C5 Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib. ◀
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	RO	► C5 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. ◀
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
	SV	► C5 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp. ◀

▼ M4▼ B

P332 + P313	Γλώσσα	
	BG	► C5 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► C5 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. ◀
	CS	► C5 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. ◀
	DA	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	GA	► C5 I gcás greannú craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta. ◀

▼ M5▼ B

	HR	U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	► C5 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. ◀
	HU	► C5 Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► C5 Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib. ◀
	NL	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
	SK	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
	SV	► C5 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. ◀

▼ B

P333 + P313	Γλώσσα	
	BG	► C5 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► C5 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. ◀
	CS	► C5 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. ◀
	DA	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	GA	Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.

▼ M5

	HR	U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreipkitės į gydytoją.
	HU	► C5 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► C5 Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-gilda: Ikkonsulta tabib. ◀
	NL	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii sal de erupție cutanată: consultați medicul.
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
	SV	► C5 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. ◀

▼ M12

P336 + P315	Γλώσσα	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Descongelar las partes congeladas con agua tibia. No frotar la parte afectada. Buscar asistencia médica inmediata.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Opvarm forsigtigt af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område. Søg omgående lægehjælp.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veeга. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda. Põõrduda viivitamata arsti poole.
	EL	Ξεπαγώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τρίβετε την περιοχή που πάγωσε. Συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area. Get immediate medical advice/attention.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées. Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Leáigh codanna síochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann. Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.
	HR	Zamrznute dijelove odmrznuti mlakom vodom. Ne trljati oštećeno mjesto. Hitno zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata. Consultare immediatamente un medico.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nekavējoties lūgt palīdzību mediķiem.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniui. Netrinti paveiktos zonos. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata. Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdoien. Niet wrijven. Onmiddellijk een arts raadplegen.

▼ M12

P336 + P315	Γλώσσα	
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afetada. Consulte imediatamente um médico.
	RO	Dezghețați părțile degerate cu apă caldă. Nu frecați zona afectată. Consultați imediat medicul.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området. Sök omedelbart läkarhjälp.

▼ B

P337 + P313	Γλώσσα	
	BG	► C5 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. ◀
	ES	► C5 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. ◀
	CS	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	FR	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	GA	Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.
	HR	Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.
	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

▼ M5▼ B

▼ **B**

P337 + P313	Γλώσσα	
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	► C5 Jei akių dirginimas nepaėina: kreiptis į gydytoją. ◀
	HU	► C5 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. ◀
	MT	► C5 Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib. ◀
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
	PL	► C5 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. ◀
	PT	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	SK	Ak podráždzenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	SV	► C5 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. ◀

▼ **M4**

P342 + P311	Γλώσσα	
	BG	При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар/...
	ES	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...
	CS	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/...
	DA	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge/...
	DE	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga...
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό/...
	EN	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER/doctor/...
	FR	En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

▼ **M4**

P342 + P311	Γλώσσα	
	GA	I gCÁS siomtóm riospráide: Cuir glao ar IONAD NIMHE/ar dhoctúir/...

▼ **M8**

	HR	Pri otežanom disanju: nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika/...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico/...
	LV	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/...
	HU	Légzési problémák esetén: Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/...
	MT	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT/tabib/...
	NL	Bij ademhalings symptomen: Een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem/...
	PT	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/...
	RO	În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/...
	SK	Pri sťaženom dýchaní: Volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára/...
	SL	Pri respiratornih simptomih: Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/...
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin/...
	SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P361 + P364	Γλώσσα	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte a před opětovným použitím vyperte.

▼ **M4**

P361 + P364	Γλώσσα	
	DA	Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off immediately all contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Odmah skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Nekavējoties novilkst visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi minnufih il-hwejjeg kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken
	PL	Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare.
	SK	Všetky kontaminované části odevu okamžite vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaateetus välittömästi ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ **M4**

P362 + P364	Γλώσσα	
	BG	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte
	DA	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
	FR	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
	GA	Bain díot aon éadaí éillithe agus nigh iad roimh iad a athúsáid.

▼ **M8**

	HR	Skinuti zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe.
--	----	--

▼ **M4**

	IT	Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt..
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Nehhi l-hwejjeġ kontaminati kollha u aħsilhom qabel terġa' tilbishom.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Tag av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

▼ B

P370 + P376	Γλώσσα	
	BG	► C5 При пожар: Спрете теча, ако е безопасно. ◀
	ES	► C5 En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. ◀
	CS	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	► C5 Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. ◀
	ET	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
	FR	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	I gcás dóiteáin: Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.

▼ M5

	HR	U slučaju požara: ako je sigurno, zaustaviti istjecanje.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši.
	LT	► C5 Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. ◀
	HU	Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	► C5 F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu. ◀
	NL	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	► C5 W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek. ◀
	PT	Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	În caz de incendiu: opriți scurgerea dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	V prípade požiaru: ak je to bezpečné, zastavte únik.
	SL	Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

▼ **M4**

P370 + P378	Γλώσσα	
	BG	При пожар: Използвайте..., за да загасите.
	ES	En caso de incendio: Utilizar... para la extinción.
	CS	V případě požáru: K uhašení použijte...
	DA	Ved brand: Anvend... til brandslukning
	DE	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
	ET	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks...
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε... για να κατασβήσετε.
	EN	In case of fire: Use... to extinguish.
	FR	En cas d'incendie: Utiliser... pour l'extinction.
	GA	I gcás dóiteáin: Úsáid ... le haghaidh múchta.

▼ **M8**

	HR	U slučaju požara: za gašenje rabiti...
--	----	--

▼ **M4**

	IT	In caso d'incendio: utilizzare...per estinguere.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ...
	LT	Gaisro atveju: gesinimui naudoti ...
	HU	Tűz esetén: oltásra ...használandó.
	MT	F'każ ta' nar: Uża... biex titfi.
	NL	In geval van brand: blussen met ...
	PL	W przypadku pożaru: Użyć... do gaszenia.
	PT	Em caso de incêndio: para extinguir utilizar...
	RO	În caz de incendiu: se utiliza... pentru a stinge.
	SK	V prípade požiaru: Na hasenie použite...
	SL	Ob požaru: Za gašenje se uporabi ...
	FI	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen...
	SV	Vid brand: Släck med...

▼ M12

P301 + P330 + P331	Γλώσσα	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
	CS	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
	FR	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Sruthlaítear an béal. NÁ spreagtar urlacan.
	HR	AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: A szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
	MT	JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clățiți gura. NU provocați voma.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. Ne izzivati bruhanja.

▼ M12

P301 + P330 + P331	Γλώσσα	
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. EI saa oksennutta.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P302 + P335 + P334	Γλώσσα	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: отстранете от кожата посипаните частици. Потопете в хладка вода [или сложете мокри компреси].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel; sumergir en agua fría [o envolver en vendas húmedas].
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Volné částičky odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody [nebo zabalte do vlhkého obvazu].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Børst løse partikler bort fra huden. Hold under koldt vand [eller anvend våde omslag].
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen [oder nassen Verband anlegen].
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees [või panna peale niiske kompress].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα με μια βούρτσα. Βυθίστε σε δροσερό νερό [ή τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους].
	EN	IF ON SKIN: Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water [or wrap in wet bandages].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche [ou poser une compresse humide].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN: Glan cáithníní scaoilte den chraiceann. Tum in uisce fionnuar [nó cuir bréid fliuch air].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: izmesti zaostale čestice s kože. Uroniti u hladnu vodu [ili omotati vlažnim zavojem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda [o avvolgere con un bendaggio umido].

▼ M12

P302 + P335 + P334	Γλώσσα	
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: Noslaucīt brīvās daļiņas no ādas. Iegremdēt vēsā ūdenī [vai iefit mitros apsējos].
	LT	PATEKUS ANT ODOS: neprilipusias daleles nuvalyti nuo odos. Įmerkti į vėsų vandenį [arba apvynioti šlapiais tvarsčiais].
	HU	HA BŐRRE KERÜL: A bőrre lazán tapadó szemszéket óvatosan le kell kefélni. Hideg vízzel [vagy nedves kötéssel] kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Farfar il-frac mhux imwahhal minn mal-ġilda. Dahhal fl-ilma frisk [jew kebbeb ffaxex imxarrbin].
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen [of nat verband aanbrengen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Niezwiązaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie [lub owinąć mokrym bandażem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Sacudir da pele as partículas soltas. Mergulhar em água fria [ou aplicar compressas húmidas].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Îndepărtați particulele depuse pe piele. Introduceți în apă rece [sau acoperiți cu o compresă umedă].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Z pokožky oprášte sypké častičky. Ponorte do studenej vody [alebo obviažte mokrými obväzmi].
	SL	PRI STIKU S KOŽO: S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo [ali zaviti v mokre povoje].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen [tai kääri märkiin siteisiin].
	SV	VID HUDKONTAKT: Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten [eller använd våta omslag].
P303 + P361 + P353	Γλώσσα	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

▼ **M12**

P303 + P361 + P353	Γλώσσα	
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte].
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand.
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
	EN	IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICE-ANN (nó le gruaig): Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir. Sruthlaítear an craiceann le huisce [nó glac cithfholcadh].
	HR	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom [ili tuširanjem].
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma [jew bix-xawer].

▼ M12

P303 + P361 + P353	Γλώσσα	
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă [sau faceți duș].
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou [alebo sprchou].
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhdo iho vedellä [tai suihkuta].
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P305 + P351 + P338	Γλώσσα	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

▼ M12

P305 + P351 + P338	Γλώσσα	
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sru-thlaítear go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
	HR	U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	LT	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'at-tenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplli laħlah.
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

▼ **M12**

P305 + P351 + P338	Γλώσσα	
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

▼ **B**

P370 + P380 + P375	Γλώσσα	
	BG	► C5 При пожар: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. ◀
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	► C5 V případě požáru: Vyklidte prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. ◀
	DA	► C5 Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. ◀
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustöid eemalt.

▼ B

P370 + P380 + P375	Γλώσσα	
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	► C5 I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. ◀

▼ M5

	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
--	----	--

▼ B

	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	► C5 Gaisro atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus. ◀
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	► C5 W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. ◀
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	► C5 În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. ◀
	SK	► C5 V prípade požiaru: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. ◀
	SL	Ob požaru: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Γλώσσα	
	BG	► C5 При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. ◀
	ES	En caso de incendio importante y de grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	► C5 V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. ◀
	DA	► C5 Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. ◀
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustööid eemalt.
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	► C5 I gcás mórdhóiteáin agus mórchainníochtaí: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. ◀
	HR	U slučaju velikog požara i velikih količina: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije.
	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	► C5 Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. ◀
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-boghod minhabba r-riskju ta' splużjoni.

▼ **M5**▼ **B**

▼ **B**

P371 + P380 + P375	Γλώσσα	
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	► C5 W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. ◀
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	► C5 În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. ◀
	SK	► C5 V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. ◀
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

▼ **M12**

P370 + P372 + P380 + P373	Γλώσσα	
	BG	При пожар: опасност от експлозия. Евакуирайте зоната. НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	En caso de incendio: Riesgo de explosión. Evacuar la zona. NO combatira el incendio cuando este afecte a la carga.
	CS	V případě požáru: Nebezpečí výbuchu. Vykliďte prostor. Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	Ved brand: Explosionsfare. Evakuer området. BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	Bei Brand: Explosionsgefahr. Umgebung räumen. KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Tulekahju korral: plahvatusoht. Ala evakueerida. Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.

▼ M12

P370 + P372 + P380 + P373	Γλώσσα	
	EN	In case of fire: Explosion risk. Evacuate area. DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	En cas d'incendie: Risque d'explosion. Évacuer la zone. NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
	GA	I gcás dóiteáin: Baol pléasctha. Aslonnaigh gach duine as an limistéar. NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	HR	U slučaju požara: opasnost od eksplozije. Evakuirati područje. NE gasiti vatru kada plamen zahvati eksplozive.
	IT	Rischio di esplosione in caso di incendio. Evacuare la zona. NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Eksplozijas risks. Evakuēt zonu. NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	Gaisro atveju: sprogimo pavojus. Evakuoti zona. NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	Tűz esetén: Robbanásveszély. A területet ki kell üríteni. TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átkerjedt.
	MT	F'każ ta' nar: Riskju ta' splużjoni. Evakwa ż-zona. TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	In geval van brand: ontploffingsgevaar. Evacueren. NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	W przypadku pożaru: Zagrożenie wybuchem. Ewakuować teren. NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe.
	PT	Em caso de incêndio: Risco de explosão. Evacuar a zona. Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	În caz de incendiu: Risc de explozie. Evacuați zona. NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la explozivi.
	SK	V prípade požiaru: Riziko výbuchu. Priestory evakuujte. Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušnínám.
	SL	Ob požaru: Nevarnost eksplozije. Izprazniti območje. NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulipalon sattuessa: Räjähdyksvaara. Evakuoi alue. Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saatuttua räjähteet.
	SV	Vid brand: Explosionsrisk. Utrym området. Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.

▼ M12

P370 + P380 + P375[+ P378]	Γλώσσα	
	BG	При пожар: евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия. [Използвайте..., за да загасите].
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia, debido al riesgo de explosión. [Utilizar ... en la extinción].
	CS	V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti. [K uhašení použijte ...].
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare. [Anvend ... til brandslukning].
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen. [... zum Löschen verwenden.]
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt. [Kustutamiseks kasutada].
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης [Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση].
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion. [Use ... to extinguish].
	FR	En cas d'incendie: Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion. [Utiliser ... pour l'extinction].
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha. [Úsáid ... le haghaidh múchta].
	HR	U slučaju požara: evakuirati područje. Gasiti s veće udaljenosti zbog opasnosti od eksplozije. [Za gašenje rabiti...].
	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza. [Estinguere con...].
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: Evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ. [Dzēšanai lietot ...].
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus. [Gesinimui naudoti ...].
	HU	Tűz esetén: A területet ki kell üríteni. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni. [Az oltáshoz ... használandó].
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni. [Uża ... biex titfi].

▼ **M12**

P370 + P380 + P375[+ P378]	Γλώσσα	
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen in verband met ontploffingsgevaar. [Blussen met ...].
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości. [Użyć ... do gaszenia].
	PT	Em caso de incêndio: Evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. [Para extinguir utilizar...].
	RO	În caz de incendiu: Evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie. [Utilizați ... pentru stingere].
	SK	V prípade požiaru: Priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky. [Na hasenie použite...].
	SL	Ob požaru: Izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije. [Za gašenje uporabiti ...].
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoï alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia. [Käytä palon sammuttamiseen ...].
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken. [Släck med ...].

▼ **B**

Πίνακας 1.4

Δηλώσεις προφύλαξης — Αποθήκευση

▼ **M12**

P401	Γλώσσα	
	BG	Да се съхранява съгласно...
	ES	Almacenar conforme a
	CS	Skladujte v souladu s
	DA	Opbevares i overensstemmelse med
	DE	Aufbewahren gemäß
	ET	Hoida kooskõlas
	EL	Αποθηκεύεται σύμφωνα με... .
	EN	Store in accordance with... .
	FR	Stocker conformément à... .
	GA	Stóráil i gcomhréir le... .
	HR	Skladištiti u skladu s...
	IT	Conservare secondo... .
	LV	Glabāt saskaņā ar
	LT	Laikyti, vadovaujantis...
	HU	A ... -nak/-nek megfelelően tárolandó.

▼ **M12**

P401	Γλώσσα	
	MT	Aħžen skont... .
	NL	Overeenkomstig ... bewaren.
	PL	Przechowywać zgodnie z
	PT	Armazenar em conformidade com... .
	RO	A se depozita în conformitate cu... .
	SK	Skladujte v súlade s... .
	SL	Hraniti v skladu s/z... .
	FI	Varastoi ... mukaisesti.
	SV	Förvaras enligt

▼ **B**

P402	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се съхранява на сухо място. ◀
	ES	Almacenar en un lugar seco.
	CS	Skladujte na suchém místě.
	DA	Opbevares et tørt sted.
	DE	An einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
	EN	Store in a dry place.
	FR	Stocker dans un endroit sec.
	GA	Stóráil in áit thirim.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu.
--	----	------------------------------

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto.
	LV	Glabāt sausā vietā.
	LT	Laikyti sausoje vietoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó.
	MT	► C5 Aħžen f'post niexef. ◀
	NL	Op een droge plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu.
	PT	Armazenar em local seco.
	RO	A se depozita într-un loc uscat.
	SK	Uchovávať na suchom mieste.
	SL	Hraniti na suhem.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa.
	SV	Förvaras torrt.

▼ B

P403	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Да се съхранява на добре проветриво място. ◀
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Store in a well-ventilated place.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	--

▼ B

	IT	Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmā vietā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	► <u>C5</u> Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. ◀
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado.
	RO	► <u>C5</u> A se depozita într-un spațiu bine ventilat. ◀
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats.

P404	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Да се съхранява в затворен съд. ◀
	ES	Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
	ET	Hoida suletud mahutis.
	EL	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un récipient fermé.

▼ B

P404	Γλώσσα	
	GA	Stóráil i gcoimeádán iata.
	HR	Skladištiti u zatvorenom spremniku.
	IT	Conservare in un recipiente chiuso.
	LV	Glabāt slēgtā tvertnē.
	LT	► <u>C5</u> Laikyti uždaroje talpykloje. ◀
	HU	► <u>C5</u> Zárt edényben tárolandó. ◀
	MT	Ahžen f'kontenitur magħluq.
	NL	In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un recipient închis.
	SK	► <u>C5</u> Uchovávaťe v uzavretej nádobe. ◀
	SL	Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras i sluten behållare.

P405	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Да се съхранява под ключ. ◀
	ES	Guardar bajo llave.
	CS	Skladujte uzamčené.
	DA	Opbevares under lås.
	DE	Unter Verschluss aufbewahren.
	ET	► <u>C5</u> Hoida lukustatult. ◀
	EL	Φυλάσσεται κλειδομένο.
	EN	Store locked up.
	FR	Garder sous clef.
	GA	Stóráil faoi ghlas.

▼ M5

	HR	Skladištiti pod ključem.
	IT	Conservare sotto chiave.
	LV	Glabāt slēgtā veidā.
	LT	Laikyti užrakintą.
	HU	Elzárva tárolandó.
	MT	► <u>C5</u> Ahžen f'post imsakkar. ◀
	NL	Achter slot bewaren.

▼ B

▼ **B**

P405	Γλώσσα	
	PL	Przechowywać pod zamknięciem.
	PT	Armazenar em local fechado à chave.
	RO	► C5 A se depozita sub cheie. ◀
	SK	Uchovávať uzamknuté.
	SL	Hraniti zaklenjeno.
	FI	Varastoi lukitussa tilassa.
	SV	Förvaras inlåst.

▼ **M12**

P406	Γλώσσα	
	BG	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд/... съд с устойчива вътрешна облицовка.
	ES	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión / en un recipiente ... con revestimiento interior resistente.
	CS	Składujte v obalu odolném proti korozi/... s odolnou vnitřní vrstvou.
	DA	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig foring.
	DE	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren.
	ET	Hoida sõõbekindlas/... sõõbekindla sisevoorderdisega mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
	EN	Store in a corrosion resistant/... container with a resistant inner liner.
	FR	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/... avec doublure intérieure.
	GA	Stóráil i gcoimeádán/ ... frithchreimneach le líneáil fhrithchreimneach laistigh.
	HR	Skладиštiti u spremniku otpornom na nagrızanje / ... s otpornom unutarnjom oblogom.
	IT	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/...provvisto di rivestimento interno resistente.
	LV	Glabāt korozijizturīgā/... tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
	LT	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.
	HU	Saválló/saválló bélésű ... edényben tárolandó.

▼ **M12**

P406	Γλώσσα	
	MT	Aħżen fpost rezistenti għall-korrużjoni /... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'ma-terjal rezistenti.
	NL	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
	PL	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję /... o odpornej powłoce wewnętrznej.
	PT	Armazenar num recipiente resistente à corrosão/ ... com um revestimento interior resistente.
	RO	A se depozita într-un recipient rezistent la coroziune/recipient din... cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
	SK	Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii/... nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
	SL	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.
	FI	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
	SV	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.
P407	Γλώσσα	
	BG	Да се остави въздушно пространство между купчините или палетите.
	ES	Dejar un espacio de aire entre las pilas o bandejas.
	CS	Mezi stohy nebo paletami ponechte vzduchovou mezeru.
	DA	Opbevares med luftmellemlum mellem stakke/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln oder Paletten lassen.
	ET	Jätta virmade või kaubaaluste vahele õhuvahe.
	EL	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών ή παλετών.
	EN	Maintain air gap between stacks or pallets.
	FR	Maintenir un intervalle d'air entre les piles ou les palettes.
	GA	Coimeád bearna aeir idir cruacha nó idir pailéid.
	HR	Osigurati razmak između polica ili paleta.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali o i pallet.

▼ **M12**

P407	Γλώσσα	
	LV	Saglabāt gaisa spraugu starp krāvumiem vai paletēm.
	LT	Palikti oro tarpą tarp eilių arba palečių.
	HU	A rakatok vagy raklapok között térközt kell hagyni.
	MT	Ħalli l-arja tghaddi bejn l-immiezel jew il-palits.
	NL	Ruimte laten tussen stapels of pallets.
	PL	Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami/paletami.
	PT	Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas ou paletes.
	RO	Păstrați un spațiu gol între stive sau paleți.
	SK	Medzi regálmi alebo paletami ponechajte vzduchovú medzeru.
	SL	Ohraniti zračno režo med skladi ali paletami.
	FI	Jätä pinojen tai kuormalavojen väliin ilmarako.
	SV	Se till att det finns luft mellan staplar eller pal-lar.

▼ **B**

P410	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се пази от пряка слънчева светлина. ◀
	ES	► C5 Proteger de la luz del sol. ◀
	CS	Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Beskyttes mod sollys.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Protect from sunlight.
	FR	Protéger du rayonnement solaire.
	GA	► C5 Cosain ó sholas na gréine. ◀

▼ **M5**

	HR	Zaštitiiti od sunčevog svjetla.
--	----	---------------------------------

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas.

▼ **B**

P410	Γλώσσα	
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Napfénytől védendő.
	MT	► C5 Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. ◀
	NL	Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se proteja de lumina solară.
	SK	► C5 Chrániť pred slnečným žiarením. ◀
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.

P411	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F. ◀
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	Bei Temperaturen nicht über ... °C/...°F aufbewahren.
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/...°F.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na temperaturi koja ne prelazi ...°C/...°F.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet.

▼ B

P411	Γλώσσα	
	MT	Aħžen f'temperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	► C5 A se depozita la temperaturi care sã nu depãșeascã ... °C/...°F. ◀
	SK	► C5 Uchovávajte pri teplotách do ... °C/...°F. ◀
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F.

P412	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да не се излага на температури, повисоки от 50 °C/122 °F. ◀
	ES	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
	CS	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
	DA	Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
	DE	Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
	ET	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.
	EN	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
	FR	Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122 °F.

▼ M5

	HR	Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	--

▼ B

	IT	Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
	LV	Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
	LT	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
	HU	Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

▼ **B**

P412	Γλώσσα	
	MT	Tesponix għal temperaturi li jeċċedu 1-50 °C/122 °F.
	NL	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
	PL	► C5 Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F. ◀
	PT	Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
	RO	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

P413	Γλώσσα	
	BG	► C5 При насипни количества, по-големи от ... kg/... фунта, да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/... °F. ◀
	ES	Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/... °F.
	CS	Množství větší než ... kg/...liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	► C5 Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C aufbewahren. ◀
	ET	Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil bulcmhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti količine veće od ... kg/ ... lbs na temperaturi koja ne prelazi ... °C/... °F.
--	----	--

▼ **B**

P413	Γλώσσα	
	IT	Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Lielus apjomus, kas pārsniedz ... kg/... lbs, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Didesnius kaip ... kg/... lbs medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A ... kg/... lb tömeget meghaladó ömlesztett anyag tárolási hőmérséklete legfeljebb ... °C/...°F lehet.
	MT	Ahżen il-kwantitajiet f'massa ta' akbar minn ... kg/... lbs f'temperaturi ta' mhux aktar minn ... °C/...°F.
	NL	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
	PL	Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar quantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	► C5 Depozitați cantitățile în vrac mai mari de ... kg/... lbs la temperaturi care să nu depășească ... °C/... °F. ◀
	SK	► C5 Veľké množstvo s hmotnosťou nad ... kg/... lbs uchovávať pri teplote do ... °C/... °F. ◀
	SL	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Säilytä yli ... kg/...lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.

▼ **M12**

P420	Γλώσσα	
	BG	Да се съхранява отделно.
	ES	Almacenar separadamente.
	CS	Skladujte odděleně.
	DA	Opbevares separat.
	DE	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.
	ET	Hoida eraldi.
	EL	Αποθηκεύεται χωριστά.
	EN	Store separately.
	FR	Stocker séparément.
	GA	Stóráil as féin.
	HR	Skladištiti odvojeno.

▼ **M12**

P420	Γλώσσα	
	IT	Conservare separatamente.
	LV	Glabāt atsevišķi.
	LT	Laikyti atskirai.
	HU	Elkülönítve tárolandó.
	MT	Ahžen separatament.
	NL	Gescheiden bewaren.
	PL	Przechowywać oddzielnie.
	PT	Armazenar separadamente.
	RO	A se depozita separat.
	SK	Skladujte jednotlivo.
	SL	Hraniti ločeno.
	FI	Varastoi erillään.
	SV	Förvaras separat.

▼ **B**

P402 + P404	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд. ◀
	ES	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
	DE	► C5 In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren. ◀
	ET	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a dry place. Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil in áit thirim. Stóráil i gcoimeádán iata.

▼ **M5**

	HR	Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti u zatvorenom spremniku.
--	----	--

▼ **B**

	IT	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
	LV	Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.

▼ B

P402 + P404	Γλώσσα	
	LT	► C5 Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje. ◀
	HU	► C5 Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó. ◀
	MT	► C5 Aħżen f'post niexef. Aħżen f'kontenitur magħluq. ◀
	NL	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.
	RO	► C5 A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis. ◀
	SK	Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.

P403 + P233	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. ◀
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Opbevarer på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	DE	► C5 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	FR	► C5 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. ◀
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeádán dúnta go docht.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku.
--	----	---

▼B

P403 + P233	Γλώσσα	
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
	LT	►C5 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. ◀
	HU	►C5 Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. ◀
	MT	►C5 Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew. ◀
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	RO	►C5 A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș. ◀
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
P403 + P235	Γλώσσα	
	BG	►C5 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно. ◀
	ES	►C5 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. ◀
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	DE	►C5 Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀
	ET	Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep cool.

▼ B

P403 + P235	Γλώσσα	
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád fionnuar.

▼ M5

	HR	Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
--	----	---

▼ B

	IT	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	MT	► <u>C5</u> Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. ◀
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	RO	► <u>C5</u> A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. ◀
	SK	► <u>C5</u> Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade. ◀
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P410 + P403	Γλώσσα	
	BG	► <u>C5</u> Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място. ◀
	ES	► <u>C5</u> Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. ◀
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	► <u>C5</u> Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. ◀

▼ **B**

P410 + P403	Γλώσσα	
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Stóráil in áit dhea-aeráilte.

▼ **M5**

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	► C5 Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. ◀
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine aerisit.
	SK	► C5 Chránite pred slnečným žiarením. Uchovávať na dobre vetranom mieste. ◀
	SL	Zaštítiti pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

P410 + P412	Γλώσσα	
	BG	► C5 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122 °F. ◀
	ES	► C5 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. ◀
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.

▼ **B**

P410 + P412	Γλώσσα	
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.
	DE	► C5 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. ◀
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122 °F.
	EN	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122 °F.

▼ **M5**

	HR	Zaštítiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
--	----	---

▼ **B**

	IT	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
	HU	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	► C5 Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teċċedi l- 50 °C/122 °F. ◀
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.
	PL	► C5 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F. ◀
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.
	RO	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	► C5 Chrániť pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. ◀
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloilte.
	SV	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

▼ **M12**

▼ **B**

Πίνακας 1.5
Δηλώσεις προφύλαξης — Διάθεση

P501	Γλώσσα	
	BG	► C5 Съдържанието/съдът да се изхвърли в ... ◀
	ES	Eliminar el contenido/el recipiente en ...
	CS	► C5 Odstraňte obsah/obal ... ◀
	DA	► C5 Indholdet/beholderen bortskaffes i ... ◀
	DE	Inhalt/Behälter ... zuführen.
	ET	Sisu/mahuti kõrvaldada
	EL	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...
	EN	Dispose of contents/container to ...
	FR	Éliminer le contenu/récipient dans ...
	GA	Diúscair an t-ábhar/an coimeádán go ...
▼ M5		
	HR	Odložiti sadržaj/spremnik u/na ...
▼ B		
	IT	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
	LV	Atbrīvoties no satura/tvertnes...
	LT	► C6 Turinį/talpyklą šalinti ... ◀
	HU	► C5 A tartalom/edény elhelyezése hulladék-ként: ... ◀
	MT	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi ...
	NL	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
	PL	Zawartość/pojemnik usuwać do ...
	PT	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
	RO	► C5 Aruncați conținutul/recipientul la ... ◀
	SK	► C5 Zneškodnite obsah/nádobu ... ◀
	SL	Odstraniti vsebino/posodo ...
	FI	Hävitä sisältö/pakkaus ...
	SV	Innehållet/behållaren lämnas till...

▼ **M12**

P502	Γλώσσα	
	BG	Обърнете се към производителя или доставчика за информация относно оползотворяването или рециклирането.
	ES	Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.
	CS	Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci.

▼ M12

P502	Γλώσσα	
	DA	Indhent oplysninger om genindvinding/genanvendelse hos fabrikanten/leverandøren.
	DE	Informationen zur Wiederverwendung oder Wiederverwertung beim Hersteller oder Lieferanten erfragen.
	ET	Hankida valmistajalt või tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise või ringlussevõtu kohta.
	EL	Ανατρέξτε στον παρασκευαστή ή τον προμηθευτή για πληροφορίες όσον αφορά την ανάκτηση ή την ανακύκλωση.
	EN	Refer to manufacturer or supplier for information on recovery or recycling.
	FR	Consulter le fabricant ou le fournisseur pour des informations relatives à la récupération ou au recyclage.
	GA	Téigh i dteagmháil leis an monaróir nó leis an soláthróir chun faisnéis a fháil faoi aisghabháil nó athchúrsáil.
	HR	Za informacije o uporabi ili recikliranju obratiti se proizvođaču ili dobavljaču.
	IT	Chiedere informazioni al produttore o fornitore per il recupero o il riciclaggio.
	LV	Informācija par rekuperāciju vai pārstrādi saņemama pie ražotāja vai piegādātāja.
	LT	Kreiptis į gamintoją arba tiekėją dėl informacijos apie surinkimą arba recirkulavimą.
	HU	A gyártó vagy a szállító határozza meg a hasznosításra vagy az újrafeldolgozásra vonatkozó információkat.
	MT	Irreferi għall-manifattur jew il-fornitur għal informazzjoni dwar l-irkupru jew ir-riċiklaġġ.
	NL	Raadpleeg fabrikant of leverancier voor informatie over terugwinning of recycling.
	PL	Przestrzegać wskazówek producenta lub dostawcy dotyczących odzysku lub wtórnego wykorzystania.
	PT	Solicitar ao fabricante ou fornecedor informações relativas à recuperação ou reciclagem.
	RO	Adresați-vă producătorului sau furnizorului pentru informații privind recuperarea/reciclarea.
	SK	Obráťte sa na výrobcu alebo dodávateľa s požiadavkou o informácie týkajúce sa obnovenia alebo recyklácie.
	SL	Za podatke glede predelave ali reciklaže se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja.
	FI	Hanki valmistajalta tai toimittajalta tietoja uudelleenkäytöstä tai kierrätyksestä.
	SV	Rådfråga tillverkare eller leverantör om återvinning eller återanvändning.

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ


▼ M2

Τα εικονογράμματα κινδύνου για κάθε τάξη κινδύνου, διαφοροποίηση τάξης κινδύνου και διαφοροποίηση κατηγορίας κινδύνου πρέπει να πληρούν τις διατάξεις του παρόντος παραρτήματος καθώς και του παραρτήματος I τμήμα 1.2 και να είναι σύμφωνα, όσον αφορά τα σύμβολα και τη γενικότερη μορφή, με τα δείγματα που παρουσιάζονται.


▼ B

1. ΜΕΡΟΣ 1: ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ


1.1. Σύμβολο: εκρηγνύομενη βόμβα

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
GHS01 	Τμήμα 2.1 Ασταθή εκρηκτικά Εκρηκτικά των υποδιαίρεσεων 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 Τμήμα 2.8 Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου A, B Τμήμα 2.15 Οργανικά υπεροξείδια, τύπου A, B


1.2. Σύμβολο: φλόγα

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
GHS02 	Τμήμα 2.2 ► M19 Εύφλεκτα αέρια, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B ◀ Τμήμα 2.3 ► M4 Αερολύματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2 ◀ Τμήμα 2.6 Εύφλεκτα υγρά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3 Τμήμα 2.7 Εύφλεκτα στερεά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2 Τμήμα 2.8 Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου B, C, D, E, F Τμήμα 2.9 Πυροφορικά υγρά, κατηγορία κινδύνου 1 Τμήμα 2.10 Πυροφορικά στερεά, κατηγορία κινδύνου 1 Τμήμα 2.11 Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα, κατηγορίες κινδύνου 1, 2 Τμήμα 2.12 Ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3 Τμήμα 2.15 Οργανικά υπεροξείδια, τύπου B, C, D, E, F ► M19 Τμήμα 2.17 Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3, 4 ◀


▼ B**1.3. Σύμβολο: φλόγα υπέρανω κύκλου**

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
GHS03 	Τμήμα 2.4 Οξειδωτικά αέρια, κατηγορία κινδύνου 1 Τμήμα 2.13 Οξειδωτικά υγρά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3 Τμήμα 2.14 Οξειδωτικά στερεά, κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3

1.4. Σύμβολο: φιάλη αερίου

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
GHS04 	Τμήμα 2.5 Αέρια υπό πίεση: Πεπιεσμένα αέρια: Υγροποιημένα αέρια: Υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη: Διαελυμένα αέρια

1.5. Σύμβολο: διάβρωση

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
GHS05 	Τμήμα 2.16 Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1

1.6. Δεν απαιτείται εικονόγραμμα για τις ακόλουθες τάξεις και κατηγορίες κινδύνων:

Τμήμα 2.1: Εκρηκτικά της υποδιαίρεσης 1.5

Τμήμα 2.1: Εκρηκτικά της υποδιαίρεσης 1.6

Τμήμα 2.2: Εύφλεκτα αέρια, κατηγορία κινδύνου 2

▼ M4

Τμήμα 2.3: Αερολύματα, κατηγορία κινδύνου 3

▼ B


Τμήμα 2.8: Αυτοαντιδρώντα — ουσίες και μείγματα, τύπου G

Τμήμα 2.15: Οργανικά υπεροξειδία, τύπου G

2. ΜΕΡΟΣ 2: ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ


▼ B

2.1. Σύμβολο: νεκροκεφαλή με διασταυρούμενα οστά

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
<p>GHS06</p> 	<p>Τμήμα 3.1</p> <p>Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής), κατηγορίες κινδύνου 1, 2, 3</p>


▼ M12

2.2. Σύμβολο: διάβρωση

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
<p>GHS05</p> 	<p><u>Τμήμα 3.2</u></p> <p>Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 1 και υποκατηγορίες 1A, 1B, 1Γ</p> <p><u>Τμήμα 3.3</u></p> <p>Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία κινδύνου 1</p>


▼ B

2.3. Σύμβολο: θαυμαστικού

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
<p>► M2 GHS07</p> 	<p>Τμήμα 3.1</p> <p>Οξεία τοξικότητα (από του στόματος, δια του δέρματος, δια της εισπνοής), κατηγορία κινδύνου 4</p> <p>Τμήμα 3.2</p> <p>Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Τμήμα 3.3</p> <p>Ερεθισμός των οφθαλμών, κατηγορία κινδύνου 2</p> <p>Τμήμα 3.4</p> <p>► M2 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Τμήμα 3.8</p> <p>Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία κινδύνου 3</p> <p>Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού</p> <p>Ναρκωτική επίδραση</p>

▼ **B**

2.4. Σύμβολο: κίνδυνος για την υγεία

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
<p>GHS08</p> 	<p>Τμήμα 3.4</p> <p>► M2 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, κατηγορία κινδύνου 1, 1A, 1B ◀</p> <p>Τμήμα 3.5</p> <p>Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.6</p> <p>Καρκινογένεση, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.7</p> <p>Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορίες κινδύνου 1A, 1B, 2</p> <p>Τμήμα 3.8</p> <p>Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 3.9</p> <p>Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορίες κινδύνου 1, 2</p> <p>Τμήμα 3.10</p> <p>Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία κινδύνου 1</p>


2.5. Δεν απαιτείται εικονόγραμμα για τις ακόλουθες κατηγορίες κινδύνων για την υγεία:

Τμήμα 3.7: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω της γαλουχίας, επιπρόσθετη κατηγορία κινδύνου

3. ΜΕΡΟΣ 3: ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

▼ **M4**

3.1. Σύμβολο: περιβάλλον

Εικονόγραμμα (1)	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου (2)
<p>GHS09</p> 	<p>Τμήμα 4.1</p> <p>Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον</p> <p>— Κατηγορία οξέος κινδύνου: Οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1</p> <p>— Κατηγορίες μακροπρόθεσμων κινδύνων: Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 1, Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 2</p>

▼ M4


Δεν απαιτείται εικονόγραμμα για τις ακόλουθες τάξεις και κατηγορίες κινδύνων για το περιβάλλον:

Τμήμα 4.1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Κατηγορίες μακροπρόθεσμου κινδύνου: Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 3, Χρόνιος κίνδυνος κατηγορίας 4.

▼ M2

4. ΜΕΡΟΣ 4: ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

4.1. Σύμβολο: θαυμαστικό

Εικονόγραμμα	Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου
(1)	(2)
GHS07 	Τμήμα 5.1 Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος, κατηγορία κινδύνου 1

▼ B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**▼ M15**

Το μέρος 1 του παρόντος παραρτήματος αποτελεί μια εισαγωγή στον κατάλογο των εναρμονισμένων ταξινομήσεων και επισημάνσεων, με πληροφορίες για κάθε εγγραφή και για σχετικές ταξινομήσεις και δηλώσεις επικινδυνότητας στον πίνακα 3.

Το μέρος 2 του παρόντος παραρτήματος θεσπίζει γενικές αρχές για την προετοιμασία των φακέλων με αντικείμενο την πρόταση και την αιτιολόγηση των εναρμονισμένων ταξινομήσεων και επισημάνσεων των ουσιών σε ενωσιακό επίπεδο.

Το μέρος 3 του παρόντος παραρτήματος περιλαμβάνει επικίνδυνες ουσίες για τις οποίες έχει καθιερωθεί εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση σε ενωσιακό επίπεδο. Στον πίνακα 3, οι ταξινομήσεις και επισημάνσεις βασίζονται στα κριτήρια του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού.

▼ B

1. ΜΕΡΟΣ 1: ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΩΝ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΩΝ

1.1. Πληροφορίες που αναγράφονται για κάθε εγγραφή

1.1.1. Αρίθμηση των εγγραφών και ταυτοποίηση μιας ουσίας

1.1.1.1. Αριθμοί ευρετηρίου

Οι εγγραφές στο μέρος 3 γίνονται με βάση τον ατομικό αριθμό του πλέον χαρακτηριστικού για τις ιδιότητες της ουσίας στοιχείου. Οι οργανικές ουσίες, λόγω της ποικιλίας τους, έχουν τοποθετηθεί σε τάξεις. Ο αριθμός ευρετηρίου για κάθε ουσία έχει τη μορφή ψηφιακής ακολουθίας του τύπου ABC-RST-VW-Y. ABC αντιστοιχεί στον ατομικό αριθμό του πλέον χαρακτηριστικού στοιχείου ή της πλέον χαρακτηριστικής οργανικής ομάδας στο μόριο. RST αποτελεί το διαδοχικό αριθμό της ουσίας στην ακολουθία ABC. VW αντιπροσωπεύει τη μορφή στην οποία η ουσία παράγεται ή κυκλοφορεί στην αγορά. Y αποτελεί το ψηφίο ελέγχου που υπολογίζεται σύμφωνα με τη δεκαψήφια μέθοδο ISBN. Ο αριθμός αυτός εμφανίζεται στη στήλη με τον τίτλο «Index No».

1.1.1.2. Αριθμοί EC

Ο αριθμός EC, δηλαδή, EINECS, ELINCS ή NLP, είναι ο επίσημος αριθμός της ουσίας στην Ευρωπαϊκή Ένωση. Ο αριθμός EINECS μπορεί να ληφθεί από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο των Εμπορικών Χημικών Ουσιών (EINECS) ⁽¹⁾. Ο αριθμός ELINCS μπορεί να ληφθεί από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο των Κοινοποιηθεισών Ουσιών (όπως τροποποιήθηκε) (EUR 22543 EN, Υπηρεσία Επισήμων Δημοσιεύσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 2006, ISSN 1018-5593). Ο αριθμός NLP μπορεί να ληφθεί από τον κατάλογο των «Πρώην πολυμερών» (όπως τροποποιήθηκε) (Εγγραφο, Υπηρεσία Επισήμων Δημοσιεύσεων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, 1997, ISBN 92-827-8995-0). Ο αριθμός EC είναι ένα επταψήφιο σύστημα του τύπου XXX-XXX-X που αρχίζει με 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) και 500-001-0 (NLP). Ο αριθμός αυτός αναγράφεται στη στήλη με τον τίτλο «Αριθ. EC»

1.1.1.3. Αριθμός CAS

Για τη διευκόλυνση της ταυτοποίησης της εγγραφής, περιλαμβάνεται και ο αριθμός CAS (Chemical Abstracts Service). Θα πρέπει να επισημανθεί ότι ο αριθμός EINECS περιλαμβάνει τόσο την άνυδρη όσο και την ένυδρη μορφή μιας ουσίας, ενώ συχνά οι αριθμοί CAS για την άνυδρη και ένυδρη μορφή διαφέρουν. Ο αναγραφόμενος αριθμός CAS αναφέρεται αποκλειστικά στην άνυδρη μορφή, επομένως ο αναγραφόμενος αριθμός CAS δεν περιγράφει πάντοτε την εγγραφή με την ίδια ακρίβεια όπως ο αριθμός EINECS. Ο αριθμός αυτός αναγράφεται στη στήλη με τίτλο «αριθμός CAS».

⁽¹⁾ EE C 146 A, 15.6.1990.

▼ **B**1.1.1.4. ► **M18** Χημική ονομασία ◀

Όπου είναι δυνατόν, οι επικίνδυνες ουσίες ορίζονται με τις ονομασίες τους IUPAC. Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στους καταλόγους EINECS, ELINCS ή «No-longer-polymers» ορίζονται με τις ονομασίες που έχουν σε αυτούς τους καταλόγους. Σε ορισμένες περιπτώσεις περιλαμβάνονται άλλες ονομασίες, όπως συνήθειες ή κοινές ονομασίες. Όποτε είναι δυνατόν, τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και τα βιοκτόνα ορίζονται με τις ονομασίες τους ISO.

Κατά κανόνα, δεν αναφέρονται προσμείξεις, πρόσθετα και δευτερεύοντα συστατικά εκτός εάν συμβάλλουν σημαντικά στην ταξινόμηση της ουσίας.

Ορισμένες ουσίες περιγράφονται με κάποιο συγκεκριμένο ποσοστό καθαρότητας %. Οι ουσίες που περιέχουν δραστική ύλη (π.χ. οργανικό υπεροξειδίο) σε ποσοστό υψηλότερο από το περιγραφόμενο ποσοστό % δεν περιλαμβάνονται στην εγγραφή του μέρους 3 και μπορεί να έχουν άλλες επικίνδυνες ιδιότητες (π.χ. εκρηκτικές) και θα πρέπει να ταξινομούνται και να επισημαίνονται αναλόγως.

Όπου αναγράφονται ειδικά όρια συγκέντρωσης, αυτά αφορούν την εγγεγραμμένη στον κατάλογο ουσία ή ουσίες. Ιδιαίτερα, όταν πρόκειται για εγγραφές μειγμάτων ουσιών ή ουσιών που εμφανίζονται με κάποιο συγκεκριμένο ποσοστό καθαρότητας %, τα όρια αφορούν την ουσία όπως περιγράφεται στο μέρος 3 και όχι την καθαρή ουσία.

Υπό την επιφύλαξη του άρθρου 17 παρ. 2, για τις ουσίες που εμφανίζονται στο μέρος 3, η ονομασία της ουσίας που χρησιμοποιείται στην ετικέτα θα πρέπει να είναι μία από εκείνες που δίνονται στο εν λόγω παράρτημα. Για ορισμένες ουσίες, παρέχονται πρόσθετες πληροφορίες μέσα σε αγκύλες που υποβοηθούν στην ταυτοποίηση της ουσίας. Οι πρόσθετες αυτές πληροφορίες δεν χρειάζεται να αναγράφονται στην ετικέτα.

Ορισμένες εγγραφές περιέχουν αναφορά σε προσμείξεις: σε αυτές τις περιπτώσεις, η ονομασία της ουσίας συνοδεύεται από το κείμενο: «(περιέχει \geq xx % προσμείξεις)». Η αναφορά μέσα στις παρενθέσεις θεωρείται τότε μέρος της ονομασίας και πρέπει να περιλαμβάνεται στην ετικέτα.

1.1.1.5. *Εγγραφές ομάδων ουσιών*

Στο μέρος 3 περιλαμβάνονται ορισμένες ομαδικές εγγραφές. Σε αυτές τις περιπτώσεις, οι απαιτήσεις ταξινόμησης και επισήμανσης εφαρμόζονται σε όλες τις ουσίες που καλύπτονται από την περιγραφή.

Σε ορισμένες περιπτώσεις, υπάρχουν απαιτήσεις ταξινόμησης και επισήμανσης για συγκεκριμένες ουσίες που κανονικά θα καλύπτονταν από την ομαδοποιημένη εγγραφή. Σε αυτές τις περιπτώσεις περιλαμβάνεται ειδική εγγραφή της ουσίας στο μέρος 3, η δε ομαδοποιημένη εγγραφή συνοδεύεται από τη φράση «εκτός από εκείνες που προσδιορίζονται αλλού στο παρόν παράρτημα».

Σε ορισμένες περιπτώσεις μεμονωμένες ουσίες μπορεί να καλύπτονται από περισσότερες της μιας εγγραφές ομάδων. Στις περιπτώσεις αυτές η ταξινόμηση της ουσίας αντικατοπτρίζει την ταξινόμηση που προβλέπεται για κάθε μία των δύο εγγραφών ομάδων. Όταν εμφανίζονται περισσότερες ταξινομήσεις για τον ίδιο κίνδυνο, ισχύει η πιο αυστηρή ταξινόμηση.

Οι εγγραφές στο μέρος 3 για τα άλατα (με οποιαδήποτε ονομασία) καλύπτουν τόσο την άνυδρη όσο και την ένυδρη μορφή, εκτός εάν προσδιορίζεται διαφορετικά.

Οι αριθμοί EC ή CAS δεν περιλαμβάνονται συνήθως για εγγραφές οι οποίες περιλαμβάνουν περισσότερες από τέσσερις μεμονωμένες ουσίες.

▼ M15

1.1.2. *Πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση και την επισήμανση κάθε εγγραφής στον πίνακα 3*

▼ B

1.1.2.1. *Κωδικοί ταξινόμησης*

1.1.2.1.1. Τάξη κινδύνου και κωδικοί κατηγορίας κινδύνου

Η ταξινόμηση για κάθε εγγραφή βασίζεται στα κριτήρια που περιγράφονται στο παράρτημα I, σύμφωνα με το άρθρο 13, στοιχείο α) και παρουσιάζονται με τη μορφή κωδικού που αντιπροσωπεύει την τάξη κινδύνου και την κατηγορία ή κατηγορίες/υποδιαίρεσεις/τύποι κινδύνου στο πλαίσιο της τάξης κινδύνου.

Η τάξη κινδύνου και οι κωδικοί κατηγορίας κινδύνου που χρησιμοποιούνται για καθεμία από τις κατηγορίες/υποδιαίρεσεις/τύποι κινδύνου που περιλαμβάνονται σε μια τάξη παρουσιάζονται στον πίνακα 1.1.

▼ C1

Πίνακας 1.1

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου
Εκρηκτικές ουσίες/Μείγματα και εκρηκτικά αντικείμενα	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Εύφλεκτα αέρια	Flam. Gas 1A Flam. Gas 1B Flam. Gas 2 Pyr. Gas Chem. Unst. Gas A Chem. Unst. Gas B
Αερόλυμα	Aerosol 1 Aerosol 2 Aerosol 3
Οξειδωτικό αέριο	Ox. Gas 1
Αέρια υπό πίεση	Press. Gas ⁽¹⁾
Εύφλεκτο υγρό	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Εύφλεκτο στερεό	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G

▼ M4▼ C7▼ C1

▼ C1

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου
Πυροφορικό υγρό	Pyrg. Liq. 1
Πυροφορικό στερεό	Pyrg. Sol. 1
Αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Ουσία ή μείγμα που όταν έρθει σε επαφή με το νερό εκλύει εύφλεκτο αέριο	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Οξειδωτικό υγρό	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3
Οξειδωτικό στερεό	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Οργανικό υπεροξειδίο	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Ουσία ή μείγμα που διαβρώνει τα μέταλλα	Met. Corr. 1

▼ M19

Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά	Desen. Expl. 1 Desen. Expl. 2 Desen. Expl. 3 Desen. Expl. 4
-------------------------------	--

▼ C1

Οξεία τοξικότητα	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
------------------	--

▼ M12

Διάβρωση δέρματος/ερεθισμός του δέρματος	Διάβρ. Δέρμ. 1 Διάβρ. Δέρμ. 1A Διάβρ. Δέρμ. 1B Διάβρ. Δέρμ. 1Γ Ερεθ. Δέρμ. 2
--	--

▼ C1

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
----------------------------------	----------------------------

▼ C1

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Resp. Sens. 1, 1A, 1B ◄ ◄ ► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Skin Sens. 1, 1A, 1B ◄ ◄
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Καρκινογένεση	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση	STOT RE 1 STOT RE 2
Κίνδυνος από αναρρόφηση	Asp. Tox. 1

▼ M32

Ενδοκρινικός διαταράκτης για την ανθρώπινη υγεία	ED HH 1 ED HH 2
--	--------------------

▼ C1

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
--------------------------------------	---

▼ M32

Ενδοκρινικός διαταράκτης για το περιβάλλον	ED ENV 1 ED ENV 2
Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική	ABT αΑαB
Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη	
Ανθεκτική, ευκίνητη και τοξική	AET
Άκρως ανθεκτική και άκρως ευκίνητη	αΑαE

▼ C1

Επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος	► <u>M2</u> ► <u>C3</u> Ozone 1 ◄ ◄
--	-------------------------------------

(¹) βλ. σημείωση Y στο σημείο 1.1.3.

▼ B

1.1.2.1.2. Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας

▼ M4

Οι δηλώσεις επικινδυνότητας που αποδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 13 στοιχείο β) επισημαίνονται σύμφωνα με το παράρτημα III. Επιπλέον, για ορισμένες δηλώσεις επικινδυνότητας, προστίθενται γράμματα στον τριψήφιο κωδικό της δήλωσης επικινδυνότητας για περαιτέρω διευκρινίσεις. Χρησιμοποιήθηκαν οι ακόλουθοι επιπρόσθετοι κωδικοί:

▼ **B**

H350i	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο διά της εισπνοής
H360F	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα
H360D	Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H361f	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H360FD	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H361fd	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H360Fd	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H360Df	Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.

1.1.2.2. *Κωδικοί επισήμανσης*

Στη στήλη της επισήμανσης αναγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- i) οι κωδικοί του εικονογράμματος κινδύνου, όπως προσδιορίζονται στο παράρτημα V, σύμφωνα με τις διατάξεις περί προτεραιότητας στο άρθρο 26·
- ii) ο κωδικός της προειδοποιητικής λέξης «Dgr» για «Κίνδυνος» ή «Wng» για «Προειδοποίηση», σύμφωνα με τη διάταξη περί προτεραιότητας στο άρθρο 20, παράγραφος 3·
- iii) οι κωδικοί της δήλωσης επικινδυνότητας, όπως προσδιορίζονται στο παράρτημα III, σύμφωνα με την ταξινόμηση·
- iv) οι κωδικοί των συμπληρωματικών δηλώσεων που αποδίδονται σύμφωνα με το άρθρο 25, παράγραφος 1 και τους κανόνες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα II, μέρος 1.

▼ **M15**1.1.2.3. *Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)*

Ειδικά όρια συγκέντρωσης (SCL), σε περίπτωση που διαφέρουν από τα γενικά όρια συγκέντρωσης τα οποία δίνονται στο παράρτημα I για μια ορισμένη κατηγορία, αναφέρονται σε χωριστή στήλη μαζί με τη σχετική ταξινόμηση με τη χρήση των ίδιων κωδικών όπως στο σημείο 1.1.2.1.1. Στην ίδια στήλη του πίνακα 3 αναφέρονται επίσης εναρμονισμένες τιμές ATE. Τα SCL και οι εναρμονισμένες τιμές ATE πρέπει να χρησιμοποιούνται από τον παρασκευαστή, τον εισαγωγέα ή τον μεταγενέστερο χρήστη για την ταξινόμηση των μειγμάτων που περιέχουν τη συγκεκριμένη ουσία. Όταν εφαρμόζονται ATE, πρέπει να χρησιμοποιείται ο προσθετικός τύπος που περιγράφεται στο σημείο 3.1.3.6 του παραρτήματος I. Όταν στο παρόν παράρτημα δεν δίνονται ειδικά όρια συγκέντρωσης για μια ορισμένη κατηγορία, τα γενικά όρια συγκέντρωσης που αναφέρονται στο παράρτημα I πρέπει να ισχύουν για την ταξινόμηση των ουσιών που περιέχουν προσμείξεις, πρόσθετα ή επιμέρους συστατικά ή για τα μείγματα. Εάν απουσιάζουν οι εναρμονισμένες τιμές ATE για την οξεία τοξικότητα, θα πρέπει να προσδιορίζεται η σωστή τιμή με χρήση των διαθέσιμων δεδομένων.

Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά, τα όρια συγκέντρωσης είναι ένα ποσοστό κατά βάρος της ουσίας ως προς το συνολικό βάρος του μείγματος

▼ **M15**

Σε περίπτωση που ένας συντελεστής M έχει εναρμονιστεί για ουσίες που ταξινομήθηκαν ως επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον στις κατηγορίες οξείας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον 1 ή χρόνιας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον 1, αυτός ο συντελεστής M αναγράφεται στον πίνακα 3 στην ίδια στήλη με τα ειδικά όρια συγκέντρωσης. Σε περίπτωση που έχουν εναρμονιστεί ένας συντελεστής M για την κατηγορία οξείας τοξικότητας στο υδάτινο περιβάλλον 1 και ένας συντελεστής M για την κατηγορία χρόνιας τοξικότητας στο υδάτινο περιβάλλον 1, κάθε συντελεστής M αναγράφεται στην ίδια γραμμή με την αντίστοιχη διαφοροποίηση. Σε περίπτωση που στον πίνακα 3 δίνεται ένας μόνο συντελεστής M και η ουσία έχει ταξινομηθεί στις κατηγορίες οξείας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον 1 και χρόνιας τοξικότητας για το υδάτινο περιβάλλον 1, ο εν λόγω συντελεστής M χρησιμοποιείται από τον παρασκευαστή, τον εισαγωγέα ή τον μεταγενέστερο χρήστη για την ταξινόμηση μείγματος που περιέχει την εν λόγω ουσία για οξείας και μακροχρόνιους κινδύνους στο υδάτινο περιβάλλον με την εφαρμογή της αθροιστικής μεθόδου. Όταν στον πίνακα 3 δεν δίνεται κανένας συντελεστής M, ο παρασκευαστής, ο εισαγωγέας ή ο μεταγενέστερος χρήστης θέτει συντελεστή/-ές M βάσει των διαθέσιμων δεδομένων για την ουσία. Για τον καθορισμό και τη χρήση των συντελεστών M, ανατρέξτε στο τμήμα 4.1.3.5.5.5 του παραρτήματος I.

▼ **B**1.1.3. *Σημειώσεις που συνοδεύουν μια εγγραφή*

Η σημείωση ή οι σημειώσεις που αποδίδονται σε μια εγγραφή αναγράφονται στη στήλη που έχει τον τίτλο «Σημειώσεις». Το νόημα των σημειώσεων έχει ως εξής:

1.1.3.1. *Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών*

Σημείωση A :

Υπό την επιφύλαξη του άρθρου 17 παρ. 2, η ονομασία της ουσίας πρέπει να εμφανίζεται στην ετικέτα με μια από τις μορφές ονομασίας που δίνονται στο μέρος 3.

Στο μέρος 3 χρησιμοποιείται ορισμένες φορές μια γενική περιγραφή όπως «ενώσεις ...» ή «άλατα ...». Σε αυτή την περίπτωση ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την ορθή ονομασία, λαμβάνοντας δεόντως υπόψη του το τμήμα 1.1.1.4.

Σημείωση B :

Ορισμένες ουσίες (οξέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγω διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις.

Οι εγγραφές στο μέρος 3 με σημείωση B έχουν μια γενική ονομασία της ακόλουθης μορφής: «νιτρικό οξύ ... %».

Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την εκατοστιαία συγκέντρωση της ουσίας στο διάλυμα. Αν δεν ορίζεται άλλως, θεωρείται ότι η εκατοστιαία συγκέντρωση υπολογίζεται με βάση το βάρος/βάρος (w/w).

Σημείωση C :

Ορισμένες οργανικές ουσίες μπορεί να διατίθενται στην αγορά είτε σε συγκεκριμένη ισομερή μορφή είτε ως μείγμα διαφόρων ισομερών.

Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής πρέπει να αναφέρει στην ετικέτα εάν η ουσία είναι συγκεκριμένο ισομερές ή μείγμα ισομερών.

▼ B

Σημείωση D:

Ορισμένες ουσίες που υπόκεινται σε αυτόματο πολυμερισμό ή διάσπαση διατίθενται εν γένει στην αγορά σε σταθεροποιημένη μορφή. Σε αυτήν ακριβώς τη μορφή αναγράφονται στο μέρος 3.

Ωστόσο, μερικές φορές οι ουσίες αυτές διατίθενται στην αγορά υπό μη σταθεροποιημένη μορφή. Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την ονομασία της ουσίας συνοδευόμενη από τις λέξεις «μη σταθεροποιημένη».

▼ M15**▼ B**

Σημείωση F:

Η ουσία αυτή μπορεί να περιέχει σταθεροποιητή. Εάν ο σταθεροποιητής τροποποιεί τις επικίνδυνες ιδιότητες της ουσίας, όπως υποδεικνύονται από την ταξινόμηση στο μέρος 3, πρέπει να ταξινομείται και να επισημαίνεται σύμφωνα με τους κανόνες ταξινόμησης και επισήμανσης επικίνδυνων μειγμάτων.

Σημείωση G:

Η ουσία αυτή μπορεί να κυκλοφορήσει στην αγορά ως εκρηκτικό, περίπτωση στην οποία πρέπει να αξιολογηθεί βάσει καταλλήλων μεθόδων ελέγχου. Η προβλεπόμενη ταξινόμηση και επισήμανση μνημονεύει τις εκρηκτικές ιδιότητες.

▼ M2**▼ M27**

Σημείωση J:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιγόνου ουσίας ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,1 % w/w βενζόλιο (αριθ. Eines 200-753-7), οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για τις εν λόγω τάξεις κινδύνου.

Σημείωση K:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιγόνου ουσίας ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,1 % w/w 1,3-βουταδιένιο (αριθ. Eines 203-450-8), οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για τις εν λόγω τάξεις κινδύνου. Εφόσον η ουσία δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιγόνος, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τουλάχιστον οι δηλώσεις προφυλάξεων (P102-)P210-P403.

Σημείωση L:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η περιεκτικότητά της σε εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου, μετρούμενη κατά IP 346 («Προσδιορισμός πολυκυκλικών αρωματικών ουσιών σε μη χρησιμοποιηθέντα λιπαντικά έλαια βάσης και ομάδες πετρελαίου χωρίς ασφαλή — Μέθοδος δείκτη διάθλασης εκχυλίσματος διμεθυλοσουλφοξειδίου», Ινστιτούτο Πετρελαίου, Λονδίνο), είναι χαμηλότερη από 3 %, περίπτωση κατά την οποία πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για την εν λόγω τάξη κινδύνου.

Σημείωση M:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,005 % w/w βενζο[α]-πυρένιο (αριθ. Eines 200-028-5), οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για την εν λόγω τάξη κινδύνου.

▼ M27**Σημείωση N:**

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός εάν είναι γνωστή η πλήρης πορεία διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία παράγεται δεν είναι καρκινογόνος, οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για την εν λόγω τάξη κινδύνου.

Σημείωση P:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ή μεταλλαξιγόνου ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία περιέχει λιγότερο από 0,1 % w/w βενζόλιο (αριθ. EINECS 200-753-7), οπότε πραγματοποιείται ταξινόμηση σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού και για τις εν λόγω τάξεις κινδύνου.

Εφόσον η ουσία δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιγόνος, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται τουλάχιστον οι δηλώσεις προφυλάξεων (P102-)/P260-P262-P301 + P310-P331.

Σημείωση Q:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός εάν πληρούται μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- μια δοκιμασία βραχυπρόθεσμης βιοπαραμονής με εισπνοή έχει δείξει ότι ίνες μήκους άνω των 20 μm έχουν σταθμισμένο χρόνο ημιζωής κάτω των 10 ημερών ή
- μια δοκιμασία βραχυπρόθεσμης βιοπαραμονής με ενδοτραχειακή έγχυση έχει δείξει ότι ίνες μήκους άνω των 20 μm εμφανίζουν σταθμισμένο χρόνο ημιζωής κάτω των 40 ημερών, ή
- μια κατάλληλη ενδοπεριτοναϊκή δοκιμασία δεν εμφάνισε ενδείξεις υπερβολικής καρκινογένεσης, ή
- απουσία σχετικής παθογένεσης ή νεοπλασματικών μεταβολών σε μια κατάλληλη μακροπρόθεσμη δοκιμασία εισπνοής.

Σημείωση R:

Η εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός από την περίπτωση ινών σταθμισμένου μήκους γεωμετρικής μέσης διαμέτρου μείον δύο τυπικά γεωμετρικά σφάλματα ανωτέρου των 6 μm, όπως μετράται σύμφωνα με τη μέθοδο A.22 του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής⁽¹⁾

▼ M15**Σημείωση S:**

Η ουσία αυτή μπορεί να μη χρειάζεται επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 17 (βλέπε τμήμα 1.3 του παραρτήματος I) (πίνακας 3).

▼ B**Σημείωση T:**

Η ουσία αυτή μπορεί να διατίθεται στο εμπόριο σε μορφή που δεν παρουσιάζει τους φυσικούς κινδύνους που υποδηλώνονται από την ταξινόμηση στην εγγραφή του μέρους 3. Εάν τα αποτελέσματα της σχετικής μεθόδου ή μεθόδων βάσει του μέρους 2 του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού δείξουν ότι η συγκεκριμένη μορφή της ουσίας που κυκλοφορεί στο εμπόριο δεν παρουσιάζει αυτή τη φυσική ιδιότητα ή αυτούς τους κινδύνους από φυσικούς παράγοντες, η ουσία ταξινομείται σύμφωνα με το αποτέλεσμα ή τα αποτελέσματα αυτής της δοκιμής ή των δοκιμών. Οι σχετικές πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένης της αναφοράς στη σχετική μέθοδο (στις σχετικές μεθόδους) δοκιμής θα πρέπει να περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής, της 30ής Μαΐου 2008, για τον καθορισμό των μεθόδων δοκιμής κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) (ΕΕ L 142 της 31.5.2008, σ. 1).

▼ M15

Σημείωση U (Πίνακας 3):

▼ M12

Όταν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά τα αέρια πρέπει να ταξινομούνται ως «αέρια υπό πίεση» σε μία από τις ομάδες «Πεπιεσμένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο», «Υγροποιημένο Αέριο υπό Ψύξη» ή «Διαλελυμένο Αέριο». Η ομάδα εξαρτάται από τη φυσική κατάσταση στην οποία είναι συσκευασμένο το αέριο και συνεπώς η ένταξη σε αυτή πρέπει να πραγματοποιείται ανάλογα με την περίπτωση. Θα ανατεθούν οι παρακάτω κωδικοί:

Πεπ. Αέριο (πεπ.)

Πεπ. Αέριο (υγροπ.)

Πεπ. Αέριο (υγροπ. υπό ψύξη)

Πεπ. Αέριο (διαλ.)

Τα αερολύματα δεν ταξινομούνται ως αέρια υπό πίεση (βλ. παράρτημα I μέρος 2 τμήμα 2.3.2.1 σημείωση 2).

▼ M22

Σημείωση V:

Εάν η ουσία πρόκειται να διατεθεί στην αγορά με τη μορφή ινών (με διάμετρο < 3 μm, μήκος > 5 μm και λόγο διαστάσεων $\geq 3:1$) ή με τη μορφή σωματιδίων της ουσίας που πληρούν τα κριτήρια της ΠΟΥ (WHO) για τις ίνες ή με τη μορφή σωματιδίων με τροποποιημένη επιφανειακή χημεία, οι επικίνδυνες ιδιότητές τους πρέπει να αξιολογούνται σύμφωνα με τον τίτλο II του παρόντος κανονισμού προκειμένου να διαπιστωθεί κατά πόσον θα πρέπει να εφαρμοστεί υψηλότερη κατηγορία (Cat. 1B ή 1A) και/ή πρόσθετες οδοί έκθεσης (μέσω του στόματος ή του δέρματος).

Σημείωση W:

Έχει παρατηρηθεί ότι κίνδυνος καρκινογένεσης από την ουσία αυτή προκύπτει όταν εισπνεύσιμη σκόνη εισπνέεται σε ποσότητες που προκαλούν σημαντική δυσλειτουργία των μηχανισμών κάθαρσης σωματιδίων στους πνεύμονες.

Σκοπός της παρούσας σημείωσης είναι να περιγραφεί η ιδιαίτερη τοξικότητα της ουσίας· δεν αποτελεί κριτήριο για την ταξινόμηση σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

▼ M33

Σημείωση X:

Η ταξινόμηση για την/τις τάξη/-εις κινδύνου σε αυτή την καταχώριση βασίζεται μόνο στις επικίνδυνες ιδιότητες του μέρους της ουσίας που είναι κοινό/-α για όλες τις ουσίες της καταχώρισης. Οι επικίνδυνες ιδιότητες οποιασδήποτε ουσίας που περιλαμβάνεται στην καταχώριση εξαρτώνται επίσης από τις ιδιότητες του μέρους της ουσίας το οποίο δεν είναι κοινό για όλες τις ουσίες της ομάδας. Το τελευταίο πρέπει να αξιολογείται προκειμένου να εκτιμηθεί κατά πόσον ενδέχεται να ισχύει αυστηρότερη ταξινόμηση (π.χ. υψηλότερη κατηγορία) ή ευρύτερο πεδίο εφαρμογής της ίδιας ταξινόμησης (πρόσθετη διαφοροποίηση, όργανα-στόχοι και/ή δηλώσεις επικινδυνότητας) για την/τις τάξη/-εις κινδύνου στην καταχώριση.

▼ B

1.1.3.2. *Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταξινόμηση και επισήμανση των μειγμάτων*

▼ M15

Σημείωση 1:

Η αναφερόμενη συγκέντρωση ή, εάν δεν υπάρχει τέτοια συγκέντρωση, οι γενικές συγκεντρώσεις του παρόντος κανονισμού είναι το ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος του μεταλλικού στοιχείου, υπολογιζόμενο σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος.

▼ B

Σημείωση 2:

Η αναφερόμενη συγκέντρωση των ισοκυανικών εκφράζει το ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος του ελεύθερου μονομερούς υπολογιζόμενου σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος.

▼ B

Σημείωση 3:

Η αναφερόμενη συγκέντρωση εκφράζει το ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος διαλελυμένων στο νερό χρωμικών ιόντων υπολογιζόμενου σε σχέση με το συνολικό βάρος του μείγματος.

Σημείωση 5:

Τα όρια συγκέντρωσης για τα αέρια μείγματα εκφράζονται ως ποσοστό επί τοις εκατό όγκου προς όγκο.

Σημείωση 7:

Τα κράματα που περιέχουν νικέλιο ταξινομούνται ως ευαισθητοποιητικά του δέρματος όταν υπάρχει υπέρβαση του ποσοστού απελευθέρωσης $0,5 \mu\text{g Ni/cm}^2/\text{εβδομάδα}$, όπως μετράται με τη μέθοδο δοκιμής αναφοράς του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 1811.

▼ M27

Σημείωση 8:

Η ταξινόμηση ως καρκινογόνου ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεΐδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι μικρότερη από 0,1 %.

Σημείωση 9:

Η ταξινόμηση ως μεταλλαξιγόνου ισχύει, εκτός εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεΐδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι μικρότερη από 1 %.

▼ M22

Σημείωση 10:

Η ταξινόμηση ως καρκινογόνου διά της εισπνοής ισχύει μόνο για μείγματα σε μορφή σκόνης που περιέχουν σε ποσοστό τουλάχιστον 1 % διοξείδιο του τιτανίου σε μορφή σωματιδίων με αεροδυναμική διάμετρο $\leq 10 \mu\text{m}$ ή διοξείδιο του τιτανίου ενσωματωμένο σε τέτοια σωματίδια.

▼ M33

Σημείωση 11:

Η ταξινόμηση των μειγμάτων ως τοξικών για την αναπαραγωγή είναι απαραίτητη εάν το άθροισμα των συγκεντρώσεων μεμονωμένων ενώσεων βορίου που ταξινομούνται ως τοξικές για την αναπαραγωγή στο μείγμα όπως διατίθεται στην αγορά είναι $\geq 0,3 \%$.

Σημείωση 12:

Η ταξινόμηση των μειγμάτων ως τοξικών για την αναπαραγωγή είναι απαραίτητη εάν το άθροισμα των συγκεντρώσεων των επιμέρους ουσιών που καλύπτονται από την παρούσα καταχώριση στο μείγμα όπως διατίθεται στην αγορά είναι ίσο ή μεγαλύτερο από το ισχύον γενικό όριο συγκέντρωσης για την ορισθείσα κατηγορία, ή από ένα ειδικό όριο συγκέντρωσης που δίνεται στην παρούσα καταχώριση.

▼ M15

1.2. Ταξινομήσεις και δηλώσεις επικινδυνότητας στον πίνακα 3 που προκύπτουν από τις μεταφράσεις των ταξινομήσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I της οδηγίας 67/548/EOK

1.2.1. *Ελάχιστη ταξινόμηση*

Για ορισμένες τάξεις κινδύνου, συμπεριλαμβανομένης της οξείας τοξικότητας και της ειδικής τοξικότητας σε όργανα στόχους (STOT) σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης έκθεσης, η ταξινόμηση σύμφωνα με τα κριτήρια της οδηγίας 67/548/EOK δεν αντιστοιχεί απευθείας στην ταξινόμηση σε μία τάξη και μία κατηγορία κινδύνου βάσει του παρόντος κανονισμού. Σε αυτές τις περιπτώσεις, η ταξινόμηση στο παρόν παράρτημα θεωρείται ως ελάχιστη ταξινόμηση. Η ταξινόμηση αυτή εφαρμόζεται όταν δεν πληρούται καμία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

▼ **M15**

- ο παρασκευαστής ή εισαγωγέας έχει πρόσβαση σε δεδομένα ή άλλες πληροφορίες, όπως προσδιορίζονται στο παράρτημα I μέρος 1, που οδηγούν στην ταξινόμηση σε αυστηρότερη κατηγορία από την ελάχιστη ταξινόμηση. Τότε πρέπει να εφαρμοστεί η ταξινόμηση στην αυστηρότερη κατηγορία:
- η ελάχιστη ταξινόμηση μπορεί να αναλυθεί περαιτέρω με βάση τον πίνακα μετάφρασης του παραρτήματος VII, όταν η φυσική κατάσταση της ουσίας που χρησιμοποιείται στη δοκιμή οξείας τοξικότητας διά της εισπνοής είναι γνωστή στον παρασκευαστή ή εισαγωγέα. Η ταξινόμηση που προκύπτει από το παράρτημα VII υποκαθιστά τότε την ελάχιστη ταξινόμηση που υποδεικνύεται στο παρόν παράρτημα, εάν διαφέρει από αυτήν.

Η ελάχιστη ταξινόμηση για μια κατηγορία υποδηλώνεται με αστερίσκο (*) στη στήλη «Ταξινόμηση» στον πίνακα 3.

Ο αστερίσκος (*) απαντάται επίσης στη στήλη «Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας (ATE)», όπου υποδηλώνει ότι η σχετική εγγραφή είχε ειδικά όρια συγκέντρωσης σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ για οξεία τοξικότητα. Τα όρια αυτά συγκέντρωσης δεν μπορούν να «μεταφραστούν» σε όρια συγκέντρωσης με βάση τον παρόντα κανονισμό, ιδίως σε περίπτωση ελάχιστης ταξινόμησης. Ωστόσο, όταν εμφανίζεται ο αστερίσκος (*), ενδέχεται να απαιτείται ιδιαίτερη προσοχή όσον αφορά την ταξινόμηση της εγγραφής αυτής για οξεία τοξικότητα.

1.2.2. *Η οδός έκθεσης δεν μπορεί να αποκλειστεί*

Για ορισμένες τάξεις κινδύνου, π.χ. STOT, η οδός έκθεσης θα πρέπει να αναφέρεται στη δήλωση κινδύνου μόνον εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης, σύμφωνα με τα κριτήρια του παραρτήματος I. Βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ, η οδός έκθεσης αναφερόταν για ταξινομήσεις με R48 όταν υπήρχαν δεδομένα που δικαιολογούσαν την ταξινόμηση για τη συγκεκριμένη οδό έκθεσης. Η ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ που αναφέρει την οδό έκθεσης μεταφράστηκε στην αντίστοιχη τάξη και κατηγορία σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό αλλά με μια γενική δήλωση επικινδυνότητας που δεν προσδιορίζει την οδό έκθεσης, επειδή οι πληροφορίες που χρειάζονται δεν είναι διαθέσιμες.

Αυτές οι δηλώσεις επικινδυνότητας υποδηλώνονται με δύο αστερίσκους (**) στον πίνακα 3.

1.2.3. *Δηλώσεις επικινδυνότητας για την τοξικότητα στην αναπαραγωγή*

Οι δηλώσεις επικινδυνότητας H360 και H361 υποδηλώνουν μια γενική ανησυχία για τις επιπτώσεις στη γονιμότητα και/ή στην ανάπτυξη: «Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβryo / Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβryo». Σύμφωνα με τα κριτήρια, η γενική δήλωση επικινδυνότητας μπορεί να αντικατασταθεί από δήλωση επικινδυνότητας στην οποία θα αναφέρεται η συγκεκριμένη επίδραση που προκαλεί ανησυχία σύμφωνα με το τμήμα 1.1.2.1.2. Όταν δεν αναφέρεται άλλη διαφοροποίηση, αυτό οφείλεται σε αποδεδειγμένη απουσία οποιασδήποτε άλλης επίδρασης, σε ασαφή δεδομένα ή σε έλλειψη δεδομένων και ισχύουν οι υποχρεώσεις του άρθρου 4 παράγραφος 3 για τη διαφοροποίηση αυτή.

Για να μην απολεσθούν πληροφορίες από τις εναρμονισμένες ταξινομήσεις σχετικά με τις επιπτώσεις στη γονιμότητα και την ανάπτυξη βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ, οι ταξινομήσεις μεταφράστηκαν μόνο για εκείνες τις επιπτώσεις που ταξινομήθηκαν σύμφωνα με την ανωτέρω οδηγία.

Αυτές οι δηλώσεις επικινδυνότητας υποδηλώνονται με τρεις αστερίσκους (***) στον πίνακα 3.

▼ M151.2.4. ***Η ορθή ταξινόμηση για τους κινδύνους από φυσικούς παράγοντες δεν κατέστη δυνατή***

Για ορισμένες εγγραφές, η ορθή ταξινόμηση για κινδύνους από φυσικούς παράγοντες δεν κατέστη δυνατή επειδή δεν υπάρχουν επαρκή δεδομένα για την εφαρμογή των κριτηρίων ταξινόμησης στον παρόντα κανονισμό. Η εγγραφή μπορεί να αποδοθεί σε μία διαφορετική (ακόμη και ανώτερη) κατηγορία ή και σε άλλη τάξη κινδύνου από την αναφερόμενη. Η ορθή ταξινόμηση επιβεβαιώνεται μέσω δοκιμών.

Οι εγγραφές με φυσικούς κινδύνους που πρέπει να επιβεβαιωθούν μέσω δοκιμών υποδηλώνονται με 4 αστερίσκους (****) στον Πίνακα 3.

▼ B

2. ΜΕΡΟΣ 2: ΦΑΚΕΛΟΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

Το μέρος αυτό ορίζει γενικές αρχές για την προετοιμασία φακέλων με σκοπό την υποβολή προτάσεων εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης.

Για τη μεθοδολογία και τη μορφή κάθε φακέλου πρέπει να χρησιμοποιηθούν τα σχετικά μέρη των τμημάτων 1, 2 και 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Για όλους τους φακέλους, κάθε σχετική πληροφορία από τους φακέλους καταχώρισης εξετάζεται και μπορούν να χρησιμοποιηθούν και άλλες διαθέσιμες πληροφορίες. Όσον αφορά τις πληροφορίες σχετικά με τον κίνδυνο, οι οποίες δεν έχουν υποβληθεί προηγουμένως στον Οργανισμό, πρέπει να περιλαμβάνεται στο φάκελο μια ουσιαστική (αυτοδύναμη) περίληψη μελέτης.

Ο φάκελος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:

— Πρόταση

Η πρόταση περιλαμβάνει την ταυτότητα της σχετικής ουσίας ή ουσιών και την προτεινόμενη εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση.

— Αιτιολόγηση για την προτεινόμενη εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση

Μια σύγκριση των διαθέσιμων πληροφοριών με τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I μέρη 2 έως 5, λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές αρχές στο μέρος 1 παρόντος κανονισμού συμπληρώνεται και παρέχεται με τη μορφή που παρουσιάζεται στο μέρος B της έκθεσης χημικής ασφάλειας, παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

— Αιτιολόγηση για άλλες επιπτώσεις σε κοινοτικό επίπεδο

Για άλλες επιπτώσεις πλην των καρκινογόνων, μεταλλαξιογόνων, τοξικών για την αναπαραγωγή και ευαισθητοποιητικών της αναπνευστικής οδού παρέχεται αιτιολόγηση σύμφωνα με την οποία υπάρχει ανάγκη ανάληψης δράσης σε κοινοτικό επίπεδο. Αυτό δεν ισχύει για μια δραστική ουσία κατά την έννοια της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ ή της οδηγίας 98/8/ΕΚ.

▼ M15

3. ΜΕΡΟΣ 3: ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

▼ **M15**

Πίνακας 3

▼ **B**

Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης επικίνδυνων ουσιών

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
001-001-00-9	υδρογόνο	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	υδρίδιο του λιθιοαργιλίου	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	υδρίδιο του νατρίου	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	υδρίδιο του ασβεστίου	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	λίθιο	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-εξυλολίθιο	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
003-003-00-5	(2-μεθυλοπροπυλο)λίθιο· ισοβου- τυλολίθιο	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
004-001-00-7	βηρύλλιο	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	ενώσεις βηρυλλίου εκτός από τα πυρρτικά άλατα αργιλίου-βηρυλλίου και εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411			A
004-003-00-8	οξείδιο του βηρυλλίου	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
005-001-00-X	τριφθοριούχο βόριο	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	τριγλωριούχο βόριο	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	τριβρωμιούχο βόριο	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	τριαλκυλοβοράνια, στερεά	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	τριαλκυλοβοράνια, υγρά	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	βορικός τριμεθυλεστέρας	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			
005-006-00-7	όξινο βορικός διβουτυλοκασίτε- ρος	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			

Αριθμός ευρετηρίου	►M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			►M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M16										
005-007-00-2	βορικό οξύ [1] βορικό οξύ [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
005-008-00-8	τριοξειδιο του βορίου	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
005-009-00-3	βουτυλοτριφαινοβορικό τετραβουτυλαμμώνιο	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	τετρακίς(πενταφθοροφαινο)βορικό N, N-διμεθυλανιλίνο	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
▼ M29										
005-011-00-4	επτοξειδιο του βορίου-νατρίου, ένυδρο [1] τετραβορικό νάτριο, άνυδρο [2] άλας του ορθοβορικού οξέος με νάτριο [3] τετραβορικό δινάτριο, δεκαένυδρο [4] τετραβορικό δινάτριο, πενταένυδρο [5]	235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5]	12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
005-012-00-X	βουτυλοτριφαινοβορικό διαιθυλο- {4-[1,5,5-τρις(4-διαθυλαμινοφαινο)πεντα-2,4-διενυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο} αμμώνιο	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
005-013-00-5	διαιθυλομεθοξυβοράνιο	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-φορμυλοφαινυλοβορονικό οξύ	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	δισ(τετραφθοροβορονικό) 1-γλωρο- μεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωνιαδι- κυκλο[2.2.2]οκτάνιο	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	βουτυλο-τρις(4-tert-βουτυλοφαι- νυλο)βορονικό τετραβουτυλαμμώ- νιο	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
005-017-00-7	υπερβορικό νάτριο· [1] υπεροξομεταβορικό νάτριο· [2] υπεροξοβορικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B· H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	υπερβορικό νάτριο· [1] υπεροξομεταβορικό νάτριο· [2] υπεροξοβορικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B· H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
005-018-00-2	<p>άλας του υπερβορικού οξέος (H₃BO₂(O₂)) με νάτριο, τριένυδρο· [1]</p> <p>άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο· [2]</p> <p>άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O₂)) με νάτριο, τετραένυδρο· [3]</p> <p>υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Repr. 1B</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B·</p> <p>H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B·</p> <p>H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2·</p> <p>H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	
005-018-01-X	<p>άλας του υπερβορικού οξέος (H₃BO₂(O₂)) με νάτριο, τριένυδρο· [1]</p> <p>άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο· [2]</p> <p>άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O₂)) με νάτριο, τετραένυδρο· [3]</p> <p>υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο· [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]</p>	<p>239-172-9 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>13517-20-9 [1]</p> <p>37244-98-7 [2]</p> <p>10486-00-7 [3]</p>	<p>Repr. 1B</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H360Df</p> <p>H332</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B· H360</p> <p>Df: C ≥ 14 %</p> <p>Repr. 1B· H360D: 10 % ≤ C < 14 %</p> <p>Eye Dam. 1·</p> <p>H318: C ≥ 36 %</p> <p>Eye Irrit. 2·</p> <p>H319: 22 % ≤ C < 36 %</p>	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
005-019-00-8	<p>άλας υπερβορικού οξέος με νάτριο· [1]</p> <p>άλας υπερβορικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο· [2]</p> <p>άλας υπερβορικού οξέος (HBO(O₂)) με νάτριο, μονοένυ- δρο· [3]</p> <p>υπεροξοβορικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυνα- μικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]</p>	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	<p>Ox. Sol. 3</p> <p>Repr. 1B</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS03</p> <p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>GHS07</p> <p>Dgr</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 %</p> <p>Repr. 1B· H360D: 6,5 % ≤ C < 9 %</p> <p>Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 %</p> <p>Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %</p>	
005-019-01-5	<p>άλας υπερβορικού οξέος με νάτριο· [1]</p> <p>άλας υπερβορικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο· [2]</p> <p>άλας υπερβορικού οξέος (HBO(O₂)) με νάτριο, μονοένυ- δρο· [3]</p> <p>υπεροξοβορικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυνα- μικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]</p>	<p>234-390-0 [1]</p> <p>234-390-0 [2]</p> <p>231-556-4 [3]</p>	<p>11138-47-9 [1]</p> <p>12040-72-1 [2]</p> <p>10332-33-9 [3]</p>	<p>Ox. Sol. 3</p> <p>Repr. 1B</p> <p>Acute Tox. 3 *</p> <p>Acute Tox. 4 *</p> <p>STOT SE 3</p> <p>Eye Dam. 1</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H331</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>	<p>GHS03</p> <p>GHS06</p> <p>GHS05</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H272</p> <p>H360Df</p> <p>H331</p> <p>H302</p> <p>H335</p> <p>H318</p>		<p>Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 %</p> <p>Repr. 1B· H360D: 6,5 % ≤ C < 9 %</p> <p>Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 %</p> <p>Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %</p>	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
▼ M13 005-020-00-3	οκταβορικό δινάτριο, άνδρο· [1] οκταβορικό δινάτριο, τετραέν- δρο [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16 006-001-00-2	μονοξειδίο του άνθρακα	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U
006-002-00-8	φωσγένιο· καρβονυλοχλωρίδιο· διχλωροκαρβονύλιο	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	διθειάνθρακας	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2· H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	ανθρακασβέστιο	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	thiram (θιράμη) (ISO)· δισουλφίδιο της τετραμεθυλοθει- ουράμης	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-006-00-X	υδροκυάνιο· υδροκυανικό οξύ	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	υδροκυάνιο ... %· υδροκυανικό οξύ ... %	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B
006-007-00-5	τα άλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυανιούχα όπως τα σιδηροκυανιούχα, τα σιδηρικού- κυανιούχα και τον οξυκυανιούχο υδράργυρο, καθώς και εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτή- ματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	ANTU (ISO)· 1-(1-ναφθυλο)-2-θειουρία	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-ισοπρο- πυλο-3-μεθυλοπυραζολ-5-υλεστέ- ρας· ισολάνη	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	διμεθυλοκαρβαμιδικός 5,5-διμε- θυλ-3-οξοκυκλοεξ-1-ενυλεστέ- ρας· διμεθυλοκαρβαμιδική 5,5- διμεθυλοδιυδρορεσορκινόλη· διμετάνη	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-011-00-7	carbaryl (καρβαρύλη) (ISO): μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστέρας	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M = 100	
006-012-00-2	ziram (ζιράμη) (ISO): δισ(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	
006-013-00-8	metam-sodium (νατριούχος μετάμη) (ISO): μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ναβάμη) (ISO): αιθυλενοδισ(N, N'-διθειοκαρβαμιδικό) δινάτριο	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (διουρόνη) (ISO): 3-(3,4-διγλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-016-00-4	proproxur (προποξούρη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπρο- πυλοξυφαινυλεστέρας· μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπροπο- ξυφαινυλεστέρας	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldicarb (αλδικάρβη) (ISO): 2-μεθυλο-2-(μεθυλοθειο)προπα- ναλ-Ο-(N-μεθυλοκαρβαμυλ)οξί- μη	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminocarb (αμινοκάρβη) (ISO): μεθυλοκαρβαμιδικός 4-διμεθυλα- μινο-3-τολυλεστέρας	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-019-00-0	di-allate (δι-αλλάτη) (ISO): N,N-δισοπροπυλοθειοκαρβαμιδι- κός S-(2,3-διγλωραλλυλ)εστέρας	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (βαρβάνη) (ISO): N-(3-γλωροφαινυλο)καρβαμιδι- κός 4-γλωροβουτ-2-υνυλεστέρας	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (λινουρόνη) (ISO): 3-(3,4-διγλωροφαινυλο)-1-μεθο- ξυ-1-μεθυλοουρία	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-022-00-7	decarbofuran (δεκαρβοφουράνιο) (ISO): μεθυλοκαρβαμιδικός 2,3-διυδρο-2-μεθυλοβενζοφουραν-7-υλεστέρας	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	mercaptodimethur (μερκαπτοδι- μεθούρη) (ISO): methiocarb (μεθειοκάρβη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδικός 3,5-διμε- θυλο-4-μεθυλοθειοφαινυλεστέρας	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	proxan-sodium (νατριούχος προ- ξάνη) (ISO): Ο-ισοπροπυλοδιθειοκαρβονικό νάτριο	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
006-025-00-3	αλλεθρίνη (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-διμεθυ- λο-3-(2-μεθυλοπροπ-1- ενυλο)κυ- κλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)- 3-αλλυλο-2-μεθυλο-4- οξοκυκλο- πεντ-2-ενυλεστέρας: βιοαλλεθρί- νη (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυ- λοπροπ-1- ενυλο)κυκλοπροπανο- καρβοξυλικός (RS)-3-αλλυλο-2- μεθυλο-4- οξοκυκλοπεντ-2-ενυ- λεστέρας: [1] S-βιοαλλεθρίνη: [3] (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυ- λοπροπ-1- ενυλο)κυκλοπροπανο- καρβοξυλικός (S)-3-αλλυλο-2- μεθυλο-4- οξοκυκλοπεντ-2-ενυ- λεστέρας: [2] εσβιοθρίνη:	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]- [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (<i>RS</i>)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλεστέρας [3]									
006-026-00-9	carbofuran (καρβοφουράνιο) (ISO): <i>N</i> -μεθυλοκαρβαμιδικός 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-υλεστέρας	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
006-028-00-X	dinobuton (δινοβουτόνη) (ISO): ανθρακικό 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλιο ισοπροπύλιο	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-029-00-5	dioxacarb (διοξακάρβη) (ISO): <i>N</i> -μεθυλοκαρβαμιδικός 2-(1,3-διοξολαν-2-υλο)φαινυλεστέρας	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO): διπροπυλοθειοκαρβαμιδικός <i>S</i> -αιθυλεστέρας	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-031-00-6	formetanate (φορμετανάτη) (ISO): μεθυλοκαρβαμιδικός 3-[(<i>EZ</i>)-διμεθυλαμινομεθυλενοαμινο]φαινυλεστέρας	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	monolinuron (μονολινουρόνη) (ISO): 3-(4-χλωροφαινυλο)-1-μεθοξυ-1-μεθυλουρία	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxuron (μετοξουρόνη) (ISO): 3-(3-χλωρο-4-μεθοξυφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-034-00-2	rebulate (πεβουλάτη) (ISO): N-βουτυλο-N-αιθυλοθειοκαρβα- μιδικός S-προπυλεστέρας	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M13										
006-035-00-8	πριμικάρβη(ISO) N,N-διμεθυλο- καρβαμιδικός 2-διμεθυλαμινο- 5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέ- ρας	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16										
006-036-00-3	benzthiazuron (βενζοθειαζουρό- νη) (ISO): 1-βενζοθειαζολ-2-υλο-3-μεθυλο- ουρία	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promecarb (προμεκάρβη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδικός 3-ισοπρο- πυλο-5-μεθυλοφαινυλεστέρας	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallate (σουλφαλλάτη) (ISO): N, N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδι- κός 2-γλωροαλλυλεστέρας	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	tri-allate (τρι-αλλάτη) (ISO): δισοπροπυλοθειοκαρβαμιδικός S-2,3,3-τριγλωραλλυλεστέρας	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-040-00-5	διμεθυλοκαρβαμιδικός 3-μεθυλο- πυραζολ-5-υλεστέρας μονομετε- λάνη	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-041-00-0	διμεθυλοκαρβαμούλογλωρίδιο	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	μονουρον (μονουρόνη) (ISO): 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	τριχλωροοξικό 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο· μονουρον-TCA (μονουρόνη τριχλωροξική)	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
▼ M18										
006-044-00-7	isoproturon (ισοπροτουρόνη) (ISO): 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (αίμα) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-045-00-2	methomyl (μεθομύλη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμυδική 1-(μεθυλοθειο)αιθυλιδεναμίνη	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M = 100	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M15 006-046-00-8	bendiocarb (βενδιοκάρβη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδικό 2,2-διμεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-4-ύλιο· μεθυλοκαρβαμιδικό 2,2-διμεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-4-ύλιο	245-216-8	22781-23-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100	
▼ M16 006-047-00-3	bufencarb (βουφαινοκάρβη) (ISO): μάζα αντίδρασης από N-μεθυλοκαρβαμιδικό 3-(1-μεθυλοβουτυλο)φαινυλεστέρα και N-μεθυλοκαρβαμιδικό 3-(1-αιθυλοπροπυλο)φαινυλεστέρα	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
006-048-00-9	ethiofencarb (αιθιοφαινοκάρβη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδικός 2-(αιθυλοθειομεθυλο)φαινυλεστέρας	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	διξανθογένιο· διθειοδισ(θειομυρμηκικός) O, O- διαιθυλεστέρας	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	τριχλωροξικό 1,1-διμεθυλο-3- φαινυλουρόνιο· fenuron-TCA (φαινουρόνη τρι- χλωροξική)	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (φερβάμη) (ISO): τρις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) σίδηρος	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-052-00-0	υδροχλωρική φορμετανάτη· N-μεθυλοκαρβαμιδικός 3-[(N, N)-διμεθυλαμινομεθυλενοαμι- νο]φαινυλεστέρας	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprocarb (ισοπροκάρβη) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμιδικός 2-ισοπρο- πυλοφαινυλεστέρας	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	mexacarbate (μεξακαρβάτη) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμιδικός 3,5-διμε- θυλο-4-διμεθυλαμινοφαινυλεστέ- ρας	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	xylylcarb (ξυλυλοκάρβη) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμιδικός 3,4-διμε- θυλοφαινυλεστέρας· μεθυλοκαρβαμιδικός 3,4-ξυλυλε- στέρας· MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-056-00-2	metolcarb (μετολοκάρβη) (ISO)· μεθυλοκαρβαμιδικός m-τολυλε- στέρας· MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitrapylin (νιτραπυρίνη) (ISO)· 2-γλωρο-6-τριγλωρομεθυλοσπυρι- δίνη	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-058-00-3	noruron (νορουρόνη) (ISO): 1,1-διμεθυλο-3-(υπερυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλ)ουρία	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oxamy1 (οξαμύλη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμιδική N',N'-διμεθυλοκαρβαμοϋλο(μεθυλοθειο)μεθυλεναμίνη	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxycarboxin (οξυκαρβοξίνη) (ISO): 4,4-διοξειδο-2,3-διυδρο-6-μεθυλο-5-(N-φαινυλοκαρβαμοϋλο)-1,4-οξοθειίνη	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	N-(διμεθυλαμινοπροπυλο)θειοκαρβαμιδικός S-αιθυλεστέρας, υδροχλωρικός: υδροχλωρική προθειοκάρβη	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	3,4-διγλωροφαινυλοκαρβανλικός μεθυλεστέρας: SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	thiobencarb (θειοβενκάρβη) (ISO): διαθυλοθειοκαρβαμιδικός S-4-γλωροβενζυλεστέρας	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	thiofanox (θειοφανόξη) (ISO): 3,3-διμεθυλο-2-(μεθυλοθειο)βουτανον-O-(N-μεθυλοκαρβαμοϋλο)οξίμη	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-065-00-1	3-γλωρο-6-κυανο-δικυ- κλο(2,2,1)επταν-2-ονο- <i>O</i> -(<i>N</i> - μεθυλοκαρβαμύλο)οξίμη· τριαμίδη	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolate (βερνολάτη) (ISO)· διπροπυλοθειοκαρβαμιδικός <i>S</i> - προπυλεστέρας	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC· μεθυλοκαρβαμιδικός 3,5-ξυλυλε- στέρας	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	διαζωμεθάνιο	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29										
006-069-00-3	thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο) (ISO)· (1,2-φαινυλενοδικαρβαμοθει- ούλο)δικαρβαμιδικό διμεθύλιο· 4,4'-(ο-φαινυλενο)-δίζ(3-θειοαλ- λοφανικό) διμεθύλιο	245-740-7	23564-05-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H341 H332 H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 1,7 mg/l (κόνεις και εκνε- φώματα) M = 10 M = 10	
▼ M16										
006-070-00-9	furmecycloх (φουρμεκυκλόξη) (ISO)· <i>N</i> -κυκλοεξυλο- <i>N</i> -μεθοξυ-2,5- διμεθυλο-3-φουραμίδιο	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	ανθρακικό κυκλοοκτ-4-εν-1-ύλιο μεθύλιο	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulfocarb (προσουλφοκάρβη) (ISO)· <i>N</i> , <i>N</i> -διπροπυλοθειοκαρβαμιδικός <i>S</i> -βενζυλεστέρας	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-073-00-5	3-(διμεθυλαμινο)προπυλουρία	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-074-00-0	ισοκυανικός 2-(3-(προπ-1-ενυλο)φαινυλο)προπ-2-υλεστέρας	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
▼ M29										
006-076-00-1	mancozeb (μανκοζέμπ) (ISO): σύμπλοκο αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικού) μαγγανίου (πολυμερές) με άλας ψευδαργύρου	—	8018-01-7	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H373 (θυρεοειδής, νευρικό σύστημα) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H373 (θυρεοειδής, νευρικό σύστημα) H317 H410	M = 10 M = 10		
▼ M16										
006-077-00-7	maneb (μανέμπ) (ISO): μαγγάνιο, αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικό) (πολυμερές)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M = 10		
006-078-00-2	zineb (ζινέμπ) (ISO): αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος (πολυμερή)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-079-00-8	δισουλφιράμη διθειούχος τετραθιολθειουράμη	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	μονοθειούχος τετραμεθυλοθειουράμη	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-081-00-9	δις(διβουτυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	δις(διαιθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	butocarboxim (βουτοκαρβοξίμη) (ISO): 3-(μεθυλοθειο)-2-βουτανονο-Ο- [(μεθυλαμινο)καρβονυλ]οξίμη	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-084-00-5	carbosulfan (καρβου σουλφάνη) (ISO): [(διβουτυλαμινο)θειο]μεθυλοκαρ- βαμίδικό 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυ- λο-7-βενζοφουρύλιο	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobucarb (φαινοβουκάρβη) (ISO): μεθυλοκαρβαμίδικός 2-βουτυλο- φαινυλεστέρας	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-086-00-6	fenoxycarb (φαινοξυκάρβη) (ISO): [2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυ- λο]καρβαμίδικός αιθυλεστέρας	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10 000	
006-087-00-1	furathiocarb (φουραθειοκάρβη) (ISO): 2,4-διμεθυλ-6-οξο-5-οξο-3-θεια- 2,4-διαζαδεκανοϊκό 2,3-διυδρο- 2,2-διμεθυλο-7-βενζοφουρύλιο	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410		M = 100	
006-088-00-7	benfuracarb (βενφουρακάρβη) (ISO): N-[2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβεν- ζοφουραν-7-υλοξυκαρβονυλο(με- θυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β- αλανινικός αιθυλεστέρας	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f*** H331 H302 H410			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-090-00-8	φαινυλοκαρβαμιδικός 2-(3-ιωδο- προπ-2-ιν-1-υλοξυ)αιθυλεστέρας	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (προπινέμπ) (ISO): πολυμερής προπυλενοδισ(διθει- οκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	(1S)-N-[1-((2S)-2-οξிரανυλο)-2- φαινυλαιθυλο]καρβαμιδικός tert- βουτυλεστέρας	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	δισ(διβενζυλοδιθειοκαρβαμιδικό) 2,2'-διθειοδι(αιθυλαμμώνιο)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-094-00-X	N-αιθοξυκαρβονυλο-θειοκαρβα- μιδικός O-ισοβουτυλεστέρας	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	fosetyl-aluminium (αργιλούχο φοσετύλιο) (ISO): τρις(αιθυλοφωσφονικό) αργίλιο	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
006-096-00-0	chlorpropham (χλωρπροφάμη) (ISO) 3-χλωροκαρβανλικός ισοπροτυ- λεστέρας	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-φαινυλο-3-(p-τολουολοσουλ- φονυλ)ουρία	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	(1R,5S)-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξ-6- υλοκαρβαμιδικός tert-βουτυλε- στέρας	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-τολουολοσουλφονυλο)-N'- (3-(p-τολουολοσουλφονυλο- ξυ)φαινυλ)ουρία 4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός (3- {[(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυ- λο]καρβαμοϋλο}αμινο)φαινυλε- στέρας	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	μάζα αντίδρασης από: N, N''-(με- θυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'- φαινυλουρία] N-(4-[[4-[[[φαινυλαμινο]καρβο- νυλο]αμινο]φαινυλο]μεθυλο]φαι- νυλο]-N'-κυκλοεξυλουρία N, N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλε- νο)δισ[N'-κυκλοεξυλουρία]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
006-102-00-1	N-αιθοξυκαρβονυλοθειοκαρβαμι- δικός O-εξυλεστέρας	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
006-103-00-7	N, N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-οκτυλ]ουρία	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410		M = 100	
007-001-00-5	αμμωνία, άνυδρη	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400			U
007-001-01-2	αμμωνία ... %	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	B
007-002-00-0	διοξείδιο του αζώτου [1] τετροξείδιο του διαζώτου [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314		* STOT SE 3· H335: C ≥ 0,5 %	5
007-003-00-6	chlormequat chloride (χλωριούχο χλωρμεκουάτ) (ISO)· χλωριούχο 2-χλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
007-004-00-1	νιτρικό οξύ...% [C > 70 %]	231-714-2	7697-37-2	Ox. Liq. 2 Acute Tox. 1 Skin Corr. 1A	H272 H330 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H330 H314	EUH071	Ox. Liq. 2· H272: C ≥ 99 % Ox. Liq. 3· H272: 70 % ≤ C < 99 %	B
007-006-00-2	νιτρώδης αιθυλεστέρας	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	νιτρικός αιθυλεστέρας	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	υδραζίνη	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2· H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 3 % ≤ C < 10 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
007-009-00-9	νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμώνιο	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	νιτρώδες νάτριο	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	νιτρώδες κάλιο	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	N,N-διμεθυλνυδραζίνη	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-διμεθυλνυδραζίνη	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	άλατα της υδραζίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
007-015-00-1	O-αιθυλδωξολαμίνη	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	νιτρώδης βουτυλεστέρας	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			
007-017-00-2	νιτρώδης ισοβουτυλεστέρας	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	νιτρώδης sec-βουτυλεστέρας	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	νιτρώδης tert-βουτυλεστέρας	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	νιτρώδης πεντυλεστέρας: [1] «νιτρώδης αμυλεστέρας», μείγμα ισομερών [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
007-021-00-4	υδραζωβενζόλιο· 1,2-διφαινυλνυδραζίνη	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
007-022-00-X	δισ(3-καρβοξυ-4-υδροξυβενζολο- σουλφονική) υδραζίνη	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-δισ(3-(2,4-δι- <i>tert</i> -πεντυλοφαι- νοξυ)προπυλοκαρβαμοϋλο)βενζο- λοσουλφονικό νάτριο	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	χλωριούχο 2-(δεκυλοθειο)αιθυ- λαμμώνιο	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυ- λο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμί- διο	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	οξο-((2,2,6,6-τετραμεθυλοππερι- διν-4-υλ)αμινο)καρβονυλακετοϋ- δραζίδιο	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
007-027-00-7	1,6-δισ(3,3-δισ(1-μεθυλοπεντυλιδενιμινο)προπυλ)ουρεΐδο)εξάνιο	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	νιτρικό υδροξυλαμμόνιο	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	υδροξείδιο του διαιθυλοδιμεθυλαμμονίου	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
▼ M23										
007-030-00-3	νιτρικό οξύ...% [C ≤ 70 %]	231-714-2	7697-37-2.	Ox. Liq. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1A	H272 H331 H314	GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H272 H331 H314	EUH071	Ox. Liq. 3· H272: C ≥ 65 % διά της εισπνοής: ATE = 2,65 mg/L (ατμοί) Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 20 % Skin Corr. 1B· H314: 5 % ≤ C < 20 %	B

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
008-001-00-8	οξυγόνο	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U
008-003-00-9	διάλυμα υπεροξειδίου του υδρογόνου ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1· H271: C ≥ 70 %**** Ox. Liq. 2· H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B· H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2· H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1· H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3· H335· C ≥ 35 %	B
009-001-00-0	φθόριο	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
009-002-00-6	υδροφθόριο	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	υδροφθορικό οξύ ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 7 % Skin Corr. 1B· H314: 1 % ≤ C < 7 % Eye Irrit. 2· H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	B
009-004-00-7	φθοριούχο νάτριο	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	φθοριούχο κάλιο	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	φθοριούχο αμμώνιο	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	διφθοριούχο νάτριο· όξινο διφθοριούχο νάτριο	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2· H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2· H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
009-008-00-9	διφθοριούχο κάλιο· όξινο διφθοριούχο κάλιο	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2· H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2· H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-009-00-4	διφθοριούχο αμμώνιο· όξινο διφθοριούχο αμμώνιο	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 1 % Skin Irrit. 2· H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Eye Irrit. 2· H319: 0,1 % ≤ C < 1 %	
009-010-00-X	φθοροβορικό οξύ ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
009-011-00-5	φθοροπυρρικό οξύ ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	φθοροπυρρικά άλατα αλκαλίων (Na) [1] φθοροπυρρικά άλατα αλκαλίων (K) [2] φθοροπυρρικά άλατα αλκαλίων (NH ₄) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		*	A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
009-013-00-6	φθοροπυριτικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		*	A
009-014-00-1	εξαφθοροπυριτικός μόλυβδος	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
009-015-00-7	σουλφουρυλοδιφθορίδιο	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	εξαφθοροαργλικό τρινάτριο [1] εξαφθοροαργλικό τρινάτριο (κρυόλιθος) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	καλιούχο μ-φθορο-δισ(τριαιθυλαργίλιο)	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	εξαφθοροπυριτικό μαγνήσιο	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	νάτριο	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
011-002-00-6	υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B· H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
011-003-00-1	υπεροξείδιο του νατρίου	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	νατραζίδιο	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	ανθρακικό νάτριο	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	κυανικό νάτριο	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	νατριούχος προποξυκαρβαζόνη	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	κόνις μαγνησίου (πυροφόρος)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
012-002-00-9	μαγνήσιο, κόνις ή αποτορνεύματα	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	αλκυλικές ενώσεις μαγνησίου	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
012-004-00-X	ένυδρο-υπεργλωρικό άλας-υδροξειδίο-ανθρακικό άλας αργιλίου-μαγνησίου	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	κόνις αργιλίου (πυροφόρος)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	κόνις αργιλίου (σταθεροποιημένη)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	χλωριούχο αργίλιο, άνυδρο	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	αλκυλικές ενώσεις αργιλίου	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	διαθυλο(αιθυλοδιμεθυλοσιλανολατο)αργίλιο	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
013-006-00-3	(αιθυλ-3-οξοβουτανοατο-Ο'1,Ο'3)(2-διμεθυλαμιναιθανολατο)(1-μεθοξυπροπαν-2-ολατο)αργίλιο(III), διμερισμένο	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	πολυ(οξο(2-βουτοξυαιθυλ-3-οξοβουτανοατο-Ο'1,Ο'3)αργίλιο)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	ωδίδιο του δι-η-οκτααργιλίου	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		
013-009-00-X	(η-βουτυλο)χ(αιθυλο)γ-1,5-διυδροαργιλικό νάτριο, x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	υδροξυλικό δις(2,4,8,10-τετραtert-βουτυλ-6-υδροξυ-12Η-διβενζο[<i>d</i> , <i>g</i>][1.3.2]διοξαφωσφοκιν-6-οξειδο)αργίλιο	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M31										
014-001-00-9	τριχλωροσιλάνιο	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	H224 H260 H331 H302 H314 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H224 H260 H331 H302 H314	EUH014 EUH029 EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 7,6 mg/L (ατμοί) διά του στόματος: ATE = 1 000 mg/ kg β.σ.	
▼ M16										
014-002-00-4	τετραχλωριούχο πυρίτιο	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-003-00-X	διμεθυλοδιχλωροσιλάνιο	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	τριχλωρο(μεθυλο)σιλάνιο· μεθυλοτριχλωροσιλάνιο	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	πυρρτικός τετρααιθυλεστέρας· πυρρτικό αιθύλιο	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			
014-006-00-6	δις(4-φθοροφαινυλο)-μεθυλο-(1,2,4-τριαζολ-4-υλομεθυλο)σιλάνιο, υδροχλωρικό	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	τριαθοξυϊσοβουτυλοσιλάνιο	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(χλωρομεθυλο)δις(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλάνιο	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	ισοβουτυλοισοπροπυλοδιμεθοξυσιλάνιο	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	μεταπυρρτικό δινάτριο	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-011-00-3	κυκλοεξυλοδιμεθοξυμεθυλοσιλάνιο	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	δισ(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αμίνη	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-υδροξυπολυ(μεθυλο-(3-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλοξυ)προπυλο)σιλοξάνιο)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ετασελασίλη) (ISO): 6-(2-χλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			
014-015-00-5	α-τριμεθυλοσιλανυλο-ω-τριμεθυλοσιλοξυπολυ[οξυ(μεθυλο-3-(2-(2-μεθοξυπροποξυ)προποξυ)προπυλοσιλανοδυλ]-co-οξυ(διμεθυλοσιλάνιο))	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
014-016-00-0	μάζα αντίδρασης από: 1,3-διεξ-5-εν-1-υλο-1,1,3,3-τετραμεθυλοδισιλοξάνιο· 1,3-διεξ-n-εν-1-υλο-1,1,3,3-τετραμεθυλοδισιλοξάνιο	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-017-00-6	flusilazole (φλουσιλαζόλη) (ISO) δισ(4-φθοροφαινυλο)μεθυλο(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
▼ M23										
014-018-00-1	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο [D4]	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H361f *** H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H410		M = 10	
▼ M16										
014-019-00-7	μάζα αντίδρασης από: 4-[[δισ(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-4H-1,2,4-τριαζόλιο· 1-[[δισ(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	δισ(1,1-διμεθυλο-2-προπινυλοξυ)διμεθυλοσιλάνιο	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	τρις(ισοπροπενυλοξυ)φαινυλοσιλάνιο	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	προϊόν αντίδρασης: (2-υδροξυ-4-(3-προπενoxy)βενζοφαινόνης και τριαθοξυσιλάνιου) με (προϊόν υδρόλυσης πυριτίας και μεθυλοτριμεθοξυσιλάνιου)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T
014-023-00-9	α, ω-διυδροξυπολυ(εξ-5-εν-1-υλομεθυλοσιλοξανο)αιθοξυσιλάνιο με (προϊόν υδρόλυσης πυριτίας και μεθυλοτριμεθοξυσιλάνιο)	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-024-00-4	1-((3-(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλανυλ)-4-αιθοξυβενζόλιο	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(διαθοξυμεθυλοσιλοπροποξυ)-2,2,6,6-τετραμεθυλο]πιπεριδίνη	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	διχλωρο-(3-(3-χλωρο-3-φθοροφαινυλο)προπυλο)μεθυλοσιλάνιο	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	χλωρο-(3-(3-χλωρο-3-φθοροφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-οξοπροπ-2-ενυλ)-1-οξυπροπυλο]διμεθοξυσιλοξυω-[3(1-οξοπροπ-2-ενυλ)-1-οξυπροπυλο]διμεθοξυσιλοπολυ(διμεθυλοσιλοξάνιο)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(αιθενυλομεθυλοσιλυλενο)δι[(4-μεθυλοπενταν-2-ονο)οξίμη]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361f *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(διμεθυλοσιλυλενο)δισ((1,2,3,3a,7a-η)-1H-ινδεν-1-υλιδενο)διμεθυλο]άφνιο	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	δισ(1-μεθυλαιθυλο)-διμεθοξυσιλάνιο	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-032-00-8	δικυκλοπεντυλοδιμεθοξυσιλάνιο	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	προϊόν υδρόλυσης του 2-μεθυλο-2-προπενικού 3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλίου με διοξείδιο του πυριτίου	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-εξυλεπταμεθυλοτρισιλοξάνιο	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-εποξικυκλοεξυλ)αιθυλοτριαιθοξυσιλάνιο	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-αιθοξυφαινυλο)(3-(4-φορο-3-φαινοξυφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M = 1000	
014-037-00-5	2-βουτανονο-Ο, Ο',Ο''-(φαινυλοσιλυλιδυνο)τριοξίμη	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	οκτανοθειοϊκό S-(3-(τριαιθοξυσιλυλο)προπύλιο)	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-διμεθυλοβουτ-2-υλο)-τριμεθοξυσιλάνιο	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-δισ(τριμεθυλοσιλυλο)αμινοπροπυλομεθυλοδιαιθοξυσιλάνιο	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-042-00-2	μάζα αντίδρασης από: O,O',O'',O'''-σιλανοτετραϋλο-τετρακίς(4-μεθυλο-2-πεντανονική οξίμη) (3 στερεοϊσομερή)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	προϊόν αντίδρασης μεταξύ άμορφης πυριτίας (50-85 %), βουτυλο(1-μεθυλοπροπυλο)μαγνησίου (3-15 %), ορθοπυριτικού τετρααιθυλίου (5-15 %) και τετραχλωριούχου τιτανίου (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-ακετοξυ-3'-μεθοξυφαινυλο)προπυλο]τριμεθοξυσιλάνιο	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	φθοροπυριτικό άλας μαγνησίου-νατρίου	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
014-046-00-4	μικροΐνες υάλου Ε αντιπροσωπευτικής σύνθεσης: [ίνες πυριτικού αργιλιασβεστίου άτακτου προσανατολισμού με την ακόλουθη αντιπροσωπευτική σύνθεση (% κατά βάρος): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Διεργασία: τυπικά παράγονται με διεργασία έλξης σε φλόγα και	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			A

▼ **M13**

▼ **M13**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	περιστροφής. (Πρόσθετα μεμονωμένα στοιχεία μπορεί να είναι παρόντα σε χαμηλά επίπεδα· ο κατάλογος διεργασίας δεν αποκλείει την καινοτομία).]									
014-047-00-X	μικροΐνες υάλου αντιπροσωπευτικής σύνθεσης· [ίνες πυριτικού αργιλιασβεστίου άτακτου προσανατολισμού με την ακόλουθη σύνθεση (% κατά βάρος): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Διεργασία: συνήθως παράγονται με διεργασία έλξης σε φλόγα και περιστροφής. (Πρόσθετα μεμονωμένα στοιχεία μπορεί να είναι παρόντα σε χαμηλά επίπεδα· ο κατάλογος διεργασίας δεν αποκλείει την καινοτομία).]	—	—	Carc. 2	H351 (διά της εισπνοής)	GHS08 Wng	H351 (διά της εισπνοής)			A
▼ M23										
014-048-00-5	ίνες καρβιδίου του πυριτίου (με διάμετρο < 3 μm, μήκος > 5 μm και λόγο διαστάσεων ≥ 3:1)	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			
014-049-00-0	τριμεθοξυβινυλοσιλάνιο· τριμεθοξυ(βινυλο)σιλάνιο	220-449-8	2768-02-7	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M23**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
014-050-00-6	τρικς(2-μεθοξυαιθοξυ)βινυλοσιλάνιο· 6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-6-βινυλο-2,5,7,10-τετραοξα-6-σιλαενδεκάνιο	213-934-0	1067-53-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M31										
014-052-00-7	σιλιναμίνη, 1,1,1-τριμεθυλο- <i>N</i> -(τριμεθυλοσιλυλο)-, προϊόντα υδρόλυσης με διοξείδιο του πυριτίου· πυρογενές συνθετικό άμορφο διοξείδιο του πυριτίου, νανομορφή, με επιφανειακή επεξεργασία	272-697-1	68909-20-6	STOT RE 2	H373 (πνεύμονες) (εισπνοή)	GHS08 Wng	H373 (πνεύμονες) (εισπνοή)	EUH066		
▼ M16										
015-001-00-1	λευκός φωσφόρος	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	ερυθρός φωσφόρος	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
▼ M11										
015-003-00-2	φωσφορούχο ασβέστιο, λευκός φωσφόρος	215-142-0	1305-99-3	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H318 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-004-00-8	φωσφορούχο αργίλιο	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	φωσφορούχο μαγνήσιο· διφωσφίδιο του τριμαγνήσιου	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-006-00-9	διφωσφίδιο του τριψευδαργύρου· φωσφορούχος ψευδάργυρος	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M = 100	T
015-007-00-4	τριχλωριούχος φωσφόρος	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	πενταχλωριούχος φωσφόρος	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		

▼ M16

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-009-00-5	τριχλωρίδιο του φωσφορυλίου	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	πεντοξείδιο του φωσφόρου	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	φωσφορικό οξύ . %, ορθοφωσφορικό οξύ . %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	τρι σουλφίδιο του τετραφωσφόρου· sesqui-θειούχος φωσφόρος	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	φωσφορικός τριαιθυλεστέρας	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	φωσφορικός τριβουτυλεστέρας	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-015-00-8	φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o- m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p- p-</i>)· φωσφορικός τριτολυλεστέρας (<i>o-o-o-</i> , <i>o-o-m-</i> , <i>o-o-p-</i> , <i>o-m-m-</i> , <i>o-m-p-</i> , <i>o-p-p-</i>)·	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1· H370: C ≥ 1 % STOT SE 2· H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας (<i>m-m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>)· φωσφορικός τριτολυλεστέρας (<i>m- m-m-</i> , <i>m-m-p-</i> , <i>m-p-p-</i> , <i>p-p-p-</i>)·	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	dichlorvos (διχλωρβός) (ISO)· διμεθυλοφωσφορικός 2,2-διχλω- ροβινυλεστέρας	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M = 1000	
015-020-00-5	mevinphos (μεβινφός) (ISO)· φωσφορικός 2-μεθοξυκαρβονυ- λο-1-μεθυλοβινυλο-διμεθυλεστέ- ρας	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	trichlorfon (τριχλωρόν) (ISO)· 2,2,2-τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλο- φωσφονικός διμεθυλεστέρας	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-022-00-6	phosphamidon (φωσφαμιδόνη) (ISO): φωσφορικός διμεθυλο-2-χλωρο- 2-διαιθυλοκαρβαμοϋλο-1-μεθυ- λο-βινυλεστέρας	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	πυραζοξόνη: φωσφορικός διαιθυλο-3-μεθυλο- πυραζόλ-5-υλ-εστέρας	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamiphos (τριαμφός) (ISO): 5-αμινο-3-φαινυλο-1,2,4-τριαζολ- 1-υλο-N, N,N',N'-τετραμεθυλο- φωσφονικό διαμίδιο	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO): πυροφωσφορικός τετρααιθυλε- στέρας	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	schradan (σραδάνη) (ISO): οκτα- μεθυλοπυροφωσφοραμίδιο	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (σουλφοτέπ) (ISO): διθειοπυροφωσφορικός O, O,O, O-τετρααιθυλεστέρας	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-028-00-9	demeton-O (δεμετόνη-O) (ISO): θειοφωσφορικός O,O-διαιθυλ- O-2-αιθυλοθειοαιθυλεστέρας	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton-S (δεμετόνη-S) (ISO): θειοφωσφορικός διαιθυλ-S-2- αιθυλοθειοαιθυλεστέρας	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -methyl (μεθυλική δεμετόνη- <i>O</i>) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O</i> -2-αιθυλοθει- οαιθύλιο <i>O,O</i> -διμεθύλιο	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -methyl (μεθυλική δεμετόνη- <i>S</i>) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>S</i> -2-αιθυλοθει- οαιθύλιο διμεθύλιο	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	prothoate (προθοάτη) (ISO)· διθειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαιθύλιο ισοπροπυλοκαρβαμυλομεθύλιο	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	phorate (φοράτη) (ISO)· διθειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαιθύλιο αιθυλοθειομεθύλιο	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	parathion (παραθείο) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαιθύλιο <i>O</i> -4-νιτροφαινύλιο	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	parathion-methyl (μεθυλικό παραθείο) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διμεθύλιο <i>O</i> -4-νιτροφαινύλιο	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-036-00-2	φαινυλοθειοφωσφονικό <i>O</i> -αιθύλιο <i>O</i> -4-νιτροφαινόλιο· EPN	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	rhenkapton (φαινκαπτόνη) (ISO)· διθειοφωσφορικό <i>S</i> -(2,5-διχλωροφαινυλοθειομεθύλιο) <i>O</i> , <i>O</i> -διαιθύλιο	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	coumaphos (κουμαφός) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O</i> -3-γλωρο-4-μεθυλοκουμαριν-7-ύλιο <i>O</i> , <i>O</i> -διαιθύλιο	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	aziphos-methyl (μεθυλικό αζιφός) (ISO)· διθειοφωσφορικό <i>O</i> , <i>O</i> -διμεθυλο-4-οξοβενζοτριαζιν-3-υλομεθύλιο	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (διαζινόνη) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O</i> , <i>O</i> -διαιθύλιο <i>O</i> -2-ισοπροπυλο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-041-00-X	malathion (μαλαθειό) (ISO): διθιοφωσφορικό 1,2-δισ(αιθοξυ- καρβονυλ)αιθύλιο O, O-διμεθύ- λιο [που περιέχει ≤ 0,03 % ισομαλα- θειό]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 1000	
015-042-00-5	χλωροθειό· θειοφωσφορικό O-(3- χλωρο-4-νιτροφαινύλιο) O, O- διμεθύλιο	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	phosnichlor (φωσνιχλώριο) (ISO): θειοφωσφορικό O-4-χλωρο-3- νιτροφαινύλιο O, O-διμεθύλιο	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	carbophenothion (καρβοφαινο- θειό) (ISO): διθιοφωσφορικό 4-χλωροφαινο- λοθειομεθύλιο O, O-διαιθύλιο	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	mecarbam (μεκαρβάμη) (ISO): διθιοφωσφορικό N-αιθοξυκαρ- βονυλο-N-μεθυλοκαρβαμοϋλομε- θύλιο O, O-διαιθύλιο	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-046-00-7	oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη)· θειοφωσφορικό S-2-(αιθυλοσουλ- φινυλ)αιθύλιο O,O-διμεθύλιο	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	ethion (αιθείο) (ISO)· S, S'-μεθυλενοδι(διθειοφωσφορι- κός) O, O,O',O'-τετρααιθυλεστέ- ρας διαθείο	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	
015-048-00-8	fenthion (φενθείο) (ISO)· θειοφωσφορικός O, O-διμεθυλ- O-(4-μεθυλοθειο-m-τολυλεστέ- ρας)	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M = 100	
015-049-00-3	endothion (ενδοθείο) (ISO)· θειοφωσφορικό S-5-μεθοξυ-4- οξοπυραν-2-υλομεθύλιο διμεθύ- λιο	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	thiometon (θειομετόνη) (ISO)· διθειοφωσφορικό S-2-αιθυλοθει- αιθύλιο O,O-διμεθύλιο	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-051-00-4	dimethoate (διμεθοάτη) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο μεθυλοκαρβαμοϋλομεθύλιο	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenchlorphos (φαινχλωροφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-2,4,5-τριχλωροφαινύλιο	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	menazon (μεναζόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό S-[(4,6-διαμι- νο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)μεθύλιο] O, O-διμεθύλιο	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrothion (φαινιτροθειό) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-4-νιτρο-m-τολύλιο	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-055-00-6	naled (ναλέδη) (ISO): φωσφορικό 1,2-διβρωμο-2,2- διχλωροαιθύλιο διμεθύλιο	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azinphos-ethyl (αιθυλικό αζιν- φός) (ISO): διθειοφωσφορικό O,O-διαιθύλιο 4-οξοβενζοτριαζιν-3-υλομεθύλιο	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 100	
015-057-00-7	formothion (φορμοθειό) (ISO): διθειοφωσφορικό N-φορμυλο-N- μεθυλοκαρβαμοϋλομεθύλιο O, O-διμεθύλιο	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-058-00-2	morphothion (μορφοθειό) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-διμεθυλο- S-(μορφολινοκαρβονυλομεθύλιο)	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidothion (βαμιδοθειό) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο S- 2-(1-μεθυλοκαρβαμυλοαιθυλο- θειο)αιθύλιο	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (δισουλφοτόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-διαιθύλιο 2-αιθυλοθειοαιθύλιο	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-061-00-9	dimefox (διμεφόξη) (ISO): φθο- ριούχο τετραμεθυλοφωσφοροδια- μίδιο	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mirafox (μιπαφόξη) (ISO): φθοριούχο N, N'-δισοπροπυλο- φωσφοροδιαμίδιο	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioxathion (διοξαθειό) (ISO): δι(διθειοφωσφορικός 1,4-διοξαν- 2,3-δυλο-O, O', O'-τετρααιθυλε- στέρας	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromophos-ethyl (αιθυλικό βρω- μοφός) (ISO): θειοφωσφορικός O-4-βρωμο-2,5- διχλωροφαινυλο-O, O-διαιθυλε- στέρας	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-065-00-0	διθειοφωσφορικό S-[2-(αιθυλο- σουλφινυλ)αιθύλιο] O,O-διμεθύ- λιο	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	omethoate (ομεθοάτη) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο S-μεθυλοκαρβαμοϋλομεθύλιο	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	phosalone (φωσαλόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό S-(6-χλωρο-2- οξοβενζοξάζολιν-3-υλομεθύλιο) O, O-διαιθύλιο	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M = 1000	
015-068-00-7	dichlofenthion (διχλωφαινθείο) (ISO): θειοφωσφορικό O-2,4-διχλωρο- φαινύλιο O,O-διαιθύλιο	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	methidathion (μεθιδαθείο) (ISO): διθειοφωσφορικό 2,3-διυδρο-5- μεθοξυ-2-οξο-1,3,4-θειαδιαζολ-3- υλομεθυλο-O,O-διμεθύλιο	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-070-00-8	cyanthoate (κυανθοάτη) (ISO): θειοφωσφορικό S-(N-(1-κυανο-1- μεθυλαιθυλο)καρβαμοϋλομεθύ- λιο) O,O-διαιθύλιο	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	chlorfenvinphos (χλωροφαινβιν- φός) (ISO): φωσφορικό 2-χλωρο-1-(2,4- δichλωροφαινυλο)βινύλιο διαιθύ- λιο	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monocrotophos (μονοκροτοφός) (ISO): φωσφορικός διμεθυλο-1-μεθυλο- 2-(μεθυλοκαρβαμοϋλο)βινυλε- στέρας	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dicrotophos (δικροτοφός) (ISO): φωσφορικό (Z)-2-διμεθυλοκαρ- βαμοϋλο-1-μεθυλοβινύλιο διμε- θύλιο	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	crufomate (κρουφομάτη) (ISO): μεθυλοφωσφοραμιδικό 4-tert- βουτυλο-2-χλωροφαινύλιο μεθύ- λιο	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-075-00-5	θειοφωσφορικό S-[2-(ισοπροπυ- λοσουλφινυλ)αιθύλιο] O,O-διμε- θύλιο	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	ποτασάνη· θειοφωσφορικό O, O-διαιθύλιο O-(4-μεθυλοκουμαριν-7-ύλιο)	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 1000	
015-077-00-6	φωσφορικό 2,2-διγλωροβινύλιο 2-αιθυλοσουλφινυλαιθύλιο μεθύ- λιο	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demeton-S-methylsulphon (μεθυ- λοσουλφονική δεμετόνη-S) (ISO)· θειοφωσφορικό S-2-αιθυλοσουλ- φονυλαιθύλιο διμεθύλιο	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acephate (ακεφάτη) (ISO)· ακετυλοφωσφοραμιδοθειοϊκός O,S-διμεθυλεστέρας	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidithion (αμιδιθειό) (ISO)· διθειοφωσφορικό 2-μεθοξυαιθυ- λοκαρβαμυλομεθυλο-O,O-διμε- θύλιο	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	διθειοπυροφωσφορικός O,O,O',O'-τετραπροπυλεστέρας	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-082-00-3	azothoate (αζωθοάτη) (ISO): θειοφωσφορικό O-4-(4-χλωρο- φαινυλαζω)φαινύλιο O,O-διμεθύ- λιο	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
015-083-00-9	bensulide (βενσουλίδη) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-δισοπρο- πύλιο 2-φαινυλοσουλφονυλαμι- νοαιθύλιο	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	chloryrifos (χλωροπυριφός) (ISO): θειοφωσφορικό O,O-διαιθύλιο O-3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδύλιο	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410		M = 10000	
015-085-00-X	chlorphonium chloride (χλωρι- ούχο χλωροφόνιο) (ISO): χλωριούχο τριβουτυλο(2,4-διχλω- ροβενζυλο)φωσφόνιο	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	coumithoate (κουμιθοάτη) (ISO): θειοφωσφορικό O,O-διαιθύλιο O-7,8,9,10-τετραϋδρο-6-οξο-βεν- ζο[c]χρωμεν-3-ύλιο	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cyanophos (κυανοφός) (ISO): θειοφωσφορικό O-4-κυανοφαινύ- λιο O,O-διμεθύλιο	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (διαλιφός) (ISO): διθειοφωσφορικό 2-χλωρο-1- φθαλιμιδιαιθύλιο O,O-διαιθύλιο	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-089-00-1	ethoate-methyl (μεθυλική αιθοά- τη) (ISO): διθειοφωσφορικό αιθυλοκαρβαμοϋλομεθύλιο <i>O,O</i> - διμεθύλιο	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfothion (φαινοσουλφοθείο) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαθύλιο <i>O</i> -4-μεθυλοσουλφινυλοφαινύλιο	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fonofos (φονοφός) (ISO): αιθυλοδιθειοφωσφορικό <i>O</i> -αιθύ- λιο φαινύλιο	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	phosacetim (φωσακετίμη) (ISO): <i>N</i> -ακετιμιδοϋλοφωσφοραμιδοθει- οϊκό <i>O,O</i> -δισ(4-χλωροφαινύλιο)	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptophos (λεπτοφός) (ISO): φαινυλοθειοφωσφορικό <i>O</i> -4- βρωμο-2,5-διχλωροφαινύλιο <i>O</i> - μεθύλιο	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mephosfolan (μεφωσφαλάνη) (ISO): 4-μεθυλο-1,3-διθειολαν-2-υλιδε- νοφωσφοραμιδικός διαιθυλεστέ- ρας	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	methamidophos (μεθαμιδοφός) (ISO): φωσφοραμιδοθειοϊκό <i>O,S</i> -διμε- θυλεστέρας	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-096-00-X	oxydisulfoton (οξυδισουλφοτόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-διαιθύλιο S-2-αιθυλοσουλφινυλαιθύλιο	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 10	
015-097-00-5	phenthoate (φαινθοάτη) (ISO): 2-(διμεθοξυφωσφινοθειούλιο-θειο)-2-φαινυλοξικός αιθυλεστέρας	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-098-00-0	trichloronate (τριχλωρονάτη) (ISO): αιθυλοθειοφωσφορικό O-αιθύλιο O-2,4,5-τριχλωροφαινύλιο	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimiphos-ethyl (αιθυλικό πριμιφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διαιθύλιο O-2-διαιθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	phoxim (φοξίμη) (ISO): α-(διαιθοξυφωσφινοθειούλιο-νο)φαινυλακετονιτρίλιο	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H317 H410		M = 1000	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-101-00-5	phosmet (φοσμέτ) (ISO): διθειοφωσφορικό S-[(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδόλ-2-υλο)μεθύλιο] O,O-διμεθύλιο· διθειοφωσφορικό O,O-διμεθυλο-S-φθαλμιδομεθύλιο	211-987-4	732-11-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361f H332 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H410		M = 100 M = 100	
015-102-00-0	φωσφορικός τρις(2-γλωροαιθυλ)εστέρας	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	τριβρωμιούχος φωσφόρος	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
015-104-00-1	πενταθειούχος διφωσφόρος· πεντασουλφίδιο του φωσφόρου	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	φωσφορώδης τριφαινυλεστέρας	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-106-00-2	εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο· εξαμεθυλοφωσφοραμίδιο	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	ethorprophos (αιθοπροφός) (ISO)· διθειοφωσφορικό αιθυλο-S,S- διπροπύλιο	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromophos (βρωμοφός) (ISO)· θειοφωσφορικό O-4-βρωμο-2,5- διγλωροφαινύλιο O,O-διμεθύλιο	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	crotoxyphos (κροτοξυφός) (ISO)· 3-(διμεθοξυφωσφινυλοξυ)ισοκρο- τωνικός 1-φαινυλαιθυλεστέρας	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	
015-110-00-4	cyanofenphos (κυανοφαινόφός) (ISO)· φαινυλοθειοφωσφορικό O-4-κυα- νοφαινύλιο O-αιθύλιο	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-111-00-X	phosfolan (φωσφολάνη) (ISO): 1,3-διθειολαν-2-υλιδενοφωσφοραμιδικός διαιθυλεστέρας	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	thionazin (θειοναζίνη) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαιθύλιο <i>O</i> -πυραζιν-2-ύλιο	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
▼ M29										
015-113-00-0	tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφός) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O</i> -(2,6-διγλωρορ-τολύλιο) <i>O,O</i> -διμεθύλιο	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
015-114-00-6	chlormephos (χλωρομεφός) (ISO): διθειοφωσφορικό <i>S</i> -χλωρομεθύλιο <i>O,O</i> -διαιθύλιο	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	chlorthiophos (χλωροθειοφός) (ISO): [ισομερής μάζα αντίδρασης στην οποία υπερισχύει το θειοφωσφορικό <i>O, O</i> -διαιθύλιο <i>O</i> -2,5-διγλωροφαινυλο-4-μεθυλοθειοφαινύλιο]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demephion-O (δεμεφιόνη-O) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O, O</i> -διμεθύλιο <i>O</i> -2-μεθυλοθειοαιθύλιο	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-117-00-2	demeprhion-S (δεμεφιόνη-S) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο S-2-μεθυλοθειοαιθύλιο	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	δεμετόνη	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	φωσφορικό διμεθύλιο 4-(μεθυλο- θειο)φαινύλιο	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimfos (διταλιμφός) (ISO): φθαλιμιδοθειοφωσφονικός O, O- διαιθυλεστέρα	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	edifenphos (εδιφαιμφός) (ISO): διθειοφωσφορικό O-αιθύλιο S, S- διφαινύλιο	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimfos (ετριμφός) (ISO): θειοφωσφορικό O-6-αιθοξυ-2- αιθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο O, O- διμεθύλιο	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamiphos (φαιναμφός) (ISO): φωσφοραμιδικό αιθυλο-4-μεθυ- λοθειο-m-τολύλιο ισοπροπύλιο	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-124-00-0	fosthietan (φωσθειετάνη) (ISO): 1,3-διθειεταν-2-υλιδενοφωσφοραμιδικός διαιθυλεστέρας	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-125-00-6	glyphosine (γλυφοσίνη) (ISO): N,N-δισ(φωσφονομεθυλο)γλυκίνη	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenophos (επτενοφός) (ISO): φωσφορικό 7-χλωροδικυκλο(3.2.0)επτα-2,6-διεν-6-ύλιο διμεθύλιο	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	
015-127-00-7	iprobefos (προβενφός) (ISO): θειοφωσφορικό S-βενζύλιο δι-σοπροπύλιο	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP: O,O-δισοπροπυλοδιθειοφωσφορικό S-αιθυλοσουλφινυλομεθύλιο	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410		M = 100	
015-129-00-8	isofenphos (ισοφαινφός) (ISO): O-2-ισοπροποξυκαρβονυλοφαινυλ-ισοπροπυλοφωσφοραμιδοθειοϊκό O-αιθύλιο	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 100	
015-130-00-3	isothioate (ισοθειοάτη) (ISO): διθειοφωσφορικό S-2-ισοπροπυλοθειοαιθύλιο O,O-διμεθύλιο	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-131-00-9	isoxathion (ισοξαθειό) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O,O</i> -διαιθύλιο <i>O</i> -5-φαινυλισοξαζολ-3-ύλιο	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	<i>O,O</i> -διμεθυλοδιθειοφωσφορικό <i>S</i> -(χλωροφαινυλοθειομεθύλιο): μεθυλοκαρβοφαινοθειόνη	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 1000	
015-133-00-X	pireperphos (πιπεροφός) (ISO): διθειοφωσφορικός <i>S</i> -2-μεθυλοπι- περιδνοκαρβονυλομεθυλ- <i>O</i> , <i>O</i> - διπροπυλεστέρας	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
▼ M23										
015-134-00-5	pirimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμιφός) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O</i> -[2-(διαιθυλα- μινο)-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-ύλιο] <i>O</i> , <i>O</i> -διμεθύλιο	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H372 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H372 (νευ- ρικό σύστη- μα) H410		από το στόμα: ATE = 1414 mg/ kg σ.β. M = 1000 M = 1000	
▼ M16										
015-135-00-0	profenofos (προφονοφός) (ISO): θειοφωσφορικό <i>O</i> -(4-βρωμο-2- χλωροφαινύλιο) <i>O</i> -αιθύλιο <i>S</i> - προπύλιο	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
015-136-00-6	trans-ισοπροπυλο-3-[[[αιθυλαμι- νο]μεθοξυφωσφινοθει- οϋλ]οξυ]κροτωνικό: 3-[[[αιθυλαμινο]μεθοξυφωσφίνο- θειοϋλ]οξυ]ισοκροτωνικός ισο- προπυλεστέρας: propetamphos (προπεταμφός) (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-137-00-1	pyrazophos (πυραζωφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διαιθύλιο O-(6-αιθοξυκαρβονυλο-5-μεθυ- λοπυραζολο[2,3-a]πυριμιδιν-2- ύλιο)	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	quinalphos (κιναλφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διαιθυλο- O-κινόξαλιν-2-ύλιο	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 1000	
015-139-00-2	terbufos (τερβουφός) (ISO): O, O-διαιθυλοδιθειοφωσφορικό S-tert-βουτυλοθειομεθύλιο	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazophos (τριαζωφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διαιθυλο- O-1-φαινυλο-1H-1,2,4-τριαζολ-3- ύλιο	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M = 100	
015-141-00-3	O, O-δισ(οκτυλο)διθειοφωσφο- ρικό αιθυλενοδιαμμώνιο, μείγμα ισομερών	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-142-00-9	φωσφορικό βουτύλιο (διακλυο- ξυ(διβουτοξυφωσφορυλοξυ))τιτά- νιο (τριαλκυλοξυ)τιτάνιο	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	μάζα αντίδρασης από 2-χλωροαι- θυλοφωσφονικό 2-χλωροαιθύλιο χλωροπροπύλιο, μάζα αντίδρα- σης ισομερών, και 2-χλωροπρο- πυλοφωσφονικό 2-χλωροαιθύλιο χλωροπροπύλιο, μάζα αντίδρα- σης ισομερών	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	μάζα αντίδρασης μεθυλοφωσφι- νικού πεντυλεστέρα και μεθυλο- φωσφινικού 2-μεθυλοβουτυλε- στέρα	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	μάζα αντίδρασης O, O-δισοπρο- πυλικού διθειοφωσφορικού χαλ- κού(I) και O-ισοπροπυλικού O- (4-μεθυλοπεντ-2-υλικού) διθει- οφωσφορικού χαλκού(I) και O, O-δισ(4-μεθυλοπεντ-2-υλικού) διθειοφωσφορικού χαλκού(I)	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-146-00-0	διθειοφωσφορικό S-(τρικυ- κλο(5.2.1.0 ^{2,6})δεκα-3-εν-8(ή 9)- ύλιο O-(ισοπροπύλιο ή ισοβουτύ- λιο ή 2-αιθυλεξύλιο) O-(ισοπρο- πύλιο ή ισοβουτύλιο ή 2-αιθυλε- ξύλιο)	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	μάζα αντίδρασης θειοφωσφορι- κού C _{12-14-tert-αλκυλαμμωνίου} διφαινυλίου και διεννεύλοσουλ- φιδίου (ή δισουλφιδίου)	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-148-00-1	2-(διφωσφονομεθυλο)ηλεκτρικό οξύ	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	μάζα αντίδρασης από: εξυλοδιοκτυλοφωσφινοξειδίο· διεξυλοκτυλοφωσφινοξειδίο· τριοκτυλοφωσφινοξειδίο	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	βρωμιούχο (2-(1,3-διοξολαν-2-υλ)αιθυλο)τριφαινυλοφωσφρόνιο	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	τρις(ισοπροπυλο/ <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	dioxabenzofos (διοξαβενζοφός) (ISO)· 2-μεθοξυ-4 <i>H</i> -1,3,2-βενζοδιοξαφωσφορινο-2-σουλφίδιο	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			
015-153-00-9	isazofos (ισαζωφός) (ISO)· θειοφωσφορικό <i>O</i> -(5-γλωρο-1-ισοπροπυλο-1,2,4-τριαζολ-3-ύλιο) <i>O</i> , <i>O</i> -διαθύλιο	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-154-00-4	αιθερόνη· 2-γλωροαιθυλοφωσφονικό οξύ	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο) (ISO): 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφινυλο)βουτυρικό αμμώνιο	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	3-[(διμεθοξυφωσφινοθειοϋλοξυ)μεθακρυλικός μεθυλεστέρας: [1] methacrifos (μεθακρυφός) (ISO): (E)-3-[(διμεθοξυφωσφινοθειοϋλοξυ)μεθακρυλικός μεθυλεστέρας [2]	250-366-9 [1]- [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	φωσφονικό οξύ: [1] φωσφορώδες οξύ [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
015-158-00-6	εξαφθοροφωσφορικός(1-) (ηκυκλοπενταδιενυλο)(η-κουμενυλο)σίδηρος(1+)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	υδροξυφωσφονοξικό οξύ	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-160-00-7	πυροφωσφορικό βαναδύλιο	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	πυροφωσφορικό διβαναδύλιο	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	όξινο φωσφορικό οξείδιο του βαναδίου(IV) ημιένυδρο, εμπλουτισμένο με λίθιο, ψευδάργυρο, μολυβδαίνιο, σίδηρο και χλώριο	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	δισ(2,6-διμεθοξυβενζοϋλο)-2,4,4-τριμεθυλοπεντολοφωσφινοξείδιο	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	P,P'-(1-υδροξυαιθυλενο)δισ(όξινο φωσφονικό) ασβέστιο, διένυδρο	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	μάζα αντίδρασης από: δισεξαφθοροφωσφορικό θειο-δισ(4,1-φαινυλενο)-S, S',S',S'-τετραφαινυλοδισουλφόνιο· εξαφθοροφωσφορικό διφαινυλο(4-φαινυλοθειοφαινυλο)σουλφόνιο	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-166-00-X	3,9-δισ(2,6-δι- <i>tert</i> -βουτυλο-4-μεθυλοφαινοξυ)-2,4,8,10-τετραοξα-3,9-διφωσφασπειρο[5.5]ενδεκάνιο	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(υδροξυφαινυλοφωσφινυλο)προπανοϊκό οξύ	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fosthiazate (φωσθειαζάτη) (ISO)· θειοφωσφορικό (<i>RS</i>)- <i>S</i> - <i>sec</i> -βουτυλ- <i>O</i> -αιθυλ-2-οξο-1,3-θειαζολιδιν-3-ύλιο	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	τετραφθοροβορικό τριβουτυλοδεκατετυλοφωσφόριο	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	μάζα αντίδρασης από: οκτυλοφωσφορικό δι-(1-οκτανο- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -τριμεθυλαμμώνιο)· δι-οκτυλοφωσφορικό 1-οκτανο- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -τριμεθυλαμμώνιο· οκτυλοφωσφορικό 1-οκτανο- <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -τριμεθυλαμμώνιο	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	θειοφωσφορικός <i>O</i> , <i>O</i> , <i>O</i> -τρις(2 (ή 4)- <i>C</i> ₉₋₁₀ -ισοαλκυλοφαινυλεστέρας	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-172-00-2	μάζα αντίδρασης από: μονο(δι-(4-μεθυλοπεντ-2-υλοξυ)θειοφωσφοροθειονυλισοπροπυλο)φωσφορικό δις(ισοδεκατριυλαμμώνιο)· δις(δι-(4-μεθυλοπεντ-2-υλοξυ)θειοφωσφοροθειονυλισοπροπυλο)φωσφορικό ισοδεκατριυλαμμώνιο·	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			
015-173-00-8	θειοφωσφονικό μεθύλιο [2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-6-μεθοξυπυριμιδιν-4-υλ]αιθύλιο	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-χλωρο-N,N-διαιθυλο-1,1-διφαινυλο-1-(φαινυλομεθυλο)φωσφοραμίνη	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	οξικό <i>tert</i> -βουτυλο(τριφαινυλοφωσφορανυλιδένιο)	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P, P', P'-τετράκις-(σ-μεθοξυφαινυλο)προπανο-1,3-διφωσφίνη	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-φαινυλοβουτυλ)υδροξυφωσφορυλ)οξικό οξύ	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμώνιο(-), μονοένυδρο	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-179-00-0	προϊόν συμπύκνωσης UVCB από: χλωριούχο τετρακίς-υδροξυμεθυλοφωσφόριο, ουρία και απεσταγμένη υδρογονωμένη C ₁₆₋₁₈ στεατοαλκυλαμίνη	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[[2-μεθυλο-1-(1-οξοπροποξυ)προποξυ]-(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινυλ]οξικό οξύ, (1:1) άλας με (-)-κινχονιδίνη	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
▼ M23										
015-181-00-1	φωσφίνη	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		διά της εισπνοής: ATE = 10 ppmV (αέρια)	U
▼ M16										
015-182-00-7	(διγλωρομεθανοδυλο)δισ(φωσφονικό) τετραπροπαν-2-ύλιο	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-υδροξυδωδεκυλιδενο)διφωσφονικό οξύ	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-184-00-8	άλατα γλυφοσάτης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδύλιο	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	μάζα αντίδρασης από: ((2-υδροξυαιθυλ)ιμινο)δις(μεθυλενο)διφωσφονικό τετρανάτριο, N-οξείδιο ((τετραϋδρο-2-υδροξυ-4H-1,4,2-οξάζαφωσφοριν-4-υλο)μεθυλο)φωσφονικό τρινάτριο, N-οξείδιο, P-οξείδιο	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M8										
▼ M22										
015-189-00-5	φαινυλο-δις(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)-φωσφινοξείδιο	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
▼ M16										
015-190-00-0	διφωσφορώδης δις(2,4-δικουμυλοφαινυλο)νεοπεντυλεστέρας 3,9-δις[2,4-δις(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο)φαινοξυ]-2,4,8,10-τετραοξά-3,9-διφωσφασπειρο[5.5]ενδεκάνιο	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	φωσφορικός δωδεκυλοδιφαινυλεστέρας	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-εννεαφθορο- <i>N</i> -μεθυλο-1-βουτανосуλφοναμίδιο του τριφαινυλο(φαινυλομεθυλο)φωσφονίου (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	εννεαφθοροβουτανο-1-σουλφονικό τετραβουτυλοφωσφόνιο	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	μάζα αντίδρασης από: <i>o</i> -τολουολοφωσφονικό κάλιο· <i>m</i> -τολουολοφωσφονικό κάλιο· <i>p</i> -τολουολοφωσφονικό κάλιο	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	μάζα αντίδρασης από: (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλο)φωσφονικό διμεθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλο)φωσφονικό διαιθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλο)αιθυλο)φωσφονικό μεθύλιο αιθύλιο	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			
015-197-00-9	δισ(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)διθειοφωσφονικό οξύ	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινικό οξύ	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
015-199-00-X	φωσφορικός τρις[2-χλωρο-1-χλωρομεθυλ)αιθυλεστέρας]	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GSH08 Wng	H351			
015-200-00-3	φωσφίδιο του ινδίου	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (πνεύμο- νες)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (πνεύ- μονες)		STOT RE 1· H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B· H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2· H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	φωσφορικός τριξυλκεστέρας	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	φωσφορώδης τρις(εννεύλοφαινο- λεστέρας)	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβεν- ζοϋλο)φωσφινοξειδίο	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (προκα- λεί ατροφία των όρχεων)	GHS08 Wng	H361f (προ- καλεί ατρο- φία των όρχεων)			
016-001-00-4	υδρόθειο	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	θειούχο βάριο	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-003-00-5	πολυθειούχα άλατα βαρίου	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	θειούχο ασβέστιο	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	πολυθειούχα άλατα ασβεστίου	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	θειούχο δικάλιο· θειούχο κάλιο	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	πολυθειούχα άλατα καλίου	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-008-00-2	πολυθειούχα άλατα αμμωνίου	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-009-00-8	θειούχο δινάτριο· θειούχο νάτριο	215-211-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	πολυθειούχα άλατα νατρίου	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	διγλωριούχο θείο· μονογλωριούχο θείο	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	διγλωριούχο θείο	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-014-00-5	τετραχλωριούχο θείο	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
016-015-00-0	θειονυλοδιχλωρίδιο· θειονυλογλωρίδιο	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
016-016-00-6	σουλφουρυλογλωρίδιο	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	χλωροσουλφονικό οξύ	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	φθοροσουλφονικό οξύ	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	ατμίζον θειικό οξύ (oleum) ... % SO ₃	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	θειικό οξύ ... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2· H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 15 %	B

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-021-00-3	μεθανοθειόλη· μεθυλομερκαπτάνη	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
016-022-00-9	αιθανοθειόλη· αιθυλομερκαπτάνη	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	θειικός διμεθυλεστέρας	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimexano (διμεξάνη) (ISO)· δις(μεθοξυθειοκαρβονυλο)δισουλφίδιο	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (δισούλη) (ISO)· όξινοξ θειικός 2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)αιθυλεστέρας· 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	σουλφραμίδικο οξύ· σουλφραμικό οξύ	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-027-00-6	θειικός διαιθυλεστέρας	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			
016-028-00-1	διθειονώδες νάτριο· υδροθειώδες νάτριο	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	p-τολουολοσουλφονικό οξύ (που περιέχει πάνω από 5 % H ₂ SO ₄)	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	p-τολουολοσουλφονικό οξύ (που περιέχει μέχρι 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	1,1-διοξείδιο του τετραϋδροθειοφαινίου· σουλφολάνιο	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-προπανοσουλτόνη· 2,2,-διοξείδιο του 1,2-οξαθειολανίου	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	διμεθυλοσουλφραμοϋλογλωρίδιο	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-034-00-4	3,3'-(πιπεραζινο-1,4-διυλοδισ((6-χλωρο-1,3,5-τριαζινο-2,4-δυλ)ιμινο(2-ακεταμιδο)-4,1-φαιλυλενοαζω))δισ(ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό) τετρανάτριο	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	5-ανιλινο-3-(4-(4-(6-χλωρο-4-(3-σουλφονατοανιλινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2,5-διμεθυλοφαιλυλαζω)-2,5-δισουλφονατοφαιλυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-036-00-5	5-(4,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,3-αζωδιναφθαλινο-1,2,5,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-αμινο-4-(4-βενζολοσουλφοναμιδο-3-σουλφονατοανιλινο)ανθρακινονο-2-σουλφονικό δινάτριο	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-((4-χλωρο-6-(N-μεθυλο)-2-τολουιδινό)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-1-υδροξυ-2-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαιλυλαζω)ναφθαλινο-3-σουλφονικό δινάτριο	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	2-(6-χλωρο-4-(4-(2,5-διμεθυλο-4-(2,5-δισουλφονατοφαιλυλαζω)φαιλυλαζω)-3-ουρεϊδοανιλινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)βενζολο-1,4-δισουλφονικό τετρανάτριο	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-040-00-7	μάζα αντίδρασης από 6-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-3-(4-(4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο και 6-(2,4-διαμινοφαινυλαζω)-3-(4-(4-(2,4-διαμινοφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο και 6-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-3-(4-(4-(7-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό τρινάτριο	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	2,5-διγλωρο-4-(4-((5-γλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-3-μεθυλοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό ασβέστιο	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	5-βενζαμιδο-3-(5-(4-φορο-6-(1-σουλφονατο-2-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
016-043-00-3	6-ακεταμιδο-4-υδροξυ-3-(4-((2-σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό διλίθιο	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	S,S-εξανο-1,6-διυλοδι(θειοθειικό) δινάτριο, διένυδρο	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-045-00-4	όξινο 4-αμινο-6-(5-(5-χλωρο-2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-3-(4-(2-(σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό λιθιόνατριο	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	όξινο θεικό νάτριο	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-δισουλφονατοανιλινο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζω)-7-σουλφονατοναφθυλαζω)ναφθαλινο-1,3,5-τρισουλφονικό εξανάτριο	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	3,5-διχλωρο-2-(5-κυανο-2,6-δισ(3-υδροξυπροπυλαμινο)-4-μεθυλοπυριδιν-3-υλαζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	δεκαοκτυλοξυλοσουλφονικό ασβέστιο	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-χλωρο-6-(N-(4-(4-χλωρο-6-(5-υδροξυ-2,7-δισουλφονατο-6-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)φαινυλο-N-μεθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό καλιόνάτριο	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-051-00-7	7-(4-(6-φθορο-4-(2-(2-βινυλο-σουλφονυλοαιθοξυ)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό τρινάτριο	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό βενζυλοτριβουτυλαμμώνιο	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	2-((C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)(C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλο)καρβαμοϋλο)βενζολοσουλφονικό (C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)(C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)αμμώνιο	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	4-(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλοκαρβονυλοξυ)βενζολοσουλφονικό νάτριο	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-αμινο-3,6-διζ(5-(6-χλωρο-4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-σουλφονικό τετρανάτριο (περιέχει > 35 % χλωριούχο νάτριο και οξικό νάτριο)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	όξινο θεϊκό κάλιο	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	στυρενο-4-σουλφονυλοχλωρίδιο	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-058-00-5	θειονυλοχλωρίδιο, προϊόντα αντίδρασης με 1,3,4-θειαδιαζολο-2,5-διθειόλη, <i>tert</i> -εννεανοθειόλη και C ₁₂₋₁₄ - <i>tert</i> -αλκυλαμίνη	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	N, N,N',N'-τετραμεθυλοδιθειοδισ(αιθυλενο)διαμίνη, διυδροχλωρική	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	υπεροξοδιθειικό διαμμώνιο· υπερθειικό αμμώνιο	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	υπεροξοδιθειικό δικάλιο· υπερθειικό κάλιο	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (βενσουλλάπη) (ISO): 1,3-δισ(φαινυλοσουλφονυλοθειο)-2-(N,N-διμεθυλαμινο)προπάνιο	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-063-00-2	μεταδιθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-064-00-8	όξινο θειώδες νάτριο ... %· διθειώδες νάτριο . . . %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-αμινο-4-[2-μεθυλο-5-(4-μεθυ- λοφαινυλοσουλφονυλαμινο)φαι- νυλαμινο]ανθρακινόνο-2-σουλ- φονικό νάτριο	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	τετρανατριούχος [5-((4-αμινο-6- χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αμινο)- 2-((2-υδροξυ-3,5-δισουλφονατο- φαινυλαζω)-2-σουλφονατοβενζυ- λιδενοϋδραζινο)βενζοϊκό] χαλ- κός(II)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	σουλφονικό (4-μεθυλοφαινο- λο)μεσιτυλένιο	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-δισ(δεκατετρυλοξυκαρβονυ- λο)βενζολοσουλφινικό νάτριο	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-δισ(δεκατετρυλοξυκαρβονυ- λο)βενζολοσουλφινικό οξύ	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-βενζυλοξυ-4'-(2,3-εποξυ-2- μεθυλοπροπ-1-υλοξυ)διφαινυλο- σουλφόνη	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-071-00-6	3-αμινο-6,13-διχλωρο-10-((3-((4- χλωρο-6-(2-σουλφοφαινυλαμι- νο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αμινο)προ- πυλ)αμινο)-4,11-τριφαινοξυδιο- ξαζινοδισουλφονικό τρινάτριο	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-αμινο-4-υδροξυ-N-(2-μεθοξυαι- θυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-073-00-7	τετρακίς(φαινυλομεθυλο)θειούπε- ροξυδι(καρβοθειαμίδιο)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-φθορο-2-μεθυλο-3-(4-μεθυλο- θειοβενζυλ)ινδένιο	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-διαλλυλο-4,4'-σουλφονυλο- διφαινόλη	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-δις((2-μερκαπτοαιθυλο)θειο)- 1-προπανοθειόλη	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-γλωρο- <i>p</i> -τολουολοσουλφογλω- ρίδιο	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			
016-078-00-4	4-μεθυλο- <i>N</i> , <i>N</i> -δις(2-((4-μεθυλο- φαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)αιθυ- λο)βενζολοσουλφοναμίδιο	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	<i>N</i> , <i>N</i> -δις(2-(<i>p</i> -τολουολοσουλφο- νυλοξυ)αιθυλο)- <i>p</i> -τολουολοσουλ- φοναμίδιο	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	2-ανίλινο-5-(2-νιτρο-4-(<i>N</i> -φαινυ- λοσουλφαμοϋλο)ανίλινοβενζο- λοσουλφονικό νάτριο	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	<i>N</i> -αιθοξυκαρβονυλο- <i>N</i> -(<i>p</i> -τολυ- λοσουλφονυλ)αζανίδιο του εξαΰ- δροκυκλοπεντα[<i>c</i>]πυρρολ-1-(1 <i>H</i>)- αμμωνίου	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-082-00-6	ethoxysulfuron (αιθοξυσουλφου- ρόνη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)- 3-(2-αιθοξυφαινοξυσουλφο- νυλ)ουρία	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar-S-methyl (μεθυλική ασιβενζολάρη-S): S-μεθυλεστέ- ρας του βενζο[1,2,3]θειαδιαζο- λο-7-καρβοθειϊκού οξέος	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prosulfuron (προσουλφουρόνη) (ISO): 1-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τρια- ζιν-2-υλο)-3-[2-(3,3,3-τριφθορο- προπυλο)φαινυλοσουλφονυλ]ου- ρία	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
016-085-00-2	flazasulfuron (φλαζασουλφουρό- νη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)- 3-(3-τριφθορομεθυλο-2-πυριδύ- λοσουλφονυλ)ουρία	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	10-αμινο-6,13-διχλωρο-3-(3-(4- (2,5-δισουλφονατοανιλιν)-6- φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμι- νο)προπ-3-υλαμινο)-5,12-διοξα- 7,14-διαζαπεντακενο-4,11- δισουλφονικό τετρανάτριο	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-087-00-3	μάζα αντίδρασης από: δισεξα- φθοροφωσφορικό θειο-δίζ(4,1- φαινυλενο)-S, S,S',S'-τετραφαινυ- λοδισουλφόνιο· εξαφθοροφωσφορικό διφαινυ- λο(4-φαινυλοθειοφαινυλο)σουλ- φόνιο· ανθρακικό προπυλένιο	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(δίζ(4-(διαιθυλαμινο)φαινυ- λο)μεθυλο)βενζολο-1,2-διμεθανο- σουλφονικό οξύ	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	μάζα αντίδρασης εστέρων 5,5',6,6',7,7'-εξαδρόζο-3,3',3'- τετραμεθυλο-1,1'-σπειροδιυδά- νης και 2-διαζω-1,2-διυδρο-1- οξο-5-σουλφοναφθαλινίου	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-μεθυλο-N-(μεθυλοσουλφονυ- λο)βενζολοσουλφοναμίδιο	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	1-αμινο-9,10-διυδρο-9,10-διοξο- 4-(2,4,6-τριμεθυλανιλιο)-ανθρα- κενο-2-σουλφονικό C _{12-14-tert} - αλκυλαμμώνιο	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
016-092-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4,7- δίζ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τρι- θεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 4,8-δίζ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9- τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 5,7-δίζ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9- τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
016-093-00-6	μάζα αντίδρασης από: 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεσορκινολ-4-υλο-τριζ(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό)· 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεσορκινολο-διζ(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	θειό	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	μάζα αντίδρασης από: προϊόν αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδιζ[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] και 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικού (1:2)· προϊόν αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδιζ[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] και 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικού (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
▼ M18 016-096-00-2	thifensulfuron-methyl (μεθυλική θειοφαινοσουλφουρόνη) (ISO)· 3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμοϋλοσουλφαμοϋλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας· 3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμοϋλοσουλφαμοϋλο)θειοφαινο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 100 M = 100		

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
016-097-00-8	1-αμινο-2-μεθυλο-2-προπανοθειόλη, υδροχλωρική	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
▼ M23										
016-098-00-3	διμεθυλοδισουλφίδιο	210-871-0	624-92-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H331 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός, διά της εισπνοής) H319 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός, διά της εισπνοής) H319 H317 H410	διά της εισπνοής: ATE = 5 mg/L (ατμοί) από το στόμα: ATE = 190 mg/kg σ.β. M = 1 M = 10		
▼ M16										
017-001-00-7	χλώριο	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400	M = 100	U	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
017-002-00-2	υδροχλώριο	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	υδροχλωρικό οξύ ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	χλωρικό βάριο	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	χλωρικό κάλιο	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
017-005-00-9	χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			
017-006-00-4	υπερχλωρικό οξύ ... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B· H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2· H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1· H271: C > 50 %: Ox. Liq. 2· H272: C ≤ 50 %:	B
017-007-00-X	υπερχλωρικό βάριο	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	υπερχλωρικό κάλιο	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
017-009-00-0	υπεργλωρικό αμμώνιο	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1,1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	υπεργλωρικό νάτριο	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
▼ M18										
017-011-00-1	υποχλωριώδες νάτριο, διά- λυμα ... % ενεργό Cl	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH031	M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 %	B
▼ M16										
017-012-00-7	υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1· H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	χλωριούχο ασβέστιο	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	χλωριούχο αμμώνιο	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(αμινομεθυλο)φαινυλο)ακετυ- λοχλωρίδιο, υδροχλωρικό	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
017-016-00-9	χλωριούχο μεθυλοτριφαιλυλοφω- σφόνιο	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	χλωριούχο (Z)-13-εικοσιδυενυλο- N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλο)-N- μεθυλαμμόνιο	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	χλωριούχο N, N,N-τριμεθυλο- 2,3-δισ(στεατοϋλοξυ)προπυλαμ- μόνιο	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-τετραϋδρο-6,7-διμε- θοξυ-1-βερατρυλοϊσοκινολίνη, υδροχλωρική	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	χλωριούχο αιθυλοπροποξυαργί- λιο	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
017-021-00-6	γλωριούχο βεξεναμιδοπροπυλοδιμεθυλο-(διυδροξυπροπυλ)αμμώνιο	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	τρις[3-αμινοπροπυλ-2-υδροξυ-N, N-διμεθυλ-N-(C ₆₋₁₈)-αλκυλο]τριχλωρίδια της [τρις(οξυ)φωσφινυλιδύνης]	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5
017-026-01-0	διοξείδιο του χλωρίου ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1· H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3· H335: C ≥ 3 % M = 10	B

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
019-001-00-2	κάλιο	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	υδροξείδιο του καλίου· καυστική ποτάσσα	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B· H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
▼ M11 019-003-00-3	(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	Eye Irrit. 2	H319	GSH07 Wng	H319			
▼ M16 020-001-00-X	ασβέστιο	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	κυανιούχο ασβέστιο	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	μάζα αντίδρασης από: (δισ(2-υδροξυ-5-τετραπροπενυλοφαινυλομεθυλο)μεθυλαμινο)διυδροξείδιο του διασβεστίου· (τρις(2-υδροξυ-5-τετραπροπενυλοφαινυλομεθυλο)μεθυλαμινο)τριυδροξείδιο του τριασβεστίου· πολυ[[(2-υδροξυ-5-τετραπροπενυλοφαινυλομεθυλο)μεθυλαμινο]υδροξείδιο του ασβεστίου]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	τετραχλωριούχο τιτάνιο	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
022-002-00-0	οξάλικο τιτάνιο(4+)	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
022-003-00-6	δισ(η5-κυκλοπενταδιενυλο)-δισ(2,6-διφθορο-3-[πυρρολ-1-υλο]-φαινυλο)τιτάνιο	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	οξειδίο του καλιοτιτανίου (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1,1-διμεθυλο-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-τετραμεθυλο-2,4-κυκλοπενταδιεν-1-υλο]σιλαναμινατο(2-)-κM][1,2,3,4-η)-1,3-πενταδιενο]τιτάνιο	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
▼ M22 ► C8 022-006-00-2 ◀	διοξειδίο του τιτανίου [σε μορφή σκόνης που περιέχει τουλάχιστον 1 % σωματίδια με αεροδυναμική διάμετρο ≤ 10 μm]	236-675-5	13463-67-7	Carc. 2	H351 (διά της εισπνοής)	GHS08 Wng	H351 (διά της εισπνοής)			V, W, 10
▼ M31 023-001-00-8	divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Carc. 1B Repr. 2 Lact. Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (respiratory tract, inhalation) H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (respiratory tract, inhalation) H411		inhalation: ATE = 0,05 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 220 mg/kg bw	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
024-001-00-0	τριοξειδίο του χρωμίου(VI)	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
024-002-00-6	διχρωμικό κάλιο	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	3

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
024-003-00-1	διγρωμικό αμμώνιο	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Resp. Sens.: H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.: H317: C ≥ 0,2 %	G3
024-004-00-7	διγρωμικό νάτριο	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	3

▼ **B**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M16										
024-005-00-2	διχλωριούχο χρωμόλιο· χρωμικό οξυγλωρίδιο	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B· H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	T3
024-006-00-8	χρωμικό κάλιο	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	3

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
024-007-00-3	χρωμικά άλατα ψευδαργύρου, συμπεριλαμβανομένου του χρωμικού ψευδαργύρου-καλίου	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	χρωμικό ασβέστιο	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	χρωμικό στρόντιο	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	τρις(χρωμικό) διχρόμιο· χρωμικό χρώμιο(III)· χρωμικό άλας χρωμίου	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T
024-011-00-5	δισ(1-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-(N-φαινυλοκαρβαμιούλο)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) αμμώνιο	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	δισ(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-σουλφονατο-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	(6-ανιλινο-2-(5-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-σουλφονατο-1-ναφθολατο)(4-σουλφονατο-1,1'-αζωδι-2,2'-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
024-014-00-1	δις(2-(5-γλωρο-4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-σουλφονατο-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	(3-μεθυλο-4-(5-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-1-φαινυλοπυραζολολατο)(1-(3-νιτρο-2-οξειδο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δινάτριο	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	δις(1-(5-γλωρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δεκατετρυλαμμώνιο	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	ενώσεις χρωμίου(VI), εκτός του χρωμικού βαρίου και των ενώσεων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A
024-018-00-3	χρωμικό νάτριο	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Resp. Sens.: H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.: H317: C ≥ 0,2 %	3	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
024-019-00-9	κύριο συστατικό: ανιλίδιο ακετοξικού οξέος/3-αμινο-1-υδροξυβενζόλιο (ATAN-MAP): {6-[(2 ή 3 ή 4)-αμινο-(4 ή 5 ή 6)-υδροξυφαινυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφραμοϋλο)-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο}-[6"-[1-(φαινυλοκαρβαμοϋλο)αιθυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφραμοϋλο)-3-σουλφονατοναφθαλινο-2"-αζωβενζολο-1",2"'-διολατο}χρωμικό(III) τρινάτριο· υποπροϊόν 1: ανιλίδιο ακετοξικού οξέος/ανιλίδιο ακετοξικού οξέος (ATAN-ATAN): δις{6-[1-(φαινυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλαζω]-5"-[1-(φαινυλοσουλφραμοϋλο)-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο}χρωμικό(III) τρινάτριο· υποπροϊόν 2: 3-αμινο-1-υδροξυβενζόλιο/3-αμινο-1-υδροξυβενζόλιο (MAP-MAP): δις{6-[(2 ή 3 ή 4)-αμινο-(4 ή 5 ή 6)-υδροξυφαινυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφραμοϋλο)-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο}χρωμικό(III) τρινάτριο	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-020-00-4	δις[(3'-νιτρο-5'-σουλφονατο(6-αμινο-2-[4-(2-υδροξυ-1-ναφθυλαζω)φαινυλοσουλφραμοϋλο]πυριμιδιν-5-αζω)βενζολο-2',4-διολατο)]χρωμικό(III) τρινάτριο	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
024-021-00-X	δισ[(N,N'-n)-1'-(φαινυλοκαρβαμυόλο)-3,5-δισουλφονατοβενζο-λαζω-1'-προπ-1'-ενο-2,2'-διολατο]χρωμικό(III) κάλιο τετρανάτριο	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	διοξειδίο του μαγγανίου	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
▼ M18										
025-002-00-9	υπερμαγγανικό κάλιο	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H361d H302 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H361d H302 H410			
▼ M16										
025-003-00-4	θειικό μαγγάνιο	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	δι(εξαφθοροφωσφορικό) δισ(N,N',N''-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλοεννεανο)-τριοξο-διμαγγάνιο(IV), μονένυδρο	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	μάζα αντίδρασης από: [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C, C-τρισουλφονατο-(6-)-N29,N30,N31,N32]μαγγανικό(3-) τριανάτριο· [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C, C, C-τετρασουλφονατο-(6-)-N29,N30,N31,N32]μαγγανικό(3-) τετρανάτριο· [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C, C, C, C-πεντασουλφονατο-(6-)-N29,N30,N31,N32]μαγγανικό(3-) πεντανάτριο	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
026-001-00-6	εξαφθοροαντιμονικός (η-κουμμενο)-(η-κυκλοπενταδιενυλο)σίδηρος(II)	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	τριφθορομεθανοσουλφονικός (η-κουμμενο)-(η-κυκλοπενταδιενυλο)σίδηρος(II)	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	θειικός σίδηρος(II)	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	θειικός σίδηρος(II) (1:1), επταένυδρο· άλας θειικού οξέος με σίδηρο(II) (1:1), επταένυδρο· θειικός υποσίδηρος, επταένυδρο	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	σιδηρικό κάλιο	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
▼ M22										
027-001-00-9	κοβάλτιο	231-158-0	7440-48-4	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350 H341 H360F H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H350 H341 H360F H334 H317 H413			
▼ M16										
027-002-00-4	οξείδιο του κοβαλτίου	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
027-003-00-X	θειούχο κοβάλτιο	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
027-004-00-5	διχλωριούχο κοβάλτιο	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B· H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-005-00-0	θειικό κοβάλτιο	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B· H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	διοξικό κοβάλτιο	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B· H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	εξακvanoκοβαλτικός(III) ψευδάργυρος, σύμπλοκο με τριτοταγή βουτυλική αλκοόλη/πολυπροπυλενογλυκόλη	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
027-008-00-7	σύμπλοκο κοβαλτίου(III)-δισ(Ν-φαινυλ-4-(5-αιθυλοσουλφονυλ-2-υδροξυφαινυλαζω)-3-υδροξυναφθυλαμιδίου), ένυδρο (nH ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	δινιτρικό κοβάλτιο	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B· H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	ανθρακικό κοβάλτιο	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B· H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
028-001-00-1	τετρακαρβονυλονικέλιο· τετρακαρβονυλικό νικέλιο	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D *** H330 H410			
028-002-00-7	νικέλιο	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			S7

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
028-002-01-4	κόνις νικελίου· [διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			
028-003-00-2	μονοξειδίο του νικελίου· [1] οξειδίο του νικελίου· [2] βουνσενίτης [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]- [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	διοξειδίο του νικελίου	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	τριοξειδίο του δινικελίου	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	θειούχο νικέλιο(II)· [1] θειούχο νικέλιο· [2] μυλλερίτης [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]- [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M29 028-007-00-4	διθειούχο τρινικέλιο· υποθειούχο νικέλιο· [1] χιζέλγουντίτης [2]	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H350i H341 H331 H372** H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,92 mg/l (κόνιες ή εκνεφώματα)	
▼ M16 028-008-00-X	διυδροξείδιο του νικελίου· [1] υδροξείδιο του νικελίου [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	θειικό νικέλιο	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410	STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-010-00-0	ανθρακικό νικέλιο· βασικό ανθρακικό νικέλιο· άλας ανθρακικού οξέος με νικέλιο(2+): [1] άλας του ανθρακικού οξέος με νικέλιο: [2] [μ-[καρβονατο(2-)-Ο:Ο]]διυδροξυτρινικέλιο: [3] [καρβονατο(2-)]τετραϋδροξυτρι-νικέλιο [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	διγλωριούχο νικέλιο	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410	STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-012-00-1	δινιτρικό νικέλιο [1] άλας νιτρικού οξέος με νικέλιο [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410	STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317 C ≥ 0,01 % M = 1		
028-013-00-7	τήγμα νικελίου	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-014-00-2	ύλες και γλίνες θειικού νικελίου, προερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχαλκωμένες	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-015-00-8	ύλες και γλίνες ηλεκτρολυτικού εξευγενισμού χαλκού, αποχαλκωμένες	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	δινπεργλωρικό νικέλιο· άλας υπεργλωρικού οξέος με νικέλιο(II)	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-017-00-9	διθειικό δικάλιο νικέλιο [1] διαμμώνιο διθειικό νικέλιο [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M22 028-018-00-4	δισ(σουλφραμινικό) νικέλιο· σουλφραμινικό νικέλιο	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 H317 H410		διά του στόματος: ATE = 853 mg/kg σ.β. (άνδρo) διά του στόματος: ATE = 1 098 mg/ kg σ.β. (τετραέ- νυδρο) STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
▼ M16 028-019-00-X	δισ(τετραφθοροβορικό) νικέλιο	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-021-00-0	διμυρμηκικό νικέλιο [1] άλας του μυρμηκικού οξέος με νικέλιο [2] άλας του μυρμηκικού οξέος με χαλκό-νικέλιο [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-022-00-6	διοξικό νικέλιο [1] οξικό νικέλιο [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	διβενζοϊκό νικέλιο	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
028-025-00-2	δις(4-κυκλοεξυλοβουτυρικό) νικέλιο	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-026-00-8	στεατικό νικέλιο(II)· δεκαοκτανικό νικέλιο(II)	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	διγαλακτικό νικέλιο	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-028-00-9	οκτανικό νικέλιο(II)	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-029-00-4	διφθοριούχο νικέλιο [1] διβρωμιούχο νικέλιο [2] διωδιούχο νικέλιο [3] φθοριούχο νικελιοκάλιο [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-030-00-X	εξαφθοροπυριτικό νικέλιο	247-430-7	26043-11-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-031-00-5	σεληνικό νικέλιο	239-125-2	15060-62-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-032-00-0	όξινο φωσφορικό νικέλιο [1] δις(δισόξινο φωσφορικό) νικέλιο [2] δις(ορθοφωσφορικό) τρινικέλιο [3] διφωσφορικό δινικέλιο [4] δις(φωσφινικό) νικέλιο [5] φωσφινικό νικέλιο [6] άλας του φωσφορικού οξέος με ασβέστιο-νικέλιο [7] άλας του διφωσφορικού οξέος με νικέλιο(II) [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-033-00-6	διαμμόνιο νικέλιο σιδηροκυανιούχο	—	74195-78-1	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-034-00-1	δικουανιούχο νικέλιο	209-160-8	557-19-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410	EUH032		
028-035-00-7	χρωμικό νικέλιο	238-766-5	14721-18-7	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-036-00-2	πυριτικό νικέλιο(II): [1] ορθοπυριτικό δινικέλιο: [2] πυριτικό νικέλιο (3:4): [3] άλας του πυριτικού οξέος με νικέλιο: [4] υδροξυδίζ[ορθοπυριτικο(4-)]τρι-νικελικό(3-) τριυδρογόνο [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	σιδηροκουανιούχο δινικέλιο	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	δίζ(αρσενικό) τρινικέλιο· αρσενικό νικέλιο(II)	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-039-00-9	οξαλικό νικέλιο [1] άλας του οξαλικού οξέος με νικέλιο [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	τελλουριούχο νικέλιο	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-041-00-X	τετραθειούχο τρινικέλιο	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	δισ(αρσενικώδες) τρινικέλιο	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	γκρίζο περίκλαστο κοβαλτίου-νικελίου C.I. Pigment Black 25· C.I. 77332 [1] διοξειδιο κοβαλτίου-νικελίου [2] οξειδιο κοβαλτίου-νικελίου [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	τριοξειδιο νικελίου-κασσιτέρου· κασσιτερικό νικέλιο	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
028-045-00-1	δεκοξειδίο νικελίου-τριουρανίου	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	διθειοκυανικό νικέλιο	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-047-00-2	διχρωμικό νικέλιο	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-048-00-8	σεληνιώδες νικέλιο(II)	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-049-00-3	σεληνιούχο νικέλιο	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	άλας του πυριτικού οξέος με μόλυβδο-νικέλιο	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			
028-051-00-4	διαρσενικούχο νικέλιο [1] αρσενικούχο νικέλιο [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	αχροκίτρινος πριδεριτής νικελίου-βαρίου-τιτανίου· C.I. Pigment Yellow 157· C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	διγλωρικό νικέλιο [1] διβρωμικό νικέλιο [2] άλας του όξινου θειικού αιθυλεστέρα με νικέλιο(II) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % 1 M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-054-00-0	τριφθοροξικό νικέλιο(II)· [1] προπιονικό νικέλιο(II)· [2] δις(βενζολοσουλφονικό) νικέλιο· [3] όξινο κιτρικό νικέλιο(II)· [4] εναμμώνιο άλας του κιτρικού οξέος με νικέλιο· [5] άλας του κιτρικού οξέος με νικέλιο· [6] δις(2-αιθυλεξανικό) νικέλιο· [7] άλας του 2-αιθυλεξανικού οξέος με νικέλιο· [8] άλας του διμεθυλεξανικού οξέος με νικέλιο· [9] ισοοκτανικό νικέλιο(II)· [10] ισοοκτανικό νικέλιο· [11] δις(ισοεννεαικό) νικέλιο· [12] νεοεννεαικό νικέλιο(II)· [13] ισοδεκανικό νικέλιο(II)· [14] νεοδεκανικό νικέλιο(II)· [15] άλας του νεοδεκανικού οξέος με νικέλιο· [16] νεοενδεκανικό νικέλιο(II)· [17] δις(d-γλυκονατο-O ¹ ,O ²)νικέλιο· [18] 3,5-δις(tert-βουτυλ)-4-υδροξυβενζοϊκό νικέλιο (1:2)· [19] παλμιτικό νικέλιο(II)· [20] (2-αιθυλεξανατο-O)(ισοεννεαατο-O)νικέλιο· [21] (ισοεννεαατο-O)(ισοοκτανατο-O)νικέλιο· [22] (ισοοκτανατο-O)(νεοδεκανατο-O)νικέλιο· [23] (2-αιθυλεξανατο-O)(ισοδεκανατο-O)νικέλιο· [24]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [20] 283-972-0 [30] - [31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [25] (ισοδεκανατο-Ο)(ισοοκτανατο-Ο)νικέλιο [26] (ισοδεκανατο-Ο)(ισοεννεαατο-Ο)νικέλιο [27] (ισοεννεαατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [28] άλατα λιπαρών οξέων C ₆₋₁₉ , διακλαδισμένης αλυσίδας, με νικέλιο [29] άλατα λιπαρών οξέων C ₈₋₁₈ και ακόρεστων C ₁₈ , με νικέλιο [30] άλας του 2,7-ναφθαλινοδισουλφονικού οξέος με νικέλιο(II) [31]									
028-055-00-6	θειώδες νικέλιο (II) [1] τριοξειδίο νικελίου-τελλουρίου [2] τετροξειδίο νικελίου-τελλουρίου [3] φωσφορικό υδροξυ-οξειδίο μολυβδανίου-νικελίου [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	βορίδιο του νικελίου (NiB) [1] βορίδιο του δινικελίου [2] βορίδιο του τρινικελίου [3] βορίδιο του νικελίου [4] πυριτίδιο του δινικελίου [5] διπυριτίδιο του νικελίου [6] φωσφίδιο του δινικελίου [7] φωσφίδιο νικελίου-βορίου [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
028-057-00-7	τετροξείδιο διαργιλίου-νικελίου [1] τριοξείδιο νικελίου-τιτανίου [2] οξείδιο νικελίου-τιτανίου [3] εξασοξείδιο νικελίου-διβαναδίου [4] οκταοξείδιο κοβαλτίου-διμολυβδενίου-νικελίου [5] τριοξείδιο νικελίου-ζirkονίου [6] τετροξείδιο μολυβδαινίου-νικελίου [7] τετροξείδιο νικελίου-βολφραμίου [8] πράσινος ολιβίνης νικελίου [9] διοξείδιο λιθίου-νικελίου [10] οξείδιο μολυβδαινίου-νικελίου [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-058-00-2	οξείδιο κοβαλτίου-λιθίου-νικελίου	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H372** H317 H410			
029-001-00-4	χλωριούχος χαλκός χλωριούχος χαλκός(I) χλωριούχος υποχαλκός	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
▼ M29 029-002-00-X	οξείδιο του διχαλκού οξείδιο του χαλκού (I)	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 3,34 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 100 M = 10	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
029-003-00-5	άλατα ναφθενικών οξέων με χαλκό· ναφθενικός χαλκός	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410			
029-004-00-0	θειικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(τρις(χλωρομεθυλο)φθαλοκυανινατο)χαλκός(II), προϊόντα αντίδρασης με N-μεθυλοπιπεραζίνη και μεθοξυοξικό οξύ	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	τρις(δεκαοκτ-9-ενυλαμμώνιο) (τρισουλφονατοφθαλοκυανινατο)χαλκός(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	υδροξείδιο (τρινατρίου (2-((3-(6-(2-χλωρο-5-σουλφονατο)ανιλίνο)-4-(3-καρβοξυπυριδίνιο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμίνιο)-2-οξειδο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλομεθυλαζω)-4-σουλφονατοβενζοατο)χαλκού(3-))	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	μεθανοσουλφονικός χαλκός(II)	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	σύμπλοκο χαλκού-φθαλοκυανινο-N-[3-(διαθυλαμίνιο)προπυλο]σουλφοναμιδίου	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
029-010-00-3	μάζα αντίδρασης ενώσεων από (δωδεκακίς(p-τολυλοθειο)φθαλοκυανινατο)χαλκό(II) έως (δεκαεξακίς(p-τολυλοθειο)φθαλοκυανινατο)χαλκό(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	[29H,31H-φθαλοκυανινατο-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-μεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)αμινο)προπυλο)αμινο)σουλφονυλο-σουλφονικό νάτριο, σύμπλοκο με χαλκό	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	νατριούχος ((N-(3-τριμεθυλαμ- μωνιοπροπυλο)σουλφραμοϋλο)με- θυλοσουλφονατοφθαλοκυανινα- το)χαλκός(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-013-00-X	τρινατριούχος (2-(α-(3-(4-χλωρο- 6-(2-(2-(βινυλοσουλφονυλο)αιθο- ξυ)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο)-2-οξειδο-5-σουλφονα- τοφαινυλαζω)βενζυλιδενοϋδραζι- νο)-4-σουλφονατοβενζοατο)χαλ- κός(II)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	μάζα αντίδρασης από: σύμπλοκο 2,2'-[[cis-1,2-κυκλοεξανοδυλο- δισ(νιτριλομεθυλιδενο)]δισ[φαινο- λατο]](2-)N, N',O, O'-χαλκού· σύμπλοκο 2,2'-[[trans-1,2-κυκλο- εξανοδυλοδισ(νιτριλομεθυλιδυ- νο)]δισ[φαινολατο]](2-)N, N',O, O'-χαλκού	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

▼ B

▼ M29

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
029-015-00-0	θειοκυανικός χαλκός	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10 M = 10	
029-016-00-6	οξείδιο του χαλκού (II)	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 10	
029-017-00-1	τριυδροξείδιο του γλωριούχου χαλκού	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		διά της εισπνοής: ATE = 2,83 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 299 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
029-018-00-7	εξαυδροξείδιο του θειικού χαλκού: [1] ένυδρο εξαυδροξείδιο του θειικού χαλκού [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
029-019-01-X	ψήγματα χαλκού (επικαλυμμένα με αλειφατικό οξύ)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,733 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
029-020-00-8	ανθρακικός χαλκός (II) — υδροξείδιο του χαλκού (II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		διά της εισπνοής: ATE = 1,2 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	

▼ **M29**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
029-021-00-3	διυδροξείδιο του χαλκού· υδροξείδιο του χαλκού (II)	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,47 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
029-022-00-9	βορδιγάλειος πολτός· προϊόντα αντίδρασης θεικού χαλκού με υδροξείδιο του ασβεστίου	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 1,97 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) M = 10 M = 1	
029-023-00-4	πενταένυδρος θειικός χαλκός	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		από το στόμα: ATE = 481 mg/kg σ.β. M = 10 M = 1	
▼ M23										
029-024-00-X	κόκκοι χαλκού· [μήκος σωματιδίων: από 0,9 mm έως 6,0 mm· πλάτος σωματιδίων: από 0,494 έως 0,949 mm]	231-159-6	7440-50-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
029-025-00-5	δισ(N-υδροξυ-N-νιτρωδοκυκλοεξυλαμινατο-O,O')χαλκός· δισ(N-κυκλοεξυλο-διαζενιο-διόξυ)χαλκός· [Cu-HDO]	239-703-4	312600-89-8 15627-09-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H373 (ήπαρ) H318 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H302 H373 (ήπαρ) H318 H410		από το στόμα: ATE = 360 mg/kg σ.β. M = 1 M = 1	
▼ M16										
030-001-00-1	κόνις ψευδαργύρου — σκόνη ψευδαργύρου (πυροφόρος)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
030-001-01-9	κόνις ψευδαργύρου — σκόνη ψευδαργύρου (σταθεροποιημένη)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	χλωριούχος ψευδάργυρος	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	διμεθυλοψευδάργυρος [1] διαιθυλοψευδάργυρος [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	διαμινοδισοκυανατοψευδάργυρος	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	θειικός ψευδάργυρος (ένυδρος) (μονο-, εξα- και επταένυδρος) [1] θειικός ψευδάργυρος (άνυδρος) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	δις(3,5-δι-tert-βουτυλοσαλικυλατο-O ¹ ,O ²)ψευδάργυρος	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
030-008-00-X	υδροξο(2-(βενζολοσουλφοναμι- δο)βενζοατο)ψευδάργυρος(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	δις(4-(n-οκτυλοξυκαρβονυλαμι- νο)σαλικυλικός)ψευδάργυρος, διένυδρος	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	άλας με ψευδάργυρο του 4-μεθυ- λεστέρα του 2-δωδεκ-1-ενυλο- βουτανοδικού οξέος	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	δις(ορθοφωσφορικός) τριψευδάρ- γυρος	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	υδροξείδιο ανθρακικού αργιλίου- μαγνησίου-ψευδαργύρου	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	οξείδιο του ψευδαργύρου	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	διοξικός δις(κοβαλτιοκυανιού- χος(3+)) τετραψευδάργυρος(2+)	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
▼ M11										
031-001-00-4	αρσενικούχο γάλλιο	215-114-8	1303-00-0	Repr. 1B Carc. 1B STOT RE 1	H360F H350 H372 (ανα- πνευστικό και αιμοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H360F H350 H372 (ανα- πνευστικό και αιμοποι- ητικό σύστη- μα)			

▼ B

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
033-001-00-X	αρσενικό	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	ενώσεις του αρσενικού, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		*	A1
033-003-00-0	τριοξείδιο του διαρσενικού· τριοξείδιο του αρσενικού	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	πεντοξείδιο του διαρσενικού· πεντοξείδιο του αρσενικού· οξείδιο του αρσενικού	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	αρσενικό οξύ και τα άλατα αυτού εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτή- ματος	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	αρσίνη	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
033-007-00-2	tert-βουτυλαρσίνη	423-320-6	4262-43-5	Pyg. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	σελήνιο	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	ενώσεις σεληνίου, εκτός από το θειοσεληνιούχο κάδμιο και εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373** H410			A
034-003-00-3	σεληνιώδες νάτριο	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	βρώμιο	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	υδροβρώμιο	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
035-002-01-8	υδροβρωμικό οξύ ... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	βρωμικό κάλιο	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	υπερβρωμικό 2-υδροξυαιθυλαμμόνιο	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
▼ M31										
035-005-00-7	βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	Repr. 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Irrit. 2	H360FD H362 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H362 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H319			
▼ M16										
040-001-00-3	κόνις ζirkονίου (πυροφόρος)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	κόνις ζirkονίου, ξηρή (μη πυροφόρος)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
040-003-00-4	προϊόν αντίδρασης 3,5-δι-tert-βουτυλοσαλικυλικού οξέος και οξυγλωριούχου ζιρκονίου, αφυδατωμένο, βασικό Zr: DTBS= 1,0:1,0 έως 1,0:1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	τριοξειδίο του μολυβδαινίου	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			
042-002-00-4	εξα-μ-οξοτετρα-μ3-οξοδι-μ5-οξο-δεκατετραοξο-οκταμολυβδαινικό(4-) τετράκις(διμεθυλοδιεκατετρυλαμμώνιο)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	εξα-μ-οξοτετρα-μ3-οξοδι-μ5-οξο-δεκατετραοξοοκταμολυβδαινικό(4-) τετράκις(τριμεθυλοδεκαεξυλαμμώνιο)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410			T
042-004-00-5	προϊόν αντίδρασης μολυβδαινικού αμμωνίου και C ₁₂ -C ₂₄ -διαθοξυλιωμένης αλκυλαμίνης (1:5-1:3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	μάζα αντίδρασης από: μονο- και δι-γλυκερόλες ελαίου κανόλα: αμίδιο λιπαρού οξέος ελαίου κανόλα με N-[3-(δεκατριλοξυ)-προπυλο]προπανοδιαμίνη-1,3 διακλαδισμένης αλυσίδα: N, N-διοργανο-διθειοκαρβαμίδικό σύμπλοκο μολυβδαινίου	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
046-001-00-X	όξινο ανθρακικό τετρααμινοπαλλάδιο(II)	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	νιτρικός άργυρος	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	άλας χαλκού, νατρίου, μαγνησίου, ασβεστίου, αργύρου και ψευδαργύρου του πολυφωσφορικού οξέος	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M15										
047-003-00-3	ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου (ζεόλιθος, τύπος πλέγματος LTA, επιφανειακή τροποποίηση με ιόντα αργύρου και ψευδαργύρου) [Η εγγραφή αυτή καλύπτει τον ζεόλιθο με πλέγμα τύπου LTA (Linde Type A) που έχει υποστεί επιφανειακή τροποποίηση με ιόντα αργύρου και ψευδαργύρου σε περιεκτικότητα Ag^+ 0,5 %-6 %, Zn^{2+} 5 %-16 %, και ενδεχομένως με φωσφόρο, NH_4^+ , Mg^{2+} και/ή Ca^{2+} σε επίπεδο < 3 % το καθένα]	—	130328-20-0	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H315 H318 H410	M = 100 M = 100		

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
048-001-00-5	ενώσεις καδμίου, εκτός του θειοσεληνιούχου καδμίου (xCdS.yCdSe), της μάζας αντίδρασης θειούχου καδμίου με θειούχο ψευδάργυρο (xCdS.yZnS), της μάζας αντίδρασης θειούχου καδμίου με θειούχο υδράργυρο (xCdS.yHgS), και των ενώσεων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
048-002-00-0	κάδμιο (μη πυροφόρο): [1] οξείδιο του καδμίου (μη πυροφόρο) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372** H410			
048-003-00-6	διμυρμηκικό κάδμιο· μυρμηκικό κάδμιο	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	κυανιούχο κάδμιο	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
048-005-00-7	εξαφθοροσυρπυρικό κάδμιο (2-) φθοροσυρπυρικό κάδμιο	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	φθοριούχο κάδμιο	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % * από του στόματος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-007-00-8	ιωδιούχο κάδμιο	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	χλωριούχο κάδμιο	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % * από του στόματος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 7 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
048-009-00-9	θειικό κάδμιο	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372** H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % * από του στόμα- τος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2· H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	θειούχο κάδμιο	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1· H372: C ≥ 10 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	κάδμιο (πυροφόρο)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372** H410			
▼ M15 048-012-00-5	ανθρακικό κάδμιο	208-168-9	513-78-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νεφρός, οστό) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νε- φρός, οστό) H410			A1

▼ **M15**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
048-013-00-0	υδροξείδιο του καδμίου· διυδροξείδιο του καδμίου	244-168-5	21041-95-2	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νεφρός, οστό) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νεφρός, οστό) H410			A1
048-014-00-6	νιτρικό κάδμιο· δινιτρικό κάδμιο	233-710-6	10325-94-7	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νεφρός, οστό) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (νεφρός, οστό) H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	A1
▼ M16										
050-001-00-5	τετραχλωριούχος κασσίτερος· χλωριούχος κασσίτερος(IV)	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
050-002-00-0	cyhexatin (κυεξατίνη) (ISO)· υδροξυτρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο· υδροξείδιο του τρι(κυκλοεξυλο)κασσιτερίου	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-003-00-6	fentin acetate (οξική φεντίνη) (ISO): οξικός τριφαινυλοκασιτέρος	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-004-00-1	fentin hydroxide (υδροξείδιο φεντίνης) (ISO): υδροξείδιο του τριφαινυλοκασιτέρου	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-005-00-7	ενώσεις του τριμεθυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-006-00-2	ενώσεις του τριαιθυλοκασσίτερου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		*	A1
050-007-00-8	ενώσεις του τριπροπυλοκασσίτερου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		*	A1
▼ M11										
050-008-00-3	ενώσεις του τριβουτυλοκασσιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360FD H301 H312 H372** H315 H319 H410		*	A 1
▼ M16										
050-009-00-9	φθοροτριπεντυλοκασσιτεράνιο [1] εξαπεντυλοδικασσιτεροξάνιο [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-010-00-4	φθοροτριεξυλοκασσιτεράνιο	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	1
050-011-00-X	ενώσεις του τριφαινυλοκασσιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M = 100	A1
050-012-00-5	τετρακυκλοεξυλοκασσιτεράνιο· [1] χλωροτρικλοεξυλοκασσιτεράνιο· [2] βουτυλοτρικλοεξυλοκασσιτεράνιο [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	ενώσεις του τριοκτυλοκασσιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	A1

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-017-00-2	fenbutatin oxide (οξείδιο φαιν-βουτατίνης) (ISO)· οξείδιο του δις[τρις(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)κασσίτερου]	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	μεθανοσουλφονικός κασσίτερος(II)	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			
050-019-00-3	azocyclotin (αζωκυκλοτίνη) (ISO)· 1-(τρικυκλοεξυλοκασσιτερυλο)-1H-1,2,4-τριαζόλιο	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	τριοκτυλοκασσιτεράνιο	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
▼ M23										
050-021-00-4	διγλωροδιοκτυλοκασσιτεράνιο	222-583-2	3542-36-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H360D H330 H372 ** H412	GHS08 GHS06 Dgr	H360D H330 H372 ** H412	Repr. 1B· H360 D: C ≥ 0,03 % διά της εισπνοής: ATE = 0,098 mg/ L (κόνεις ή εκνε- φάματα)		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-022-00-X	διγλωριούχος διβουτυλοκασσιτέρος (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1· H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-023-00-5	μάζα αντίδρασης από: δις[(2-αιθυλο-1-οξοεξυλοξυ]διοκυτοκασσιτεράνιο· δις[(2-αιθυλο-1-οξοεξυλοξυ]διοκυτοκασσιτεράνιο· δις[(1-φαινυλο-1-δεκανοδιονυλο)διοκυτοκασσιτεράνιο· ((2-αιθυλ-1-οξοεξυλοξυ)-(1-φαινυλο-1,3-δεκανοδιονυλο)διοκυτοκασσιτεράνιο	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M = 10	
050-024-00-0	μάζα αντίδρασης από: υδροξείδιο του τρι-ρ-τολυλοκασσιτέρου· εξα-ρ-τολυλο-δικασσιτεροξάνιο	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	τριγλωρομεθυλοκασσιτεράνιο	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
050-026-00-1	10-αιθυλ-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
▼ M23										
050-027-00-7	10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτερανοδεκατετρανικό 2-αιθυλεξύλιο [DOTE]	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H372 (ανοσοποιητικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H372 (ανοσοποιητικό σύστημα) H410			
▼ M16										
050-028-00-2	10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (νευρικό σύστημα, ανοσοποιητικό σύστημα) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (νευρικό σύστημα, ανοσοποιητικό σύστημα) H317			
050-029-00-8	διγλωριούχος διμεθυλοκασσίτερος	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (νευρικό σύστημα, ανοσοποιητικό σύστημα) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (νευρικό σύστημα, ανοσοποιητικό σύστημα) H314	EUH071		

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M15 050-030-00-3	δilatουρικός διβουτυλοκασσίτερος· διβουτυλο[δισ(δωδεκανούλοξυ)]κασσίτεράνιο	201-039-8	77-58-7	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)			
▼ M23 050-031-00-9	δilatουρικός διοκτυλοκασσίτερος· [1] διοκτυλοκασσίτεράνιο, δισ(κοκοκυλοξυ) παράγωγα [2]	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H360D H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)			
▼ M31 050-032-00-4	δισ(2-αιθυλεξανικός) διβουτυλοκασσίτερος	220-481-2	2781-10-4	Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (νευρικό σύστημα)			
050-033-00-X	δι(οξικός) διβουτυλοκασσίτερος	213-928-8	1067-33-0	Muta 2 Repr. 1B STOT RE 1	H341 H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H341 H360FD H372 (νευρικό σύστημα)			
▼ M16 051-001-00-8	τριγλωριούχο αντιμόνιο	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3· H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	πενταγλωριούχο αντιμόνιο	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
051-003-00-9	ενώσεις του αντιμονίου, εκτός του τετροξειδίου (Sb ₂ O ₄), πεντοξειδίου (Sb ₂ O ₅), τρισουλφιδίου (Sb ₂ S ₃), πεντασουλφιδίου (Sb ₂ S ₅) και εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	τριφθοριούχο αντιμόνιο	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	τριοξείδιο του αντιμονίου	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	εξαφθοροαντιμονικό διφαινυλο(4-φαινυλοθειοφαινυλο)σουλφόνιο	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	εξαφθοροαντιμονικό δις(4-δωδεκυλοφαινυλο)ιωδόνιο	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M31										
052-001-00-0	τελλούριο	236-813-4	13494-80-9	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
052-002-00-6	διοξείδιο του τελλουρίου	231-193-1	7446-07-3	Repr. 1B Lact.	H360Df H362	GHS08 Dgr	H360Df H362			
▼ M16										
053-001-00-3	ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
053-002-00-9	υδροϊώδιο	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B· H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2· H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2· H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3· H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	υδροϊωδικό οξύ ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	ιωδοξυβενζόλιο	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	ιωδοξυβενζοϊκό ασβέστιο	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	τετρακίς(πενταφθοροφαινυλο)βορικό(1-) (4-(1-μεθυλαιθυλο)φαινυλο)-(4-μεθυλοφαινυλο)ιωδόνιο	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
056-001-00-1	υπεροξειδίο του βαρίου	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο, τα άλατα του 1-αζω-2-υδροξυναφθαλινυλικού αρυλοσουλφονικού οξέος και τα άλατα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1
056-003-00-2	ανθρακικό βάριο	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	χλωριούχο βάριο	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
▼ M31										
056-005-00-3	μεταβορικό βάριο	237-222-4	13701-59-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3	H360FD H332 H301	GHS08 GHS06 Dgr	H360FD H332 H301		διά της εισπνοής: ATE = 1,5 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ATE = 100 mg/ kg β.σ.	
▼ M16										
064-001-00-8	θειώδες γαδολίνιο(III), τριένυδρο	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	τετρα- <i>n</i> -βουτοξειδίο του αφνίου	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	βολφραμικό εξανάτριο, ένυδρο	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
074-002-00-5	προϊόντα αντίδρασης του εξα- χλωριούχου βολφραμίου με 2- μεθυλοπροπαν-2-όλη, εννεύλο- φαινόλη και πεντανο-2,4-διόνη	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	τετραοξείδιο του οσμίου· οσμικό οξύ	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	τετραχλωρολεukoχρυσικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομά- ζονται σε άλλο σημείο του παρό- ντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-002-00-6	τετραχλωρολεukoχρυσικό διαμ- μόνιο	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	τετραχλωρολεukoχρυσικό δινά- τριο	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	τετραχλωρολεukoχρυσικό δικά- λιο	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
078-005-00-2	εξαχλωρολευκοχρυσικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	εξαχλωρολευκοχρυσικό δινάτριο	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	εξαχλωρολευκοχρυσικό δικάλιο	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-008-00-9	εξαχλωρολευκοχρυσικό διαμμόνιο	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	εξαχλωρολευκοχρυσικό οξύ	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	τετρααμινολευκόχρυσος(II), όξινος ανθρακικός	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
078-011-00-5	οξύ υδροξυδιθειώδους λευκοχρύ- σου(II)	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	διάλυμα νιτρικού λευκοχρύ- σου(IV)/νιτρικού οξέος	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	υδράργυρος	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			
080-002-00-6	ανόργανες ενώσεις υδραργύρου, εκτός από τον θειούχο υδράρ- γυρο και εκείνες που κατονομά- ζονται σε άλλο σημείο του παρό- ντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		*	A1 STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 %
080-003-00-1	διχλωριούχος διυδράργυρος· χλωριούχος υδράργυρος(I)· καλομέλας	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
080-004-00-7	οργανικές ενώσεις υδραργύρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	δικροτικός υδράργυρος· κροτικός υδράργυρος(II)· κροτικό άλας υδραργύρου	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-005-01-X	δικροτικός υδράργυρος· κροτικός υδράργυρος(II)· κροτικό άλας υδραργύρου [≥ 20 % σταθεροποιητής]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	οξείδιο του δικυανιούχου διυδραργύρου· οξυκυανιούχος υδράργυρος	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
080-007-00-3	διμεθυλδραργυρος [1] διαιθυλδραργυρος [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	νιτρικός φαινυλδραργυρος [1] υδροξειδίο του φαινυλδραργύ- ρου [2] βασικός νιτρικός φαινυλδραργύ- ρος [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-009-00-4	χλωριούχος 2-μεθοξυαιθυλ- δραργυρος	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	διχλωριούχος υδραργυρος χλωριούχος υδραργυρος	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
080-011-00-5	οξικός φαινυλδράργυρος	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
▼ M22 080-012-00-0	χλωριούχος μεθυλδράργυρος	204-064-2	115-09-3	Carc. 2 Repr. 1A Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (νευρικό σύστημα, νεφροί) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (νευρικό σύστημα, νεφροί) H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,05 mg/l (σκόνες ή σταγονίδια) διά του δέρματος: ATE = 50 mg/kg σ.β. διά του στόματος: ATE = 5 mg/kg σ.β.	1
▼ M16 081-001-00-3	θάλλιο	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	ενώσεις θαλλίου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
081-003-00-4	θειικό διθάλλιο· θειικό θάλλιο(III)	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
082-001-00-6	ενώσεις μολύβδου εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr. 2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2· H373: C ≥ 0,5 %	A1
082-002-00-1	αλκυλομολυβδικές ενώσεις	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2· H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	διαζίδιο του μολύβδου· αζίδιο του μολύβδου	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-003-01-4	διυδραζωτικός μόλυβδος· αζίδιο του μολύβδου [≥ 20 % σταθεροποιητής]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1,1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	χρωμικός μόλυβδος	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
082-005-00-8	δι(οξικός) μόλυβδος	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	δισ(ορθοφωσφορικός) τριμόλυ- βδος	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	οξικός μόλυβδος, βασικός	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1
082-008-00-4	μεθανοσουλφονικός μόλυβδος(II)	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	κίτρινο του θειοχρωμικού μόλυ- βδου· C.I. Pigment Yellow 34· [η ουσία αυτή προσδιορίζεται στο ευρετήριο χρωμάτων Colour Index με τον αριθμό (Colour Index Constitution Number) C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
082-010-00-5	κόκκινο μείγματος θειικού, μολυβδαινικού και χρωμικού μολύβδου· C.I. Pigment Red 104· [η ουσία αυτή προσδιορίζεται στο ευρετήριο χρωμάτων Colour Index με τον αριθμό (Colour Index Constitution Number) C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	όξινος αρσενικός μόλυβδος	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	βρωμιούχο-χλωριούχο-φθοριούχο-ιωδιούχο βάριο-ασβέστιο-καίσιο-μόλυβδος-σαμάριο-στρόντιο, εμπλουτισμένο με ευρώπιο	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
▼ M23										
082-013-00-1	μόλυβδος σε σκόνη· [διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H362 H410		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,03 % M = 1 M = 10	
▼ M13										
082-014-00-7	Μόλυβδος συμπαγής: [διάμετρος σωματιδίων ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362			
▼ M16										
092-001-00-8	ουράνιο	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
092-002-00-3	ενώσεις ουρανίου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373** H411			A
601-001-00-4	μεθάνιο	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	αιθάνιο	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	προπάνιο	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	βουτάνιο· [1] και ισοβουτάνιο [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	βουτάνιο [που περιέχει ≥ 0,1 % βουταδιένιο (203-450-8)]· [1] ισοβουτάνιο [που περιέχει ≥ 0,1 % βουταδιένιο (203-450-8)] [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U
601-005-00-6	2,2-διμεθυλοπροπάνιο· νεοπεντάνιο	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-006-00-1	πεντάνιο	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	εξάνιο [που περιέχει < 5 % <i>n</i> - εξάνιο (203-777-6)]· 2-μεθυλοπεντάνιο· [1] 3-μεθυλοπεντάνιο· [2] 2,2-διμεθυλοβουτάνιο· [3] 2,3-διμεθυλοβουτάνιο [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	επτάνιο· <i>n</i> -επτάνιο· [1] 2,4-διμεθυλοπεντάνιο· [2] 2,2,3-τριμεθυλοβουτάνιο· [3] 3,3-διμεθυλοπεντάνιο· [4] 2,3-διμεθυλοπεντάνιο· [5] 3-μεθυλεξάνιο· [6] 2,2-διμεθυλοπεντάνιο· [7] 2-μεθυλεξάνιο· [8] 3-αιθυλοπεντάνιο· [9] ισοεπτάνιο· [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-009-00-8	οκτάνιο· <i>n</i> -οκτάνιο· [1] 2,4,4-τριμεθυλοπεντάνιο· [2] 2,3,3-τριμεθυλοπεντάνιο· [3] 3,3-διμεθυλεξάνιο· [4] 2,2,3-τριμεθυλοπεντάνιο· [5] 2,3,4-τριμεθυλοπεντάνιο· [6] 3,4-διμεθυλεξάνιο· [7] 2,3-διμεθυλεξάνιο· [8] 2,4-διμεθυλεξάνιο· [9] 4-μεθυλεπτάνιο· [10] 3-μεθυλεπτάνιο· [11] 2,2-διμεθυλεξάνιο· [12] 2,5-διμεθυλεξάνιο· [13] 2-μεθυλεπτάνιο· [14] 2,2,3,3-τετραμεθυλοβουτάνιο· [15] 3-αιθυλο-2-μεθυλοπεντάνιο· [16] 3-αιθυλεξάνιο· [17] 3-αιθυλο-3-μεθυλοπεντάνιο· [18] ισοοκτάνιο· [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C
601-010-00-3	αιθυλένιο	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U
601-011-00-9	προπένιο· προπυλένιο	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-012-00-4	βουτ-1-ένιο· [1] βουτένιο, μείγμα ισομερών - 1 και - 2· [2] 2-μεθυλοπροπένιο· [3] (Z)-βουτ-2-ένιο· [4] (E)-βουτ-2-ένιο [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-βουταδιένιο· βουτα-1,3-διένιο	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	ισοπρένιο (σταθεροποιημένο)· 2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1 B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
▼ B										
601-015-00-0	acetylene; ethyne	200-816-9	74-86-2	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220	► M4 — ◀		U
▼ M16										
601-016-00-6	κυκλοπροπάνιο	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	κυκλοεξάνιο	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-018-00-7	μεθυλοκυκλοεξάνιο	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνιο	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	βενζόλιο	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315			E
601-021-00-3	τολουόλιο	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -ξυλόλιο [1] <i>p</i> -ξυλόλιο [2] <i>m</i> -ξυλόλιο [3] ξυλόλιο [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*		C

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-023-00-4	αιθυλοβενζόλιο	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (όργανα ακοής) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (όργανα ακοής) H304			
▼ M31										
601-024-00-X	Κουμένιο	202-704-5	98-82-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H304 H335 H411			
▼ M16										
601-025-00-5	μεσιτυλένιο· 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	στυρόλιο	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (όργανα ακοής) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (όργανα ακοής) H315 H319	*		D
601-027-00-6	2-φαινυλοπροπένιο· α-μεθυλοστυρόλιο	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 25 %	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-028-00-1	2-μεθυλοστυρόλιο· 2-βινυλοτολουόλιο	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
▼ M29										
601-029-00-7	διπεντένιο λεμονένιο [1] (S)-π-μενθα-1,8-διένιο 1-λεμονένιο [2] trans-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξένιο [3] (±)-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξένιο [4]	205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4]	138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
▼ M16										
601-030-00-2	κυκλοπεντάνιο	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-τριμεθυλοπεντ-1-ένιο	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	βενζο[<i>a</i>]πυρένιο· βενζο[<i>def</i>]χρυσένιο	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
601-033-00-9	βενζο[<i>a</i>]ανθρακένιο	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-034-00-4	βενζο[ε]ακεφαναανθρυλένιο	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-035-00-X	βενζο[j]φθορανθένιο	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	βενζο[k]φθορανθένιο	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-εξάνιο	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2· H373: C ≥ 5 %	
601-041-00-2	διβενζο[a,h]ανθρακένιο	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-042-00-8	διφαινόλιο	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθα- νοϊνδένιο	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλίνο	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-046-00-X	7-μεθυλοκτα-1,6-διένιο	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	m-μινθα-1,3(8)-διένιο	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	χρυσένιο	205-923-4	218-01-9	Carc. 1 B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	βενζο[ε]πυρένιο	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-φαινυλοβουτ-1-ένιο	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-052-00-2	ναφθαλίνο	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	εννεύλοφαινόλη: [1] 4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδι- σμένη [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-054-00-3	μάζα αντίδρασης ισομερών των: διβενζυλοβενζόλιο· διβενζυ- λο(μεθυλο)βενζόλιο· διβενζυ- λο(διμεθυλο)βενζόλιο· διβενζυ- λο(τριμεθυλο)βενζόλιο	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	μάζα αντίδρασης ισομερών των: μονο-(2-δεκατετρυλο)ναφθαλίνα· δι-(2-δεκατετρυλο)ναφθαλίνα· τρι-(2-δεκατετρυλο)ναφθαλίνα	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	μάζα αντίδρασης ισομερών των: μεθυλοδιφαινυλομεθάνιο· διμεθυ- λοδιφαινυλομεθάνιο	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	τοσυλικό N-δωδεκυλο-[3-(4-(δι- μεθυλαμινο)βενζαμιδο)-προπυ- λο]διμεθυλαμμώνιο	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	δι-L-p-μινθένιο	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
601-059-00-0	2-βενζυλιδενο-3-οξοβουτυρικός μεθυλεστέρας· 2-βενζυλιδενο-3- οξοβουτυρικό μεθύλιο	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-060-00-6	1,2-δισ[4-φθορο-6- $\{$ 4-σουλφο-5-(2-(4-σουλφοναφθαλιν-3-υλαζω)-1-υδροξυ-3,6-δισουλφο-8-αμινο-ναφθαλιν-7-υλαζω)φαινυλαμινο $\}$ -1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]αιθάνιο· x-νατριούχα, γ-καλιούχα άλατα, x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(αιθυλο-1,2-αιθανοδιυλο)[-2-[[[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]ακετυλο]προπυλο]-ω-(εννεύλοφαινοξυ)πολυ]οξυ-(μεθυλο-1,2-αιθανοδιύλιο)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	μάζα αντίδρασης από: τριακοντάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακονταδύανιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακοντατετράνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακονταεξάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας·	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	μάζα αντίδρασης ισομερών εικοσιτετρανίου διακλαδισμένης αλυσίδας	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
▼ M23										
▼ M16										
601-065-00-3	μάζα αντίδρασης από: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3',7',7'-πενταμεθυλοσπειρο(1,3-διοξανο-5,2'-νορκαράνιο)· (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3',7',7'-πενταμεθυλοσπειρο(1,3-διοξανο-5,2'-νορκαράνιο)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-επυλοκυκλοεξυ- λο)φαινυλ)αιθανόνη	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
601-067-00-4	αρσενικός τριαιθυλεστέρας	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-διακετοξυβουτ-3-ένιο	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	βρωμιούχο 2-αιθυλο-1-(2-(1,3- διοξανυλο)αιθυλο)πυριδίνιο	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	μάζα αντίδρασης από: εικοσάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· εικο- σιδύανιο διακλαδισμένης αλυσί- δας· εικοσιτετράνιο διακλαδισμέ- νης αλυσίδας	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-διμεθοξυμεθυλο-2-νιτροβενζό- λιο	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	μάζα αντίδρασης από: 1-(4-ισο- προπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθά- νιο· 1-(3-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαι- νυλαιθάνιο· 1-(2-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαι- νυλαιθάνιο	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
601-073-00-7	1-βρωμο-3,5-διφθοροβενζόλιο	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	μάζα αντίδρασης από: 4-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-1-μεθυλ-2-οξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο· 1-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλ-6-οξαδικυκλο[3.2.1]οκτάνιο· σπειρο[κυκλοεξ-3-εν-1-υλο-(4,5,6,6a-τετραϋδρο-3,6',6',6'a-τετραμεθυλο)-1,3'(3'aH)-[2H]κυκλοπεντα[b]φουράνιο]· σπειρο[κυκλοεξ-3-εν-1-υλο-(4,5,6,6a-τετραϋδρο-4,6',6',6'a-τετραμεθυλο)-1,3'(3'aH)-[2H]κυκλοπεντα[b]φουράνιο]	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-δις(N-καρβαμοϋλο-4-μεθυλοβενζόλοσουλφοναμιδο)διφαινυλομεθάνιο	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	αιθινυλοκυκλοπροπάνιο	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-077-00-9	μάζα αντίδρασης από: 1-επτυλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο· 1-εννεύλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	μάζα αντίδρασης από: 1,7-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτάνιο· 2,3-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτάνιο	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	μάζα αντίδρασης από: <i>trans-trans</i> -κυκλοδεκαεξα-1,9-διένιο· <i>cis-trans</i> -κυκλοδεκαεξα-1,9-διένιο	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-080-00-5	μάζα αντίδρασης από: <i>sec</i> -βουτυλοφαινυλο(φαινυλο)μεθάνιο, μείγμα ισομερών· 1-(<i>sec</i> -βουτυλοφαινυλο(φαινυλο)-2-φαινυλαιθάνιο, μείγμα ισομερών· 1-(<i>sec</i> -βουτυλοφαινυλο-1-φαινυλο)μεθάνιο, μείγμα ισομερών	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	κυκλοδεκαεξα-1,9-διένιο	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-082-00-6	μάζα αντίδρασης από: endo-2-μεθυλο-εχο-3-μεθυλο-εχο-2-[(εχο-3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτα-εχο-2-υλο)μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτάνιο· εχο-2-μεθυλο-εχο-3-μεθυλο-endo-2-[(endo-3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτα-εχο-2-υλο)μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτάνιο	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5-endo-εξυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	μάζα αντίδρασης από: 5-endo-βουτυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο· 5-εχο-βουτυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ένιο (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	ισοπεντάνιο· 2-μεθυλοβουτάνιο	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-τριμεθυλοπεντένιο	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D
601-088-00-9	4-βινυλοκυκλοεξένιο	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	μουσκαλούρη <i>cis</i> -εικοσιτρι-9-ένιο	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
601-090-00-X	βενζο[<i>rstf</i>]πενταφαίνιο	205-877-5	189-55-9	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			

▼ M22

▼ **M22**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
601-091-00-5	διβενζο[<i>b,def</i>]χρυσένιο· διβενζο[<i>a,h</i>]πυρένιο	205-878-0	189-64-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M23										
601-092-00-0	διβενζο[<i>def,p</i>]χρυσένιο· διβενζο[<i>a,l</i>]πυρένιο	205-886-4	191-30-0	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341		Carc. 1B· H350: C ≥ 0.001 %	
▼ M29										
601-093-00-6	1,4-διμεθυλοναφθαλίνιο	209-335-9	571-58-4	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H304 H319 H400 H412	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H319 H410		από το στόμα: ATE = 1 300 mg/ kg σ.β. M = 1	
601-094-00-1	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοβενζόλιο π-κυμένιο:	202-796-7	99-87-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H304 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H331 H304 H411		διά της εισπνοής: ATE = 3 mg/l (ατμοί)	
601-095-00-7	π-μενθα-1,3-διένιο· 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξα-1,3-διένιο· α-τερπινένιο	202-795-1	99-86-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H317 H304 H411	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H302 H317 H304 H411		από το στόμα: ATE = 1 680 mg/ kg σ.β.	
601-096-00-2	(<i>R</i>)- <i>p</i> -mentha-1,8-diene; d-limonene	227-813-5	5989-27-5	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H304 H400 H412	GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H315 H317 H304 H410		M = 1	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
▼ M31 601-097-00-8	προπυλοβενζόλιο	203-132-9	103-65-1	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			
▼ M16 602-001-00-7	χλωρομεθάνιο· μεθυλοχλωρίδιο	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	βρωμομεθάνιο· μεθυλοβρωμίδιο	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	διβρωμομεθάνιο	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412		*	
602-004-00-3	διχλωρομεθάνιο· μεθυλοχλωρίδιο	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	μεθυλωδίδιο· ωδομεθάνιο	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-006-00-4	χλωροφόρμιο· τριχλωρομεθάνιο	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	βρωμοφόρμιο· τριβρωμομεθάνιο	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	τετραχλωράνθρακας· τετραχλωρομεθάνιο	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-009-00-0	χλωροαιθάνιο	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U
602-010-00-6	1,2-διβρωμοαιθάνιο	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		*	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-011-00-1	1,1-διγλωροαιθάνιο	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412		*	
602-012-00-7	1,2-διγλωροαιθάνιο· αιθυλενοδιγλωρίδιο	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-τριγλωροαιθάνιο· μεθυλοχλωροφόρμιο	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420			F
602-014-00-8	1,1,2-τριγλωροαιθάνιο	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	
602-015-00-3	1,1,2,2-τετραγλωροαιθάνιο	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-τετραβρωμοαιθάνιο	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-017-00-4	πενταχλωροαιθάνιο	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-χλωροπροπάνιο· [1] 2-χλωροπροπάνιο [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-βρωμοπροπάνιο· n-προπυλοβρωμιδίο	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
▼ M13										
602-020-00-0	1,2-διχλωροπροπάνιο διχλωριούχο προπυλένιο	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302			
▼ M16										
602-021-00-6	1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-022-00-1	1-γλωροπεντάνιο [1] 2-γλωροπεντάνιο [2] 3-γλωροπεντάνιο [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	βινυλοχλωρίδιο· χλωροαιθυλένιο	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	βρωμοαιθυλένιο	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-διγλωροαιθυλένιο· βινυλιδενοχλωρίδιο	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332		*	D
602-026-00-3	1,2-διγλωροαιθυλένιο [1] <i>cis</i> -διγλωροαιθυλένιο [2] <i>trans</i> -διγλωροαιθυλένιο [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412		*	C
602-027-00-9	τριγλωροαιθυλένιο· τριγλωροαιθάνιο	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	τετραγλωροαιθυλένιο	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-029-00-X	3-γλωροπροπένιο· αλλυλοχλωρίδιο	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-διγλωροπροπένιο [1] (Z)-1,3-διγλωροπροπένιο [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-διγλωροπροπένιο	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-032-00-6	3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-033-00-1	χλωροβενζόλιο	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411			
602-034-00-7	1,2-διχλωροβενζόλιο· ο-διχλωροβενζόλιο	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-διχλωροβενζόλιο· p-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο)· 2-χλωροβουτα-1,3-διένιο (σταθε- ροποιημένο)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315			D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-037-00-3	α-χλωροτολουόλιο· βενζυλοχλωρίδιο	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α,α-τριχλωροτολουόλιο· βενζοτριχλωρίδιο	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	πολυχλωροδιφαινύλια· PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2· H373: C ≥ 0.005 %	C
602-040-00-X	2-χλωροτολουόλιο· [1] 3-χλωροτολουόλιο· [2] 4-χλωροτολουόλιο· [3] χλωροτολουόλιο [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	πενταχλωροναφθαλίνιο	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindane (λινδάνιο) (ISO)· γ-HCH ή γ-BHC· γ-1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M = 10	
602-044-00-1	camphechlor (καμφεχλώριο) (ISO)· τοξαφαίνιο·	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO)· clofentane (κλοφαινοτάνη) (INN)· δικοφάνιο· 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο· διχλωροδιφαινυλοτριχλωροαιθάνιο	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-046-00-2	heptachlor (επταχλώριο) (ISO)· 1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο- 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθα- νοϊνδένιο	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	chlordan (χλωρδάνιο) (ISO)· 1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο- 3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθα- νοϊνδάνιο	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (αλδρίνη) (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372** H410			
602-049-00-9	dieldrin (διελδρίνη) (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-050-00-4	ισοδρίνη· (1α,4α,4αβ,5β,8β,8αβ)- 1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο- 1,4,4α,5,8,8α-εξαϋδρο-1,4:5,8- διμεθανοναφθαλίνιο	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 100	
602-051-00-X	endrin (ενδρίνη) (ISO)· 1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-επο- ξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταϋδρο- 1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ενδοσουλφάνη) (ISO)· θειώδες 1,2,3,4,7,7-εξαχλωρο- 8,9,10-τρινορβορν-2-εν-5,6-υλε- νοδιμεθυλένιο· θειώδες 1,4,5,6,7,7-εξαχλωρο- 8,9,10-τρινορβορν-5-εν-2,3-υλε- νοδιμεθυλένιο	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobenzan (ισοβενζάνη) (ISO)· 1,3,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο- 1,3,3α,4,7,7α-εξαϋδρο-4,7-μεθα- νοϊσοβενζοφουράνιο	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-054-00-6	3-ιωδοπροπένιο· αλλυλιωδίδιο	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	βρωμοαιθάνιο· αιθυλοβρωμίδιο	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α,α-τριφθοροτολουόλιο· βενζοτριφθορίδιο	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-βρωμοτολουόλιο· βενζυλοβρωμίδιο	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α, α-διγλωροτολουόλιο· βενζυλιδενοχλωρίδιο· χλωρίδιο βενζάλης	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-χλωροβουτάνιο· βουτυλοχλωρίδιο	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	βρωμοβενζόλιο	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-061-00-4	εξαφθοροπροπένιο· εξαφθοροπροπυλένιο	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	εποξειδίο του επαχλωρίου· 2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8-επταχλω- ρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθα- νοϊνδάνιο	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-διχλωρο-2-προπανόλη	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			
602-065-00-6	εξαχλωροβενζόλιο	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372** H410			
602-066-00-1	τετραχλωρο-ρ-βενζοκινόνη	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δήλω- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-067-00-7	1,3-διχλωροβενζόλιο	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	δισ(τριχλωροξικό) αιθυλένιο	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	διχλωροακετυλένιο	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-χλωρο-4,5,α, α,α-πενταφθορο- τολουόλιο	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	βρωμοβενζυλοβρωμοτολουόλιο, μάζα αντίδρασης ισομερών	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	διχλωρο[(διχλωροφαινυλο)μεθυ- λο]μεθυλοβενζόλιο, μάζα αντί- δρασης ισομερών (διχλωροφαι- νυλο)(διχλωροτολυλο)μεθάνιο, μάζα αντίδρασης ισομερών (IU- PAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-073-00-X	1,4-διχλωροβουτ-2-ένιο	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
602-074-00-5	πενταχλωροβενζόλιο	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-τετραχλωρο-1,3-διοξολαν-2-όνη	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-τριχλωροβουτ-1-ένιο	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2· H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	δωδεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]δεκάνιο· mirex	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-078-00-7	εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-διχλωροπροπένιο· 2,3-διχλωροπροπυλένιο	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	χλωροαλκάνια, C ₁₀₋₁₃ : χλωριωμένες παραφίνες, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	2-χλωρο-4,5-διφθοροβενζοϊκό οξύ	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-τετρακίς(βρωμομεθυλο)-4-οξαεπτανο-1,7-διόλη	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-083-00-4	διφαινυλικός αιθέρας, πενταβρωμωμένο παράγωγο· πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-βρωμοπροπάνιο	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	τριφθοροϊодоμεθάνιο· τριφθορομεθυλιωδίδιο	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-τριχλωροβενζόλιο	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-διβρωμοπροπαν-1-όλη· 2,3-διβρωμο-1-προπανόλη	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-βρωμο-2-χλωροφθοροβενζόλιο	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-090-00-2	1-αλλυλο-3-χλωρο-4-φθοροβενζόλιο	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
602-091-00-8	1,3-διχλωρο-4-φθοροβενζόλιο	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α, α,α,4-τετραχλωροτολουόλιο· p-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	διφαινυλαθέρας· οκταβρωμιωμένο παράγωγο	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	χλωροαλκάνια, C ₁₄₋₁₇ · χλωριωμένες παραφίνες, C ₁₄₋₁₇	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-096-00-5	υδροχλωρικό πράσινο του μαλα- χίτη [1] οξάλικό πράσινο του μαλαχίτη [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-βρωμο-9-(4,4,5,5,5-πενταφθο- ροπεντυλοθειο)εννεάνιο	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-βρωμοφαινοξυ)τετραϋδρο- 2H-πυράνιο	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-φθοροφαινυλο)-2-μεθυλο- προπιονυλοχλωρίδιο	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	μάζα αντίδρασης από: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπε- ντάνιο· (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκα- φθοροπεντάνιο	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	(ισοβουτυλ)ανθρακικό 2-χλωρο- 4-φθορο-5-νιτροφαινύλιο	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(χλωροφαινυλομεθυλο)-2-μεθυλοβενζόλιο	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-επταφθοροκυκλοπε- ντάνιο	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-εννεαφθορο-1- βουτανosuλφινικό νάτριο	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
602-106-00-8	2-βρωμο-4,6-διφθοροανιλίνη	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4,4-τετραφθορο-4-ιωδο-1- βουτένιο	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-τετραφθοροφαινυλο)με- θανόλη	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
602-109-00-4	εξαβρωμοκυκλοδεκάνιο· [1] 1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδεκάνιο [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
▼ M29										
602-110-00-X	τετραφθοροαιθυλένιο	204-126-9	116-14-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M16										
603-001-00-X	μεθανόλη	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **		*	STOT SE 1· H370: C ≥ 10 % STOT SE 2· H371: 3 % ≤ C < 10 %
603-002-00-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	προπαν-1-όλη· n-προπανόλη	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	βουταν-1-όλη· n-βουτανόλη	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη· tert-βουτυλική αλκοόλη	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-006-00-7	ισομερή της πεντανόλης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-μεθυλοβουταν-2-όλη· <i>tert</i> -πεντανόλη	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-μεθυλοπενταν-2-όλη· μεθυλοϊσοβουτυλοκαρβινόλη	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 25 %	
603-009-00-3	κυκλοεξάνολη	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-010-00-9	2-μεθυλοκυκλοεξανόλη, μείγμα ισομερών [1] <i>cis</i> -2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [2] <i>trans</i> -2-μεθυλοκυκλοεξανόλη [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-μεθοξαιθανόλη μονομεθυλαιθέρας της αιθυλενο- γλυκόλης	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-αιθοξαιθανόλη μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενο- γλυκόλης	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-ισοπροποξαιθανόλη μονοϊσοπροπυλαιθέρας της αιθυ- λενογλυκόλης	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
▼ M31										
603-014-00-0	2-βουτοξαιθανόλη, μονοβουτυ- λικός αιθέρας αιθυλενογλυκόλης	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H331 H302 H315 H319	GHS06 Dgr	H331 H302 H315 H319	διά της εισπνοής: ATE = 3 mg/L (ατμοί) διά του στόματος: ATE = 1 200 mg/ kg β.σ.		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-015-00-6	αλλυλική αλκοόλη	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη· διακετοναλκοόλη	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 10 %	
603-018-00-2	φουρφουρλική αλκοόλη	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			
603-019-00-8	διμεθυλαιθέρας	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	αιθυλομεθυλαιθέρας	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-021-00-9	μεθυλοβινυλαιθέρας	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	διαιθυλαιθέρας· αιθέρας	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
▼ M22										
603-023-00-X	αιθυλενοξειδίου· οξυράνιο	200-849-9	75-21-8	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H314 H318	GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (νευρικό σύστημα) H314		διά της εισπνοής: ATE = 700 ppm (αέρια) διά του στόματος: ATE = 100 mg/kg σ.β.	U
▼ M29										
603-024-00-5	1,4-διοξάνιο	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H350 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H335 H319	EUH019 EUH066		D
▼ M16										
603-025-00-0	τετραυδροφουράνιο	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3· H335: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 25 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-026-00-6	1-γλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο· επι- γλωρυδρίνη	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*	
603-027-00-1	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-γλωροαιθανόλη· αιθυλενογλωρυδρίνη	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	δις(2-γλωροαιθυλ)αιθέρας	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-αμινοαιθανόλη· αιθανολαμίνη	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-031-00-3	1,2-διμεθοξυαιθάνιο· διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυ- κόλης· EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		
603-032-00-9	δινιτρικό αιθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της αιθυλενο- γλυκόλης	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	δινιτρικό οξυδιαθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της διαθυλε- νογλυκόλης· δινιτρική διαθυλενογλυκόλη	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	δινιτρικό οξυδιαθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της διαθυλε- νογλυκόλης· δινιτρική διαθυλενογλυκόλη· [> 25 % σταθεροποιητής]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-034-00-X	τρινιτρική γλυκερόλη· νιτρογλυκερίνη	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	τρινιτρική γλυκερόλη· νιτρογλυκερίνη· [$> 40\%$ μέσο απευαισθητοποίησης]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	τετρανιτρική πενταερυθρίτη· τετρανιτρικός πενταερυθρίτης· P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	τετρανιτρική πενταερυθρίτη· τετρανιτρικός πενταερυθρίτης· P.E.T.N.: [$> 20\%$ μέσο απευαισθητοποίησης]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	εξανιτρική μαννιτόλη· νιτρομαννιτής	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	εξανιτρική μαννιτόλη· νιτρομαννιτής: [$\geq 40\%$ μέσο απευαισθητοποίησης]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	νιτρικός εστέρας της κυτταρίνης· νιτροκυτταρίνη	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-038-00-1	αλλυλογλυκιδυλαιθέρας· αλλυλο-2,3-εποξυπροπυλαιθέρας· προπ-2-εν-1-υλικός 2,3-εποξυπροπυλικός αιθέρας	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	βουτυλογλυκιδυλαιθέρας· βουτυλικός 2,3-εποξυπροπυλικός αιθέρας	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	μεθανολικό νάτριο· μεθοξείδιο του νατρίου [1]· μεθανολικό κάλιο· μεθοξείδιο του καλίου [2]· μεθανολικό λίθιο· μεθοξείδιο του λιθίου [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	αιθανολικό κάλιο· αιθοξείδιο του καλίου [1]· αιθανολικό νάτριο· αιθοξείδιο του νατρίου [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-042-00-3	τρισοπροποξειδικό αργίλιο	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triagimol (τριαριμόλη) (ISO): 2,4- διγλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)βεν- ζυδρυλική αλκοόλη	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dicofol (δικοφόλη) (ISO): 2,2,2- τριγλωρο-1,1-δις(4-γλωροφαι- νυλ)αιθανόλη	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	δισοπροπυλαιθέρας: [1] διπρο- πυλαιθέρας [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C
603-046-00-5	δις(γλωρομεθυλ)αιθέρας: οξυ- δις(γλωρομεθάνιο)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A: H350: C ≥ 0,001 %	
603-047-00-0	2-διμεθυλαμινοαιθανόλη: N,N- διμεθυλαιθανολαμίνη	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3: H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-048-00-6	2-διαιθυλαμινοαιθανόλη· <i>N,N</i> - διαιθυλαιθανολαμίνη	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	chlorfenethol (χλωροφαιναιθόλη) (ISO): 1,1-δις(4-χλωροφαινυλ)αι- θανόλη	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-βουτοξυπροποξυ)προπαν-2- όλη	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-αιθυλοβουταν-1-όλη	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-βουτοξυπροπαν-2-όλη· μονο- βουτυλαιθέρας προπυλενογλυκό- λης	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-μεθυλοπεντανο-2,4-διόλη	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-054-00-9	δι- <i>n</i> -βουτυλαιθέρας· διβουτυλαι- θέρας	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412	STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %		

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-055-00-4	1,2-προπυλενοξειδίο 1,2-εποξυπροπάνιο· μεθυλοξυράνιο	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319			
603-056-00-X	[(<i>p</i> -τολυλοξυ)μεθυλ]οξυράνιο· [1] [(<i>m</i> -τολυλοξυ)μεθυλ]οξυράνιο· [2] [2] 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας· [3] [(τολυλοξυ)μεθυλ]οξυράνιο· κρεσυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411		C	
603-057-00-5	βενζυλική αλκοόλη	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-προπυλενοξειδίο	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	εξαν-1-όλη	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-060-00-1	2,2'-διοξυιράνιο· 1,2:3,4-διεποξυβουτάνιο	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	τετραϋδρο-2-φουρυλομεθανόλη· τετραϋδροφουρυλική αλκοόλη	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			
603-062-00-2	τετραϋδροφουρανο-2,5-διυλοδιμεθανόλη	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
603-063-00-8	2,3-εποξυπροπαν-2-όλη· γλυκιδόλη· οξιρανομεθανόλη	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-μεθοξυ-2-προπανόλη· μεθυλαιθέρας μονοπροπυλενογλυκόλης	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M23 603-065-00-9	<i>m</i> -δις(2,3-εποξυπροποξυ)βενζόλιο· διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	202-987-5	101-90-6	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412		διά του δέρματος: ATE = 300 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β.	
▼ M29 603-066-00-4	7-οξά-3-οξιρανυλοδικυκλο[4.1.0]επτάνιο· 1,2-εποξυ-4-εποξυαιθυλοκυκλοεξάνιο· διεποξείδιο του 4-βινυλοκυκλοεξενίου	203-437-7	106-87-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H350 H341 H360F H331 H302	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H360F H331 H302		διά της εισπνοής: ATE = 0,5 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 1 847 mg/kg σ.β.	
▼ M16 603-067-00-X	φαινυλογλυκιδυλαιθέρας· 2,3-εποξυπροπυλο-φαινυλαιθέρας· 1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-εποξυπροπυλο-2-αιθυλοκυκλοεξυλαιθέρας· αιθυλοκυκλοεξυλογλυκιδυλαιθέρας	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-τρις(διμεθυλαμινομεθυλο)φαινόλη	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-070-00-6	2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-ιμινοδιαιθανόλη· διαιθανολαμίνη	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-δισ(2,3-εποξυπροποξυ)βουτάνιο· βουτανιοδιολοδιγλυκιδυλαιθέρας	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317	Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %		
603-074-00-8	προϊόν αντίδρασης: διφαινόλη-A-(επιχλωρυδρίνη)· εποξειδική ρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411	Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit 2: H315: C ≥ 5 %		
603-075-00-3	χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας· χλωροδιμεθυλαιθέρας	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-076-00-9	βουτ-2-ινο-1,4-διόλη· 2-βουτινο- 1,4-διόλη	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2· H315: 25 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2· H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-διμεθυλαμινοπροπαν-2-όλη· διμεπρανόλη (INN)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	προπ-2-ιν-1-όλη· προπαργυλική αλκοόλη	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(μεθυλμινο)διαιθανόλη· N- μεθυλοδιαθανολαμίνη	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-080-00-0	2-μεθυλαμινοαιθανόλη· N-μεθυ- λαιθανολαμίνη· N-μεθυλ-2-αιθα- νολαμίνη· N-μεθυλ-2-αμινική αιθανόλη· 2-(μεθυλαμινο)αιθανό- λη	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-081-00-6	2,2'-θειοδιαιθανόλη· θειοδιγλυκό- λη	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-αμινοπροπαν-2-όλη· ισοπροπα- νολαμίνη	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-083-00-7	1,1'-ιμινοδιπροπαν-2-όλη δι- σοπροπανολαμίνη	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	οξείδιο του στυρολίου (εποξυαι- θυλο)βενζόλιο· φαινολοξிரάνιο	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	βροποροί (βρωνοπόλη) (INN)· 2- βρωμο-2-νιτροπροπανο-1,3-διόλη	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M = 10	
603-086-00-3	ethirimol (αιθιριμόλη) (ISO)· 5- βουτυλ-2-αιθυλαμινο-6-μεθυλο- πυριμιδιν-4-όλη	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-αιθυλεξανο-1,3-διόλη· οκτυλε- νογλυκόλη· αιθοεξαδιόλη	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(οκτυλοθειο)αιθανόλη· οκτυλο- 2-υδροξυαιθυλοσουλφίδιο	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-089-00-X	7,7-διμεθυλ-3-οξο-6-αζοκταν-1- όλη	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-βρωμοαιθοξυ)ανισόλη	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-091-00-0	εχο-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλαιθυλ)-7-οξαδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-μεθυλο-4-φαινυλοπεντανόλη	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinnethylin (κινομεθυλίνη) (ISO): εχο-(±)-1-μεθυλο-2-(2-μεθυλοβενζυλοξυ)-4-ισοπροπυλ-7-οξαδικυκλο(2.2.1)επτάνιο	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-δισ(2,3-εποξυπροποξυ)-2,2-διμεθυλοπροπάνιο	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(προπυλοξυ)αιθανόλη· EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαιθέρας διαιθυλενογλυκόλης	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-νιτριλοτριπροπαν-2-όλη· τρισοπροπανολαμίνη	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M29										
603-098-00-9	2-φαινοξυαιθανόλη	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318		από το στόμα: ATE = 1 394 mg/ kg σ.β.	
▼ M16										
603-099-00-4	3-(N-μεθυλο-N-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανο-1,2-διόλη, υδροχλωρική	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-100-00-8	1,2-διμεθοξυπροπάνιο	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	τετραϋδρο-2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοπυρανο-4-όλη, μείγμα ισομερών (<i>cis</i> και <i>trans</i>)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
▼ M11										
603-102-00-9	1,2-εποξυβουτάνιο	203-438-2	106-88-7	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H302 H312 H332 H335 H315 H319			
▼ M16										
603-103-00-4	οξιράνιο, μονο[(C ₁₂₋₁₄ -αλκυλοξυ)μεθυλικά] παράγωγα	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (φεναριμόλη) (ISO)· 2,4'-διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)βενζυδρυλική αλκοόλη	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	φουράνιο	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-106-00-0	2-μεθοξυπροπανόλη	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
▼ M31										
603-107-00-6	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη· μονομεθυλαθέρας διαιθυλενογλυκόλης	203-906-6	111-77-3	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B· H360D: C ≥ 3 %	
▼ M16										
603-108-00-1	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη· ισοβουτανόλη	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1-αιθοξυ-1,1,2,3,3,3-εξαφθορο-2-(τριφθορομεθυλο)προπάνιο· 1-αιθοξυ-1,1,2,2,3,3,4,4,4-εννεαφθοροβουτάνιο	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	μάζα αντίδρασης από: <i>cis</i> -2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο· <i>trans</i> -2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-4-αιθοξυ- <i>cis</i> -κυκλοεξάνιο· 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-4-αιθοξυ- <i>trans</i> -κυκλοεξάνιο	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-112-00-3	κυκλοπεντυλο-2-φαινυλαιθυλαι- θέρας	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-γλυκιδυλοξυναφθ-1-υλ-οξυμε- θυλοξιράνιο	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-προπενυλοξυ)τρικυ- κλο[5.2.1.0(2,6)]δεκ-3(ή-4)-ένιο	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-115-00-X	μάζα αντίδρασης από: O, O', O''- (μεθυλοσιλανοτριυλο)-τρις(οξίμη της 4-μεθυλο-2-πεντανόνης) (3 στερεοϊσομερή)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	μονοϋδροχλωρική οξίμη της (Z)- (2,4-διφθοροφαινυλο)πιπεριδιν-4- υλομεθανόνης	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-διμεθυλαμινοεξαν-1-όλη	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-φαινυλενοδιοξυ)δις(3- (2-(προπ-2-ενυλο)φαινοξυ)προ- παν-2-όλη)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-120-00-7	2-μεθυλο-5-φαινυλοπεντανόλη	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-αιθυλεξανολικό νάτριο	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-μεθυλο-8-μεθυλενοτρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-2-όλη	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
603-124-00-9	1,4-δις[2-(βινυλοξυ)αιθοξυ]βενζόλιο	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πεντ-4-εν-2-όλη	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-[(4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	βουταν-2-όλη [1] (S)-βουταν-2-όλη [2] (R)-βουταν-2-όλη [3] (±)-βουταν-2-όλη [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(φαινυλομεθοξυ)ναφθαλίνο	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-129-00-6	1-tert-βουτοξυπροπαν-2-όλη	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	μάζα αντίδρασης ισομερών του: α-(διμεθυλο)διφαινυλο-ω-υδρο- ξυπολυ(οξυαιθυλενίου)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1-δεοξυ-1- [μεθυλ-(1-οξοδωδεκυλ)αμινο]-D- γλυκικόλη· 1-δεοξυ-1-[μεθυλ-(1- οξοδεκατετρυλ)αμινο]-D-γλυκί- κόλη (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-υδροξυμεθυλο-9-μεθυλο-6-(1- μεθυλαιθυλο)-1,4-διοξασπει- ρο[4.5]δεκάνιο	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-133-00-8	μάζα αντίδρασης από: 3-[(4-αμι- νο-2-χλωρο-5-νιτροφαινυλ)αμι- νο]-προπανο-1,2-διόλη· 3,3'-(2- χλωρο-5-νιτρο-1,4-φαινυλενοδι- αμινο)δισ(προπανο-1,2-διόλη)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	μάζα αντίδρασης υποκατεστημέ- νων δωδεκυλο- και/ή δεκατετρυ- λοδιφαινυλαιθέρων. Η ουσία παράγεται μέσω αντίδρασης Frie- del-Crafts. Ο καταλύτης αφαιρεί- ται από το προϊόν αντίδρασης. Ο διφαινυλαιθέρας υποκαθίσταται με αλκυλομάδες C ₁ -C ₁₀ . Οι αλκυλομάδες συνδέονται με τυχαίο τρόπο μεταξύ του C ₁ και του C ₆ . Χρησιμοποιούνται γραμ- μικοί C ₁₂ και C ₁₄ σε αναλογία 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-135-00-9	δισ[[2,2',2''-νιτριλοτρις[αιθανολα- το]]-1-N,O]-δισ[2-(2-μεθοξυαιθο- ξυ)αιθοξυ]τιτάνιο	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)- 2-νιτροφαινυλ]αμινο)-1-προπανό- λη	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1-δεοξυ-1- [μεθυλ-(1-οξοδεκαεξυλ)αμινο]- D-γλυκιτόλη· 1-δεοξυ-1-[μεθυλ- (1-οξοδεκαοκτυλ)αμινο]-D-γλυκι- τόλη	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-διμεθυλ-3-υδροξυπροπυ- λο)τολουόλιο· 2,2-διμεθυλο-3-(3- μεθυλοφαινυλο)προπανόλη	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-οξυδιαιθανόλη· διαιθυλενο- γλυκόλη	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-141-00-1	μάζα αντίδρασης από: δωδεκυλο- ξυ-1-μεθυλ-1-[οξυ-πολυ(2-υδρο- ξυμεθυλαιθανοξυ)]δεκαπεντάνιο· δωδεκυλοξυ-1-μεθυλ-1-[οξυ- πολυ(2-υδροξυμεθυλαιθανο- ξυ)]δεκαεπτάνιο·	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-142-00-7	2-(2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ)-2- αζα-δικυκλο[2.2.1]επτάνιο	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-εποξυ-1-προπανόλη	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	μάζα αντίδρασης από: 2,6,9-τρι- μεθυλο-2,5,9-κυκλοδοδεκατριεν- 1-όλη· 6,9-διμεθυλο-2-μεθυλενο- 5,9-κυκλοδοδεκαδιεν-1-όλη	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-ισοπροπυλο-2-(1-μεθυλοβουτυ- λο)-1,3-διμεθοξυπροπάνιο	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]αι- θυλο)μεθυλαμινο]αιθανόλη	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-φθοροφαινυλ)-3- υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδί- νη	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-148-00-X	1,4-δισ[(βινυλοξυ)μεθυλο]κυκλοεξάνιο	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	μάζα αντίδρασης από: διαστερεοϊσομερή 1-(1-υδροξυαιθυλο)-4-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξανίου	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-διμεθυλο-5-(2,2,3-τριμεθυλο-κυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-πεντ-4-εν-2-όλη	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-1-όλη	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)αιθανόλη	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-((2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινο)προπανο-1,2-διόλη	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -βουτυλο)κυκλοεξυλοξυ]-2-βουτανόλη	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-156-00-3	2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-2-(2-προπενυλο)οξιδάνιο	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-δισ(δεκαεξυλοξυμεθυλο)-4,7-διοξαιεννεανο-1,2,9-τριόλη	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-158-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4 διαστεροϊσομερή του 2,7-διμεθυλο-10-(1-μεθυλαιθυλ)-1-οξασπειρο[4.5]δεκα-3,6-διενίου	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-κυκλοδοδεκυλοπροπαν-1-όλη	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-διαιοξυπροπάνιο	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-διαιοξυπροπάνιο	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]ακετυλ]αμινο]προπυλ]-ω-εννεύλοφαινοξυ]πολυ[οξο(μεθυλ-1,2-αιθανοδιύλιο)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-φαινυλο-1,3-προπανοδιόλη	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-164-00-7	2-βουτυλο-4-χλωρο-4,5-διυδρο-5-υδροξυμεθυλο-1-[2'-(2-τριφαι- νυλομεθυλο-1,2,3,4-2H-τετρα- ζολ-5-υλο)-1,1'-δифαινυλο-4- μεθυλο]-1H-ιμιδαζόλιο	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	μάζα αντίδρασης από: 4-αλλυλο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυλο)φαινό- λη· 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4- αλλυλο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυ- λο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4- αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαι- νοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ- 2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2- υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπρο- πυλο)φαινόλη· 4-αλλυλ-6-[3-(4- αλλυλο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυ- λο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-2- (2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλη· 4- αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυ- λο-2,6-δισ(2,3-εποξυπροπυ- λο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4- αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαι- νοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3- εποξυπροπυλο)φαινόλη	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
603-166-00-8	R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δήλω- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-167-00-3	3,3',5,5'-τετρα- <i>tert</i> -βουτυλοδιφαι- νυλο-2,2'-διόλη	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-αιθυλεξυλοξυ)προπανο-1,2- διόλη	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-φθοροφαινυλ)-3- υδροξυμεθυλο- <i>N</i> -μεθυλοπιπεριδί- νη	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλο- 1-(6-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5- εν-2-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη· 2- μεθυλο-1-(1-μεθυλοδικυ- κλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-υλο)πεντ-1- εν-3-όλη· 2-μεθυλο-1-(5-μεθυλο- δικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-2- υλο)πεντ-1-εν-3-όλη	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-θειαζωλυλομεθανόλη	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	<i>trans</i> -βουτενοδιοϊκή μονο-2-[2- (4-διβενζο[<i>b</i> , <i>f</i>][1,4]θειαζεπιν-11- υλο)πιπεραζινιο-1-υλ]αιθοξυ)αι- θανόλη	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-διμεθυλο-3,5,8-τριοξαδικυ- κλο[5.1.0]οκτάνιο	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-κυκλοεξυλο-2-μεθυλο-2-βουτα- νόλη	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-175-00-7	2-(2-εξυλοξυαιθοξυ)αιθανόλη· DEGHE· μονοεξυλαιθέρας διαι- θυλενογλυκόλης· 3,6-διοξα-1- δωδεκανόλη· εξυλοκαρβιτόλη· 3,6-διοξαδωδεκαν-1-όλη	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-δισ(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο· TEGDME· τριαιθυλενογλυκολο- διμεθυλαιθέρας· τριγλύμη	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-αιθοξυπροπαν-2-όλη· 2PG1EE· 1-αιθοξυ-2-προπανόλη· μονοαι- θυλαιθέρας προπυλενογλυκόλης· [1] οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο· 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-εξυλοξυαιθανόλη· μονοεξυλαι- θέρας αιθυλενογλυκόλης· n-εξυ- λογλυκόλη	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergocalciferol (εργοκαλσιφερόλη) (ISO)· βιταμίνη D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
▼ M18 603-180-00-4	χοληκαλσιφερόλη· βιταμίνη D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT RE 1	H330 H310 H300 H372	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H372		διά της εισπνοής: ATE = 0,05 mg/L (κόνιες ή εκνε- φώματα) διά του δέρματος: ATE = 50 mg/kg β.σ. διά του στόματος: ATE = 35 mg/kg β.σ. STOT RE 1· H372: C ≥ 3 % STOT RE 2· H373: 0,3 % ≤ C < 3 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-181-00-X	<i>tert</i> -βουτυλομεθυλαιθέρας· MTBE· 2-μεθοξυ-2-μεθυλοπρο- πάνιο	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	προϊόν αντίδρασης: κορεσμένων, μονοακόρεστων και πολυακόρε- στων μερικών εστεροποιημένων αλκοολών μακράς αλυσίδας, φυτικής προέλευσης (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guine- ensis</i>) με O, O-δισοβουτυλοδι- θειοφωσφορικό και 2-αιθυλεξυ- λαμίνη και υπεροξειδίο του υδρογόνου	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]αι- θανόλη· TEGBE· μονοβουτυλαι- θέρας τριαιθυλενογλυκόλης· βου- τοξυτριαιθυλενογλυκόλη	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1· H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2· H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(υδροξυμεθυλο)-2-[[2-υδροξυ- 3-(ισοδεκαοκτυλοξυ)προποξυ]με- θυλο]-1,3-προπανοδιόλη	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-διχλωρο-3-αιθυλο-6-νιτρο- φαινόλη	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-αμνο-2,2- διμεθυλο-1,3-διοξεπαν-5-όλη	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	διγλωριούχος 2-((4,6-δισ(4-(2-(1- μεθυλοπυριδινιο-4-υλο)βινυ- λο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2- υλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)αιθανό- λη	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	μάζα αντίδρασης από: 6,7-εποξυ- 1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο- 1,1,2,4,4,7-εξαμεθυλοναφθαλίνιο· 7,8-εποξυ-1,2,3,4,6,7,8,8a-οκταϋ- δρο-1,1,2,4,4,7-εξαμεθυλοναφθα- λίνιο	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-189-00-3	μάζα αντίδρασης συμπλόκων από: τιτάνιο, 2,2'-οξυδιαιθανόλη, γαλακτικό αμμώνιο, νιτριλο- τρις(2-προπανόλη) και αιθυλενο- γλυκόλη	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-διμεθυλ-7-ισοπροπυλο-6,10- διοξασπειρο[4.5]δεκάνιο	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-δισ(2,4-διμεθυλοφαινυλο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλ)-5-(3-((2-αιθυ- λεξυλ)οξυ)-2-υδροξυπροπο- ξυ)φαινόλη	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,4,6,10-τετραεν-3-όλη	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	δινατριούχο 9,10-διυδροξυανθρακένιο	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-αμινοαιθυλαμινο)αιθανόλη (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-195-00-6	2-[4-(4-μεθοξυφαινυλο)-6-φαινυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-φαινόλη	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-αιθυλο-1H-ινδολ-3-υλ)αιθανόλη	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
▼ M11										
603-197-00-7	tebuconazole/τεβουκοναζόλη (ISO)· 1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλο-μεθυλο)πενταν-3'όλη	403-640-2	107534-96-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
603-199-00-8	etoxazol (ετοξαζόλη) (ISO)· (RS)-5-tert-βουτυλο-2-[2-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,3-οξαζολ-4-υλο]φαινετόλη	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-200-00-1	1-πεντανόλη [1] 3-πεντανόλη [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-τετραμε- θυλοδεκαεξ-2-εν-1-όλη	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5,5-πενταφθοροπενταν-1- όλη	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)- 5,5,7,9,9,13-εξαμεθυλο-4,6-διο- ξατετρακυ- κλο[6.5.1.01,10.03,7]δεκατετρά- νιο	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-(επτα- νο-1,7-δυλο)δισ-1,3-διοξολάνιο· 2,2'-(επτανο-1,6-δυλο)δισ-1,3- διοξολάνιο	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-cis)-4-(2-αμινο-6-γλωρο-9H- πουριν-9-υλο)-2-κυκλοπεντενο-1- μεθανόλη, υδρογλωρική	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-διγλωρο-1,3-βενζοδιοξόλη	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-ισοβουτυλο-2-ισοπροπυλο-1,3- διμεθοξυπροπάνιο	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-208-00-5	1,2-διαιθοξυαιθάνιο	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (σπινოსάδη) (ISO) (μάζα αντίδρασης σπινოსίνης A και σπινოსίνης D σε αναλογίες από 95:5 έως 50:50): μάζα αντίδρασης με 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-1-μαννοπυρανοσυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-d-ερυθροπυρανοσυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-δεκαεξαϋδρο-14-μεθυλο-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη και 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-1-μαννοπυρανοσυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-d-ερυθροπυρανοσυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-δεκαεξαϋδρο-4,14-διμεθυλο-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη: [1] σπινοςίνη A: [2] σπινοςίνη D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
603-210-00-6	2,4-διαθυλο-1,5-πεντανοδιόλη	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	χλωριούχο 2,3-εποξυπροπολυοτρι- μεθυλαμμώνιο ...%· χλωριούχο γλυκιδυλοτριμεθυλαμμώνιο ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412			B
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-εξαΰδρο-4,6,6,7,8,8- εξαμεθυλινδανο[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCb)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-μεθοξυ-2-μεθυλοβουτάνιο· tert- αμυλομεθυλαιθέρας	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-δισοπροποξυκυκλοεξάνιο	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	δισ(τετραφθοροβορικό) 1-υδρο- ξυ-4-φθορο-1,4-διαζωδικυ- κλο[2.2.2]οκτάνιο	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-αμινο-2,3-διυδρο-1 <i>H</i> -ινδεν-2-όλη	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-τρι- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλικός 2-βουτυλ-2-αιθυλο-1,3-προπανοδιολοφωσφίτης	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-{βενζυλο[2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλ]αμινο}-3-(9 <i>H</i> -καρβαζολ-4-υλοξυ)προπαν-2-όλη	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αιθανοδιόλη, υδροχλωρική [που περιέχει < 0,1 % 4-χλωρανιλίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
603-221-01-3	1-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αιθανοδιόλη, υδροχλωρική [που περιέχει ≥ 0,1 % 4-χλωρανιλίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>R</i> ,10 <i>R</i> ,11 <i>S</i> ,12- <i>S</i> ,13 <i>R</i>)-10-[(4-διμεθυλαμινο-3-υδροξυ-6-μεθυλοτετραϋδροπυραν-2-υλοξυ]-2-αιθυλο-3,4,12-τριυδροξυ-9-μεθοξυ-3,5,7,9,11,13-εξαμεθυλο-6,14-διοξο-1-οξακυκλοδεκατετράνιο	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-κυκλοπεντυλιδενοκυκλοπεντανόλη 1,1'-δισ(κυκλοπεντυλιδεν)-2-όλη	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-αιθοξυ-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-δωδεκαφθορο-2-(τριφθορομεθυλ)εξάνιο	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-225-00-8	9-οξίμη της ερυθρομυκίνης Α (Ε) (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13-S,14R)-4-((2,6-διδεσοξυ-3-C-μεθυλο-3-O-μεθυλο-α-L-ριβοεξοσπειρανοσυλ)οξυ)-14-αιθυλο-7,12,13-τριυδροξυ-3,5,7,9,11,13-εξάμεθυλο-6-((3,4,6-τριδεσοξυ-3-διμεθυλαμινο-β-d-ξυλοεξασπειρανοσυλ)οξυ)οξυακυκλοδεκαετραν-2-ονα-10-οξίμη (Ε)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-[4-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο]διβενζολο-1,3-διόλη	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	αιθέρας α-υδρο-ω-[[[(1,1-διμεθυλαιθυλο)διοξυ]καρβονυλ]οξυ]πολυ[οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιόλης)] με 2,2-δισ(υδροξυμεθυλο)-1,3-προπανοδιόλη (4:1) προϊόν αντίδρασης: αιθέρα α-υδρο-ω-((χλωροκαρβονυλ)οξυ)-πολυ(οξυ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιόλης)) με 2,2-δισ(υδροξυμεθυλο)-1,3-προπανοδιόλη με 1,1-διμεθυλαιθυλοϋπεροξαιλικό κάλιο	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-φθορο-3,4-διυδρο-2-οξிரανυλο-2H-1-βενζοπυράνιο· 6-φθορο-2-(2-οξிரανυλο)χρωμάνιο	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-229-00-X	(Z)-3-χλωρο-3-(4-χλωροφαινυλ)-1-υδροξυ-2-προπeno-1-σουλφονικό νάτριο	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-εξαμεθυλοδεκαϋδρο-2H-ινδeno[4,5-b]φουράνιο	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-διφαινυλο-1,2-προπανοδιόλη	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-εξαμεθυλ-9-[1-(4-οξυρανυλομεθοξυ-φαινυλ)-αιθοξυ]-1,5-διοξα-9-αζα-σπειρο[5.5]ενδεκάνιο	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	μάζα αντίδρασης από: 4-(1,3a,4,6,7,7a-εξαϋδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-3-μεθυλοβουταν-2-όλη· 4-(3,3a,4,6,7,7a-εξαϋδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-3-μεθυλοβουταν-2-όλη· 1-(1,3a,4,6,7,7a-εξαϋδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-πενταν-2-όλη· 1-(3,3a,4,6,7,7a-εξαϋδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-πενταν-3-όλη· (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-εξαϋδρο-1H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη· (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-εξαϋδρο-3H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-234-00-7	(1 <i>R</i> ,4 <i>R</i>)-4-μεθοξυ-2,2,7,7-τετραμεθυλοτρικυκλο(6.2.1.0(1,6))ενδεκ-5-ένιο	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
▼ M15										
603-235-00-2	λιναλοόλη· 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-όλη· dl-λιναλοόλη [1] κοριανδρόλη (S)-3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-όλη· d-λιναλοόλη [2] λικαρεόλη (R)-3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-όλη· l-λιναλοόλη [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M22										
603-236-00-8	2,2'-ιμινοδιαιθανόλη, N-(C13-15 διακλαδισμένα και γραμμικά αλκυλικά) παράγωγα	308-208-6	97925-95-6	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M23										
603-237-00-3	ipronazole (ιπκοναζόλη) (ISO)· (1 <i>R</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4-χλωροβενζυλο)-5-ισοπροπυλο-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (οφθαλμοί, δέρμα, ήπαρ) H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (οφθαλμοί, δέρμα, ήπαρ) H410	από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 100		
603-238-00-9	δισ(2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθυλ)αιθέρας tetraglyme	205-594-7	143-24-8	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ **M23**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
603-239-00-4	paclobutrazol (πακλοβουτραζόλη) (ISO) (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πενταν-3-όλη	—	76738-62-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H410		διά της εισπνοής: ATE = 3,13 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 490 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
603-240-00-X	2,2-δις(βρωμομεθυλο)προπανο-1,3-διόλη	221-967-7	3296-90-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			
603-241-00-5	γερανιόλη (2 <i>E</i>)-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διεν-1-όλη	203-377-1	106-24-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M31										
603-243-00-6	παράγωγο τρίβρωμου 2,2-διμεθυλοπροπανο-1-όλη· 3-βρωμο-2,2-δις(βρωμομεθυλο)προπανο-1-όλη	253-057-0	36483-57-5· 1522-92-5	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
▼ M16										
604-001-00-2	φαινόλη· καρβονικό οξύ· μονοϊδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2· H315 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	πενταχλωροφαινόλη	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
604-003-00-3	πενταχλωροφαινολικό νάτριο [1] πενταχλωροφαινολικό κάλιο [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-κρεσόλη [1] o-κρεσόλη [2] p-κρεσόλη [3] μείγμα κρεσολών [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		*	C
604-005-00-4	1,4-δινδροξυβενζόλιο· υδροκινό- νη· κινόλη	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M = 10	
604-006-00-X	3,4-ξυλενόλη [1] 2,5-ξυλενόλη [2] 2,4-ξυλενόλη [3] 2,3-ξυλενόλη [4] 2,6-ξυλενόλη [5] ξυλενόλη [6] 2,4 (ή 2,5)-ξυλενόλη [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-ναφθόλη	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας			
604-008-00-0	2-γλωροφαινόλη [1] 4-γλωροφαινόλη [2] 3-γλωροφαινόλη [3] γλωροφαινόλη [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C	
604-009-00-6	πυρογαλλόλη 1,2,3-τριυδροξυβενζόλιο	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412		*		
604-010-00-1	ρεσορκινόλη 1,3-βενζολοδιόλη	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400		*		
604-011-00-7	2,4-διγλωροφαινόλη	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411				
604-012-00-2	4-γλωρο-ο-κρεσόλη 4-γλωρο-2-μεθυλοφαινόλη	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %		
604-013-00-8	2,3,4,6-τετραγλωροφαινόλη	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %		
▼ M18	604-014-00-3	γλωροκρεσόλη 4-γλωρο-m-κρεσόλη 4-γλωρο-3-μεθυλοφαινόλη	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 STOT SE 3 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H314 H335 H317 H410		M = 1	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-015-00-9	2,2'-μεθυλενο-δισ(3,4,6-τριχλωροφαινόλη)· εξαχλωροφαινόλιο	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
▼ M18										
604-016-00-4	1,2-δωδροξυβενζόλιο· πυροκατεχόλη	204-427-5	120-80-9	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H350 H341 H311 H301 H315 H319	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H341 H311 H301 H315 H319		διά του στόματος: ATE = 300 mg/kg β.σ. διά του δέρματος: ATE = 600 mg/kg β.σ.	
▼ M16										
604-017-00-X	2,4,5-τριχλωροφαινόλη	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-τριχλωροφαινόλη	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	dichlorophen (διχλωροφαινόλιο) (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-phenylphenol (2-φαινυλοφαινόλιο) (ISO)· διφαινυλ-2-όλη· 2-υδροξυδιφαινόλη	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-021-00-1	2-δифαινυλικό νάτριο· 2-φαινυλοφαινόλη, άλας νατρίου	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-διμεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-4-όλη	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
604-023-00-2	2,4-διχλωρο-3-αιθυλοφαινόλη	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4'-ισοβουτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-δισ(1,1-διμεθυλοβουτυλο)υδροκινόνη	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-σπειρο-δι(6-υδροξυ-4,4,7-τριμεθυλοχρωμάνιο)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-μεθυλο-5-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)υδροκινόνη	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-αμινο-3-φθοροφαινόλη	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
604-029-00-5	1-ναφθόλη	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
▼ M31										
604-030-00-0	4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη· δισφαινόλη Α	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H335 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H335 H318 H317 H410		M = 1 M = 10	
▼ M16										
604-031-00-6	γουαϊακόλη	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
604-032-00-1	θυμόλη	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	βουτ-3-ενικός ισοβουτυλεστέρας· βουτ-3-ενικό ισοβουτύλιο	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-θειοδι-ο-κρεσόλη	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-εννεύλοφαινόλη, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλδεύδη και δωδεκανο-1-θειόλη	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-036-00-3	4,4'-οξυδισ(αιθυλενοθειο)διφαινόλη	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ξυλενόλη· 3,5-διμεθυλοφαινόλη	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-χλωρο-3,5-διμεθυλοφαινόλη· [1] χλωροξυλενόλη [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-[(6-χλωροβενζοξαζολ-2-υλ)οξύ]φαινοξύ]προπιονικός αιθυλεστέρας· αιθυλική φαινοξαπρόπη	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (φομεσαφαίνη) (ISO)· 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξύ]-N-(μεθυλοσουλφονυλο)-2-νιτροβενζαμίδιο	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
604-041-00-0	acifluorfen (ασιφθοροφαίνη) (ISO)· 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξύ]-2-νιτροβενζοϊκό οξύ· [1] 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινοξύ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο· acifluorfen-sodium (νατριούχος ασιφθοροφαίνη) [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-νιτροδοφαινόλη	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-043-00-1	μονοβενζόνη 4-υδροξυφαινυλοβενζυλαιθέρας· μονοβενζυλαιθέρας υδροκινόνης	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	μεκινόλη 4-μεθοξυφαινόλη· μονομεθυλαιθέρας υδροκινόνης	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-τριμεθυλυδροκινόνη	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-ισοπροποξυφαινυλοσουλφονυλο)φαινόλη	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-τολλοξυ)διφαινύλιο	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(αιθανο-1,1,1-τριυλο)τριφαινόλη	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-049-00-4	4-4'-μεθυλενοδισ(οξυαιθυλενοθειο)διφαινόλη	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-δισ((3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυ)βενζυλο)-2,4,6-τριμεθυλοφαινόλη	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-μεθυλενο-δισ(6-(2H-βενζο-τριαζολ-2-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
604-053-00-6	2-μεθυλο-4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)- 6-(1-μεθυλοδεκαπεντολο)φαινό- λη	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθοξυ- 4-(τετραϋδρο-4-μεθυλενο-2H- πυραν-2-υλο)-φαινόλη· 4-(3,6- διυδρο-4-μεθυλο-2H-πυραν-2- υλο)-2-μεθοξυφαινόλη	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-τετραμεθυλο-(1,1'- διφαινυλο)-4,4'-δυλο)-δις(οξυμε- θυλενο)-δις-οξιράνιο	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-υδροξυ-3,5-δινιτροανιλιν)αι- θανόλη	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
▼ M15										
604-057-00-8	μάζα αντίδρασης των: ισομερών της 2-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)- 4-μεθυλο-(n)-δωδεκυλοφαινόλης· ισομερών της 2-(2H-βενζοτριάζ- ολ-2-υλο)-4-μεθυλο-(n)-εικοσι- τετρυλοφαινόλης· ισομερών της 2-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-4- μεθυλο-(n)-διδωδεκυλοφαινόλης. n = 5 ή 6	401-680-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
604-058-00-3	1,2-δις(3-μεθυλοφαινοξυ)αιθάνιο	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-059-00-9	2-η-δεκαεξυλοϋδροκινόνη	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-δις(4-υδροξυφαινυλο)φλουορένιο	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2-χλωρο-5-sec-δεκατετρυλοϋδροκινόνες, όπου sec-δεκατετρυλο- = 1-μεθυλοδεκατρυλο-, 1-αιθυλοδεκατρυλο-, 1-προπυλεδεκατρυλο-, 1-βουτυλοδεκατρυλο-, 1-πεντυλενεϋλο-, 1-εξυλοκτυλο-	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-διμεθυλο-6-(1-μεθυλοδεκατεντυλο)φαινόλη	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-διδροξυϊνδόλη	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-διφαινυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-5-((εξυλοξυ)φαινόλη	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
604-065-00-1	4,4',4''-(1-μεθυλοπροπαν-1-υλ-3-υλιδενο)τρις(2-κυκλοεξυλο-5-μεθυλοφαινόλη)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	μάζα αντίδρασης από: φαινόλη, 6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-τετραπροπυλ-2-[(2-υδροξυ-5-τετραπροπυλοφαινόλο)μεθυλική (ένωση C ₄₁), και μεθάνιο, 2,2'-δις[6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαινόλο] (ένωση C ₄₅), 2,6-δις(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-τετραπροπυλοφαινόλη και 2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-τετραπροπυλοφαινόλη· 2,6-δις[(6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαινόλο)μεθυλο]-4-(τετραπροπυλοφαινόλη και 2-[(6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαινόλο)μεθυλο]-6-[1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαινόλο)μεθυλο]-4-(τετραπροπυλοφαινόλη	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-067-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-[[[2-υδροξυαιθυλ]μινο]δις(μεθυλενο)δις[4-δωδεκυλοφαινόλη]· φορμαλδεΐδη, ολιγομερές με 4-δωδεκυλοφαινόλη και 2-αμινοαιθανόλη (n = 2)· φορμαλδεΐδη, ολιγομερές με 4-δωδεκυλοφαινόλη και 2-αμινοαιθανόλη (n = 3, 4 ή μεγαλύτερο)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλοπροπυλ]αμινο]-1-υδροξυαιθυλο]φαινόλη, υδροχλωρική	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4-tert-βουτυλοφαινόλη	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	τρικλοσάνη· 2,4,4'-τριχλωρο-2'-υδροξυδιφαινυλαιθέρας· 5-γλωρο-2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινόλη	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-{4-[1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο]φαινυλ}αιθυλιδενο)διφαινόλη	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-δισ(φαινοξυμεθυλο)βενζόλιο	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]φαινυλο]-2-φαινυλοβουτ-1-ενυλο]φαινόλη	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	τετραβρωμοδιφαινόλη-A· 2,2',6,6'-τετραβρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη· 4-tert-οκτυλοφαινόλη	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M = 10	
604-076-00-1	φαινολοφθαλεΐνη	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361f***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361f***		Carc. 1B· H350: C ≥ 1 %	
604-077-00-7	2-βενζοτριάζολ-2-υλο-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλαλλυλο)φαινόλη	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-[1,3-φαινυλενο-δισ(1-μεθυλαιθυλιδενο)]διφαινόλη	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H317 H411			
604-080-00-3	4-φθορο-3-τριφθορομεθυλοφαινόλη	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-δισ(4-υδροξυφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-γλωρο-6-φθοροφαινόλη	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361f*** H302 H314 H317 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M22										
▼ M16										
604-084-00-5	1-αιθοξυ-2,3-διφθοροβενζόλιο	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	μάζα αντίδρασης από: μονοεστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζιδο-5-σουλφονυλοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο)φαινυλ)αιθυλιδεν)διφαινόλη· διεστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζιδο-5-σουλφονυλοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο)φαινυλ)αιθυλιδεν)διφαινόλη· τριεστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζιδο-5-σουλφονυλοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο)φαινυλ)αιθυλιδεν)διφαινόλη	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-μεθυλο-5-tert-βουτυλοθειοφαινόλη	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410			
▼ M18										
604-090-00-8	4-tert-βουτυλοφαινόλη	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f H315 H318 H410		M = 1	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
604-091-00-3	etofenprox (ετοφαινπρόξη) (ISO): 2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλικός 3-φαινοξυβενζυλαιθέρας	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	
▼ M13 604-092-00-9	δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [1] 2-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη [2] 3-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη [3] 4-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη [4] φαινόλη (τετραπροπενυλική), παράγωγα [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410		M = 10 M = 10	
▼ M15 604-093-00-4	χλωροφαινίο 2-βενζυλο-4-χλωροφαινόλη	204-385-8	120-32-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (νεφρός) H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (νεφρός) H410		M = 1 M = 100	
▼ M18 604-094-00-X	ισοευγενόλη [1] (E)-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινόλη [2] (Z)-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινόλη [3]	202-590-7 [1] 227-678-2 [2] 227-633-7 [3]	97-54-1 [1] 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,01 %	
▼ M29 604-095-00-5	6,6'-δι-tert-βουτυλο-2,2'-μεθυλενοδι-p-κρεσόλη [DBMC]	204-327-1	119-47-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M31 604-096-00-0	piiperonyl butoxide (πιπερονυλοβουτοξειδίο) (ISO): 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλ-6-προπυλοπιπερονυλικός αιθέρας	200-076-7	51-03-6	STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H319 H410	EUH066	M = 1 M = 1	
604-097-00-6	2,4,6-τρι-tert-βουτυλοφαινόλη	211-989-5	732-26-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317		διά του στόματος: ATE = 500 mg/ kg β.σ.	
604-098-00-1	4,4'-σουλφονυλοδιφαινόλη· δισφαινόλη S	201-250-5	80-09-1	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16 605-001-00-5	φορμαλδεϋδη ... %	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Skin Sens. · H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-τριοξάνιο· τριοξυμεθυλένιο	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d *** H335			T
▼ M18 605-003-00-6	ακεταλδεϋδη· αιθανάλη	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H341 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H335 H319			
▼ M16 605-004-00-1	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο· παραλδεϋδη	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M22 605-005-00-7	metaldehyde (μεταλδεΰδη) (ISO)· 2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξακυκλοοκτάνιο	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 3	H228 H361f H301 H412	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H228 H361f H301 H412		διά του στόματος: ATE = 283 mg/kg σ.β.	
▼ M16 605-006-00-2	βουτυραλδεΰδη	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-διμεθοξυαιθάνιο· διμεθυλακετάλη	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-008-00-3	ακρολεΐνη· προπ-2-ενάλη· ακρυλαλδεΰδη	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	κροτοναλδεΰδη· 2-βουτενάλη· [1] (E)-2-βουτενάλη· (E)-κροτοναλδεΰδη [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-φουραλδεΰδη	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-γλωροβενζαλδεΰδη· ο-γλωροβενζαλδεΰδη	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
605-012-00-5	βενζαλδεϋδη	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M13										
605-013-00-0	χλωραλόζη (INN) (R)-1,2-O-(2,2,2-τριχλωροαιθυλι- δενο)-α-D-γλυκοφουρανόζη· γλυ- κοχλωραλόζη· ανυδρογλυκοχλω- ράλη	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C
▼ M16										
605-014-00-6	ένυδρη χλωράλη· 2,2,2-τριχλω- ροαιθανο-1,1-διόλη	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-διαθοξυαιθάνιο· ακετάλη	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	γλυοξάλη ... %· αιθανοδιάλη ... %	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*		B
605-017-00-2	1,3-διοξολάνιο	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	προπανάλη· προπιοναλδεϋδη	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	κιτράλη	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	σαφρόλη· 5-αλλυλο-1,3-βενζο- διοξόλη	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
605-021-00-4	προϊόντα αντίδρασης φορμαλδεΐδης με βουτυλοφαινόλη	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M13										
605-022-00-X	γλουταράλη· γλουταραλδεΐδη 1,5-πεντανοδιάλη	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3· H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1	
▼ M15										
605-023-00-5	5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
605-024-00-0	2-βρωμο-5-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζαλδεΐδη	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-025-00-6	χλωροακεταλδεΐδη	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-тетраμεθυλοκτανάλη	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
605-027-00-7	μάζα αντίδρασης από: 3α,4,5,6,7,7α-εξαϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδανο-6-καρβοξυαλδεΐδη· 3α,4,5,6,7,7α-εξαϋδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδανο-5-καρβοξυαλδεΐδη	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-μεθυλο-3-(1-μεθυλαιθυλο)-βενζυλοπροπανάλη	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-κυκλοεξυλοπροπανάλη	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	οξίμη της 1-(ρ-μεθοξυφαινυλο)ακεταλδεΐδης	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	μάζα αντίδρασης από: 2,2-διμεθοξυαιθανάλη [αυτό το συστατικό θεωρείται άνυδρο όσον αφορά την ταυτότητα, τη δομή και τη σύνθεσή του. Ωστόσο, η 2,2-διμεθοξυαιθανάλη θα βρίσκεται σε ένυδρη μορφή. Η περιεκτικότητα 60 % σε άνυδρο ισοδυναμεί με περιεκτικότητα 70,4 % σε ένυδρο νερό (συμπεριλαμβανομένου του ελεύθερου νερού και του νερού της ένυδρης 2,2-διμεθοξυαιθανάλης)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[3-(4-φθοροφαινυλο)-1-(1-μεθυλαιθυλο)-1H-ινδολ-2-υλο]- (E)-2-προπενάλη	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
605-033-00-X	μάζα αντίδρασης από: 3,7,11-τριμεθυλο- <i>cis</i> -6,10-δωδεκαδιενάλη· 3,7,11-τριμεθυλο- <i>trans</i> -6,10-δωδεκαδιενάλη	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
605-034-00-5	μάζα αντίδρασης από: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-3-καρβαλδεΐδη (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-3-καρβαλδεΐδη (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-4-καρβαλδεΐδη	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-φθοροφαινυλο)-5-μεθοξυμεθυλο-2,6-δισ(1-μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο)προπ-2-ένανλη	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-βρωμομηλοναλδεΐδη	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	trans-3-[2-(7-χλωρο-2-κινολινυλο)βινυλο]βενζαλδεΐδη 3-[(E)-2-(7-χλωρο-2-κινολινυλο)βινυλο]βενζαλδεΐδη	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-μεθυλο-5-φαινυλοπενταν-1-άλη	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-δωδροξυ-5-νιτροβενζαλδεΐδη	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M13 605-040-00-8	υδροξυϊσοεξυλο-3-κυκλοεξενο-καρβοξυαλδεΰδη (INCI): μείγμα αντίδρασης της 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδης και της 3-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδης: [1] 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδη: [2] 3-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδη [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
▼ M23 605-041-00-3	2-(4-tert-βουτυλοβενζυλο)προπιοναλδεΰδη	201-289-8	80-54-6	Repr. 1B	H360Fd	GHS08 Dgr	H360Fd			
▼ M16 606-001-00-8	ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-002-00-3	βουτανόνη· μεθυλαιθυλοκετόνη	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	επταν-3-όνη· βουτυλαιθυλοκετόνη	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
▼ M29 606-004-00-4	4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H225 H351 H332 H336 H319	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H332 H336 H319	EUH066	διά της εισπνοής: ATE = 11 mg/l (ατμοί)	
▼ M16 606-005-00-X	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη· διισοβουτυλοκετόνη	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-006-00-5	πενταν-3-όνη· διαιθυλοκετόνη	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-μεθυλοβουταν-2-όλη· μεθυλι- σοπροπυλοκετόνη	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη· μεσι- τυλοξείδιο	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	κυκλοεξανόνη	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-011-00-2	2-μεθυλοκυκλοεξανόνη	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη· ισοφορόνη	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	p-βενζοκινόνη· κινόνη	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M = 10	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M13 606-014-00-9	χλωροφακινόνη (ISO)· 2-[(4-χλωροφαινυλο)φαινυλακετυλ]-1H-ινδανο-1,3(2H)-διόνη	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,1 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1	
▼ M16 606-016-00-X	pindone (πινδόνη) (ISO)· 2-πιβαλοϋλοϊνδανο-1,3-διόνη	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	δικετένη· δικετένιο	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dichlone (διχλόνη) (ISO)· 2,3-διχλωρο-1,4-ναφθοκινόνη	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
606-019-00-6	chlordecone (χλωρδεκόνη) (ISO)· υπερχλωροπεντακυκλο[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]δεκαν-5-όνη· δεκαχλωροπεντακυκλο[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]δεκαν-4-όνη	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-μεθυλοεπταν-3-όνη	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
▼ M13 606-021-00-7	N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1- μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
▼ M16 606-022-00-2	1-φαινυλο-3-πυραζολιδόνη	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	επταν-2-όνη· μεθυλαμυλοκετόνη	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	κυκλοπεντανόνη	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-μεθυλεξαν-2-όνη· ισοαμυλομε- θυλοκετόνη	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	επταν-4-όνη· δι- <i>n</i> -προπυλοκετό- νη	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-διμεθυλοπενταν-3-όνη· δι- σοπροπυλοκετόνη	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	πεντανο-2,4-διόνη· ακετυλακετό- νη	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	εξαν-2-όνη· μεθυλοβουτυλοκετό- νη· βουτυλομεθυλοκετόνη· μεθυ- λο- <i>n</i> -βουτυλοκετόνη	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-031-00-1	3-προπανολίδιο· 1,3-προπιολα- κτόνη	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	εξαχλωροακετόνη	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-διχλωροφαινυλο)-4-μεθυ- λο-1,2,4-οξαδιαζολιδινοδιόνη· μεθαζόλη	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribuzin (μετριβουζίνη) (ISO)· 4-αμινο-6-tert-βουτυλο-3-μεθυ- λοθειο-1,2,4-τριαζιν-5(4H)-όνη· 4-αμινο-4,5-διυδρο-6-(1,1-διμε- θυλαιθυλο)-3-μεθυλοθειο-1,2,4- τριαζιν-5-όνη	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
606-035-00-3	chloridazon (χλωριδαζόνη) (ISO)· 5-αμινο-4-χλωρο-2-φαινυ- λοπυριδαζιν-3-(2H)-όνη· πυραζό- νη	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-036-00-9	quinomethionate· chinomethionat (κινομεθειονάτη) (ISO)· 6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5- <i>b</i>)κινόξαλι-2-όνη	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (τριαδιμεφόνη) (ISO)· 1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόνη	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	diphacinone (διφακινόνη) (ISO)· 2-διφαινυλακετυλινδανο-1,3-διόνη	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5 (ή 6)- <i>tert</i> -βουτυλο-2'-χλωρο-6'-αιθυλαμινο-3',7'-διμεθυλοσπειρο(ισοβενζοφουραν-1(1 <i>H</i>),9'-ξανθεν)-3-όνη	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	(<i>N</i> -βενζυλ- <i>N</i> -αιθυλ)αμινο-3-υδροξυακετοφαινόνη, υδροχλωρική	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
▼ M15										
606-041-00-6	2-μεθυλο-1-(4-μεθυλοθειοφαινυλο)-2-μορφολινοπροπαν-1-όνη	400-600-6	71868-10-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H360FD H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H411			
▼ M16										
606-042-00-1	ακετοφαινόνη	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-043-00-7	2,4-δι- <i>tert</i> -βουτυλοκυκλοεξανόνη	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-τριμεθυλοβενζοφαινόνη	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	οxadiazon (οξαδιαζόνη) (ISO): 3-[2,4-διχλωρο-5-(1-μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-1,3,4-οξαδιαζολ-2(3 <i>H</i>)-όνη	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	μάζα αντίδρασης από <i>cis</i> - και <i>trans</i> -κυκλοδεκαεξ-8-εν-1-όνη	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
606-047-00-9	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4'-μορφολινοβουτυροφαινόνη	404-360-3	119313-12-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410			
▼ M16										
606-048-00-4	2'-ανίλινο-3'-μεθυλο-6'-διπεντυλαμινοσπειρο(ισοβενζοφουρανο-1(1 <i>H</i>),9'-ξανθεν)-3-όνη	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-προπυλοκυκλοεξυλ)ακετοφαινόνη	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-ανίλινο-1-βενζοϋλο-4-(4- <i>tert</i> -πεντυλοφαινοξυ)ναφθο[1,2,3- <i>de</i>]κινολινο-2,7-(3 <i>H</i>)-διόνη	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-πεντυλοκυκλοεξανόνη	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(<i>N,N</i> -διβουτυλαμινο)-2-υδροξυ-2'-καρβοξυβενζοφαινόνη	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-053-00-1	flurtamone (φλουρταμόνη) (ISO)· (RS)-5-μεθυλαμινο-2-φαινυλο-4-(α, α,α-τριφθορο- <i>m</i> -τολυλο)φουρανο-3(2 <i>H</i>)-όνη	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M11										
606-054-00-7	isoxaflutole (ISO)· 5-5-κυκλοπροπυλο-1,2-οξάζολ-4-υλ α,α,α-τριφθορο-2-μεσυλο- <i>p</i> -τολουολο κετόνη	—	141112-29-0	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H410		M = 10 M = 100	
▼ M16										
606-055-00-2	1-(2,3-διυδρο-1,3,3,6-τετραμεθυλο-1-(1-μεθυλαιθυλο)-1 <i>H</i> -ινδεν-5-υλ)αιθανόνη	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-χλωρο-3',4'-διμεθοξυβενζοφαινόνη	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-προπυλοκυκλοεξανόνη	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-φθορο-2,2-διμεθοξυακετοφαινόνη	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-διφθορο-α-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλ)ακετοφαινόνη, υδροχλωρική	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	μάζα αντίδρασης από: <i>trans</i> -2,4-διμεθυλο-2-(5,6,7,8-τετραϋδρο-5,5,8,8-τετραμεθυλοναφθαλιν-2-υλο)-1,3-διοξολάνιο· <i>cis</i> -2,4-διμεθυλο-2-(5,6,7,8-τετραϋδρο-5,5,8,8-τετραμεθυλοναφθαλιν-2-υλο)-1,3-διοξολάνιο	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-061-00-5	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξυαλδεϋδη	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)προπενάλη	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
606-064-00-1	δισ(αιθυλενική κετάλη) πρεγν-5-ενο-3,20-διόνης	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-μορφολινοφαινυλο)βουταν-1-όνη	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-χλωροφαινυλο)μεθυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπεντανόνη	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[g]ινδεν-4-υλο)αιθανόνη· 1-(2,3,5,6,7,8-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[f]ινδεν-4-υλο)αιθανόνη· 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[g]ινδεν-5-υλο)αιθανόνη· 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-3,5-διμεθυλο-1H-βενζο[g]ινδεν-5-υλο)αιθανόνη	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-068-00-3	2,7,11-τριμεθυλο-13-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-εν-1-υλο)δεκατριεξεν-2,4,6,8,10,12-άλη	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	σπειρο[1,3-διοξολανο-2,5'-(4',4',8',8'-τετραμεθυλο-εξαϋδρο-3',9'-μεθανοναφθαλίνιο)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butoxydim (βουτροξυδίμη) (ISO)· 5-(3-βουτυρυλο-2,4,6-τριμεθυλοφαινυλο)-2-[1-(αιθοξιμινο)προπυλ]-3-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-σπειρο(5,5-διμεθυλο-1,3-διοξαν-2-υλ)ανδροστα-1,4-διεν-3-όνη	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-ακετυλο-1-φαινυλο-πυρρολιδινο-2,4-διόνη	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-δις(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη κετόνη του Michler	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	μάζα αντίδρασης από: (1R*,2S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-1,2,8,8-τετραμεθυλοναφθαλίνιο· (2R*,3S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλοναφθαλίνιο	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-075-00-1	1-βενζυλ-5-αιθοξυϊμιδαζολιδινο- 2,4-διόνη	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-((2-κινολινοκαρβονυλ)οξυ)- 2,5-πυρρολιдиноδιόνη	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-3-εξυλ-4-[(<i>R</i>)-2-υδροξυ- δεκατριλο]-2-οξετανόνη	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-οκτυλαζεπιν-2-όνη	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2- <i>n</i> -βουτυλοβενζο[<i>d</i>]ισοθειαζολ- 3-όνη	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
▼ M1										
▼ M16										
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(ακετυλοξυ)-5-βρω- μο-6-υδροξυανδροσταν-17-όνη	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	μάζα αντίδρασης από: βουταν-2- ονοξίμη· syn- <i>O</i> , <i>O'</i> -δι(βουταν-2- ονοξίμη) διαιθοξυσιλανίου	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-083-00-5	2-χλωρο-5-sec-δεκαεξυλδροκτι- νόνη	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-μεθοξυ-5-βενζοφουρανυλο)- 3-φαινυλο-1,3-προπανοδιόνη	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ- 5-εν-3-όνη	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-διμεθυλοκυκλοεξυλο)πεντ- 4-εν-1-όνη	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-αιθυλο-5-φθορο-4(3 <i>H</i>)-πυριμι- δόνη	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-τετραμεθυλ-6-οκτεν-3- όνη	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1,4-διαμι- νο-2-χλωρο-3-φαινοξυανθρακινό- νη· 1,4-διαμινο-2,3-δισ-φαινο- ξυανθρακινόνη	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλ]-4- υδροξυφαινυλ]αιθανόνη	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-091-00-9	6-χλωρο-5-(2-χλωροαιθυλο)-1,3- διυδροϊνδολ-2-όνη	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-092-00-4	μάζα αντίδρασης από: (E)-οξακυ- κλοδεκαεξ-12-εν-2-όνη· (E)-οξα- κυκλοδεκαεξ-13-εν-2-όνη· α) (Z)-οξακυκλοδεκαεξ-(12)-εν-2- όνη και β) (Z)-οξακυκλοδεκαεξ- (13)-εν-2-όνη	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-αιθυλο-2,4-διυδρο-4-(2-φαινο- ξυαιθυλο)-3H-1,2,4-τριαζολ-3- όνη	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[αιθυλο(3-μεθυλοβουτυλ)αμι- νο]-3-μεθυλο-1-φαινυλο-σπει- ρο[[1]βενζοπυρανο[2,3- <i>c</i>]πυρα- ζολ-4(1 <i>H</i>),1'(3' <i>H</i>)-ισοβενζοφου- ραν]-3'-όνη	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5- εν-3-όνη	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6- <i>O</i> -(6-δεσοξυ- α -1-μαννοπυρα- νοζυλ- <i>O</i> -(α - <i>d</i> -γλυκοπυρανοζυλο)- (β - <i>d</i> -γλυκοπυρανοζυλο)οξυ)-2- (3,4-διυδροξυφαινυλο)-5,7-διυ- δροξυ-4 <i>H</i> -1-βενζοπυραν-4-όνη	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2''-διυδροξυ-4,4''-(2-υδροξυ- προπανο-1,3-διυλοδιοξυ)διβενζο- φαινόνη	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-βενζυλο-5-(δεκαεξυλοξυ)-2,4- ιμιδαζολιδινοδιόνη	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-099-00-2	5-μεθοξυ-4'-(τριφθορομεθυλο)βα- λεροφαινόνη	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-βουτυρυλ-3-υδροξυ-5-θει- οκυκλοεξαν-3-υλο-κυκλοεξ-2-εν- 1-όνη	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			
606-101-00-1	μάζα αντίδρασης από: 1,5-δις[(2- αιθυλεξυλ)αμινο]-9,10-ανθρακε- νοδιόνη· 1-[(2-αιθυλεξυλ)αμινο]- 5-[3-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]προ- πυλ]αμινο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1,5-δις[3-[(2-αιθυλεξυλ)οξυ]προ- πυλ]αμινο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αιθυλεξυλ)αμινο]-5-[(3- μεθοξυπροπυλ)αμινο]-9,10- ανθρακενοδιόνη· 1-[3-[(2-αιθυλε- ξυλ)οξυ]προπυλ]αμινο-5-[(3- μεθοξυπροπυλ)αμινο]-9,10- ανθρακενοδιόνη· 1,5-δις[(3-μεθυ- λοξυπροπυλ)αμινο]-9,10-ανθρα- κενοδιόνη	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-τριαιθοξυσυλοπροποξυ)-2- υδροξυβενζοφαινόνη	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-αιθυλοκυκλοεξυ- λο)φαινυλ)αιθανόνη	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-πεντυλοκυκλοεξυ- λο)φαινυλ)αιθανόνη	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-105-00-3	3,4,3',4'-τετραφαινυλ-1,1'-αιθανοδιυλοδισπυρολο-2,5-διόνη	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-βουτυλοκυκλοεξυλο)φαινυλ)αιθανόνη	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-αζασπειρο[4.5]δεκανο-7,9-διόνη	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-εννεαφθορο-4-(τριφθορομεθυλο)-3-πεντανόνη	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-μεθυλο-3-πεντενυλ)ανθρακινόνη	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			
606-110-00-0	5-αιθοξυ-5H-φουραν-2-όνη	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-αμινο-6-μεθυλο-1,3-διυδροβενζοϊμιδαζολ-2-όνη	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-εξάυδρο-3-μεθοξυ-11-μεθυλο-6H-βενζοφουρανο[3a,3,2-ef][2]βενζαζεπιν-6-όνη	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-113-00-7	1-[4-(4-βενζοϋλοφαινυλοσουλφα- νυλο)φαινυλο]-2-μεθυλο-2-(4- μεθυλοφαινυλοσουλφονυλο)προ- παν-1-όνη	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-οκταχλωρο- [2,2'-δισοϊνδολο]-1,1',3,3'-τετρό- νη	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoxydim (προφοξυδίμη) (ISO): 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4- χλωροφαινοξυ)προποξυϊμι- νο]βουτυλ]-3-υδροξυ-5-(θειαν-3- υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	tepraloxymid (τεπραλοξυμίδη) (ISO): (RS)-(EZ)-2-[(2E)-3- χλωροαλλυλοξυϊμινο]προπυλ]-3- υδροξυ-5-υπερυδροπυραν-4-υλο- κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4- (φαινυλενομεθυλενο)κυκλοεξα- 2,5-διεν-1-όνη	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-118-00-4	N-(1,3-διμεθυλοβουτυλο)-N'-(φαινυλο)-1,4-βενζοκινονοδιμίνη	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
606-119-00-X	(E)-3-μεθυλο-5-κυκλοδεκαπεν-1-όνη	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-διυδροξυ-5-μεθυλο-3-(μορφολιν-4-υλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-τριμεθυλοδικυκλο[3.1.1]επτανο-3-σπειρο-1'-(κυκλοεξ-2'-εν-4'-όνη)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-122-00-6	3-(2-βρωμοπροπιοϋλο)-4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολαν-2-όνη	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-δεκαεξυλο-1-φαινυλοπυραζολιδιν-3-όνη	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-κυκλοπροπυλο-3-(2-μεθυλοθειο-4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)προπανο-1,3-διόνη	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-βενζυλιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-δις(2,3-διυδροξυπροπυλαμινο)ανθρακινόνη	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-φαινυλενο)δις[5-χλωρο-1H-ισοϊνδολο]-1,3(2H)-διόνη	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-129-00-4	5-αμινο-[2S-δι(μεθυλοφαινυλ)αμινο]-1,6-διφαινυλο-4Z-εξεν-3-όνη· (2S,4Z)-5-αμινο-2-(διβενζυλαμινο)-1,6-διφαινυλεξ-4-εν-3-όνη	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκ-8-υλο)κυκλοεξανόνη	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-131-00-5	κυκλική 3-(1,2-αιθανοδυλακε- ταλ)-οιστρα-5(10),9(11)-διενο- 3,17-διόνη	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-εποξυανδροστ-4-ενο- 3,17-διόνη	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	ανδροστα-1,4,9(11)-τριενο-3,17- διόνη	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361f***	GHS08 Wng	H361f***			
606-135-00-7	κυκλοδεκαεξανόνη	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R-)-6,18-διβενζυλο-3,9,15,21- τετραϊσοβουτυλ- 4,10,12,16,22,24-εξαμεθυλο- 1,7,13,19-τετραοξα-4,10,16,22- τετρααζακυκλο-εικοσιτετρανο- 2,5,8,11,14,17,20,23-οκταόνη	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	<i>trans</i> -7,7'-διμεθυλο-(4 <i>H</i> ,4 <i>H'</i>)- (2,2')-δι[βενζο[1,4]θειαζινυλιδε- νο]-3,3'-διόνη	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-βουτυλο-5-νιτροβενζουραν-3- υλο)[4-(3-διβουτυλαμινοπροπο- ξυ)φαινυλο]μεθανόνη	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410	M = 10		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-διχλωροφαινυλο)-3,4- διυδρο-2H-ναφθαλιν-1-όνη	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-υδροξυ-1-(4-(4-(2-υδροξυ-2- μεθυλοπροπιονυλο)βενζυλο)φαι- νυλο)-2-μεθυλοπροπαν-1-όνη	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	3-(μεθοξυκαρβονυλ)-4-οξο- 3,4,5,6-τετραϋδρο-2-πυριδινολικό νάτριο	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	μάζα αντίδρασης από: (1RS,2SR,7SR,8SR, E)-9 και 10- αιθυλιδεν-3-οξιατρικυ- κλω[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη· (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-10-αιθυλι- δεν-3-οξιατρικυ- κλω[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη· (1RS,2SR,7SR,8SR, Z)-9-αιθυλι- δεν-3-οξιατρικυ- κλω[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-143-00-0	abamectin (αβαμεκτίνη) (συνδυασμός αβερμεκτίνης B1a και αβερμεκτίνης B1b) (ISO) [1] αβερμεκτίνη B1a (καθαρότητα ≥ 80 %) [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (νευρικό σύστημα) H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 5 % STOT RE 2· H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acequinocyl (ασεκινοκύλη) (ISO)· οξικός 3-δωδεκυλο-1,4-διοξο-1,4-διυδροναφθαλιν-2-υλεστέρας	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (πνεύμονες) (διά της εισπνοής) H373 (αιματολογικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (πνεύμονες) (διά της εισπνοής) H373 (αιματολογικό σύστημα) H410		M = 1 000	
606-145-00-1	sulcotrione (σουλκοτριόνη) (ISO)· 2-[2-γλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοϊλο]κυκλοεξαν-1,3-διόνη		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (νεφρός) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (νεφρός) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoxydim (τραλκοξυδίμη) (ISO)· 2-(N-αιθοξυπροπανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-μεσιτυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	cycloxydim (κυκλοξυδίμη) (ISO)· 2-(N-αιθοξυβουτανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-(τετραϋδρο-2H-θιοπυραν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M11 606-148-00-8	καρβόνη (ISO)· 2-μεθυλ-5-(προπ-1-εν-2-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη· [1] d-καρβόνη (5S)-2-μεθυλ-5-(προπ-1-εν-2-υλο) κυκλοεξ-2-εν-1-όνη· [2] l -καρβόνη (5R)-2-μεθυλ-5-(προπ-1-εν-2-υλο) κυκλοεξ-2-εν-1-όνη [3]	202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3]	99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3]	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-149-00-3	τεμποτριόνη (ISO)· 2-{2-γλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-[(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλ]βενζοϋλο}κυκλοεξάν-1,3-διόνη	—	335104-84-2	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (μάτια, νεφρά, ήπαρ) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (μάτια, νεφρά, ήπαρ) H317 H410		M = 100 M = 10	
▼ M15 606-150-00-9	clethodim (κλεθοδίμη) (ISO)· (5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-γλωρο-αλλυλοξυμινολ]προπυλο]-5-[(2RS)-2-(αιθυλοθειο)προπυλο]-3-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	—	99129-21-2	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412	EUH066		
606-151-00-4	ανθρακινόνη	201-549-0	84-65-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
▼ M29 606-152-00-X	(5-γλωρο-2-μεθοξυ-4-μεθυλ-3-πυριδυλ)(4,5,6-τριμεθοξυ-ο-τολυλ)μεθανόνη pyglofenone (πυριοφανόνη)	—	688046-61-9	Carc. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31 606-153-00-5	βενζοφαινόνη	204-337-6	119-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M31**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
606-154-00-0	quinoclamine (ISO)· 2-αμινο-3-χλωρο-1,4-ναφθοκινόνη	220-529-2	2797-51-5	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H302 H373 (αιματολογικό σύστημα, νεφρά) H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H302 H373 (αιματολογικό σύστημα, νεφρά) H319 H317 H410		διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg β.σ. M = 10 M = 10	
▼ M16 607-001-00-0	μυρμηκικό οξύ ... % %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B· H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2· H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 2 % ≤ C < 10 %	B
607-002-00-6	οξικό οξύ ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B· H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
607-003-00-1	χλωροξικό οξύ	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-004-00-7	TCA (ISO)· τριγλωροξικό οξύ	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-sodium (νατριούχο TCA) (ISO)· τριγλωροξικό νάτριο	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	οξαλικό οξύ	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	άλατα οξαλικού οξέος (εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	οξικός ανυδρίτης	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 2 % Skin Irrit. 2· H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1· H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-009-00-4	φθαλικός ανυδρίτης	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	προπιονικός ανυδρίτης	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	ακετυλοχλωρίδιο	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	βενζοϋλοχλωρίδιο	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	ανθρακικός διμεθυλεστέρας· ανθρακικό διμεθύλιο	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	μυρμηγκικός μεθυλεστέρας· μυρ- μηγκικό μεθύλιο	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-015-00-7	μυρμηκός αιθυλεστέρας· μυρ- μηκικό αιθύλιο	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	μυρμηκός προπυλεστέρας· μυρ- μηκικό προπύλιο [1] μυρμηκός ισοπροπυλεστέρας· μυρμηκικό ισοπροπύλιο [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336			C
607-017-00-8	μυρμηκός βουτυλεστέρας· μυρ- μηκικό βουτύλιο [1] μυρμηκός <i>tert</i> -βουτυλεστέρας· μυρμηκικό <i>tert</i> -βουτύλιο [2] μυρμηκός ισοβουτυλεστέρας· μυρμηκικό ισοβουτύλιο [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-018-00-3	μυρμηκός ισοπεντυλεστέρας· μυρμηκικό ισοπεντύλιο [1] μυρ- μηκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας· μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335			C
607-019-00-9	χλωρομυρμηκός μεθυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό μεθύλιο	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-020-00-4	χλωρομυρμηκικός αιθυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό αιθύλιο	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	οξικός μεθυλεστέρας· οξικό μεθύλιο	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-022-00-5	οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	οξικός βινυλεστέρας· οξικό βινύλιο	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335			D
607-024-00-6	οξικός προπυλεστέρας· οξικό προπύλιο [1] οξικός ισοπροπυλεστέρας· οξικό ισοπροπύλιο [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	οξικός n-βουτυλεστέρας· οξικό n-βουτύλιο	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	οξικός sec-βουτυλεστέρας· οξικό sec-βουτύλιο [1] οξικός ισοβουτυλεστέρας· οξικό ισοβουτύλιο [2] οξικός tert-βουτυλεστέρας· οξικό tert-βουτύλιο [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	προπιονικός μεθυλεστέρας· προπιονικό μεθύλιο	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	προπιονικός αιθυλεστέρας· προπιονικό αιθύλιο	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-029-00-3	προπιονικός <i>n</i> -βουτυλεστέρας· προπιονικό <i>n</i> -βουτύλιο [1]· προπιονικός <i>sec</i> -βουτυλεστέρας· προπιονικό <i>sec</i> -βουτύλιο [2]· προπιονικός ισοβουτυλεστέρας· προπιονικό ισοβουτύλιο [3]	209-669-5 [1]· [2]· 208-746-0 [3]	590-01-2 [1]· 591-34-4 [2]· 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-030-00-9	προπιονικός προπιυλεστέρας· προπιονικό προπύλιο	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
607-031-00-4	βουτυρικός βουτυλεστέρας· βουτυρικό βουτύλιο	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	ακρυλικός αιθυλεστέρας· ακρυλικό αιθύλιο	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	μεθακρυλικός <i>n</i> -βουτυλεστέρας· μεθακρυλικό <i>n</i> -βουτύλιο	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	ακρυλικός μεθυλεστέρας· ακρυλικό μεθύλιο· προπενικός μεθυλεστέρας· προπενικό μεθύλιο	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-035-00-6	μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο· 2-μεθυλο- προπ-2-ενικός μεθυλεστέρας· 2- μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2- μεθυλοπροπενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D
607-036-00-1	οξικός 2-μεθοξαιθυλεστέρας· οξικό 2-μεθοξαιθύλιο· οξική μεθυλογλυκόλη	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	οξικός 2-αιθοξαιθυλεστέρας· οξικό 2-αιθοξαιθύλιο· οξική αιθυλογλυκόλη	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	οξικός 2-βουτοξαιθυλεστέρας· οξικό 2-βουτοξαιθύλιο· οξική βουτυλογλυκόλη	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO)· 2,4-διγλωφοφαινο- ξοξικό οξύ	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	άλατα του 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO)· 2,4,5-τριγλωφο- φαινοξοξικό οξύ	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-042-00-4	άλατα και εστέρες του 2,4,5-Τ· άλατα και εστέρες του 2,4,5-τριχλωροφαινοξυοξικού οξέος	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dicamba (δικάμπα) (ISO)· 2,5-διχλωρο-6-μεθοξυβενζοϊκό οξύ· 3,6-διχλωρο-2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-διχλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με διμεθυλαμίνη (1:1) [1] 3,6-διχλωρο-ο-ανισικό κάλιο [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	dichlorprop (διχλωροπρόπιο) (ISO)· 2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)προπιονικό οξύ	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	άλατα του dichlorprop	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (φαινοπρόπιο) (ISO)· 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)προπιονικό οξύ	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεως επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-048-00-7	άλατα του fenoprop· άλατα του 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)προπιονικού οξέος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
607-049-00-2	mecoprop (μεκοπρόπιο) (ISO)· 2-(4-χλωρο-ο-τολυλοξυ)προπιονικό οξύ· (RS)-2-(4-χλωρο-ο-τολυλοξυ)προπιονικό οξύ [1] 2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410	M = 100		
607-050-00-8	άλατα του mecoprop	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			A
607-051-00-3	MCPA (ISO)· 4-χλωρο-ο-τολυλοξυοξικό οξύ	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	άλατα και εστέρες του MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-053-00-4	MCPB (ISO)· 4-(4-χλωρο-ο- τολυλοξυ)βουτυρικό οξύ	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	άλατα και εστέρες του MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
607-055-00-5	endothal-sodium (νατριούχος ενδοθάλη) (ISO)· 7-οξαδικυ- κλο(2,2,1)επτανο-2,3-δικαρβοξυ- λικό δινάτριο	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
▼ M13										
607-056-00-0	βαρφαρίνη (ISO) 4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλο- βουτυλο)-2H-χρωμεν-2-όνη [1] (S)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυ- λοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [2] (R)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυ- λοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H411	Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,5 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,05 % ≤ C < 0,5 %		
▼ M16										
607-057-00-6	coumachlor (κουμαχλώριο) (ISO)· 3-[1-(4-χλωροφαινυλ)-3- οξοβουτυλ]-4-υδροξυκουμαρίνη	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	coumafuryl (κουμαφορύλη) (ISO)· φουμαρίνη (RS)-3-(1-(2- φουρυλ)-3-οξοβουτυλ)-4-υδροξυ- κουμαρίνη· 4-υδροξυ-3-[3-οξο-1- (2-φουρυλο)βουτυλο]κουμαρίνη	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-059-00-7	κουματετραλύλη (ISO) 4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθολο)κουμαρίνη	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (αίμα) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 1,0 % STOT RE 2· H373 (αίμα) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10	
607-060-00-2	δικουμαρόλη 4,4'-διυδροξυ-3,3'-μεθυλενοδις(2H-χρωμεν-2-όνη)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	ακρυλικό οξύ· προπ-2-ενικό οξύ	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400	STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	D	
607-062-00-3	ακρυλικός n-βουτυλεστέρας· ακρυλικό n-βουτύλιο	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	ισοβουτυρικό οξύ	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-064-00-4	χλωρομυρμηκικός βενζυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό βενζύλιο	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	βρωμοξικό οξύ	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	διχλωροξικό οξύ	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	διχλωροακετυλοχλωρίδιο	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	ιωδοξικό οξύ	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	βρωμοξικός αιθυλεστέρας· βρωμοξικό αιθύλιο	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	χλωροξικός αιθυλεστέρας· χλωροξικό αιθύλιο	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	μεθακρυλικός αιθυλεστέρας· μεθακρυλικό αιθύλιο	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-072-00-8	ακρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας· ακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO)· 4-γλωροφαινοξοξικό οξύ	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	chlorfenac (χλωροφαινάκη) (ISO)· 2,3,6-τριχλωροφαινοξοξικό οξύ	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	μεθυλική χλωροφαινοπρόπη· 2-χλωρο-3-(4-χλωροφαινοξο)προπιονικός μεθυλεστέρας· 2-χλωρο-3-(4-χλωροφαινοξο)προπιονικό μεθύλιο	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodine (δωδίνη) (ISO)· οξικό δωδεκυλογουανιδίνιο	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbon (ερβόνη) (ISO)· 2,2-διχλωροπροπιονικός 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξο)αιθυλεστέρας	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-078-00-0	fluenetil (φλουενετίλη) (ISO)· διφαινυλ-4-υλοξικός 2-φθοροαιθυλεστέρας	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (κελεβάνη) (ISO)· 5-υπεργλωρο-5-υδροξυπεντακυκλο[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]δεκαν-5-υλ)-4-οξοπεντανικός αιθυλεστέρας· 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυπεντακυκλο[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]δεκ-4-υλ)-4-οξοβαλεριανικός αιθυλεστέρας	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-080-00-1	χλωροακετυλοχλωρίδιο	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	φθοροξικό οξύ	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	φθοροξικές ενώσεις, διαλυτές	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO)· 4-(2,4-διχλωρο- φαινοξυ)βουτυρικό οξύ	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	άλατα του 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	βενζοϊκός βενζυλεστέρας· βεν- ζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-086-00-4	φθαλικός διαλλυλεστέρας· φθα- λικό διαλλύλιο	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-088-00-5	μεθακρυλικό οξύ· 2-μεθυλοπρο- πενικό οξύ	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	προπιονικό οξύ ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	θειογλυκολικό οξύ	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	τριφθοροξικό οξύ . . . %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	γαλακτικός μεθυλεστέρας· γαλα- κτικό μεθύλιο· [1] (±)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (±)-γαλακτικό μεθύλιο· [2] (R)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (R)-γαλακτικό μεθύλιο· [3] (S)-(-)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (S)-(-)-γαλακτικό μεθύλιο [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	προπιονυλογλωρίδιο	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-094-00-8	υπεροξικό οξύ . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	μηλεϊνικό οξύ	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,1 %	
▼ M18										
607-096-00-9	μηλεϊνικός ανυδρίτης	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H302 H372 (αναπνευστικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS08 GHS05 Dgr	H302 H372 (αναπνευστικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H314 H334 H317	EUH071	Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
607-097-00-4	βενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό οξύ, 1,2-ανυδρίτης· τριμελλιτικός ανυδρίτης	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης· βενζολο-1,2:4,5-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης· πυρομελλιτικός διανυδρίτης	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-099-00-5	1,2,3,6-τετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης: [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-τετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης: [2] 3,4,5,6-τετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης: [3] τετραϋδροφθαλικός ανυδρίτης [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C
607-100-00-9	βενζοφαινονο-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης: 4,4'-καρβονυλοδι(φθαλικός ανυδρίτης)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2: H319: C ≥ 1 % STOT SE 3: H335: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-εξαχλωροδικυκλο[2,2,1]επι-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης: χλωρεντικός ανυδρίτης	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit. 2: H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2: H319: C ≥ 1 % STOT SE 3: H335: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης: [1] <i>cis</i> -κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης: [2] <i>trans</i> -κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	ηλεκτρικός ανυδρίτης	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H318 H334 H317	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H302 H314 H334 H317	EUH071		

▼ **M18**

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-104-00-0	κυκλοπεντανο-1,2,3,4-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-τρινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης: [1] 1,2,3,6-τετραϋδρο-3,6-μεθανοφθαλικός ανυδρίτης: [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-τετραϋδρο-3,6-μεθανοφθαλικός ανυδρίτης [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-δινορβορν-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	C
607-107-00-7	ακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας· ακρυλικό 2-αιθυλεξύλιο	203-080-7	103-11-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	ακρυλικός 2-υδροξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας· ακρυλικό 2-υδροξυ-1-μεθυλαιθύλιο: [1] 2-υδροξυπροπυλακρυλικό: [2] μονοεστέρας ακρυλικού οξέος με προπανο-1,2-διόλη [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	διακρυλικός εξαμεθυλενεστέρας· διακρυλικό εξαμεθυλένιο· διακρυλική εξανο-1,6-διόλη	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-110-00-3	τριακρυλική πενταερυθρίτολη	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
▼ M31										
607-111-00-9	διοκτανοϊκό 2-αιθυλ-2-[[[(1-οξοοκτυλ)οξυ]μεθυλο]-1,3-προπανοδύλιο· ακρυλικός 2,2-δις(ακρυλοϋλοξυμεθυλο)βουτυλεστέρας· τριακρυλικό τριμεθυλοπροπάνιο	239-701-3	15625-89-5	Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H315 H319 H317 H410		M = 1 M = 1	D
▼ M16										
607-112-00-4	διακρυλικός 2,2-διμεθυλοτριμεθυλενεστέρας· διακρυλικό 2,2-διμεθυλοτριμεθυλένιο· διακρυλική νεοπεντολογλυκόλη	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		*	D
▼ M18										
607-113-00-X	μεθακρυλικός ισοβουτυλεστέρας· μεθακρυλικό ισοβουτύλιο	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H226 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335 H315 H317			D
▼ M16										
607-114-00-5	διμεθακρυλικός αιθυλενεστέρας· διμεθακρυλικό αιθυλένιο	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	D
607-115-00-0	ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας· ακρυλικό ισοβουτύλιο	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	ακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας· ακρυλικό κυκλοεξύλιο	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-117-00-1	ακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέ- ρας· ακρυλικό 2,3-εποξυπροπύ- λιο· ακρυλικός γλυκιδυλεστέρας· ακρυλικό γλυκιδύλιο	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	D
607-118-00-7	διακρυλικός 1-μεθυλοτριμεθυλε- νεστέρας· διακρυλική 1,3-βουτυ- λενογλυκόλη	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	διακρυλικός τετραμεθυλενεστέ- ρας· διακρυλική 1,4-βουτυλενο- γλυκόλη	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	διακρυλικός 2,2'-οξυδιαιθυλεστέ- ρας· διακρυλικό 2,2'-οξυδιαιθύ- λιο· διακρυλική διαιθυλενογλυ- κόλη	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	D
607-121-00-3	ακρυλικός 8,9,10-τρινορβορν-2- υλεστέρας· ακρυλικό 8,9,10-τρι- νορβορν-2-ύλιο	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D
607-122-00-9	τετραακρυλική πενταερυθριτόλη	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M15 607-123-00-4	μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας· μεθακρυλικός γλυκιδυλεστέρας	203-441-9	106-91-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (αναπνευστική οδός) (διά της εισπνοής) H318 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (αναπνευστική οδός) (διά της εισπνοής) H314 H317			D
▼ M16 607-124-00-X	μεθακρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	μεθακρυλικός 2-υδροξυπροπυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-υδροξυπροπύλιο [1] μεθακρυλικός 3-υδροξυπροπυλεστέρας· μεθακρυλικό 3-υδροξυπροπύλιο [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	διακρυλικός 2,2'-(αιθυλενοδιόξυ)διαιθυλεστέρας· διακρυλικό 2,2'-(αιθυλενοδιόξυ)διαιθύλιο· διακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	μεθακρυλικός 2-διαιθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διαιθυλαμινοαιθύλιο	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	μεθακρυλικός 2-tert-βουτυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-tert-βουτυλαμινοαιθύλιο	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-129-00-7	γαλακτικός αιθυλεστέρας· γαλα- κτικό αιθύλιο· DL-γαλακτικός αιθυλεστέρας· DL-γαλακτικό αιθύλιο· [1] (S)-2-υδροξυπροπιονικός αιθυλε- στέρας· (S)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο· L-γαλακτικός αιθυλεστέ- ρας· L-γαλακτικό αιθύλιο· αιθυ- λο-(S)-γαλακτικό [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	οξικός πεντυλεστέρας· οξικό πεντύλιο· [1] οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο· [2] οξικός 1-μεθυλοβουτυλεστέρας· οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο· [3] οξικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας· οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο· [4] οξικός 2 (ή 3)-μεθυλοβουτυλε- στέρας· οξικό 2 (ή 3)-μεθυλο- βουτύλιο [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066		C
607-131-00-8	προπιονικός ισοπεντυλεστέρας· προπιονικό ισοπεντύλιο· [1] προπιονικός πεντυλεστέρας· προ- πιονικό πεντύλιο· [2] προπιονικός 2-μεθυλοβουτυλε- στέρας· προπιονικό 2-μεθυλο- βουτύλιο [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-132-00-3	μεθακρυλικός 2-διμεθυλαμινοαι- θυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διμε- θυλαμινοαιθύλιο	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	μονοαλκυλικοί, μονοαρυλικοί ή μονοαλκυλαρυλικοί εστέρες του ακρυλικού οξέος, πλην εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτή- ματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	μονοαλκυλικοί, μονοαρυλικοί ή μονοαλκυλαρυλικοί εστέρες του μεθακρυλικού οξέος, πλην εκεί- νων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	βουτυρικό οξύ	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	βουτυρυλοχλωρίδιο	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-137-00-0	ακετοξικός μεθυλεστέρας· ακετο- ξικό μεθύλιο	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	χλωροφορμικός βουτυλεστέρας· χλωροφορμικό βουτύλιο· βουτυ- λεστέρας του χλωροφορμικού οξέος	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			
607-139-00-1	2-χλωροπροπιονικό οξύ	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	ισοβουτυρυλοχλωρίδιο	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	δισ(χλωρομυρμηκικό) οξυδιαιθυ- λένιο	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	χλωρομυρμηκικός προπυλεστέ- ρας· χλωρομυρμηκικό προπύλιο· προπυλεστέρας του χλωρομυρμη- κικού οξέος· χλωρομυρμηκικός n-προπυλεστέρας· χλωρομυρμη- κικό n-προπύλιο	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	βαλεριανικό οξύ	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	αδυπικό οξύ	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-145-00-4	μεθανοσουλφονικό οξύ	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	φουμαρικό οξύ	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	διαιθυλεστέρας οξαλικού οξέος· οξαλικό διαιθύλιο	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	χλωριούχο γουανιδίνιο· υδροχλωρική γουαναδίνη	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
607-149-00-6	urethane (ουρεθάνη) (INN)· καρβαμιδικός αιθυλεστέρας· καρβαμιδικό αιθύλιο	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endothal (ενδοθάλη) (ISO)· 7-οξαδικυκλο(2,2,1)επτανο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargite (προπαργίτης) (ISO)· θειώδες 2-(4-tert-βουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξύλιο προπ-2-ινύλιο	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO)· 2,3,6-τριχλωροβενζοϊκό οξύ	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (βεναζολίνη) (ISO)· 4-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-1,3-βενζοθειαζολ-3-υλοξικό οξύ	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-154-00-3	<i>N</i> -βενζοϋλο- <i>N</i> -(3,4-διγλωροφαινυλο)- <i>DL</i> -αλανινικός αιθυλεστέρας: benzoylprop-ethyl (αιθυλικό βενζοϋλοπρόπιο) (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-αμινο-5-(1-μεθυλογουανιδινο)-1-οξοπεντυλαμινο-6-(4-αμινο-2-οξο-2,3-δωδροπυριμιδιν-1-υλο)-2,3-δωδρο-(6 <i>H</i>)-πυρανο-2-καρβοξυλικό οξύ· βλαστισιδίνη-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
607-156-00-4	chlorfenson (γλωροφενσόνη) (ISO)· 4-γλωροβενζολοσουλφονικό 4-γλωροφαινύλιο	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
▼ M13										
607-157-00-X	διφρενακούμη (ISO)· 3-(3-διφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυκουμαρίνη	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
607-158-00-5	άλας νατρίου του γλωροξικού οξέος: γλωροξικό νάτριο	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	chlorobenzilate (γλωροβενζιλάτη) (ISO)· 2,2-δι(4-γλωροφαινυλο)-2-υδροξυοξικό αιθύλιο· 4,4'-διγλωροβενζιλικό αιθύλιο	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-160-00-6	2-(4-(4-χλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπιονικό ισοβουτύλιο· clofor-isobutyl (ισοβουτυλικό κλοφόπιο) (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	άλας του 4-CPA με διαιθανολαμίνη	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	δαλαπόνη· 2,2-διχλωροπροπιονικό οξύ· [1] νατριούχος δαλαπόνη· 2,2-διχλωροπροπιονικό νάτριο [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2,4(3H)-διόνη· δεϋδροξικό οξύ	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	1-(3,4-διυδρο-6-μεθυλο-2,4-διοξο-2H-πυραν-3-υλιδενο)αιθονολικό νάτριο· δεϋδροξικό νάτριο	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diclofor-methyl (μεθυλικό δικλοφόπιο) (ISO)· 2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιονικό μεθύλιο· (RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιονικό μεθύλιο	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-166-00-9	medinoterb acetate (οξική μεδινοτέρβη) (ISO)· οξικός 6-tert-βουτυλο-3-μεθυλο-2,4-δινιτροφαινυλεστέρας	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-167-00-4	3-γλωρακρακρυλικό νάτριο	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-μεθυλενοδιοξυ-1,2,3,4-τετραϋδρο-3-μεθυλοναφθαλινο-1,2-δικαρβοξυλικός διπροπυλεστέρας· προπυλισόμη	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	φθοροξικό νάτριο	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	οξαλικό δις(1,2,3-τριθειοκυκλοοξυλοδιμεθυλαμμώνιο)· οξαλική θειοκυκλάμη	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
▼ M13										
607-172-00-1	βρωδιφακούμη (ISO) 4-υδροξυ-3-(3-(4'-βρωμο-4-διφαινυλλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410	Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10		
▼ M16										
607-173-00-7	(3-μεθυλο-4-(5-νιτρο-3-αιθοξυκαρβονυλο-2-θειενυλ)αζω)φαινυλονιτριλοδιπροπιονικό διμεθύλιο	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-174-00-2	μάζα αντίδρασης από 3-(2,2,4,4-τετραμεθυλο-21-οξο-7-οξά-3,20-διαζαδισπειρο(5,1,11,2)εικοσιεν-20-υλο)προπιονικό δωδεκυλεστέρα και 3-(2,2,4,4-τετραμεθυλο-21-οξο-7-οξά-3,20-διαζαδισπειρο(5,1,11,2)εικοσιεν-20-υλο)προπιονικό δεκατετρυλεστέρα	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	2-(2-νιτροβενζυλιδενο)ακετοξικός μεθυλεστέρας	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-176-00-3	μάζα αντίδρασης από α-3-(3-(2 <i>H</i> -βενζοτριάζολ-2-υλο)-5- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλ-ω-υδροξυπολυ(οξυαιθυλένιο) και α-3-(3-(2 <i>H</i> -βενζοτριάζολ-2-υλο)-5- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλ-ω-3-(3-(2 <i>H</i> -βενζοτριάζολ-2-υλο)-5- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονυλοξυπολυ(οξυαιθυλένιο)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO) 2-[<i>N</i> -4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]- <i>N</i> -μεθυλοκαρβαμυλοσουλφαμυλο]βενζοϊκό μεθύλιο	401-190-1	101200-48-0	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M23**

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-178-00-4	α-((4,6-διμεθοξυπυριμιδινό-2-υλο)ουρβείδοσουλφονυλο)-ο-τολουικός μεθυλεστέρας	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)ηλεκτρικό οξύ	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	2-υδροξυκαρβαζολο-1-καρβοξυλικό κάλιο	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-διχλωρο-2,4-διφθοροβενζοϋλοφθορίδιο	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-σουλφαμοϋλο-2-θεινοϊκός μεθυλεστέρας· 3-σουλφαμοϋλο-2-θεινοϊκό μεθύλιο	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	2-υδροξυ-5-(C ₁₃₋₁₈ -αλκυλο)βενζοϊκός ψευδάργυρος	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
607-184-00-7	19-ισοκυανατο-11-(6-ισοκυανατοεξυλο)-10,12-διοξο-2,9,11,13-τετρααζαδεκαενεανοθειικός S-(3-τριμεθοξυσυλυλο)προπυλεστέρας	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-διμεθυλαμινοακυλικός αιθυλεστέρας	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-186-00-8	quinclorac (κινκλωράκη) (ISO): 3,7-διχλωροκινολινο-8-καρβοξυ- λικό οξύ	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	ηλεκτρικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυ- λο-4-πιπεριδύλιο)	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	όξινο N-καρβοξυλατο-αιθυλο-N- δεκαοκτ-9-ενυλομηλείναμικό νάτριο	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	τριμεθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	ακρυλαμιδομεθοξοξικός μεθυ- λεστέρας: ακρυλαμιδομεθοξο- ξικό μεθύλιο (που περιέχει ≥ 0,1 % ακρυλαμίδιο)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-εποξυβουτυρικός ισοβουτυ- λεστέρας: 3,4-εποξυβουτυρικό ισοβουτύλιο	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	N-καρβοξυμεθυλο-N-(2-(2-υδρο- ξυαιθοξυ)αιθυλο)γλυκινικό δινά- τριο	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-194-00-1	ανθρακικός προπυλεστέρας· ανθρακικό προπυλένιο	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	οξικός 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας· οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθύλιο	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	επτανικό οξύ	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
▼ M11										
607-197-00-8	εννεανοϊκό οξύ	203-931-2	112-05-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
▼ M16										
607-198-00-3	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας· 3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό προπύλιο	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκός οκτυλεστέρας· 3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό οκτύλιο	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκός δωδεκυλεστέρας· 3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό δωδεκύλιο	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	θειοκαρβονουλογλωρίδιο	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-203-00-9	[[[3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειο]οξι- κός 2-αιθυλεξυλεστέρας	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(χλωροφαινυλο)-(χλωροτολυλο-) μεθάνιο, μείγμα ισομερών	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-205-00-X	χλωροξικός μεθυλεστέρας· χλω- ροξικό μεθύλιο	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	χλωροξικός ισοπροπυλεστέρας· χλωροξικό ισοπροπύλιο	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxyfop-etoty1 (αιθοξυαιθυλικό αλοξυφόπιο) (ISO)· 2-(4-(3-χλω- ρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυ- λοξυ)φαινοξυ)προπιονικός 2- αιθοξυαιθυλεστέρας· (2-αιθοξυαι- θυλο)-αλοξυφόπιο	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-τριμεθυλοδεκατρι-3,7,11- τριενικό οξύ, μείγμα ισομερών	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	μάζα αντίδρασης από (πεντα- θειο)διθειομυρμηκικό O, O'-δι- σοπροπυλεστέρα και (τριθειο)δι- θειομυρμηκικό O, O'-δισοπρο- πυλεστέρα και (τετραθειο)διθει- ομυρμηκικό O, O'-δισοπροπυλε- στέρα	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-210-00-7	ακρυλαμιδογλυκολικός μεθυλεστέρας· ακρυλαμιδογλυκολικό μεθύλιο (που περιέχει ≥ 0,1 % ακρυλαμίδιο)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)προπιονικός μεθυλεστέρας· 3-(3- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)προπιονικό μεθύλιο	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-212-00-8	πολυ(οξυπροπυλενοκαρβονυλο-οξυ(αιθυλαιθυλενο)καρβονύλιο), που περιέχει 27 % υδροξυβαλεριανικό	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	3,3-δις(<i>tert</i> -πεντυλυπεροξυ)βουτυρικός αιθυλεστέρας· 3,3-δις(<i>tert</i> -πεντυλυπεροξυ)βουτυρικό αιθύλιο	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	N, N-υδραζινοδιοξικό οξύ	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3- <i>tert</i> -βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικό οξύ	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος με N-(C ₁₂₋₁₄ -αλκυλο)προπυλενοδιαμίνη	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-217-00-5	2-(4-(2,6-διυδρο-2,6-διοξο-7-φαι- νυλο-1,5-διοξαΐνδακεν-3- υλο)φαινοξυ)οξικός 2-αιθοξυαι- θυλεστέρας	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dichlorprop-P (διχλωροπρόπιο-P) (ISO) (+)-R-2-(2,4-διχλωροφαι- νοξυ)προπιονικό οξύ	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	διθειοδιοξικός δις(2-αιθυλε- ξυλ)εστέρας· διθειοδιοξικό δις(2- αιθυλεξύλιο)	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-εικοσιδυλοξυ-1-υδροξυ-4-(1- (4-υδροξυ-3-μεθυλοφαινανθρεν- 1-υλ)-3-οξο-2-οξαφαιναλεν-1- υλο)ναφθαλινο-2-καρβοξυλικό οξύ	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-222-00-2	μεθακρυλικός 6-(2,3-διμεθυλομη- λεΐνιμιδο)εξυλεστέρας	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transfluthrin (τρανσφλουθρίνη) (ISO) trans-2-(2,2-διχλωροβινυ- λο)-3,3-διμεθυλοκυκλοπροπανο- καρβοξυλικός 2,3,5,6-τετραφθο- ροβενζυλεστέρας	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-νιτροβενζυλιδενο)ακετοξι- κός μεθυλεστέρας· 2-(3-νιτροβεν- ζυλιδενο)ακετοξικό μεθύλιο	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	3-αζιδοςουλφονυλοβενζοϊκό οξύ	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-226-00-4	μάζα αντίδρασης από όξινο κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό 2-ακρυλοϋλοξυαιθυλεστέρα και όξινο κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό 2-μεθακρυλοϋλοξυαιθυλεστέρα	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	2-αμινο-2-μεθυλοπροπιονικό κάλιο, οκταένυδρο	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	φθαλικός δις(2-μεθοξυαιθυλεστέρας)· φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο)	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-229-00-0	διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
▼ M31										
607-230-00-6	2-αιθυλεξανικό οξύ και τα άλατα αυτού εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παρατήματος	—	—	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
▼ M16										
607-231-00-1	clopyralid (κλοπυραλίδη) (ISO)· 3,6-διχλωροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M22										
607-232-00-7	pyridate (πυριδάτη) (ISO)· θειανθρακικό O-(6-χλωρο-3-φαιλυλοπυριδαζίν-4-ύλιο) S-οκτύλιο	259-686-7	55512-33-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H410		διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 1 M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-233-00-2	ακρυλικός εξυλεστέρας· ακρυλικό εξύλιο	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	fluprenol (φλουρενόλη) (ISO)· 9-υδροξυ-9H-φλουορενο-9-καρβοξυλικό οξύ	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	μεκρυλάτη 2-κυνακρυλικός μεθυλεστέρας· 2-κυνακρυλικό μεθύλιο	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
607-236-00-9	2-κυνακρυλικός αιθυλεστέρας· 2-κυνακρυλικό αιθύλιο	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
607-237-00-4	2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)θειάζολο-5-καρβοξυλικός βενζυλεστέρας· φλουραζόλη	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη) (ISO)· N-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-D-βαλινικός κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθυλεστέρας	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropathrin (φενπροπαθρίνη) (ISO)· 2,2,3,3-τετραμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρας	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-240-00-0	<i>cis</i> -1,2,3,6-τετραϋδρο-4-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [1] 1,2,3,6-τετραϋδρο-4-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [2] 1,2,3,6-τετραϋδρο-3-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [3] τετραϋδρομεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [4] 1,2,3,6-τετραϋδρομεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [5] τετραϋδρο-4-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [6] 2,3,5,6-τετραϋδρο-2-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	εξαϋδρο-4-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [1] εξαϋδρομεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [2] εξαϋδρο-1-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [3] εξαϋδρο-3-μεθυλοφθαλκικός ανυδρίτης [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-242-00-1	τετραχλωροφθαλκικός ανυδρίτης	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-243-00-7	3,6-διγλωρο-ο-ανισικό κάλιο· [1] 3,6-διγλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2,2'-ιμινοδιαιθανόλη (1:1)· [2] 3,6-διγλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	ακρυλικός ισοοκτυλεστέρας· ακρυλικό ισοοκτύλιο	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
607-245-00-8	ακρυλικός <i>tert</i> -βουτυλεστέρας· ακρυλικό <i>tert</i> -βουτύλιο	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	μεθακρυλικός αλλυλεστέρας· μεθακρυλικό αλλύλιο· 2-προπε- νυλεστέρας του 2-μεθυλο-2-προ- πενικού οξέος	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			
▼ M22										
607-247-00-9	μεθακρυλικός δωδεκυλεστέρας· μεθακρυλικό δωδεκύλιο	205-570-6	142-90-5	STOT SE 3	H335	GHS07 Wng	H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
▼ M16										
607-248-00-4	naptalam-sodium (νατριούχος ναπταλάμη) (ISO)· <i>N</i> -ναφθ-1- υλοφθαλαμικό νάτριο	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-249-00-X	διακρυλικό (1-μεθυλο-1,2-αιθανοδυλο)δισ[οξυ(μεθυλο-2,1-αιθανοδυλο)]	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3 H335: C ≥ 10 %	
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-βενζοξαζινο-2,4(1 <i>H</i>)-διόνη	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρα; οξικό 2-μεθοξυπροπύλιο	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη) (ISO) μάζα αντίδρασης από (Z)-(1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρα και (Z)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρα (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M = 10000	
▼ M31										
607-253-00-1	cyfluthrin (κυφλουθρίνη) (ISO) 3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο	269-855-7	68359-37-5	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (νευρικό σύστημα) H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,14 mg/L (κόνιες ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ATE = 14 mg/kg β.σ. M = 1 000 000 M = 1 000 000	

▼ **M31**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-254-00-7	beta-cyfluthrin (β-κυφλουθρίνη) (ISO): μάζα αντίδρασης από καρβοξυλικό <i>rel-(R)</i> -κυανο(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυλο)μεθυλο(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-διγλωροαιθενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπάνιο-1 και καρβοξυλικό <i>rel-(R)</i> -κυανο(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυλο)μεθυλο(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-διγλωροαιθενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπάνιο-1	-	1820573-27-0	Lact. Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H330 H300 H370 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H362 H330 H300 H370 (νευρικό σύστημα) H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,081 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ATE = 11 mg/kg β.σ. M = 1 000 000 M = 1 000 000	
▼ M16 607-255-00-2	fluroxygyr (φλουροξυπύρ) (ISO): 4-αμινο-3,5-διγλωρο-6-φθορο-2-πυριδυλοξυζικό οξύ	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M23 607-256-00-8	azoxystrobin (αζωξυστροβίνη) (ISO): (E)-2-{2[6-(2-κυανοφαινοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινυλο}-3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,7 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) M = 10 M = 10	
▼ M16 607-257-00-3	προπιονικός ισοπροπιλεστέρας: προπιονικό ισοπροπίλιο	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-(2-(3-βενζυλ-4-αιθοξυ-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-1-υλο)-3-(4-μεθοξυβενζοϋλ)ακεταμίδιο)-4-γλωροβενζοϊκόες δωδεκυλεστέρας	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> (-)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)οξιρανοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-260-00-X	2-(3-νιτροβενζυλιδενο)ακετοξι- κός αιθυλεστέρας	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-261-00-5	(3,5-δι- <i>tert</i> -βουτυλ-4-υδροξυφαι- νυλο)μεθυλοθειοξικός ισο(C ₁₀ - C ₁₄)αλκυλεστέρας	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-χλωρο-1-κυκλοπροπυλο-6-φθο- ρο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3- καρβοξυλικό οξύ	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	καλιούχος 1,3-προπανοδιαμινο- N, N,N',N'-τετραοξικός σίδη- ρος(III), ημιένυδρος	405-680-6	—	Self-heat. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυ- λο)βενζοϊκό οξύ	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	2-χλωρο-2,2-διφαινυλοξικός αιθυλεστέρας· 2-χλωρο-2,2- διφαινυλοξικό αιθύλιο	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	μάζα αντίδρασης από: δις[2- υδροξυ-3,5-δι- <i>tert</i> -βουτυλοβεν- ζοϊκό] υδροξυαργίλιο· 3,5-δι- <i>tert</i> - βουτυλοσαλικυλικό οξύ	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	(5 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-βρωμομεθυλο-5,8- διοξο-7-(2-(2-φαινυλακεταμιδο)- 5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2- ενο-2-καρβοξυλικός <i>tert</i> -βουτυ- λεστέρας	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-268-00-3	(R)-2-υδροξυπροπανικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας; (R)-2-υδροξυπροπανικό 2-μεθυλοπροπύλιο	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-υδροξυφαινοξυ)προπανικό οξύ	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-δισ(2-(3-(3-tert-βουτυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)προπιονυλοξυ-1,1-διμεθυλαιθυλο)-2,4,8,10-τετραοξασπειρο[5.5]ενδεκάνιο	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
607-271-00-X	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξυλοξυκαρβονυλοξυ-2-υδροξυπροπάνιο	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	fluroxyryl-meptyl (μεθυλεπτυλικό φλουροξυπύρ) (ISO): O-(4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδυλοξυ)οξικός μεθυλεπτυλεστέρας; [1] fluroxyryl-butometyl (βουτομεθυλικό φλουροξυπύρ) (ISO): O-(4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδυλοξυ)οξικός 2-βουτοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας [2]	279-752-9 [1] -[2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-διμεθυλο-8-(2,2-διμεθυλοβουτυρυλοξυ)-1,2,6,7,8,8a-εξαΐδρο-1-ναφθυλο)-3,5-διυδροξυεπτανικό αμμώνιο	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-αμινο-2-βουτενικό 2-(N-βενζυλο-N-μεθυλαμιν)αιθύλιο	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-275-00-1	βενζοϋλοξυβενζολο-4-σουλφο- νικό νάτριο	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	δις[(1-μεθυλμιδαζόλο)-(2-αιθυ- λεξανικό)], σύμπλοκο ψευδαργύ- ρου	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2-(εξυλο- θειο)αιθυλαμίνη, υδροχλωρική προπιονικό νάτριο	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	μάζα αντίδρασης ισομερών των: φαιραιθυλοναφθαλινοσουλφονικό νάτριο· ναφθαλιθυλοβενζολο- σουλφονικό νάτριο	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-279-00-3	μάζα αντίδρασης από δις(όξινο μηλεϊνικό) <i>n</i> -δεκαοκταμινοδια- θυλεστέρα· όξινο μηλεϊνικό- όξινο φθαλικό <i>n</i> -δεκαοκταμι- νοδιαθυλεστέρα	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	4-γλωρο-1-υδροξυβουτανο-1- σουλφονικό νάτριο	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	μάζα αντίδρασης από διακλαδι- σμένους και ευθύγραμμους C ₇ - C ₉ αλκυλεστέρες του 3-[3-(2 <i>H</i> - βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμε- θυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινου- λο]προπιονικού οξέος	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-282-00-X	οξικός 2-ακετοξυμεθυλο-4-βεν- ζυλοξυβουτ-1-υλεστέρας	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-αιθυλ-4-οξο-4-φαινυλοκροτονι- κό	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	μάζα αντίδρασης από: 3,3'-(1,4- φαινυλενοδισ(καρβονυλιμινο-3,1- προπανοδυλιμινο))δισ(10-αμινο- 6,13-διγλωρο-4,11-τριφαινοδιο- ξαζινοδισουλφονικό νάτριο· 3,3'-(1,4-φαινυλενοδισ(καρβονυ- λιμινο-3,1-προπανοδυλιμι- νο))δισ(10-αμινο-6,13-διγλωρο)- 4,11-τριφαινοδιοξαζινοδισουλφο- νικό λίθιο (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	μάζα αντίδρασης από: 7-(((3-αμι- νοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)- ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό οξύ· 7-(((3-αμινοφαινυλο)σουλ- φονυλ)αμινο)-ναφθαλινο-1,3- δισουλφονικό νάτριο· 7-(((3-αμι- νοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)- ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό κάλιο	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-286-00-1	μάζα αντίδρασης από: 7-[[[3-[[4- ((2-υδροξυ-ναφθυλ)αζω)φαι- νυλ]αζω]φαινυλο]σουλφο- νυλ]αμινο]-ναφθαλινο-1,3- δισουλφονικό νάτριο/κάλιο	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	O-(1-μεθυλο-2-μεθακρυλοϋλοξυ- αιθυλο)-1,2,3,6-τετραϋδροφθαλι- κός O'-μεθυλεστέρας	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	(c-(3-(1-(3-(e-6-διγλωρο-5-κυ- ανοπυριμιδιν-f-υλο(μεθυλ)αμι- νο)προπυλο)-1,6-δυδρο-2-υδρο- ξυ-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδυλα- ζω)-4-σουλφονατοφαινυλοσουλ- φαμούλο)φθαλοκυανινο-a, b,d- τρισουλφονατο(6-))νικελικό(II) τετρανάτριο, όπου a ισούται με 1 ή 2 ή 3 ή 4, b ισούται με 8 ή 9 ή 10 ή 11, c ισούται με 15 ή 16 ή 17 ή 18, d ισούται με 22 ή 23 ή 24 ή 25 και όπου τα e και f ισούνται με 2 και 4 ή 4 και 2 αντίστοιχα	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-δισ(1,1-διμεθυλοπρο- πυλο)φαινοξυ)βουτυλαμινοκαρ- βονυλ-4-υδροξυ-1-ναφθαλινο- λο)θειο)προπανικό οξύ	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-290-00-3	μάζα αντίδρασης (άγνωστης ανα- λογίας) από: 1-C ₁₄ -C ₁₈ -αλκυλο- ξυκαρβονυλ-2-(3-αλλυλοξυ-2- υδροξυπροποξυκαρβονυλ)αιθα- νο-1-σουλφονικό αμμώνιο· 2- C ₁₄ -C ₁₈ -αλκυλοξυκαρβονυλ-1- (3-αλλυλοξυ-2-υδροξυπροποξυ- καρβονυλ)αιθανο-1-σουλφονικό αμμώνιο	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	καρβοξυλικός δωδεκυλο-ω-(C ₅ / C ₆ -κυκλοαλκυλ)αλκυλεστέρας	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	μάζα αντίδρασης από: [1-(μεθο- ξυμεθυλο)-2-(C ₁₂ -αλκοξυ)-αιθο- ξυ]οξικό οξύ· [1-(μεθοξυμεθυ- λο)-2-(C ₁₄ -αλκοξυ)-αιθοξυ]οξικό οξύ	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-293-00-X	μάζα αντίδρασης από: δισουλφο- νικό N-αμινοαιθυλοπιπεραζόνιο μονο-2,4,6-τριμεθυλεννεϋλοδι- φαινυλαιθέρα· δισουλφονικό N- αμινοαιθυλοπιπεραζόνιο δι-2,4,6- τριμεθυλεννεϋλοδιφαινυλαιθέρα	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-βενζοϋλοξυ-1-υδροξυαιθανο- σουλφονικό νάτριο	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	μάζα αντίδρασης από: φωσφονο- αιθανο-1,2-δικαρβοξυλικό τετρα- νάτριο· φωσφονοβουτανο- 1,2,3,4-τετρακαρβοξυλικό εξανά- τριο	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-296-00-6	μάζα αντίδρασης από: τετραεστέρες πενταερυθριτόλης με επτανικό οξύ και 2-αιθυλοεξανικό οξύ	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-φαινυλενοδιμεθυλιδενο)δισ(2-οξοβορνανο-10-σουλφονικό οξύ)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(τριμεθυλαμμωνιο)αιθοξυκαρβοξυβενζολο-4-σουλφονικό	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	3-(ακετυλοθειο)-2-μεθυλοπροπανικός μεθυλεστέρας	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-χλωρο-2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-5-(b-σουλφαμοϋλο-c, d-σουλφονατοφθαλοκυανιν-α-υλο-K4,N29,N30,N31,N32-σουλφονουλαμινο)βενζοατο(5-)]κουπρικό(II) τρινάτριο, όπου a=1,2,3,4, b=8,9,10,11, c=15,16,17,18, d=22,23,24,25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-301-00-1	μάζα αντίδρασης από: δωδεκανικό οξύ· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δωδεκανικό οξύ	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	μάζα αντίδρασης από: δεκατετρανικό οξύ· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δεκατετρανικό οξύ	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-303-00-2	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361f *** H412	GHS08 Wng	H361f *** H412			
607-304-00-8	fluzifor-butyl (βουτυλικό φλουαζιφόπιο) (ISO): (RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	fluzifor-P-butyl (βουτυλικό P-φλουαζιφόπιο) (ISO): (R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	chlozolate (χλωζολινάτη) (ISO): (RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinclozolin (βινκλοζολίνη) (ISO): N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλ-1,3-οξαζολιδινο-2,4-διόνη	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	εστέρες του 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-309-00-5	carfentrazone-ethyl (αιθυλική καρφεντραζόνη) (ISO): (RS)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-4-φθορο-5-[4-διφθορομεθυλο-4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]φαινυλο]προπιονικός αιθυλεστέρας	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-310-00-0	kresoxim-methyl (μεθυλική κρεσοξιμη) (ISO): (E)-2-μεθοξυϊμινο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικός μεθυλεστέρας	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	αιθυλική βεναζολίνη· 4-χλωρο-2-οξο-2H-βενζοθειαζολ-3-οξικός αιθυλεστέρας	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	μεθοξυοξικό οξύ	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
607-313-00-7	νεοδεκανούλοχλωρίδιο	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
▼ M23										
607-314-00-2	ethofumesate (αιθοφουμεσάτη) (ISO): μεθανοσουλφονικό (RS)-2-αιθοξυ-2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλοβενζοφουραν-5-ύλιο	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-315-00-8	glyphosate (γλυφοσάτη) (ISO): N-(φωσφονομεθυλο)γλυκίνη	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glyphosate-trimesium· τριμεθυλοσουλφονική γλυφοσάτη	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-317-00-9	φθαλικός δις(2-αιθυλεξυλ)εστέρας· φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο)· φθαλικός δι-(2-αιθυλεξυλ)εστέρας· φθαλικό δι-(2-αιθυλεξύλιο)· DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	φθαλικός διβουτυλεστέρας· φθαλικό διβουτύλιο· DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-319-00-X	deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO): (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (<i>S</i>)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1000000	
607-320-00-5	1,3-βενζολοδικαρβοξυλικός δις[4-(αιθυλενοξυ)βουτυλεστέρας]	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(<i>S</i>)-μεθυλο-2-χλωροπροπιονικό	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-διμεθυλ-3-οξο-πυραζολιδιν-1-υλο)-βενζοϊκό οξύ	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	ακρυλικός 2-(1-(2-υδροξυ-3,5-δι- <i>tert</i> -πεντυλοφαινυλ)αιθυλο)-4,6-δι- <i>tert</i> -πεντυλοφαινυλεστέρας	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> , <i>N</i> -δι(υδρογονωμένο αλκύλιο C ₁₄ -C ₁₈)φθαλαμικό οξύ· διυδρογονωμένα αλκυλ(C ₁₄ -C ₁₈)αμίνη	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-325-00-2	(<i>S</i>)-2-χλωροπροπιονικό οξύ	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	μάζα αντίδρασης από: όξινο 2-(α-2,4,6-τριμεθυλοεννεύλ-2-ενυλ)ηλεκτρικό ισοβουτυλεστέρας· όξινο 2-(β-2,4,6-τριμεθυλοεννεύλ-2-ενυλ)ηλεκτρικό ισοβουτυλεστέρας	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-327-00-3	διοξική 2-(2-ιωδοαιθυλο)-1,3-προπανοδιόλη	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	4-βρωμομεθυλο-3-μεθοξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας· 4-βρωμομεθυλο-3-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	μάζα αντίδρασης από: 2-(C ₁₂₋₁₈ -n-αλκυλ)αμινο-1,4-βουτανιοδιικό νάτριο· 2-δεκαοκταεθυλαμινο-1,4-βουτανιοδιικό νάτριο	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-δωδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361f *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	μάζα αντίδρασης από: δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκτυλοξυπιπεριδιν-4-υλο)-1,10-δεκανοδιικό· 1,8-δις[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-((2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-οκτυλοξυπιπεριδιν-4-υλο)-δεκανο-1,10-διούλο)πιπεριδιν-1-υλ)οξυ]οκτάνιο	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	χλωροφορμικός κυκλοπεντυλεστέρας· χλωροφορμικό κυκλοπεντύλιο	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-333-00-6	μάζα αντίδρασης από: N-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-β-αλανινικό δωδεκυλεστέρα N-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-β-αλανινικό δεκαεπτουλεστέρα	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-αιθυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	(R)-2-[4-(3-γλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός μεθυλεστέρας	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	οξικός 4-μεθυλο-8-μεθυλενοτρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκ-2-υλεστέρας	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-βενζοθειαζολυλοθειοηλεκτρικό δι-tert-(C ₁₂₋₁₄)-αλκυλαμμόνιο	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-υδροξυ-2-μεθυλοβουτ-3-ενικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας 2-υδροξυ-2-μεθυλοβουτ-3-ενικό 2-μεθυλοπροπύλιο	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-τετραγλωροβενζοϋλοχλωρίδιο	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	οξικός 1,3-δις(4-βενζοϋλ-3-υδροξυφαινοξυ)προπ-2-υλεστέρας	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-αμινο-9-δεοξυερυθρομκίνη	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-342-00-5	βερατρατικός 4-χλωροβουτυλεστέρας	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	δισ(2-καρβοξυβενζοϊκό) 4,7-μεθανοοκταϋδρο-1 <i>H</i> -ινδεν-δυλοδιμεθύλιο	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	μάζα αντίδρασης από: 3-(<i>N</i> -(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-(C ₄ ₈)υπερφθοροαλκυλοσουλφοναμιδο)προπιονικό οξύ· προπιονικό <i>N</i> -[διμεθυλο-3-(C ₄ ₈ -υπερφθοροαλκυλοσουλφοναμιδο)προπυλαμιμόνιο· 3-(<i>N</i> -(3-διμεθυλοπροπυλαμιμόνιο)-(C ₄ ₈)υπερφθοροαλκυλοσουλφοναμιδο)προπιονικό οξύ	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-(R)-προπιονικό κάλιο	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-εικοσυλο-4-εικοσιενυλιδεν-2-οξετανόνη	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	(R)-2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)προπιονικό νάτριο	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	δισ[(R)-2-(2,4-διχλωροφαινοξυ)προπιονικό] μαγνήσιο	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-349-00-3	όξινο 2,2'-διθειοδισβενζοϊκό μονο-(τετραπροπυλαμμόνιο)	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412		H412			
607-350-00-9	δις(4-(1,2-δις(αιθοξυκαρβο- νυλ)αιθυλαμινο)-3-μεθυλοκυκλο- εξυλο)μεθάνιο	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθο- ροπυριδιν-2-υλοξυ)οξικός μεθυ- λεστέρας	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-οξυδιφθαλικός ανυδρίτης	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	μάζα αντίδρασης από: <i>exo</i> -τρικυ- κλο[5.2.1.0 ^{2,6}]δεκανο- <i>endo</i> -2- καρβοξυλικό αιθυλεστέρας· <i>endo</i> - τρικυκλο[5.2.1.0 ^{2,6}]δεκανο- <i>exo</i> - 2-καρβοξυλικό αιθυλεστέρας	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	2-κυκλοεξυλοπροπιονικός αιθυ- λεστέρας· 2-κυκλοεξυλοπροπι- ονικό αιθύλιο	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	4-χλωροβενζοϊκός <i>p</i> -τολυλεστέ- ρας	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξα- νοκαρβοξυλικός αιθυλεστέρας	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	μάζα αντίδρασης από: <i>trans</i> -4- ακετοξυ-4-μεθυλο-2-προπυλο- τετραϋδρο-2 <i>H</i> -πυράνιο· <i>cis</i> -4- ακετοξυ-4-μεθυλο-2-προπυλο- τετραϋδρο-2 <i>H</i> -πυράνιο	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-νιτροφαινυλο- μεθυλο)-1-διοξο-6-φαινυλακετα- μιδο-πεναμο-3-καρβοξυλικό	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-νιτροφαινυλο- μεθυλο)-3-μεθυλενο-1-οξο-7-φαι- νυλακεταμιδο-κεφαμο-4-καρβο- ξυλατειδο-πεναμο-3-καρβοξυλικό	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-ακετοακετυλαμινο-4-μεθοξυτο- λυλο-6-σουλφονικό νάτριο	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	(R)-2-(4-υδροξυφαινοξυ)προπιο- νικός μεθυλεστέρας· (R)-2-(4- υδροξυφαινοξυ)προπιονικό μεθύ- λιο	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	μάζα αντίδρασης από: 2-(2- (δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)αιθοξυ- καρβονυλομεθυλο)δεκαεξ-4- ενικό (3-μεθοξυ)προπυλαμμώνιο/ [τρις(2-υδροξυαιθυλ)]αμμώνιο· 2-(2-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμι- νο)αιθοξυκαρβονυλομεθυλο)δε- κατετρ-4-ενικό (3-μεθοξυ)προπυ- λαμμώνιο/[τρις(2-υδροξυαι- θυλ)]αμμώνιο· 2-(3-μεθοξυπρο- πυλοκαρβαμοϋλομεθυλο)δεκαεξ- 4-ενικό (3-μεθοξυ)προπυλαμμώ- νιο/[τρις(2-υδροξυαιθυλ)]αμμώ- νιο· 2-(3-μεθοξυπροπυλοκαρβα- μοϋλομεθυλο)δεκατετρ-4-ενικό (3-μεθοξυ)προπυλαμμώνιο/ [τρις(2-υδροξυαιθυλ)]αμμώνιο	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-363-00-X	3-μεθοξυακρυλικός μεθυλεστέ- ρας· 3-μεθοξυακρυλικό μεθύλιο	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-364-00-5	3-φαινυλο-7-[4-(τετραϋδροφουρ- φουρυλοξυ)φαινυλο]-1,5-διοξα-s- ινδακενο-2,6-διόνη	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-αμινο-1,3-θειαζολ-4-υλο)- (Z)-2-μεθοξυϊμινοακετυλοχλωρί- διο, υδροχλωρικό	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-διμεθυλοβενζοϋλοχλωρίδιο	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	δισ(N-καρβοξυμεθυλο)-N-μεθυ- λο-γλυκινάτο-(2-)N, O, O, N)- σιδηρικό(1-) κάλιο, μονοένυδρο	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-διμεθυλοκαρβαμοϋλο)-3- tert-βουτυλο-5-καρβαθοξυμεθυ- λοθειο-1H-1,2,4-τριαζόλιο	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	μάζα αντίδρασης από: trans- (2R)-5-ακετοξυ-1,3-οξαθειολανο- 2-καρβοξυλικό οξύ· cis-(2R)-5- ακετοξυ-1,3-οξαθειολανο-2-καρ- βοξυλικό οξύ	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(ακετυλοξυ)-3-(1,1-διμεθυ- λαιθυλο)-5-μεθυλοφαινυλο]μεθυ- λο]-6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4- μεθυλοφαινόλη	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	4-(2-χλωροφαινυλο)-1,4-διωδρο- 2-[2-(1,3-διωδρο-1,3-διοξο-(2H)- ισοϊνδολ-2-υλ)-αιθοξυμεθυλο]-6- μεθυλο-3,5-πυριδινοδικαρβοξυ- λικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-372-00-9	αθοξυλιωμένη διφαινόλη Α δι-(καρβοξυλικό νορβορνένιο)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
▼ M18										
607-373-00-4	quizalofop-P-tefuryl (κιζαλοφόπιο-P-τεφουρλικό) (ISO) (R)-2-[4-(6-γλωροκινόξαλιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-) τετραϋδροφουρφουρλεστέρας	414-200-4	200509-41-7	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H302 H373 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
607-374-00-X	5-αμινο-2,4,6-τριωδο-1,3-βενζο-λοδικαρβονυλοδιχλωρίδιο	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M13										
607-375-00-5	φλοκουμαφένη (ISO)·Μείγμα: <i>cis</i> -4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης και <i>trans</i> -4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,05 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
607-376-00-0	2,4-διβρωμοβουτανικός βενζυλεστέρας· 2,4-διβρωμοβουτανικό βενζύλιο	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη, μονοϋδροχλωρική	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)-α-μεθοξυϊμινο-2-φουρυλο- ξικό αμμώνιο	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T
607-379-00-7	μάζα αντίδρασης από: στεατικό 2-[N-(2-υδροξυαιθυλο)στεαταμι- δο]αιθύλιο· [δισ[2-(στεαροϋλο- ξυ)αιθυλ]αμινο]μεθυλοσουλφο- νικό νάτριο· [δισ[2-(υδροξυαι- θυλ)αμινο]μεθυλοσουλφονικό νάτριο· N, N-δισ(2-υδροξυαιθυ- λο)στεαταμίδιο	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	μάζα αντίδρασης από: 1,2- δισ(εξυλοξυκαρβονυλ)αιθανο- σουλφονικό αμμώνιο· 1-εξυλοξυ- καρβονυλ-2-οκτυλοξυκαρβονυ- λαιθανοσουλφονικό αμμώνιο· 2- εξυλοξυκαρβονυλ-1-οκτυλοξυ- καρβονυλαιθανοσουλφονικό αμμώνιο	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	μάζα αντίδρασης τριεστέρων της 2,2-δισ(υδροξυμεθυλο)βουτανό- λης με C ₇ -αλκανικά οξέα και 2- αιθυλεξάνικό οξύ	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αμι- νο)βενζοϊκό οξύ	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-383-00-9	μάζα αντίδρασης από: δεκαεξανικό 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλεστέρα· δεκαοκτανικό 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλεστέρα	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	μάζα αντίδρασης από: εστέρες διακλαδισμένων αλκοολών C ₁₄ -C ₁₅ με 3,5-δι-τ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλοπροπιονικό οξύ· 3,5-δις(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυβενζολοπροπανικός διακλαδισμένος και ευθύγραμμος C ₁₅ αλκυλεστέρας· 3,5-δις(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυβενζολοπροπανικός διακλαδισμένος και ευθύγραμμος C ₁₃ αλκυλεστέρας	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-385-00-X	συμπολυμερές βινυλικής αλκοόλης και οξικού βινυλεστέρα, μερικώς ακετυλιωμένο με μεθυλοθειικό 4-(2-(4-φορμυλοφαινυλ)αιθενυλο)-1-μεθυλοπιριδίνιο	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	μάζα αντίδρασης από: δεκαετρανικό οξύ (42,5-47,5 %)· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δεκαετρανικό οξύ (52,5-57,5 %)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	μάζα αντίδρασης από: δωδεκανικό οξύ (35-40 %)· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δωδεκανικό οξύ (60-65 %)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-388-00-6	4-αιθυλαμινο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	N, N-δισ(καρβοξυμεθυλο)-3-αμινο-2-υδροξυπροπιονικό τρινάτριο	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-τετραϋδρο-6-νιτροκινοζαλίνη	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	διμεθυλοκυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξυλικό	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-((5-κυανο-1,6-διδυδρο-2-υδροξυ-1,4-διμεθυλο-6-οξο-3-πυριδινυλ)αζω)βενζοϊκός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-(cis-1-προπενυλ)-7-αμινο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-μεθυλοπυραζινο-2-καρβοξυλικό οξύ	413-260-9	5521-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	μάζα αντίδρασης από: 1-δεκατριυλ-4-αλλυλο-(2 ή 3)-σουλφοβουτανιοδιοϊκό νάτριο· 1-δωδεκυλ-4-αλλυλο-(2 ή 3)-σουλφοβουτανιοδιοϊκό νάτριο	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	2-(4-μεθοξυβενζυλιδενο)μηλονικός δισ(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδινυλεστέρας)	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-397-00-5	μάζα αντίδρασης από: σαλικυ- λικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)· φαινολικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C _{18- 30} διακλαδισμένης αλυσίδας)· θειοφαινολικά άλατα Ca (αλκυ- λιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ δια- κλαδισμένης αλυσίδας)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H317			
607-398-00-0	N-(5-χλωρο-3-(4-(διαθυλαμινο)- 2-μεθυλοφαινυλμινο)-4-μεθυλ-6- οξο-1,4-κυκλοεξαδιενυλο)καρβα- μιδικός αιθυλεστέρας	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	προπανικό 2,2-διμεθύλιο 3-μεθυ- λο-3-βουτενύλιο	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[[(διβουτυλαμινο)θειοξομεθυ- λο]θειο]προπανικός μεθυλεστέ- ρας· 3-[[[(διβουτυλαμινο)θει- οξομεθυλο]θειο]προπανικό μεθύ- λιο	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	3-υδροξυ-5-οξο-3-κυκλοεξενο-1- καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-402-00-0	N-(φαινοξυκαρβονυλο)-L-βαλι- νικό μεθύλιο	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	μάζα αντίδρασης από: ηλεκτρικό δις(1S,2S,4S)-(1-βενζυλο-4-tert- βουτοξυκαρβοξαμιδο-2-υδροξυ- 5-φαινυλο)πεντυλαμμόνιο· ισο- προπυλική αλκοόλη	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-404-00-1	μάζα αντίδρασης από: ((Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλ)οξυκαρβονυλοπροπανικό οξύ· βουτανοδικό δι-((E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο)· βουτανοδικό δι-((Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο)· βουτανοδικό (Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο· ((E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλ)οξυκαρβονυλοπροπανικό οξύ	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-εξυλοδεκυλο- <i>p</i> -υδροξυβενζοϊκό	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-διχλωροβενζοϊκό κάλιο	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-καρβοξυ-3-(2-θειενυλο)προπιονικός αιθυλεστέρας· 2-καρβοξυ-3-(2-θειενυλο)προπιονικό αιθύλιο	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	<i>N</i> -(4-φθοροφαινυλο)γλυκινικό κάλιο	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-409-00-9	μάζα αντίδρασης από: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-((2S)-2-μεθυλ-1-οξοβουτοξυ)-8αγ)εξάυδρο-2,6-διμεθυλο-1-ναφθαλινο]-3,5-δωδροξυεπτανικό οξύ· αδρανής βιομάζα από <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-410-00-4	μονο[2-(διμεθυλαμιν)αιθυλο]μονοϋδρογονο-2-(δεκαεξ-2-ενυλο)βουτανιοδισικό και/ή μονο[2-(διμεθυλαμιν)αιθυλο]μονοϋδρογονο-3-(δεκαεξ-2-ενυλο)βουτανιοδισικό	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός S-οξίρανομεθανολεστέρας	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	2-(1-κυανοκυκλοεξυλ)οξικός αιθυλεστέρας· 2-(1-κυανοκυκλοεξυλ)οξικό αιθύλιο	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-413-00-0	<i>trans</i> -4-φαινυλο-L-προλίνη	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
▼ M18										
▼ M16										
607-415-00-1	πολυ(μεθακρυλικός μεθυλεστέρας)-co-(μεθακρυλικός βουτυλεστέρας)-co-(καρβαμιδικός 4-ακρυλοξυβουτυλοϊσοπρενυλο-α, α-διμεθυλοβενζυλεστέρας)-co-(μηλεϊνικός ανυδρίτης)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T
607-416-00-7	4-(2-καρβοξυμεθυλοθειο)αιθοξυ-1-υδροξυ-5-ισοβουτυλοξυκαρβονυλαμινο-N-(3-δωδεκυλοξυπροπυλο)-2-ναφθαμίδιο	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	χλωρομυρμηκικός 3-χλωροπροπυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό 3-χλωροπροπύλιο	425-770-9	628-11-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-αμινοβενζοϊκός 2-αιθυλεξυλεστέρας· 4-αμινοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-419-00-3	(3'-καρβοξυμεθυλ-5-(2-(3-αιθυλο-3 <i>H</i> -βενζοθειαζολ-2-υλιδενο)-1-μεθυλαιθυλιδενο)-4,4'-διοξο-2'-θειοξο-(2,5')-διθειαζωλιδινυλιδεν-3-υλ)-οξικό οξύ	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-δις(υδροξυμεθυλο)βουτανικό οξύ	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
▼ M29										
607-421-00-4	cypermethrin (κυπερμεθρίνη) (ISO): 3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο κυπερμεθρίνη cis/trans +/- 40/60	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H373 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H373 (νευρικό σύστημα) H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. διά της εισπνοής: ATE = 3,3 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) M = 100000 M = 100000	
▼ M16										
607-422-00-X	α-cypermethrin (α-κυπερμεθρίνη) (ISO): ρακεμικό μίγμα από (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο· (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M = 1000	
607-423-00-5	εστέρες του mecoprop και του mecoprop-P	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-424-00-0	trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη) (ISO): (E)-μεθοξυ-ιμινο-[(E)-α-[1-(α,α,α-τριφθορο- <i>m</i> -τολυλο)αιθυλιδενοαμινοοξυλο]-ο-τολυλο]οξικό μεθύλιο	—	141517-21-7	Lact. Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H362 H317 H410		M = 100 M = 10	
607-425-00-6	metalaxyl (μεταλαξύλη) (ISO): μεθυλο- <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινυλο)- <i>N</i> -(μεθοξυακετυλ)- <i>DL</i> -αλανινικό	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζο-λοδικαρθοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός: [1] <i>n</i> -πεντυλο-ισοπεντυλοφθαλικό [2] φθαλικός δι- <i>n</i> -πεντυλεστέρας [3] φθαλικός διισοπεντυλεστέρας [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoxynil heptanoate (επτανική βρωμοξυνίλη) (ISO): επτανικός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας: επτανικό 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινύλιο	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	αιθυλενοδιαμινιοετραοξικό νάτριο	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	εδετικό οξύ (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP· φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-431-00-9	prallethrin (πραλλεθρίνη) (ISO)· ETOC· 2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπ-2-ινυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-υλεστέρας	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-μετολαχλώριο· μάζα αντίδρασης από (S)-2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλο)-ακεταμίδιο (80-100 %)· [1] (R)-2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλο)-ακεταμίδιο (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	κυπερμεθρίνη <i>cis/trans</i> +/-80/20· (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)-ακυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρας	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
▼ M29 607-434-00-5	mecorpro-P (ISO) [1] και τα άλατά του· (R)-2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ [1] και τα άλατά του·	240-539-0 [1]	16484-77-8 [1]	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		από το στόμα: ATE = 431 mg/ kg σ.β. M = 10 M = 10	
▼ M16 607-435-00-0	2,2-διυδροξυοξικός 2 <i>S</i> -ισοπροπυλο-5 <i>R</i> -μεθυλο-1 <i>R</i> -κυκλοξυλεστέρας	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	νεοδεκανικός 2-υδροξυ-3-(2-αιθυλο-4-μεθυλιμιδαζόλο)προπυλεστέρας	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-437-00-1	3-(4-αμινοφαινυλο)-2-κυανο-2-προπενικό οξύ	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-438-00-7	μεθυλ-2-[(αμινοσουλφονυλο)μεθυλο]βενζοϊκό	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	τετραϋδρο-2-φουρανοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-αμινοσουλφονυλο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδινό-3-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-δωδεκυλοξυ-5-μεθυλοφαινυλοκαρβαμοϋλ)-4-υδροξυ-1-ναφθυλοθειο]προπιονικό οξύ	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	[υδροξυ(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινυλ]οξικό βενζυλεστέρας· [υδροξυ(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινυλ]οξικό βενζύλιο	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
▼ M1	_____									
▼ M16										
607-444-00-X	μάζα αντίδρασης από: διβενζοϊκό <i>cis</i> -1,4-διμεθυλοκυκλοεξύλιο· διβενζοϊκό <i>trans</i> -1,4-διμεθυλοκυκλοεξύλιο	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	τρις(4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός) σίδηρος(III)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-γλωρο-4-νιτροφαινυλαζω)-3-(1-οξοπροπυλ)αμινο]φαινυλαμινοπροπιονικός μεθυλεστέρας	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-447-00-6	4-[4-(4-υδροξυφαινυλαζω)φαινυλαμινο]-3-νιτροβενζολοσουλφονικό νάτριο	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-448-00-1	2,3,5,6-τετραθοροβενζοϊκό οξύ	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	μάζα αντίδρασης από: τρι[δισ(2-μεθυλοπροπυλο)ναφθαλινοσουλφονικό] 4,4',4''-[(2,4,6-τριοξο-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τρις[μεθυλενο(3,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδιυλ)ιμινοκαρβονυλοξυ-2,1-αιθανοδιυλ(αιθυλ)αμινο]]τρις(βενζολοδιαζώνιο): τετρα[δισ(2-μεθυλοπροπυλο)ναφθαλινοσουλφονικό] 4,4',4'',4'''-[[5,5'-[καρβονυλοδισ[ιμινο(1,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδιυλο)μεθυλενο]]-2,4,6-τριοξο-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-τριαζινο-1,1',3,3'-τετραύλο)τετρακίς[μεθυλενο(3,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδιυλ)ιμινοκαρβονυλοξυ-2,1-αιθανοδιυλ(αιθυλ)αμινο]]τετρακίς(βενζολοδιαζώνιο)	417-080-1	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	ισοπροποξυϊμινοξικός 2-μερκαπτοβενζοθειαζολυλ-(<i>Z</i>)-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)-2-(<i>tert</i> -βουτοξυκαρβονυλεστέρας)	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-451-00-8	4-[4-αμινο-5-υδροξυ-3-(4-(2- σουλφοξυαιθυλοσουλφονυ- λο)φαινυλαζω)-2,7-δισουλφο- ναφθ-6-υλαζω]-6-[3-(4-αμινο-5- υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθυλο- σουλφονυλο)φαινυλαζω)-2,7- δισουλφοναφθ-6-υλαζω]φαινυλο- καρβονυλαμινο]βενζολοσουλφο- νικό οξύ, άλας νατρίου	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	δισ(2,2-διμεθυλοκτανικό) 4-βεν- ζυλο-2,6-διυδροξυ-4-αζαεπυλέ- νιο	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	μάζα αντίδρασης από: <i>trans</i> -2-(1- μεθυλαιθυλο)-1,3-διοξανο-5-καρ- βοξυλικό οξύ: <i>cis</i> -2-(1-μεθυλαι- θυλο)-1,3-διοξανο-5-καρβοξυλικό οξύ	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	1-αμινο-4-(3-[4-γλωρο-6-(2,5-δι- σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τρια- ζιν-2-υλαμινο]-2,2-διμεθυλοπρο- πυλαμινο)-ανθρακινονο-2-σουλ- φονικό οξύ, άλας νατρίου/λιθίου	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-456-00-5	3-αμινο-4-γλωροβενζοϊκό οξύ, δεκαεξυλεστέρας	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-457-00-0	δισόξινο 1,1"-διυδροξυ-8,8"-[p- φαινυλοδις(ιμινο-{6-[4-(2-αμιναι- θυλο)πιπεραζιν-1-υλο]}-1,3,5- τριαζινο-4,2-διυλιμινο)]δις(2,2'- αζωναφθαλινο-1',3,6-τριουλοφο- νικό) τετρανάτριο	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	μάζα αντίδρασης από: 2-αιθυλο- [2,6-διβρωμο-4-[1-[3,5-διβρωμο- 4-(2-υδροξυαιθοξυ)φαινυλο]-1- μεθυλαιθυλο]φαινοξυ]προπενικό· 2,2'-διαιθυλο-[4,4'-δις(2,6-διβρω- μοφαινοξυ)-1-μεθυλαιθυλιδε- νο]διπροπενικό· 2,2'-[(1-μεθυλαι- θυλιδενο)δις[[2,6-διβρωμο-4,1- φαινυλενοξυ]αιθανόλη]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-{2-[5-κυανο-1,2,3,6-τετραύ- δρο-1-(2-ισοπροποξυαιθοξυ-καρ- βονυλομεθυλο)-4-μεθυλο-2,6-διο- ξο-3-πυριδυλιδεν]υδραζινο}βεν- ζοϊκός ισοπεντυλεστέρας	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	9-δεκαοκτανικό 3-δεκατριυλοξυ- προπυλαμίωνιο	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-461-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2- $\{$ 4- $\{$ 3-μεθυλο-4-[6-σουλφονατο-4-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)-ναφθαλιν-1-υλαζω]φαινυλαμινο $\}$ -6-[3-(2-σουλφατο-αιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο $\}$ -βενζολο-1,4-δισουλφονικό πεντανάτριο· 2- $\{$ 4- $\{$ 3-μεθυλο-4-[7-σουλφονατο-4-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)-ναφθαλιν-1-υλαζω]φαινυλαμινο $\}$ -6-[3-(2-σουλφατο-αιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο $\}$ -βενζολο-1,4-δισουλφονικό πεντανάτριο	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-462-00-8	μάζα αντίδρασης από: οξικό 1-εξύλιο· οξικό 2-μεθυλο-1-πεντύλιο· οξικό 3-μεθυλο-1-πεντύλιο· οξικό 4-μεθυλο-1-πεντύλιο· άλλους ανάμεικτους γραμμικούς και διακλαδισμένους οξικούς C ₆ -αλκυλεστέρες	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(φαινοθειάζιν-10-υλο)προπιονικό οξύ	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	μάζα αντίδρασης από: 7-χλωρο-1-αιθυλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ· 5-χλωρο-1-αιθυλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-465-00-4	7-{4-[4-(2-κυανοαμινο-4-υδροξυ-6-οξειδοπυριμιδιν-5-υλαζω)βενζαμιδο]-2-αιθοξυφαινυλαζω}ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμοϋλο)-3,3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραϋδροβενζοτρίαζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα· 2-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμοϋλο)-3,3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραϋδροβενζοτρίαζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα· 3-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμοϋλο)-3,3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραϋδροβενζοτρίαζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,3-δικασσιτεροξυδικαπρυλικός 1,1,3,3-τετραβουτυλεστέρας	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-468-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-((1,4-διμεθυλ-6-οξειδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διυδροπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό μονονάτριο· 4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-((1,4-διμεθυλ-6-οξειδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διυδροπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό δινάτριο· 4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-((1,4-διμεθυλ-6-οξειδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διυδροπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό τρινάτριο· 4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-((1,4-διμεθυλ-6-οξειδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διυδροπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό τετρανάτριο	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-469-00-6	7-((4,6-δισ(3-διαιθυλαμινοπροπυ- λαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμι- νο)-4-υδροξυ-3-(4-(4-σουλφονα- τοφαινυλαζω)φαινυλαζω)-2- ναφθαλινοσουλφονικό δινάτριο	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,13-διγλωρο-3,10-δισ{2-[4-[3- (2-υδροξυσουλφονυλοξυαιθανο- σουλφονυλο)φαινυλαμινο]-6- (2,5-δισουλφονατοφαινυλαμινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιν]αιθυλαμι- νο}βενζο[5,6][1,4]οξαζινο[2,3- b]φαινοξασζινο-4,11-δισουλφονικό καλιονάτριο	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-δισ((διβενζυλοθειοκαρβαμοϋ- λο)δισουλφανυλ)εξάνιο	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M1										
▼ M16										
607-473-00-8	πενταερυθριτόλη, διπενταερυθρι- τόλη, λιπαρά οξέα C ₆₋₁₀ , μείγμα εστέρων με αδιπικό οξύ, επτα- νικό οξύ και ισοστεατικό οξύ	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-474-00-3	(4-(4-(4-διμεθυλαμινοβενζυλιδεν- 1-υλο)-3-μεθυλ-5-οξο-2-πυραζο- λιν-1-υλο)βενζοϊκό οξύ	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-475-00-9	μάζα αντίδρασης από: 7-(4-[4- χλωρο-6-[μεθυλο-(3-σουλφονα- τοφαινυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο]-2-συρειδοφαινυλα- ζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφο- νικό τετρανάτριο· 7-(4-[4-χλωρο- 6-[μεθυλο-(4-σουλφονατοφαι- νυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμι- νο]-2-συρειδοφαινυλαζω)ναφθα- λινο-1,3,6-τρισουλφονικό τετρα- νάτριο (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	N, N-δισ(καρβοξυμεθυλο)-β-αλα- νικό τρινάτριο	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	μεθανοσουλφονικό άλας του (1α,5α,6α)-6-νιτρο-3-βενζυλ-3- αζαδικυκλο[3.1.0]εξάνιου	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	όξινο φθαλικό τετραμεθυλαμμώ- νιο	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-479-00-0	4-χλωρο-3-[2-(5,5-διμεθυλο-2,4- διοξο-1,3-οξαζολιδιν-3-υλο)-4,4- διμεθυλ-3-οξοπενταμίδο]βενζοϊ- κός δεκαεξυλεστέρας	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ δι-C ₇₋₁₁ -διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλεστέρες	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	μάζα αντίδρασης από: κιτρικό τριεξύλιο· κιτρικό διεξύλιο οκτύ- λιο· κιτρικό διοκτύλιο εξύλιο· κιτρικό διεξύλιο δεκύλιο	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-482-00-7	N-[1-(S)-αιθοξυκαρβονυλο-3-φαι- νυλοπροπολυ]-L-αλανυλο-N-καρ- βοξυανυδρίτης	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ δι-C ₆₋₈ -διακλαδισμένοι αλκυλε- στέρες, πλούσιοι σε C ₇	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-{{3-ακετυλαμινο-4-(6-βρωμο- 2-μεθυλο-1,3-διοξο-2,3-διδρο- 1H-ισοϊνδολ-5-υλαζω)φαινυλ}αι- θυλαμινο}προπιονικός αιθυλε- στέρας	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	1-πιπεριδινοκαρβοξυλικό (3S- trans)-φαινυλο-3-[(1,3-βενζοδιο- ξολ-5-υλοξυ)μεθυλο]-4-(4-φθο- ροφαινύλιο)	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-486-00-9	5'-(6-χλωρο-4-(2-(2-βινυλοσουλφονυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4'-υδροξυ-2,3'-αζωδιναφθαλινο-1,2',5,7'-δισουλφονικό καλιονάτριο	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλ-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλ-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό δινάτριο 4-(3-αιθοξυκαρβονυλ-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλ-5-οξειδο-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδενο)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό τρινάτριο	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-ακετυλαμινο-5-φθορο-4-ισοθειοκυανατοφαινοξυ)οξικός αιθυλεστέρας	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	μάζα αντίδρασης από: λινολενικό, λινελαϊκό και ελαιϊκό 2-αιθυλεξυλεστέρας εποξυελαϊκό 2-αιθυλεξυλεστέρας διεποξυλινολενικό 2-αιθυλεξυλεστέρας τριεποξυλινολενικό 2-αιθυλεξυλεστέρας	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-490-00-0	γλυκινικός N-[2-υδροξυ-3-(C ₁₂ - ₁₆ -αλκυλοξυ)προπυλο]-N-μεθυλεστέρας	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-491-00-6	μάζα αντίδρασης από: διεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:2)· τριεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	προπανικό 2-(1-(3',3'-διμεθυλο-1'-κυκλοεξυλ)αιθοξυ)-2-μεθύλιο προπύλιο	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3aR,4R,7aR)-2-μεθυλο-4-(1S,2R,3-τριακετοξυπροπυλο)-3a,7a-διυδρο-4H-πυρανο[3,4-d]οξαζολο-6-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	δισ(2-αιθυλεξυλ)οκτυλοφωσφονικό	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	4-σουλφενυλ-6-((1-οξοεν-νεύλ)αμινο)εξανικό νάτριο	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	φωσφορώδης 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινυλο)-2-αιθυλεξυλεστέρας	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-497-00-9	ισοστεατικό οξείδιο του δημητρί- ου	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλο- δεκαεξανικό	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
607-499-00-X	1,2-αιθανοδιυλο-δισ(2-δεκαεξενυ- ληλεκτρικό) δισ(διμεθυλ-(2-υδρο- ξυαιθυλ)αμμώνιο)	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2-δισ[(5-τετραπροπυλενο-2- υδροξυ)φαινυλ]αιθανικό ασβέ- στιο	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	μάζα αντίδρασης από: τριφαινω- λοθειοφωσφορικά και τριτοταγή βουτυλιωμένα φαινυλικά παρά- γωγα	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό (N-βενζυλο-N, N,N-τριβου- τυλ)αμμώνιο	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-τρι-n-προπυλο-2,4,6-τριο- ξο-1,3,5,2,4,6-τριοξατριφωσφορι- νάνιο	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-504-00-5	1-υδροξυ-2-(4-(4-καρβοξυφαινυλαζω)-2,5-διμεθοξυ-φαινυλαζω)-7-αμινο-3-ναφθαλινοσουλφονικό διαμμώνιο	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			
607-505-00-0	7-(4-(4-(5-αμινο-4-σουλφονατο-2-(4-((2-(σουλφονατο-αιθοξυ)σουλφονυλο)φαινυλαζω)φαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό πεντανάτριο	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	μάζα αντίδρασης από: (4-χλωρο-2-((4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-(3-σουλφονατοφαινυλο)-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω)-5-μεθυλο)βενζολοσουλφονικό στρόντιο· (4-χλωρο-2-((4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-(3-σουλφονατοφαινυλο)-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω)-5-μεθυλο)βενζολοσουλφονικό δινάτριο	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-διαμινο-3-[4-(2-σουλφονατοαιθοξυσουλφονυλο)φαινυλαζω]-5-[4-(2-σουλφονατοαιθοξυσουλφονυλο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω]-βενζολοσουλφονικό καλιονάτριο	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-508-00-7	3,3'-[ιμινο-δισ[σουλφονυλο-4,1-φαινυλενο-(5-υδροξυ-3-μεθυλοπυραζολο-1,4-δυλ)αζω-4,1-φαινυλενοσουλφονυλιμινο-(4-αμινο-6-υδροξυπυριμιδινό-2,5-δυλ)αζω-4,1-φαινυλενοσουλφονυλιμινο-(4-αμινο-6-υδροξυπυριμιδινό-2,5-δυλ)αζω]δισ(βενζολοσουλφονικό)] δινάτριο	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	4-αμινοβενζοϊκό 2-φαινοξυαιθυλεστέρας 4-αμινοβενζοϊκό 2-φαινοξυαιθύλιο	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-διοξειδιο του (2 <i>S</i> ,5 <i>R</i>)-6,6-διβρωμο-3,3-διμεθυλ-7-οξο-4-θεια-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικού οξέος	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	μάζα αντίδρασης από: 4-[(3-δεκυλοξυπροπυλο)(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλ)αμινο]-4-οξοβουτυρικό οξύ· 4-[(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλ)(3-οκτυλοξυπροπυλ)αμινο]-4-οξοβουτυρικό οξύ	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-512-00-9	2,4-διαμινο-3,5-δις[4-(2-σουλφο- νατοαιθοξύ)σουλφονυλο]φαινου- λαζω]βενζολοσουλφονικό τρινά- τριο	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-βενζοϋ- λαμινο-6-(6-αιθenoσουλφονυλο- 1-σουλφατο-ναφθαλινο-2-υλαζω)- 5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλ- φονικό τρινάτριο· 5-(βενζοϋλαμι- νο)-4-υδροξυ-3-((1-σουλφο-6- ((2-(σουλφοοξυ)αιθυλο)σουλφο- νυλο)-2-ναφθυλ)αζω)ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου· 5-(βενζοϋλαμινο)-4- υδροξυ-3-((1-σουλφο-6-((2- (σουλφοοξυ)αιθυλο)σουλφονυ- λο)-2-ναφθυλ)αζω)ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό οξύ	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	N-(1-μεθοξυ-1-οξοβουτ-2-εν-3- υλο)βαλινικό κάλιο	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	μάζα αντίδρασης από: δισουλφο- νικό εξυλοδιφαινυλαιθέρα, δινά- τριο άλας· δισουλφονικό διεξυ- λοδιφαινυλαιθέρα, δινάτριο άλας	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	N, N'-δις(τριφθοροακετυλο)-S, S'-δις-L-ομοκυστεΐνη	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-517-00-6	(S)-α-(ακετυλοθειο)βενζολοπρο- πανικό οξύ	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-β-καρβο- ξυλικό οξύ	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	πολυ-[οξικό ((4-((4-αιθυλ-αιθυ- λεν)αμινο)φαινυλ)-((4-αιθυλ-(2- οξυαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθι- νυλο)κυκλοεξα-2,5-διενυλιδεν)- N-αιθυλ-N-(2-υδροξυαιθυλ)αμ- μόνιο]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-520-00-2	μάζα αντίδρασης από: 4,5-διυ- δρο-2-[(προπιονατο)(C ₆₋₁₈)αλκυ- λο]-3H-ιμιδαζολιο-N-αιθυλοφω- σφορικό νάτριο· 4,5-διυδρο-2- [(διπροπιονατο)(C ₆₋₁₈)αλκυλο]- 3H-ιμιδαζολιο-N-αιθυλοφωσφο- ρικό δινάτριο	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	N, N'-(μεθυλενοδικυκλοεξανο- 4,1-δυλο)δισ-DL-ασπαρτικό τετρααιθύλιο	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	άλας νατρίου του πολυμερούς: 2- μεθυλοβουτα-1,3-διενο-1-σουλ- φονικό νάτριο με ακρυλικό οξύ και 2-υδροξυαιθυλο-2-μεθακρυ- λικό	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-523-00-9	μάζα αντίδρασης από 3-αμινο-10-[4-(4-αμινο-3-σουλφονατοανιλίνο)-6-[μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-6-13-διχλωροβενζο[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξάζινο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως τετρα-)(λίθιο και/ή νάτριο)· 3-αμινο-10-[4,6-δισ(4-αμινο-3-σουλφονατοανιλίνο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-6,13-διχλωροβενζο[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξάζινο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως τετρα-)(λίθιο και/ή νάτριο)· 10,10'-διαμινο-6,6',13,13'-τετραχλωρο-3,3'-[6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2,4-δωλοδιμινο]δισ[βενζο[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξάζινο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως πεντα-)(λίθιο και/ή νάτριο)· 10-αμινο-6,6',13,13'-τετραχλωρο-10'-[4-(4-αμινο-3-σουλφονατοανιλίνο)-[6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2,4-διμινο]δισ[βενζο[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξάζινο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως επτα-)(λίθιο και/ή νάτριο)· 10,10'-διαμινο-6,6',3,3'-[(2-σουλφονατο)-1,4-φαινυλενοδιμινο-δισ[6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλ)αμινο]-	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλοδιμυνο]δις[βενζο[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξάζινο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως επτα-)(λίθιο και/ή νάτριο)									
607-524-00-4	2-[(τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλο)θειο]αιθυλεστέρες ταλλελαίου	430-310-5	—	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-525-00-X	(Z)-2-μεθοξυμίμο-2-[2-(τριτυλαμυνο)θειαζολ-4-υλ]οξικό οξύ	431-520-1	64485-90-1	Flam. Sol. 1**** Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H228 H351 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H228 H351 H412			
607-526-00-5	cartap (καρτάπη) (ISO): 1,3-δις(καρβαμοϋλοθειο)-2-(διμεθυλαμυνο)προπάνιο	—	15263-53-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-527-00-0	μάζα αντίδρασης από: 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-δεκατριφθοροοκτυλο)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-δεκατριφθοροοκτυλο)δωδεκανοδιοϊκό· 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-δεκατριφθοροοκτυλο)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-δεκαεπταφθοροδεκυλο)δωδεκανοδιοϊκό· 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-δεκατριφθοροοκτυλο)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-εικοσιεναφθοροδωδεκυλο)δωδεκανοδιοϊκό·	423-180-6	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	1-(1'H,1'H,2'H,2'H-δεκατριφθο- ροοκτυλο)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-εικοσιπεντα- φθοροδεκατετρυλο)δωδεκανοδι- οϊκό· 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-δεκαε- πταφθοροδεκυλο)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-δεκαεπτα- φθοροδεκυλο)δωδεκανοδιοϊκό· 1- (1'H,1'H,2'H,2'H-δεκαεπταφθο- ροδεκυλο)-12- (1''H,1''H,2''H,2''H-εικοσιενα- φθοροδωδεκυλο)δωδεκανοδιοϊκό									
607-528-00-6	(S)-3-μεθυλ-2-(2-οξοτετραϊδρο- πυριμιδιν-1-υλο)βουτυρικό οξύ	430-900-2	192725-50-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-529-00-1	cis-4-αμωνιο-4'-τολουολοσουλ- φονατο-1-κυκλοεξανοκαρβοξυλι- κός βενζυλεστέρας	426-070-6	67299-45-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-530-00-7	μάζα αντίδρασης ισομερών του: 3-(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυ- φαινυλο)προπιονικού (C ₇ -C ₉)αλ- κυλεστέρας	406-040-9	125643-61-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-531-00-2	3-αμινο-4,6-διβρωμο-2-μεθυλο- βενζοϊκός μεθυλεστέρας· 3-αμι- νο-4,6-διβρωμο-2-μεθυλο-βεν- ζοϊκό μεθύλιο	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	άλας του (S)-1-[2-tert-βουτοξυ- καρβονυλο-3-(2-μεθοξυαιθο- ξυ)προπυλο]-1-κυκλοπεντανο- καρβοξυλικού οξέος με κυκλοε- ξυλαμίνη	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-533-00-3	μονόξινο 6-χλωρο-3,10-δισ[2-[4- χλωρο-6-(2,4-δισουλφοφαινυλα- μινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ-αμινο]αι- θυλαμινο]-13-αιθυλοβεν- ζο[5,6][1,4]οξαζινο[2,3-β]φαινο- ξαζινο-4,11-δισουλφονικό πεντα- νάτριο	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-βενζοϋλοφαινυλο)προπανι- κός αιθυλεστέρας 2-(3-βενζοϋ- λοφαινυλο)προπανικό αιθύλιο	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	4-ιωδο-2-σουλφονατοβενζοϊκό κάλιο	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ξυλλοξυ)οξικό οξύ	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	2-(3-βενζοϋλοφαινυλο)προπιο- νικό ισοπροπυλαμμώνιο	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			
607-539-00-6	((4-(5-οξο-3-προπυλισοξαζολιδιν- 4-υλιδενομεθινο)φαινυλο)προπο- ξυκαρβονυλομεθυλενοαμιν)οξικό προπύλιο	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-540-00-1	1-(μερκαπτομεθυλο)κυκλοπροπυ- λοξικό οξύ	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[(1-μεθυλ-1,2-αιθανοδιυλο)δισ[νι- τριλοδισ(μεθυλενο)]]τετρακίς(φω- σφορικό οξύ)	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	2-(4-βουτανου σουλφοναμιδοφαι- νοξυ)δεκατετρανικός μεθυλεστέ- ρας 2-(4-βουτανου σουλφοναμιδο- φαινοξυ)δεκατετρανικό μεθύλιο	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	πολυ[οξικό ((4-((4-(αιθυλοαιθυ- λεν)αμινο)φαινυλ)-(4-(αιθυλ-(2- οξαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθι- νυλο)-3-μεθυλοκυκλοεξά-2,5-διε- νυλιδενο)-N-αιθυλ-N-(2-υδρο- ξαιθυλ)αμμώνιο]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-διφθορο-1-(μηρμυκυλομεθυ- λαμινο)-1,4-διυδρο-7-(4-μεθυ- λο)πιπεραζίν-1-υλ)-4-οξο-κινολι- νο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	οξικός 1,2-διμεθυλο-3-(1-μεθυ- λαιθενυλο)κυκλοπεντυλεστέρας· οξικό 1,2-διμεθυλο-3-(1-μεθυλαι- θενυλο)κυκλοπεντύλιο	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-546-00-4	μάζα αντίδρασης από: {[5-ακετυ- λαμινο-4-(2-χλωρο-4-νιτροφαινυ- λαζω)φαινυλο]μεθοξυκαρβονυλο- μεθυλαμιν}οξικό μεθυλεστέρα: [5-ακετυλαμινο-4-(2-χλωρο-4- νιτροφαινυλαζω)φαινυλο]αιθοξυ- καρβονυλομεθυλαμιν}οξικό μεθυλεστέρα	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	2,2-διμεθυλοπροπανικός 18- μεθυλοδεκαεννεύλεστέρας: 2,2- διμεθυλοπροπανικό 18-μεθυλοδε- καεννεύλιο	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	μεθανοσουλφονική 1-(2,4-διγλω- ροφαινυλ)-2-(1H-ιμιδαζολ-1- υλ)αιθανόνη	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	(E)-2((3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)- 2-μεθυλο-1-προπενυλ)αμινο)βεν- ζοϊκό μεθύλιο	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-550-00-6	2-αμινο-4-βρωμο-5-γλωροβενζοϊκό οξύ	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-αμινο-6-ιωδοπυρινικό τετραβουτυλαμμώνιο	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			
607-552-00-7	3-αμινο-4-ισοπροποξυβενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας: 3-αμινο-4-ισοπροποξυβενζοϊκό δεκαεξύλιο	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-αμινο-4-υδροξυ-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, συζευγμένο με 5 (ή 8)-αμινο-8 (ή 5)-[[4-[[4-[[4-αμινο-6 (ή 7)-σουλφο-1-ναφθυλ]αζω]φαινυλ]αμινο]-3-σουλφοφαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ και 4-υδροξυ-7-(φαινυλαμινο)-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, άλατα νατρίου	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-554-00-8	2,4-διαμινο-5-[4-[(2-σουλφοξυλαιθυλο)σουλφονυλο]φαινυλαζω]βενζολοσουλφονικό οξύ	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	υπεροξυπιβαλικό 1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτύλιο	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-ακετοξυμεθυλενο-4-ακετυλοφαινυλοξικό	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	άλας από: (1 <i>S-cis</i>)-1-αμινο-2,3-διυδρο-1 <i>H</i> -ινδεν-2-όλη και [R-[R*R*]]-2,3-διυδροξυβουτανοδιοϊκό οξύ	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-5-(4-αμινο-2-οξο-2 <i>H</i> -πυριμιδιν-1-υλ)-[1,3]-οξαθειολανο-2-καρβοξυλικός 2 <i>S</i> -ισοπροπυλο-5 <i>R</i> -μεθυλο-1 <i>R</i> -κυκλοεξυλεστέρας	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-559-00-5	προϊόντα αντίδρασης ελαίου ινδικής καρύδας με γλυκερολεστέρες του 3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυβενζολοπροπανικού οξέος	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-560-00-0	(R, S)-2-βουτυλοκτανοδικό οξύ	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-υδροξυ-3-(N'-(2-(2-υδροξυαιθυ- λενοσουλφονυλ)αιθυλεν)ουρεϊ- δο)-5-νιτροβενζολοσουλφονικό νάτριο	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	μάζα αντίδρασης από: μεθανο- σουλφονικό (2R,3R)-3-(2-αιθοξυ- φαινοξυ)-2-υδροξυ-3-φαινυλο- προπυλαμμόνιο· μεθανοσουλφο- νικό (2S,3S)-3-(2-αιθοξυφαινο- ξυ)-2-υδροξυ-3-φαινυλοπροπυ- λαμμόνιο	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-διχλωρο-4-υδροξυκινολινο-3- καρβοξυλικό οξύ	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	5-σουλφατο-1,3-βενζολοδικαρβο- ξυλικό 1,6-εξανοδιαμμόνιο, νάτριο	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-565-00-8	2-(2-αμινοαιθοξυμεθυλο)-4-(2- χλωροφαινυλο)-1,4-διυδρο-6- μεθυλο-3,5-πυριδινοδικαρβοξυ- λικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	μάζα αντίδρασης από: δωδεκυλυ- δροξυβενζολοκαρβοξυλικό δωδε- κυλοφαινύλιο· δωδεκυλυδροξυ- βενζολοδικαρβοξυλικό δις(δωδε- κυλοφαινύλιο)	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-567-00-9	3-ιωδο-6-μεθυλοβενζολοσουλφο- νικό κάλιο	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-χλωρο-3-(βενζυλοξυ)προπιο- νικό κάλιο	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2-αμινο-4- (2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμι- νο)βενζολοσουλφονικό νάτριο· 2-αμινο-4-(4,6-διφθοροπυριμιδιν- 4-υλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	(6 <i>R-trans</i>)-7-αμιν-8-οξο-3-[[[1- (σουλφομεθυλο)-1 <i>H</i> -τετραζολ-5- υλο]θειο]μεθυλο]-5-θεια-1-αζαδι- κυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβο- ξυλικό νάτριο, μονοένυδρο	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	3-υδροξυ-2-πεντυλο-2-κυκλοπε- ντεν-1-οξικός μεθυλεστεράς, ακετυλωμένος	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-572-00-6	(Z)-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)μεθοξυϊμινοξικό διαθύλιο θειοφωσφορύλιο	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	μάζα αντίδρασης από: 7-(2,4-διφθοροπυριμιδιν-6-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο· 7-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-574-00-7	[1R-(1α,2β,5α)]-μονο[5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξυλο]βουτανοδιοϊκό	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-καρβοξυφαινυλ)εξαΰδρο-2,4,6-τριοξοπυριμιδιν-5-υλιδενο]πεντα-1,3-διενυλο)-1,2,3,4-τετραΰδρο-6-υδροξυ-2,4-διοξοπυριμιδιν-1-υλο)βενζοϊκό οξύ, άλας τριαιθυλαμίνης	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	3-[3,5-δι(tert-βουτυλ)-4-υδροξυφαινυλο]προπανικός οκτυλεστέρας, διακλαδισμένης αλυσίδας	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-διφθοροφαινου- λο)-3-(5-φθορο-4-πυριμιδινυλο)- 1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βου- ταν-2-όλη, (1R)-10-καμφορο- σουλφονική	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-((4-διαθυλαμινο-2-μεθυλοφαι- νυλ)ιμινο)-4,5-διδρο-1-ισπρο- πυλ-5-οξο-1H-πυραζολο-3-καρ- βοξυλικός αιθυλεστέρας	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	[(p-αιθοξανιλίνο)μεθυλενο]μη- λονικός διαιθυλεστέρας; [(p- αιθοξανιλίνο)μεθυλενο]μηλο- νικό διαιθύλιο	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	7-χλωρο-1-(2,4-διφθοροφαινου- λο)-6-φθορο-1,4-διδρο-4-οξο- 1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-581-00-5	2-αιθοξυ-4-καρβοξυμεθυλοβεν- ζοϊκός αιθυλεστέρας; 2-αιθοξυ-4- καρβοξυμεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	μάζα αντίδρασης από: 7-(4-(4- φθορο-6-(4-(2-σουλφονατοαιθυ- λοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεϊ- δοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6- τρισουλφονικό τετρανάτριο· 7- (4-(4-υδροξυ-6-(4-(2-σουλφονα- τοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμι- νο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2- ουρεϊδοφαινυλαζω)ναφθαλινο- 1,3,6-τρισουλφονικό τετρανάτριο	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-583-00-6	4-αμινο-3-[[4-[[2-(σουλφοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-1-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-ακετυλαμινο-4-[4-γλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοοξυαιθυλο-σουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό τρινάτριο	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[(2-υδροξυ-6-σουλφονατο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1-σουλφονικό στρόντιο	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	3-αμινο-4-γλωροβενζοϊκό δωδεκυλεστέρας· 3-αμινο-4-γλωροβενζοϊκό δωδεκύλιο	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-2-(1H-ιμιδαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζινο-1-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
607-588-00-3	μάζα αντίδρασης από: 2,3,4,5-τετραβρωμοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο· 3,4,5,6-τετραβρωμοφθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο)	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	1,2,3,4-βουτανοτετρακαρβοξυλικό τετρακίς(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πιπεριδύλιο)	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-590-00-4	3-[2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξάζολιδιν-3-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοβαλεραμιδο]-4-ισοπροποξυβενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	μάζα αντίδρασης από: 5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 3-(4-αιθenoσουλφονυλοφαινυλαζω)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	κυκλοεξανο-1,4-δικαρβοξυλικό δι(C ₉₋₁₁ -αλκύλιο)	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-αλλυλοξυβενζοϊκός 4-(2-μεθυλακρυλοϋλοξυ)φαινυλεστέρας· 4-αλλυλοξυβενζοϊκό 4-(2-μεθυλακρυλοϋλοξυ)φαινύλιο	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	(1S,5R,6S)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-οξάδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-αμιδινο-N-μεθυλογλυκιν-2-οξοπροπιονικό	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-596-00-7	2-(4-φαινοξυφαινυλο)γαλακτικός αιθυλεστέρας· 2-(4-φαινοξυφαινυλο)γαλακτικό αιθύλιο	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-597-00-2	4,4'-δισ[4-[4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-6-(4-σουλφονατοανιλίνο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]στιλβено-2,2'-δισουλφονικό τετρανάτριο	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-αμινο-4-[4-[4-(2-(2-αιθενυλοσουλφονυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-2-σουλφοφαινυλαζω]-5-υδροξυ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-τριμεθυλυπεροξεξανικός 1,1-διμεθυλοπροπυλεστέρας· 3,5,5-τριμεθυλυπεροξεξανικό 1,1-διμεθυλοπροπύλιο	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	προπανικός (1S,1'R)-[1-(3',3'-διμεθυλο-1'-κυκλοεξυλαιθοξυ-καρβονυλο]μεθυλεστέρας	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικό 1,4-διυδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνιο	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	(3-κυανομεθυλο-3,4-διυδρο-4-οξοφθαλαζιν-1-υλ)οξικός αιθυλεστέρας	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-603-00-3	4,4',4''-(νιτρυλο-τρις(αιθανο-2,1-δυλμινο(6-χλωρο-1,3,5-τριαζινο-4,2-δυλιμινο))τρις(5-υδροξυ-6-(1-σουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-2,7-ναφθαλινο)δισουλφονικό λιθιονάτριο	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	βενζοϊκό γουανιδίνιο	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-605-00-4	4-ιωδο-2-(3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ουρεΐδοσουλφονυλο)βενζοϊκό μεθύλιο	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Ζ)-2-(2- <i>t</i> -βουτοξυκαρβονυλαμινο-4-θειαζολυλο)πεντ-2-ενικό οξύ	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	μάζα αντίδρασης από: ασβεστιούχο δις(σαλικυλικό αλκυλεστέρα διακλαδισμένης αλυσίδας C ₁₀₋₁₄): ασβεστιούχο δις(σαλικυλικό C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα): ασβεστιούχο σαλικυλικό (διακλαδισμένο C ₁₀₋₁₄ αλκυλο)σαλικυλατο-C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα: ασβεστιούχο δις(φαινολικό C ₁₀₋₁₄ -αλκυλεστέρα διακλαδισμένης αλυσίδας): ασβεστιούχο δις(φαινολικό C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα): ασβεστιούχο φαινολικό (διακλαδισμένο C ₁₀₋₁₄ αλκυλο)φαινολατο-C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα: C ₁₀₋₁₄ αλκυλοφαινόλη διακλαδισμένης αλυσίδας: C ₁₈₋₃₀ αλκυλοφαινόλη	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-δισουλφοφαινου- λο)-4,5-διδρο-3-μεθυλοκαρβα- μοϋλ-5-οξοπυραζολ-4-υλιδενο]- 3-(2-πυρρολιδινον-1-υλο)-1,3- πενταδιενυλο}-3-μεθυλοκαρβα- μοϋλ-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζο- λο-1,4-δισουλφονικό πεντακάλιο	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-κυανο-3-υδροξυβουτανι- κός αιθυλεστέρας (3R)-4-κυανο- 3-υδροξυβουτανικό αιθύλιο	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	4-υδροξυ-6-(σουλφονατομεθυλα- μινο)-5-(2-(2-σουλφατοαιθυλο- σουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλι- νο-2-σουλφονικό τρινάτριο	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	3-αμινο-2,2,3-τριμεθυλοβουτυρι- κός μεθυλεστέρας 3-αμινο-2,2,3- τριμεθυλοβουτυρικό μεθύλιο	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			
607-612-00-2	μάζα αντίδρασης από: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατρι- φθορο-1-οκτανοσουλφονικό οξύ· 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατρι- φθορο-1-οκτανοσουλφονικό αμμώνιο	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-613-00-8	μάζα αντίδρασης από: ηλεκτρικό οξύ· μονοϋπερηλεκτρικό οξύ· διυπερηλεκτρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του ηλεκτρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπερηλεκτρικού οξέος· ηλεκτρικό διμεθυλεστέρα· γλουταρικό οξύ· μονοϋπεργλουταρικό οξύ· διυπεργλουταρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του γλουταρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπεργλουταρικού οξέος· γλουταρικό διμεθυλεστέρα· αδιπικό οξύ· μονοϋπεραδιπικό οξύ· διυπεραδιπικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του αδιπικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπεραδιπικού οξέος· αδιπικό διμεθυλεστέρα· υπεροξείδιο του υδρογόνου· μεθανόλη· ύδωρ	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (οφθαλμοί)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (οφθαλμοί)			
607-614-00-3	2-(10-οξο-10H-9-οξα-10-φωσφαφαιανανθρεν-10-υλομεθυλο)ηλεκτρικό οξύ	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-615-00-9	προϊόν αντίδρασης μεταξύ θειογλυκερόλης και μερκαπτοξικού οξέος, αποτελούμενο κυρίως από 3-μερκαπτο-1,2-διμερκαπτακετοξυπροπάνιο και ολιγομερή της ουσίας αυτής	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-διγλωρο-5-φθοροβενζοϋλοχλωρίδιο	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			
607-617-00-X	4,5-εποξυκυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικό δις(2-αιθυλεξύλιο)	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	νατριούχος όξινη θειώδης μεναδιόνη 1,2,3,4-τετραϋδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	όξινο θειώδες νικοτιναμίδιο μεναδιόνης 1,2,3,4-τετραϋδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, ένωση με νικοτιν-3-αμίδιο (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	νιτριλοτριοξικό νάτριο	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2· H351: C ≥ 5 %	
607-621-00-1	milbemectin (μιλβεμεκτίνη) (ISO)· [μάζα αντίδρασης μιλβεμυκίνης A3 (αρ. CAS 51596-10-2) και μιλβεμυκίνης A4 (αρ. CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M = 100	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-622-00-7	2-αιθυλεξανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας· 2-αιθυλεξανικό 2-αιθυλεξύλιο	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			
▼ M13										
607-623-00-2	φθαλικό δισοβουτύλιο· φθαλικός δισοβουτυλεστέρας	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
▼ M16										
607-624-00-8	υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό οξύ [1]· υπερφθοροκτανοσουλφονικό κάλιο· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό κάλιο [2]· υπερφθοροκτανοσουλφονική διαιθανολαμίνη [3]· υπερφθοροκτανοσουλφονικό αμμώνιο· δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό αμμώνιο [4]· υπερφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο· δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	clodinafor-propargyl (προπαργυλική κλοδιναφόπη) (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410	Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0.001 % M = 1		
607-626-00-9	1-(2,4-διχλωροφαινυλο)-5-(τριχλωρομεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-627-00-4	4-νιτροβενζολοσουλφονικός [[4S,5S]-4-βενζυλ-2-οξο-5-οξαζο- λιδινυλο]μεθυλεστέρας	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	ένωση προσθήκης 4-οξο-4-(p- τολυλο)βουτυρικού οξέος σε 4- αιθυλομορφολίνη	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-μεθυλ-1-(1-οξοπροποξυ)προ- ποξυ](4-φαινυλοβουτυλο)φωσφι- νυλ]οξικό οξύ	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	3-(τριμεθοξυσυλλο)προπυλεστέ- ρας του ακρυλικού οξέος	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			
607-631-00-6	μάζα αντίδρασης από: οξο(φαι- νυλ)οξικό 2-(2-(οξο(φαινυλ)ακε- τυλ)οξυ)αιθοξυ)αιθυλεστέρας: (2- (2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλ)οξο(φαι- νυλ)οξικό	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-δι-(1,1-διμεθυλο-προ- πυλο)φαινοξυ)-προπυλ]-1-υδρο- ξυ-5-(2-μεθυλοπροπυλ-οξυκαρ- βονυλαμινο)-ναφθαμίδιο	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-{[4-γλωρο-6-(1-ναφθυλαμινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο}-4- υδροξυ-3-[(E)-(4-μεθοξυ-2-σουλ- φονατοφαινυλο)διαζενυλο]-2,7- ναφθαλινοδισουλφονικό τρινά- τριο	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-634-00-2	(S)-(-)-2-ακετοξυπροπιονυλοχλωρίδιο· οξικό (1S)-2-γλωρο-1-μεθυλ-2-οξοαιθύλιο	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-προπιονατο)-1-ασπαρτικό τρινάτριο	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	προπιονικό 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-αμινο-5-{4-[2-(σουλφονατοαιθοξυ)σουλφονυλο]φαινυλαζω}ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-βουτυλοκτυλεστέρας του 2-υδροξυβενζοϊκού οξέος	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-639-00-X	οξικό 2-(2-οξο-5-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)-2,3-διυδρο-1-βενζοφουραν-3-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινύλιο	431-770-1	216698-07-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-φορμυλαμινο-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ· 2-φορμαμίδο-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-642-00-6	3,6,9-τριθειαιενδεκαμεθυλενο-1,11-διμεθακρυλικό	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	(2S)-2-υδροξυηλεκτρικός διμεθυλεστεράς (2S)-2-υδροξυηλεκτρικό διμεθύλιο	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	2-(4-φθορο-6-(μεθυλο-(2-(σουλφατοαιθυλοσουλφονυλ)αιθυλ)αμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-5-υδροξυ-6-(4-μεθυλο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-διδεσοξυ-3,5-O-(1-μεθυλαιθυλιδενο)-1,1-διμεθυλαιθυλεστεράς του D-ερυθροεξανικού οξέος 2-[(4R,6S)-6-(υδροξυμεθυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-υλ]οξικός tert-βουτυλεστεράς	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-ακετοξυ-2-(R, S)βουτυρυλοξυμεθυλο-1,3-οξαθειολάνιο	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			
607-649-00-4	οξικό [3-(χλωροκαρβονυλο)-2-μεθυλοφαινύλιο]	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-650-00-X	βενζολο-1,3-δικαρβοξυλική μεθυλο-1,5-πεντανοδιαμίνη	2-433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	2-(εννεανοϋλοξυ)βενζολοσουλ- φονικό νάτριο	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	N ² -δωδεκανοϋλο-1-αργινικός αιθυλεστέρας, υδροχλωρικός	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	3-(4-(7-ακετυλαμινο-1-υδροξυ-3- σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)- 5-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλα- ζω)-7-(4-αμινο-3-σουλφονατο- φαινυλαμινο)-4-υδροξυναφθαλι- νο-2-σουλφονικό τετρακίς(δίζ(2- υδροξυαιθυλο)μεθυλαμμώνιο)	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-υδροξυ-γ-βουτυρολακτόνη	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	6,8-διχλωροκτανικός αιθυλεστέ- ρας 6,8-διχλωροκτανικό αιθύλιο	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-656-00-2	4-αμινο-3,6-δίζ[[5-[[[4-χλωρο-6- [(2-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλ)αμι- νο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-2- σουλφοφαινυλ]αζω]-5-υδροξυ- ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-6-(4-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό πεντανάτριο	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-διαμινο-6,13-διχλωρο-2-((6-(((4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-2-ναφθαλινο)σουλφονυλο)-4,11-τριφαινοδιοξαινοδισουλφονικό οξύ, άλας με λίθιο-κάλιο-νάτριο	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	N-[5-[[4-[[3-[(αμινοκαρβονυλ)αμινο]-4-[(3,6,8-τρισουλφονατοναφθαλιν-2-υλ)αζω]φαινυλ]αμινο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-2-σουλφονατο-4-[[4-[[2-(οξυσουλφονατο)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]φαινυλο]-3-αμινοπροπανικό πεντανάτριο	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-{4-[4-[4-φθορο-6-(2-(2-βινυλοσουλφονυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζωφαινυλαζω}ναφθαλινο-4,6,8-τρισουλφονικό, τρινάτριο άλας	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικός 1,1-διμεθυλαιθυλεστέρας: 4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξυλικός 1,1-διμεθυλαιθύλιο	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-662-00-5	2-(ακετυλαμινο)-3-χλωροπροπι- ονικός μεθυλεστέρας· 2-(ακετυλα- μινο)-3-χλωροπροπιονικό μεθύ- λιο	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-663-00-0	ναφθαλινο-2,6-δικαρβοξυλικός δισ(2-αιθυλεξυλεστέρας)· ναφθα- λινο-2,6-δικαρβοξυλικό δισ(2- αιθυλεξύλιο)	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	2-χλωροσουλφονυλο-4-(μεθανο- σουλφονυλαμινομεθυλο)βενζοϊ- κός μεθυλεστέρας· 2-χλωροσουλ- φονυλο-4-(μεθανοσουλφονυλαμι- νομεθυλο)βενζοϊκό μεθύλιο	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	<i>trans</i> -μεθυλ-2-αιθυλο-βουτ-2-ενι- κό	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(βενζυλοξυ)-2-(1,3-διοξο- 1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)-5- οξοπεντανικό οξύ	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	ανθρακικός χλωρο-1-αιθυλοκυ- κλοεξυλεστέρας· ανθρακικό χλω- ρο-1-αιθυλοκυκλοεξύλιο	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-ισοπροπυλο-5-καρβοξυ- 1,3-διοξάνιο	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-ακετοξυ-3,8,10-τριαθυλο- 7,8,10-τριμεθυλο-1,5-διοξα-9- αζα-σπειρο[5.5]ενδεκ-3-υλ)δε- καοκτανικός μεθυλεστέρας	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-670-00-9	οξαλικό διβουτυλ-3-(4-(5-αμμω- νιο-2-βουτυλο)βενζοφουραν-3- υλο)καρβονυλο)φαινοξυ)προπυ- λαμμώνιο· διοξαλική (5-αμινο-2- βουτυλοβενζοφουραν-3-υλο)[4- (3-διβουτυλαμινοπροποξυ)φαινου- λο]μεθανόνη	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M = 10	
607-671-00-4	1,4-κυκλοεξανοδικαρβοξυλικός διαιθυλεστέρας· 1,4-κυκλοεξανο- δικαρβοξυλικό διαιθύλιο	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	μάζα αντίδρασης από: (2-βενζοϋ- λο)βενζοϊκό 2-υδροξυ-3-(μεθα- κρυλοϋλοξυ)προπυλεστέρας· (2- βενζοϋλο)βενζοϊκό 1-υδροξυμε- θυλο-2-(μεθακρυλοϋλοξυ)αιθυλε- στέρας· (2-βενζοϋλο)βενζοϊκό χ- υδροξυ-γ-(μεθακρυλοϋλοξυ)προ- πυλεστέρας (ή -αιθυλεστέρας)	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	τοσυλικό 1-αιθυλο-5,6,7,8- τετραϋδροκινολίνιο	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	μάζα αντίδρασης από: <i>cis</i> -9- δεκαοκταενοδικό οξύ· <i>cis</i> -9- <i>cis</i> - 12-δεκαοκταδιενοδικό οξύ· δεκαεξανοδικό οξύ· δεκαοκτα- νοδικό οξύ	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-676-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλο- εννεανοδικό οξύ· 2,4-διμεθυλο- 4-μεθοξυκαρβονυλενδεκανοδικό οξύ· 2,4,6-τριμεθυλο-4,6-διμεθο- ξυκαρβονυλοδεκατριανοδικό οξύ· 8,9-διμεθυλο-8,9-μεθοξυ- καρβονυλοδεκαεξανοδικό οξύ	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	N- {[μεθυλο[[2-(1-μεθυλαιθυλο)- 4-θειαζολυλο]μεθυλ]αμινο]καρ- βονυλο}-L-βαλινικός 2,5-διοξο- πυρρολιδιν-1-υλεστέρας	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			
607-678-00-2	μάζα αντίδρασης από: (2R,3R)-3- ισοπροπυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5- ενο-2-καρβοξυλικός αιθυλεστέ- ρας· (2S,3S)-3-ισοπροπυλοδικυ- κλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2-καρβοξυλι- κός αιθυλεστέρας	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	μάζα αντίδρασης από: διοξικό 3- {5-[3-(4-{1,6-διδρο-2-υδροξυ-4- μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμμωνιο)προ- πυλ]-6-οξο-3-πυριδυλαζω}βενζα- μίδο)φαινυλαζω]-1,2-διδρο-6- υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυ- λο}προπυλο(μεθυλ)αμμώνιο· διο- ξικό 3-{5-[4-(3-{1,6-διδρο-2- υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμ- μωνιο)προπυλ]-6-οξο-3-	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	πυριδυλαζω}βενζαμιδο)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλο}προπυλο(διμεθυλ)αμμώνιο· διοξικό 3-{5-[3-(4-{1-[3-(διμεθυλαμμωνιο)προπυλ]-1,6-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-6-οξο-3-πυριδυλαζω}βενζαμιδο)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλο}προπυλο(διμεθυλ)αμμώνιο									
607-680-00-3	<i>tert</i> -βουτυλο-(6-{2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλοβινυλο}(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)-2,2-διμεθυλο[1,3]διοξαν-4-υλ)οξικό	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	μάζα αντίδρασης από: 9-εννεύλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξυδεκαεξυλοδεκαεννεανικό οξύ· 9-εννεύλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξυδεκαοκτυλοδεκαεννεανικό οξύ· 9-εννεύλ-10-οκτυλοδεκαεννεανοδικό διδεκαεξύλιο· 9-εννεύλ-10-οκτυλοδεκαεννεανοδικό 1-δεκαοκτύλιο 19-δεκαεξύλιο· 9-εννεανύλ-10-οκτυλοδεκαεννεανοδικό διδεκαοκτύλιο	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-682-00-4	πολύπλοκη μάζα αντίδρασης προερχόμενη από αντίδραση κολοφωνίου κόμμεος Κίνας με ακρυλικό οξύ	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-683-00-X	μάζα αντίδρασης από: 3-((1E)-2-μεθυλοπροπυλ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα: 3-((1Z)-2-μεθυλοπροπυλ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	δινατριούχα άλατα C-(όξινων σουλφοβουτανοδικαρβονικών) αλκενίων C ₁₂₋₁₄ , προϊόντων υδροφορμυλίωσης, υπολειμμάτων απόσταξης	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	2-κοκκοϋλοξυαιθανοσουλφονικό αμμώνιο	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	δι(ναφθαλινο-1-σουλφονικό) 6,6'-δισ(διαζω-5,5',6,6'-τετραϋδρο-5,5'-διοξο)[μεθυλενο-δισ(5-(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοξυ)-6-μεθυλο-2-φαινυλένιο]	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-{3,6-δισ[(2-αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλιο-9-υλο}-βενζολοσουλφονικό (2-10 %): 2-{3,6-δισ[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλιο-9-υλο}-βενζολοσουλφονικό (2-10 %)	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	<p>2-{3,6-δισ[(2,4- διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (2-10 %) 2-{3,6-δισ[(2,5- διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (2-10 %) 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)- μεθυλαμινο]-6-[(2- αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (7-20 %) 2-{3-[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)- μεθυλαμινο]-6-[(2- αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (7-20 %) 2-{3-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)- μεθυλαμινο]-6-[(2- αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (7-20 %) 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)- μεθυλαμινο]-6-[(2,4- διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (7-20 %) 2- {3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)- μεθυλαμινο]-6-[(2,5- διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]- ξανθλιο-9-υλο}- βενζολοσουλφονικό (7-20 %)</p>									

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	2-{3-[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλιο-9-υλο}-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)									
607-688-00-7	χλωριούχο (R)-1-κυκλοεξα-1,4-διενυλο-1-μεθοξυκαρβονυλομεθυλαμμώνιο	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	μάζα αντίδρασης από: 1,4-διμεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα (ισομερές <i>para</i> που περιλαμβάνει ισομερή <i>cis</i> και <i>trans</i>); 1,3-διμεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα (ισομερές <i>meta</i> που περιλαμβάνει ισομερή <i>cis</i> και <i>trans</i>)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	[2 <i>S</i> ,2 <i>S'</i>]-6,6,6',6'-τετραμεθοξυ-2,2'-[N, N'-δισ(τριφθοροακετυλο)- <i>S</i> , <i>S'</i> -δι(L-ομοκυστεΐνυλο)δι-μινο]διεξανικός διμεθυλεστέρας	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	άλατα μαγνησίου λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ ακόρεστων, διακλαδισμένων και γραμμικών	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	άλατα ψευδαργύρου λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ ακόρεστων, διακλαδισμένων και γραμμικών	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-694-00-X	5,5-δифαινυλ-2-ισοξαζολινο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας· 5,5-δифαινυλ-2-ισοξαζολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	μυρμηκικός πεντυλεστέρας· μυρμηκικό πεντύλιο	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C
607-697-00-6	προπιονικός <i>tert</i> -βουτυλεστέρας· προπιονικό <i>tert</i> -βουτύλιο	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -βουτυλοβενζοϊκό οξύ	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifenthrin (δифαινθρίνη) (ISO): <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (2-μεθυλοδифαινυλ-3-υλο)μεθυλεστέρας		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (νευρικό σύστημα) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (νευρικό σύστημα) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-700-00-0	indoxacarb (ινδοξακάρβη) (ISO)· (4aS)-7-χλωρο-2-[(μεθοξυκαρβονυλο)[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβαμυλο]-2,5-δihδρoίν-δεν[1,2-e][1,3,4]οξαδιαζινο-4a(3H)-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας [1] μάζα αντίδρασης (S)-ινδοξακάρβης και (R)-ινδοξακάρβης 75:25· 7-χλωρο-2-[(μεθοξυκαρβονυλο)[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβαμυλο]-2,5-δihδρoίν-δεν[1,2-e][1,3,4]οξαδιαζινο-4a(3H)-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (αίμα, νευρικό σύστημα, καρδιά) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (αίμα, νευρικό σύστημα, καρδιά) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	φθαλικός διεξυλεστέρας· φθαλικό διεξύλιο	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-703-00-7	δεκαπενταφθοροοκτανικό αμμώνιο	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318			
607-704-00-2	υπερφθοροοκτανικό οξύ	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-705-00-8	βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (πνεύμο- νες) (εισπνοή) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (πνεύ- μονες) (ει- σπνοή) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-διχλωροβενζοϊκός μεθυλεστέ- ρας· 2,5-διχλωροβενζοϊκό μεθύ- λιο	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
607-707-00-9	fενοχαρρορ-P-εθυλ (ISO)· προπα- νοϊκός (2R)-2-{4-[(6-χλωρο-1,3- βενζοξάζολιν-2-υλ)οξύ]φαινο- ξυ}αιθυλεστέρας	—	71283-80-2	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (νεφρά) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (νε- φρά) H317 H410	M = 1 M = 1		
607-708-00-4	οκτανοϊκό οξύ	204-677-5	124-07-2	Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-709-00-X	δεκανικό οξύ	206-376-4	334-48-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H412	GHS07 Wng	H315 H319 H412			
607-710-00-5	διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζο- λοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλα- δισμένος και γραμμικός	271-093-5	68515-50-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-711-00-0	spirotetramat (ISO)· ανθρακικός (5s,8s)-3-(2,5-διμεθυλφαινυλ)-8- μεθοξύ-2-οξύ-1-αζασπειρο [4,5]δεκα-3-ενο-4-υλ αιθυλεστέ- ρας	—	203313-25-1	Repr. 2 STOT SE 3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H335 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H335 H319 H317 H410	M = 1 M = 1		

▼ **M11**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-712-00-6	οξικό dodemorph 4-οξικό κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολιν-4-ιο	250-778-2	31717-87-0	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ήπαρ) H314 H317 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (ήπαρ) H314 H317 H410	EUH071	M = 1	
607-713-00-1	fenpyroximate (ISO): τριτοταγής 4-[(E)-[(1,3-διμεθυλ-5-φαινοξυ-1H-πυραζολ-4-υλ)μεθυλεν]αμιν]οξυ)μεθυλ]βενζοϊκός βουτυλεστέρας	—	134098-61-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H330 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H330 H317 H410		M = 100 M = 1 000	
607-714-00-7	triflusulfuron-μεθυλο-μεθύλιο 2-([4-(διμεθυλαμινο)-6-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]καρβαμοϋλ)θειασοϋλ)-3-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	—	126535-15-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 100 M = 10	
607-715-00-2	bifenazate (ISO): 2-(4-μεθοξυδιφαινυλ-3-υλ)υδραζινομυρμηκικό ισοπροπύλιο	442-820-5	149877-41-8	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 H317 H410		M = 1 M = 1	
607-716-00-8	βρωμαδιολόνη (ISO): 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο]-4-υδροξυ-2H-χρωμενόνη-2	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,005 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1	

▼ **M13**

▼ **M13**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-717-00-3	διφθειαιαλόνη (ISO) 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλεν-1-υλ]-4-υδροξυ-2H-1-βενζοθειοσπυρανόνη-2	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410	EUH070	Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100	
607-718-00-9	υπερφθοροεναν-1-οϊκό οξύ [1] και τα μετά νατρίου [2] και αμμωνίου [3] άλατα αυτού	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ήπαρ, θύμος αδένας, σπλήνας) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ήπαρ, θύμος αδένας, σπλήνας) H318			
607-719-00-4	φθαλικό δικυκλοεξύλιο· φθαλικός δικυκλοεξυλεστέρας	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317			
▼ M15										
607-720-00-X	δεκαεννεαφθοροδεκανοϊκό οξύ· [1] δεκαεννεαφθοροδεκανοϊκό αμμώνιο· [2] δεκαεννεαφθοροδεκανοϊκό νάτριο [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact.	H351 H360Df H362	GHS08 Dgr	H351 H360Df H362			

▼ **M15**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-721-00-5	N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη [φορμαλδεΐδη εκλυόμενη από N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη]· [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Eye Dam. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H317 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H317	EUH071		8 9
607-722-00-0	(Z)-(1R,3R)-3-(2-κυανοπροπ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2,3,5,6-τετραφθορο-4-(μεθοξυμεθυλο)βενζύλιο· ε-μομφθοροθρίνη	—	1065124-65-3	Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H371 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H371 (νευρικό σύστημα) H410		M = 100 M = 100	
607-723-00-6	tefluthrin (τεφλουθρίνη) (ISO)· (1R,3RS)-3-[(Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-ενυλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2,3,5,6-τετραφθορο-4-μεθυλοβενζύλιο	—	79538-32-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 10 000 M = 10 000	
607-724-00-1	(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-[(1Z)-προπ-1-εν-1-υλο]κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 2,3,5,6-τετραφθορο-4-(μεθοξυμεθυλο)βενζυλεστέρας· (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-[(1Z)-προπ-1-εν-1-υλο]κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2,3,5,6-τετραφθορο-4-(μεθοξυμεθυλο)βενζύλιο· epsilon-metofluthrin (ε-μετοφλουθρίνη)	—	240494-71-7	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H332 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H373 H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

▼ M18

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-725-00-7	(2E,4E,7S)-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκός ισοπροπυλεστέρας· (2E,4E,7S)-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,4-διενοϊκό ισοπροπύλιο· S-μεθοπρένιο	—	65733-16-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-726-00-2	rinoxaden (πινοξαδένη) (ISO)· 2,2-διμεθυλοπροπανικός 8-(2,6-διαθυλο-4-μεθυλοφαινυλ)-7-οξο-1,2,4,5-τετραϋδρο-7H-πυραζολ[1,2-d][1,4,5]οξαδιαζεπιν-9-υλεστέρας· 2,2-διμεθυλοπροπανικό 8-(2,6-διαθυλο-4-μεθυλοφαινυλ)-7-οξο-1,2,4,5-τετραϋδρο-7H-πυραζολ[1,2-d][1,4,5]οξαδιαζεπιν-9-ύλιο	—	243973-20-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 4,63 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg β.σ. M = 1	
607-727-00-8	tetramethrin (τετραμεθρίνη) (ISO)· 2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (1,3-διοξο-1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθυλεστέρας· 2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (1,3-διοξο-1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο	231-711-6	7696-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (νευρικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (νευρικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H410		M = 100 M = 100	
607-728-00-3	(1R-trans)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλεστέρας· (1R-trans)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο	214-619-0	1166-46-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H371 (νευρικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H371 (νευρικό σύστημα) (διά της εισπνοής) H410		M = 100 M = 100	

▼ **M18**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-729-00-9	mesosulfuron-methyl (μεθυλική μεσοσουλφουρόνη) (ISO): 2-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμοϋλο)σουλφαμοϋλο]-α-(μεθανοσουλφοναμιδο)-p-τολουϊκός μεθυλεστέρας: 2-[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμοϋλο)σουλφαμοϋλο]-α-(μεθανοσουλφοναμιδο)-p-τολουϊκό μεθύλιο.	—	208465-21-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
607-730-00-4	spirodiclofen (σπειροδικλοφαίνη) (ISO): 2,2-διμεθυλοβουτυρικός 3-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-οξο-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-3-εν-4-υλεστέρας: 2,2-διμεθυλοβουτυρικό 3-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-οξο-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-3-εν-4-ύλιο	—	148477-71-8	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H350 H361f H373 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H361f H373 H317 H410		M = 10	
607-731-00-X	[(4-αμινοφαινυλο)σουλφονυλο]καρβαμϊδικός μεθυλεστέρας, άλας νατρίου· μετά νατρίου άλας του [(4-αμινοφαινυλο)σουλφονυλο]καρβαμϊδικού μεθυλίου· (EZ)-σουλφανυλοκαρβονιμϊδικός μεθυλεστέρας, άλας νατρίου· μετά νατρίου άλας του (EZ)-σουλφανυλοκαρβονιμϊδικού μεθυλίου· asulam-sodium (νατριούχος ασουλάμη)	218-953-8	2302-17-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
607-732-00-5	σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H361d H302 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361d H302 H318			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M22 607-733-00-0	cyflumetofen (κυφλουμετοφαίνη) (ISO) (RS)-2-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)-2-κυανο-3-οξο-3-(α,α,α-τριφθορο-ο-τολυλο)προπιονικό 2-μεθοξυαιθύλιο	—	400882-07-7	Carc. 2 Skin Sens. 1A	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
▼ M31 607-734-00-6	2,2',2'',2''',2''''-(αιθανο-1,2-διωλονιτριλο)πενταοξικό πεντακάλιο	404-290-3	7216-95-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής) H319		Repr. 1B· H360D: C ≥ 3 % διά της εισπνοής: ATE = 1,5 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)	
607-735-00-1	N-καρβοξυμεθυλιμινοδισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό οξύ	200-652-8	67-43-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Eye Irrit. 2	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής) H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής) H319		Repr. 1B· H360D: C ≥ 3 % διά της εισπνοής: ATE = 1,5 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)	
607-736-00-7	(καρβοξυλατομεθυλιμινο-δισ(αιθυλενονιτριλο)τετραοξικό πεντανάτριο	205-391-3	140-01-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής)	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H332 H373 (διά της εισπνοής)		Repr. 1B· H360D: C ≥ 3 % διά της εισπνοής: ATE = 1,5 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)	
▼ M22 607-737-00-2	φθαλικό δισοεξύλιο	276-090-2	71850-09-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-738-00-8	MCPA-thioethyl (θειοαιθυλικό MCPA) (ISO): (4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)θειοξικός S-αιθυλεστέρας; 4-χλωρο-ο-τολυλοξυθειοξικός S-αιθυλεστέρας	246-831-4	25319-90-8	Acute Tox. 4 STOT RE. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (ήπαρ) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (ήπαρ) H410		από το στόμα: ATE = 450 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
607-740-00-9	φθαλικό δισοοκτύλιο· φθαλικός δισοοκτυλεστέρας	248-523-5	27554-26-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-741-00-4	4-[[[(6-χλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο](2,2-διφθοροαιθυλ)αμινο}φουραν-2(5H)-όνη· flupyradifurone (φλουπυραδιφουρόνη)	—	951659-40-8	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 (μύες) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 (μύες) H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10	
607-742-00-X	thien carbazole-methyl (μεθυλική θειενκαρβαζόνη) (ISO): 4-[(4,5-διδυδρο-3-μεθοξυ-4-μεθυλο-5-οξο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)καρβονυλοσουλφωμοϋλο]-5-μεθυλοθειοφαινο-3-καρβοξυλικό μεθύλιο	—	317815-83-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000 M = 1000	
607-743-00-5	L-(+)-γαλακτικό οξύ· (2S)-2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	201-196-2	79-33-4	Skin Corr.1C Eye Dam. 1	H314 H318	GHS05 Dgr	H314	EUH071		

▼ M23

▼ **M23**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-744-00-0	ακρυλικό 2-μεθοξαιθύλιο	221-499-3	3121-61-7	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Skin Corr.1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr	H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 2,7 mg/L (ατμοί) από το στόμα: ATE = 404 mg/kg σ.β.	
607-745-00-6	γλυοξαλικό οξύ ...%	206-058-5	298-12-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			B
607-746-00-1	N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο [φορμαλδεΰδη που εκλύεται από N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο]	274-357-8	70161-44-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317		διά της εισπνοής: ATE = 3 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 1100 mg/kg σ.β.	8 9
607-747-00-7	2,2-διβρωμο-2-κβανακεταμίδιο [DBNPA]	233-539-7	10222-01-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H372 (αναπνευστική οδός) (διά της εισπνοής) H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H372 (αναπνευστική οδός) (διά της εισπνοής) H315 H318 H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,24 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 118 mg/kg σ.β. M = 1 M = 1	

▼ **M29**

▼ M29

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
607-748-00-2	[S-(Z,E)]-5-(1-υδροξυ-2,6,6-τρι- μεθυλο-4-οξοκυκλοεξ-2-εν-1- υλο)-3-μεθυλοπεντα-2,4-διενοϊκό οξύ· S-αμινικό οξύ	244-319-5	21293-29-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
607-749-00-8	σαλικυλικό μέθυλο	204-317-7	119-36-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H361d H302 H317 H412	GHS07 GHS08 Wng	H361d H302 H317 H412		από το στόμα: ATE = 890 mg/ kg σ.β.	
607-750-00-3	κιτρικό οξύ	201-069-1	77-92-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335			
607-751-00-9	ethametsulfuron-methyl (ISO); 2-({[4-αιθοξυ-6-(μεθυλαμινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλο]καρβαμοϋ- λο}σουλφραμοϋλο)βενζοϊκό μεθύ- λιο	—	97780-06-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410		M = 1 000 M = 100	
607-752-00-4	trinexapac-ethyl (ISO)· 4-[κυκλοπροπυλ(υδροξυ)μεθυλε- νο]-3,5-διοξοκυκλοεξανοκαρβο- ξυλικό αιθύλιο	—	95266-40-3	STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H373 (γαστρε- ντερική οδός) H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (γα- στρεντερική οδός) H317 H410		M = 1	

▼ **M29**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-753-00-X	(3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-διδροξυ-5,6-διμεθυλεπταν-2-υλο]-5,6-διδροξυ-7a,9a-διμεθυλοδεκαεξάδρο-3H-βενζο[ε]ινδενο[5,4-e]οξεπιν-3-όνη· 24-επιβρασσινολίδη	—	78821-43-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-754-00-5	σαλικυλικό βένζυλο	204-262-9	118-58-1	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
607-755-00-0	ανθρακικό (RS)-1-{1-αιθυλο-4-[4-μεσυλο-3-(2-μεθοξυαιθοξυ)-οτολουούλο]πυραζολ-5-υλοξυ}αιθύλιο μεθύλιο· tolpyralate	—	1101132-67-5	Carc. 2 Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H373 (οφθαλμός) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H373 (οφθαλμός) H410		M = 10 M = 100	
607-756-00-6	ακρυλικό εξω-1,7,7-τριμεθυλοδικοκυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο· ακρυλικό ισοβορνύλιο	227-561-6	5888-33-5	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317			
607-757-00-1	daminozide (δαμινοζίδη) (ISO)· 4-(2,2-διμεθυλοϋδραζινο)-4-οξοβουτανικό οξύ· N-διμεθυλαμινοηλεκτραμίδικό οξύ	216-485-9	1596-84-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-758-00-7	4,4'-οξυδι(βενζολοσουλφονοϋδραζίδιο)	201-286-1	80-51-3	Self-react. D Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410		M = 1 M = 1	
607-759-00-2	τουλουολο-4-σουλφονοϋδραζίδιο	216-407-3	1576-35-8	Self-react. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M31**

▼ **M31**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
607-760-00-8	οξικό 2-[N-αιθυλ-4-[(5-νιτροθει-αζολ-2-υλ)αζο]-m-τολουιδινο]αι-θύλιο· C.I. Disperse Blue 124	239-203-6	15141-18-1	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317		Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,001 %	
607-761-00-3	υπερφθοροεπτανικό οξύ· δεκα-τριφθοροεπτανικό οξύ	206-798-9	375-85-9	Repr. 1B STOT RE 1	H360D H372 (ήπαρ)	GHS08 Dgr	H360D H372 (ήπαρ)			
607-762-00-9	N-(ισοπροπυλοξυκαρβονυλο)-L-βαλυλο-(3RS)-3-(4-χλωροφαινυλο)-β-αλανινικό μεθύλιο· valife-palate (βαλιφαιναλάτη)	—	283159-90-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-763-00-4	άλατα 6-[C12-18-αλκυλ-(διακλα-δισμένου, ακόρεστο)-2,5-διοξο-πυρρολιδιν-1-υλ]εξανικού οξέος, νατρίου και τρις(2-υδροξυαι-θυλ)αμμωνίου	—	—	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-764-00-X	6-[(C10-C13)-αλκυλ-(διακλαδι-σμένο, ακόρεστο)-2,5-διοξοπυρ-ρολιδιν-1-υλ]εξανικό οξύ	—	2156592-54-8	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360FD H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H319			
607-765-00-5	6-[C12-18-αλκυλ-(διακλαδισμέ-νο, ακόρεστο)-2,5-διοξοπυρρολι-διν-1-υλ]εξανικό οξύ	—	—	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
▼ M16										
608-001-00-3	ακετονιτρίλιο	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-002-00-9	τριγλωροακετονιτρίλιο	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	ακρυλονιτρίλιο	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονιτρίλιο· 2-κυανοπροπαν-2-όλη· κυανυδρίνη ακετόνης	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-βουτυρονιτρίλιο	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-006-00-0	bromoxynil (βρωμοξυνίλη) (ISO): 3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο· φαινολική βρωμοξυνίλη	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	ioxynil (ιωξυνίλη) (ISO): 4-υδροξυ-3,5-διωδοβενζονιτρίλιο	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	χλωροακετονιτρίλιο	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	μηλονονιτρίλιο	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
608-010-00-2	μεθακρυλονιτρίλιο· 2-μεθυλο-2- προπενονιτρίλιο	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	οξαλονιτρίλιο· κυάνιο· κυανογό- νο· δικυάνιο	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	βενζονιτρίλιο	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-χλωροβενζονιτρίλιο	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	chlorothalonil (χλωροθαλονίλη) (ISO): τετραχλωροϊσοφθαλονι- τρίλιο	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-015-00-X	dichlobenil (διχλωβενίλη) (ISO)· 2,6-διγλωροβενζονιτρίλιο	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-δικυανο-2,3,5,6-τετραγλωροβενζόλιο	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoxynil octanoate (οκτανική βρωμοξυνίλη) (ISO)· οκτανικός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410		M = 10	
608-018-00-6	ioxynil octanoate (οκτανική ιωξυνίλη) (ISO)· οκτανικός 4-κυανο-2,6-διωδοφαινυλεστέρας	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410		M = 10	
608-019-00-1	2,2'-διμεθυλο-2,2'-αζωδιπροπιονιτρίλιο· ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	διφαινοξυμεθυλενοκυαναμίδιο	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(διαμινομεθυλεναμινο)θει-αζολ-4-υλομεθυλοθειο)προπιονιτρίλιο	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-022-00-8	3,7-διμεθυλοκτανονιτρίλιο	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbuconazole (φαινβουκοναζόλη) (ISO): 4-(4-χλωροφαινυλο)-2-φαινυλο-2-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλο]βουτανονιτρίλιο	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-βουτυλο-N-φαιλαιθυλαμινο)φαινυλ)αιθυλενο-1,1,2-τρικαρβονιτρίλιο	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-νιτρο-4,5-δισ(βενζυλοξυ)φαινυλακετονιτρίλιο	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-κυανο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	μάζα αντίδρασης από: 3-(4-αιθυλοφαινυλο)-2,2-διμεθυλοπροπανονιτρίλιο· 3-(2-αιθυλοφαινυλο)-2,2-διμεθυλοπροπανονιτρίλιο· 3-(3-αιθυλοφαινυλο)-2,2-διμεθυλοπροπανονιτρίλιο	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	2-κυανο-3-φαινυλαμινακρυλικός 4-(2-κυανο-3-φαινυλαμινακροϋλοξυμεθυλο)κυκλοεξυλομεθυλεστέρας	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(1-μεθυλαιθοξυ)προπυλ]-2-οξο-3-πυριδινοκαρβονιτρίλιο	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-030-00-1	<i>N</i> -ακετυλο- <i>N</i> -[5-κυανο-3-(2-διβουτυλαμινο-4-φαινυλοθειάζολ-5-υλομεθυλενο)-4-μεθυλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραϋδροπυριδιν-1-υλο]βενζαμίδιο	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-βενζυλο-2-μεθυλο-3-βουτενονιτρίλιο	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
▼ M31										
608-032-00-2	acetamiprid (ακεταμιπρίδη) (ISO): (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-χλωροπυριδιν-3-υλ)μεθυλο- <i>N</i> '-κυανο- <i>N</i> -μεθυλαιθανιμιδαμίδιο· (<i>E</i>)- <i>N</i> 1-[(6-χλωρο-3-πυριδυλο)μεθυλο]- <i>N</i> 2-κυανο- <i>N</i> 1-μεθυλακεταμιδίνη	—	135410-20-7 160430-64-8	Repr. 2 Acute Tox. 3 Aquatic Chronic 1 Aquatic Acute 1	H361d H301 H410 H400	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H361d H301 H410		διά του στόματος: ATE = 140 mg/ kg β.σ. M = 10 M = 10	
▼ M16										
608-033-00-8	<i>N</i> -βουτυλο-3-(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλυδραζωνο)-1-κυανο-2-μεθυλοπροπ-1-ενο-1,3-δικαρβοξιμίδιο	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ) (ISO): 4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-αιθοξυμεθυλο-5-τριφθορομεθυλοπυρρολο-3-καρβονιτρίλιο	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410		M = 100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-ακετυλο-5-μεθυλοφαινυλ)-αμινο]-2,6-διχλωροβενζολακετονιτρίλιο	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-κυανοφαινυλο)βινυλο]φαινυλο}βινυλο)βενζονιτρίλιο	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-037-00-X	μάζα αντίδρασης από: (E)-2,12-δεκατριδιενονιτρίλιο· (E)-3,12-δεκατριδιενονιτρίλιο· (Z)-3,12-δεκατριδιενονιτρίλιο	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-τριμεθυλο-4-φαινυλοβουτανονιτρίλιο	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M22										
608-039-00-0	2-φαινυλεξανονιτρίλιο	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411		διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg σ.β.	
▼ M16										
608-040-00-6	4,4'-διθειο-δισ{5-αμινο-1-[2,6-διχλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο-3-καρβονιτρίλιο}	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-041-00-1	4'-[(2-βουτυλ-4-οξο-1,3-διαζασπειρο[4.4]εννε-1-εν-3-υλο)μεθυλο](1,1'-διφαινυλο)-2-καρβονιτρίλιο	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	υδροβρωμικό (S)-2,2-διφαινυλο-2-(3-πυρρολιδινυλ)ακετονιτρίλιο	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-εξενυλοξυ)προπανονιτρίλιο	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-044-00-8	2-κυκλοεξυλιδενο-2-φαινυλακετονιτρίλιο	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-χλωρο-2-νιτρο-φαινυλαζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-1,4-διμεθυλ-2-οξοπυριδινό-3-καρβονιτρίλιο	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-πιπεριδιν-1-υλο-βενζονιτρίλιο	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-κυκλοπεντυλοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-4-οξο-κυκλοεξανοκαρβονιτρίλιο	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			
608-049-00-5	2-(4-(4-(βουτυλο-(1-μεθυλεξυλ)αμινο)φαινυλο)-3-κυαν-5-οξο-1,5-διυδροπυρρολ-2-υλιδενο)-προπανοδινιτρίλιο	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	μάζα αντίδρασης από: 5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-2-(2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-φαινυλαμινονικοτινιτρίλιο 5-(2-κυανο-4-νιτρο-φαινυλαζω)-6-(2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-φαινυλαμινο-νικοτινιτρίλιο	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4- φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)- 3-(υδροξυμεθυλο)βενζοντρίλιο	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4- φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)- 3-(υδροξυμεθυλο)βενζοντρίλιο, ημιθεικό	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
▼ M15										
608-055-00-8	fipronil (φιπρονίλη) (ISO): (±)-5-αμινο-1-(2,6-διγλωρο- α,α,α-τριφθορο-π-τολυλο)-4-τρι- φθορομεθυλοσουλφινυλοπυραζο- λο-3-καρβοντρίλιο	424-610-5	120068-37-3	Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H311 H331 H372* H410	M = 1 000 M = 10 000		
▼ M16										
608-056-00-3	μεθυλοθεικό N-μεθυλο-N-κυανο- μεθυλομορφολίνιο	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
608-057-00-9	όξινο θεικό 4-(κυανομεθυλο)-4- μεθυλομορφολίνιο-4	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
▼ M29 608-058-00-4	esfenvalerate (εσφenoβαλεριανι- κό) (ISO) (S)-2-(4-χλωροφαιnyλο)-3-μεθυ- λοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαι- νοξυβενζύλιο	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H370 (νευ- ρικό σύστη- μα) H373 H317 H410		από το στόμα: ATE = 88,5 mg/ kg σ.β. διά της εισπνοής: ATE = 0,53 mg/l (κόνεις ή εκνε- φώματα) M = 10 000 M = 10 000	
▼ M16 608-059-00-X	5-αμινο-1-(2,6-διχλωρο-4-(τρι- φθορομεθυλο)φαιnyλο)-1H-πυρα- ζολο-3-καρβονιτρίλιο	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-μεθυλο-2-[(2-νιτροφαιnyλ)αμι- νο]-3-θειοφαιnyλοκαρβονιτρίλιο	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-φθορο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
608-063-00-1	(S)-α-υδροξυ-3-φαινοξυ-βενζολο-ακετονιτρίλιο	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	μεθυλοθειικό κυανομεθυλοτριμεθυλαμμώνιο	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
608-065-00-2	άλατα βρωμοξυνίλης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	A
608-066-00-8	άλατα ιοξυνίλης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	A
▼ M13										
608-067-00-3	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενονιτρίλιο	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M18 608-068-00-9	flutianil (φλουτιανίλη) (ISO): (2Z)-{[2-φθορο-5-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]θειο}[3-(2-μεθοξυφαινυλο)-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδεν]ακετονιτρίλιο	—	958647-10-4	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
▼ M22 608-069-00-4	fludioxonil (φλουδιοξονίλη) (ISO): 4-(2,2-διφθορο-1,3-βενζοδιοξολ-4-υλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο	—	131341-86-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
▼ M16 609-001-00-6	1-νιτροπροπάνιο	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302		*	
609-002-00-1	2-νιτροπροπάνιο	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	νιτροβενζόλιο	202-716-0	98-95-3	Carc. 2· Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (αίμα) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (αίμα) H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεως επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-004-00-2	δινιτροβενζόλιο [1] 1,4-δινιτροβενζόλιο [2] 1,3-δινιτροβενζόλιο [3] 1,2-δινιτροβενζόλιο [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-τρινιτροβενζόλιο	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H410			
609-006-00-3	4-νιτροτολουόλιο	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-δινιτροτολουόλιο [1] δινιτροτολουόλιο [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-008-00-4	2,4,6-τρινιτροτολουόλιο· TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-τρινιτροφαινόλη· πικρικό οξύ	201-865-9	88-89-1	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	άλατα του πικρικού οξέος	—	—	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-τρινιτροανισόλη	—	606-35-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -κρεσόλη	210-027-1	602-99-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -ξυλόλιο	211-187-5	632-92-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-νιτροφαινόλη· <i>p</i> -νιτροφαινόλη	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-016-00-8	δινιτροφαινόλη (μάζα αντίδρασης ισομερών)· [1] 2,4- (ή 2,6)-δινιτροφαινόλη [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-τρινιτρορεσορκίνη· στυφνικό οξύ	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -φαινυλενοδιοξείδιο, άλας μολύβδου· 2,4,6-τρινιτρορεσορκινοξείδιο, άλας μολύβδου· στυφνικός μολύβδος	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -φαινυλενοδιοξείδιο, άλας μολύβδου· 2,4,6-τρινιτρορεσορκινοξείδιο, άλας μολύβδου· στυφνικός μολύβδος (≥ 20 % μέσο απευαισθητοποίησης)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-020-00-X	DNOC (ISO)· 4,6-δινιτρο- <i>o</i> -κρεσόλη	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-021-00-5	άλας νατρίου του DNOC· 4,6-δινιτρο-ο-κρεσολικό νάτριο· [1] άλας καλίου του DNOC· 4,6- δινιτρο-ο-κρεσολικό κάλιο [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	άλας αμμωνίου του DNOC· 4,6- δινιτρο-ο-τολυλοξείδιο, άλας αμμωνίου	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinocap (δινοκάπη) (ISO)· κροτωνικό (RS)-2,6-δινιτρο-4- οκτυλοφαινόλιο και κροτωνικό (RS)-2,4-δινιτρο-6-οκτυλοφαινό- λιο όπου «οκτυλο» είναι μάζα αντίδρασης ομάδων 1-μεθυλε- πτυλίου, 1-αιθυλεξυλίου και 1- προπυλοπεντυλίου	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410	M = 100		
609-024-00-1	biparacryl (βιναπακρύλη) (ISO)· 2-sec-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινό- λο-3-μεθυλοκροτωνικό	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-025-00-7	dinoseb (δινωσέβη) (ISO): 6-sec-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	άλατα και εστέρες του dinoseb εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	δινοκτόνη: μάζα αντίδρασης ισομερών από: ανθρακικό μεθύλιο 2-οκτυλο-4,6-δινιτροφαινόλιο, ανθρακικό μεθύλιο 4-οκτυλο-2,6-δινιτροφαινόλιο	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO): 2-κυκλοεξυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-029-00-9	άλατα και εστέρες του dinex	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεως επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-030-00-4	dinoterb (δινοτέρβη) (ISO): 2-tert-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	άλατα και εστέρες του dinoterb	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenoxim (βρωμοφαινοξίμη) (ISO): O-(2,4-δινιτροφαινυλ)-οξίμη της 3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζαλδεΐδης	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (δινოსάμη) (ISO): 2-(1-μεθυλοβουτυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	άλατα και εστέρες του dinosam	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-035-00-1	νιτροαιθάνιο	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302		*	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-036-00-7	νιτρομεθάνιο	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302		*	
609-037-00-2	5-νιτροακεναφθένιο	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-νιτροναφθαλίνιο	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-νιτροδιφαινύλιο	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (νιτροφαίνη) (ISO): 2,4-διγλωροφαινυλο-4-νιτροφαι- νυλαιθέρας	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
▼ M23										
609-041-00-4	2,4-δινιτροφαινόλη	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H300 H372 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H300 H372 H400		διά του δέρματος: ATE = 300 mg/kg σ.β. από το στό- μα: ATE = 30 mg/kg σ.β.	
▼ M31										
609-042-00-X	pendimethalin (πενδιμεθαλίνη) (ISO): N-(1-αιθυλοπροπυλο)-2,6- δινιτρο-3,4-ξυλιδίνη	254-938-2	40487-42-1	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GSH09 Wng	H361d H410		M = 100 M = 10	
▼ M16										
609-043-00-5	quintozene (κιντοζένη) (ISO): πενταγλωρονιτροβενζόλιο	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-044-00-0	tecnazene (τεκναζίνη) (ISO)· 1,2,4,5-τετραχλωρο-3-νιτροβενζόλιο	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	μάζα αντίδρασης από: ανθρακικό 4,6-δινιτρο-2-(3-οκτυλο)-φαινόλιο μεθύλιο και ανθρακικό 4,6-δινιτρο-2-(4-οκτυλο)-φαινόλιο μεθύλιο· dinocron-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (τριφθοραλίνη) (ISO) (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· α, α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο- <i>N</i> , <i>N</i> -διπροπυλο- <i>p</i> -τολουιδίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· 2,6-δινιτρο- <i>N</i> , <i>N</i> -διπροπυλο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· <i>N</i> , <i>N</i> -διπροπυλο-2,6-δινιτρο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 10	
609-047-00-7	2-νιτροανισόλη	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
609-048-00-2	3-νιτροβενζολοσουλφονικό νάτριο	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-049-00-8	2,6-δινιτροτολουόλιο	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-δινιτροτολουόλιο	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-δινιτροτολουόλιο	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-052-00-4	3,5-δινιτρολουόλιο	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	υδραζίνη-τρινιτρομεθάνιο	414-850-9	—	Expl. 1.1 **** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-δινιτροφαινόλη [1] 2,5-δινιτροφαινόλη [2] 2,6-δινιτροφαινόλη [3] 3,4-δινιτροφαινόλη [4] άλατα δινιτροφαινόλης [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] [5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-δινιτρολουόλιο	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
609-056-00-6	2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3 H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-γλωρο-2,4-διφθορονιτροβενζόλιο	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-νιτρο-2-φαινυλο-1,3-προπανοδιόλη	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-γλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτροφαινόλη	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-υδροξυπροπυλ)αμινο]-3-νιτροφαινόλη	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-061-00-3	O-(4-νιτροφαινυλομεθυλ)οξίμη της (E, Z)-4-γλωροφαινυλο(κυ- κλοπροπυλο)κετόνης	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-βρωμο-2-νιτροπροπανόλη	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-γλωρο-2-νιτροφαινυλ)αμι- νο]αιθανόλη	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M23	609-064-00-X mesotrione (μεσοτριόνη) (ISO)· 2-[4-(μεθυλοσουλφονυλο)-2- νιτροβενζοϊλο]-1,3-κυκλοεξανο- διόνη	—	104206-82-8	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (οφθαλ- μοί, νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H373 (οφθαλμοί, νευρικό σύστημα) H410		M = 10 M = 10	
▼ M16	609-065-00-5 2-νιτροτολουόλιο	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	3-αμινο-10-{4-(10-αμινο-6,13- διγλωρο-4,11-δισουλφονατοβεν- ζο[5,6][1,4]οξαζινο[2,3-b]φαινο- ξάζιν-3-υλαμινο)-6-[μεθυλο-(2- σουλφονατο-αιθυλο)αμινο]-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο}-6,13-διγλω- ροβενζο[5,6][1,4]οξαζινο[2,3- b]φαινοξάζινο-4,11-δισουλφονικό λιθιονάτριο	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-067-00-6	νατριούχος και καλιούχος 4-(3-αμινοπροπυλαμινο)-2,6-δισ[3(4-μεθοξυ-2-σουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-σουλφο-7-ναφθυλαμινο]-1,3,5-τριαζίνη	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	ξυλολικός μόσχος· 5-tert-βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-m- ξυλόλιο	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	μοσχοκετόνη· 3,5-δινιτρο-2,6-διμεθυλο-4-tert- βουτυλακετοφαινόνη· 4'-tert-βουτυλο-2',6'-διμεθυλο- 3',5'-δινιτροακετοφαινόνη	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-διχλωρο-2-(1,1,2,3,3,3-εξα- φθοροπροποξυ)-5-νιτροβενζόλιο	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλο- σουλφανυλο-4,6-δισ(2-υδροξυ-4- μεθοξυφαινυλο)-1,3,5-τριαζίνη· 2-(4,6-δισ-μεθυλοσουλφανυλο- 1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-5-μεθοξυ- φαινόλη	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-μεσυλο-2-νιτροτολουόλιο	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
609-073-00-9	τριπλό άλας λιθίου-καλίου- νατρίου της N,N''-δισ[6-[7-[4-(4- χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο]- 4-(2-ουρεΐδοφαινυλαζω)]ναφθα- λινο-1,3,6-τριουλφονατο]-N'-(2- αμινοαιθυλο)πιπεραζίνης	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	τριχλωρονιτρομεθάνιο· χλωροπικρίνη	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	χλωροδινιτροβενζόλιο	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-χλωρο-1,3,5-τρινιτροβενζόλιο	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
610-005-00-5	1-γλωρο-4-νιτροβενζόλιο	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	χλωρονιτροανιλίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-γλωρο-1-νιτροπροπάνιο	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
610-008-00-1	2,6-διγλωρο-4-νιτροανισόλη	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-γλωρο-4-νιτροανιλίνη	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
610-010-00-2	2-βρωμο-1-(2-φουρυλο)-2-νιτρο- αιθυλένιο	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-001-00-6	αζωβενζόλιο	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	αζωξυβενζόλιο	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenamiosulf (φαιναμινοσούλφη) (ISO) 4-διμεθυλαμινοβενζολοδιαζω- σουλφονικό νάτριο	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	οξικός μεθυλο-ONN-αζωξυμεθυ- λεστέρας· οξικό μεθυλο-ONN- αζωξυμεθύλιο· οξικός μεθυλαζωξυμεθυλεστέρας	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	{5-[(4'-((2,6-δωδροξυ-3-((2- υδροξυ-5-σουλφοφαι- νυλ)αζω)φαινυλ)αζω)(1,1'-διφαι- νυλ)-4-υλ)αζω]σαλικυλατο(4-)}κουπρικό(2-) δινάτριο· CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-006-00-3	4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη· 4-αμινο-2',3-διμεθυλαζωβενζό- λιο· fast garnet GBC base· AAT· ο-αμινοαζωτολουόλιο	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	tricyclazole (τρικυκλαζόλη) (ISO) 5-μεθυλο-1,2,4-τριαζωλο(3,4- b)βενζο-1,3-θειαζόλιο·	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-008-00-4	4-αμινοαζωβενζόλιο· 4-φαινυλαζωανιλίνη	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	νατριούχος (1-(5-(4-(4-ανίλινο-3-σουλφοφαινυλαζω)-2-μεθυλο-5-μεθυλοσουλφοναμιδοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-οξειδο-3-(φαινυλαζω)φαινυλαζω)-5-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)σίδηρος(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-κυανο-4,6-δινιτροφαινυλαζω)-5'-(N, N-διπροπυλαμινο)προπιονανιλίδιο	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	διγαλακτικό N, N,N',N'-τετραμεθυλο-3,3'-(προπυλενοδις(ιμινοκαρβονυλο-4,1-φαινυλαζω(1,6-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξοπυριδινό-3,1-δυλο)))δι(προπυλαμμόνιο)	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	μάζα αντίδρασης 6-μεθυλο-2-(4-(2,4,6-τριαμινοπυριμιδιν-5-υλαζω)φαινυλο)βενζοθειαζολο-7-σουλφονικού 2,2-ιμινοδιαιθανολεστέρα και 6-μεθυλο-2-(4-(2,4,6-τριαμινοπυριμιδιν-5-υλαζω)φαινυλο)βενζοθειαζολο-7-σουλφονικού 2-μεθυλαμιναιθανολεστέρα και 6-μεθυλο-2-(4-(2,4,6-τριαμινοπυριμιδιν-5-υλαζω)φαινυλο)βενζοθειαζολο-7-σουλφονικής N, N-διαιθυλοπροπανο-1,3-διαμίνης	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-013-00-1	1-υδροξυ-7-(3-σουλφονατοανιλίνο)-2-(3-μεθυλο-4-(2-μεθοξυ-4-(3-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθαλινο-3-σουλφονικό τριλίθιο	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	υδροξείδιο του (1-(4-(3-ακεταμιδο-4-(4'-νιτρο-2,2'-δισουλφονατοστυλβεν-4-υλαζω)ανιλίνο)-6-(2,5-δισουλφονατοανιλίνο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-καρβοξυπυριδινικού τετρανατρίου)	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	4-αμινο-5-υδροξυ-6-(4-(2-(2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)αιθυλοκαρβαμυλο)φαινυλαζω-3-(4-(2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	μάζα αντίδρασης από διχλωριούχο διυδροχλωρικό 1,1'-((διυδροξυφαινυλενο)δις(αζω-3,1-φαινυλεναζω(1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξοπυριδινό-5,3-διυλο)))διπυριδίνιο, μείγμα ισομερών, και διχλωριούχο 1-(1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-5-(3-(4-(1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-1,6-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο-5-πυριδινό-3-πυριδουλαζω)φαινυλαζω)-2,4- (ή 2,6 ή 3,5)-διυδροξυφαινυλαζω)φαινυλαζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-3-πυριδουλο)πυριδίνιο	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-017-00-3	2-(4-(διαθυλαμινοπροπολοκαρβαμοϋλο)φαινυλαζω)-3-οξο-N-(2,3-δωδρο-2-οξοβενζιμιδαζολ-5-υλο)βουτυραμίδιο	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	5-(4-(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-6-σουλφονατο-1-ναφθυλαζω)ισοφθαλικό τετρααμμώνιο	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-019-00-4	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφονατο-4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετραλίθιο	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	τετρακις(τετραμεθυλαμμώνιο) 6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφονατο-4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	οξικός 2-(4-(4-κυανο-3-μεθυλοισοθειαζολ-5-υλαζω)-N-αιθυλο-3-μεθυλανιλνο)αιθυλεστέρας	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	3-καρβοξυ-4-υδροξυβενζολο-σουλφονικό 4-διμεθυλαμινοβενζολοδιαζώνιο	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-023-00-6	7-(4,6-διγλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-(2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-024-00-1	αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη 4,4'-διαρυλαζωδιφαινυλικές χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	4-αμινο-3-[[4'-(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο· C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] τετρανάτριο· C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ[4-αμινοναφθαλινο-1-σουλφονικό] δινάτριο· C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-αζωδι(φορμαμίδιο)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-029-00-9	αζωχρώματα με βάση την ο-δια- νισιδίνη 4,4'-διαρυλαζω-3,3'-διμεθοξυδι- φαινυλικές χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	χρώματα με βάση την ο-τολιδίνη 4,4'-διαρυλαζω-3,3'-διμεθυλοδι- φαινυλικές χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-031-00-X	υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλο- εξα-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)δια- νιλίνη C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	εξανατριούχος [4,4''-αζωξυ- δισ(2,2'-δισουλφονατοστυλβενο- 4,4'-δυλαζω)]-δισ[5'-σουλφονα- τοβενζολο-2,2'-διολατο- O(2),O(2),N(1)]-χαλκός(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-(δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αμινο)- 2-(5-νιτρο-2,1-βενζοϊσοθειαζολ- 3-υλ)αζω)φαινυλακεταμίδιο	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφο- νατο-4-(5-σουλφονατο-2-ναφθυ- λαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό τετραλίθιο	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-036-00-7	οξικός 2-(4-(5,6 (ή 6,7)-διχλωρο-1,3-βενζοθειαζολ-2-υλαζω)-N-μεθυλο-m-τολουιδινο)αιθυλεστέρας	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	μεθυλοθειικό 3 (ή 5)-(4-(N-βενζυλ-N-αιθυλαμινο)-2-μεθυλοφαι- νυλαζω)-1,4-διμεθυλο-1,2,4-τρια- ζόλιο	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	1-υδροξυναφθαλιν-2-αζω- 4'(5',5''-διμεθυλοδιφαινυλ)-4''- αζω-(4''-φαινυλοσουλφονυλοξυ- βενζόλο)-2',2'',4-τρισουλφονικό τριάτριο	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
611-039-00-3	7-[[[(4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζιν-2- υλ)αμινο]-4-υδροξυ-3-(4-((2- σουλφοξυ)αιθυλο)σουλφονυ- λο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2- σουλφονικό οξύ	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-ακετυλαμινο-4-(4-[4,6-δισ(3- διαιθυλαμινοπροπυλαμινο)-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω)-2- (2-μεθοξυαιθοξυ)φαινυλαζω)-6- αμινο-4-υδροξυ-2-ναφθαλινο- σουλφονικό οξύ	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[[4[[[4,6-δισ[[[3-(διαιθυλαμι- νο)προπυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν- 2-υλ]αμινο]φαινυλ]αζω]-N-(2,3- διδυδρο-2-οξο-1H-βενζιμιδαζολ-5- υλ)-3-οξοβουταναμίδιο	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-042-00-X	5-αμινο-3-[5-(2-βρωμοακρυλοϋ- λαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλα- ζω]-4-υδροξυ-6-(4-βινυλοσουλ- φονυλοφαινυλαζω)ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό τρινάτριο	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	μάζα αντίδρασης από: N(1')- N(2):N(1''')-N(2'')-η-6-[2-αμινο- 4-(ή 6)-υδροξυ-(ή 4-αμινο-2- υδροξυ)φαινυλαζω]-6''-(1-καρβα- νιλοϋλ-2-υδροξυπροπ-1-ενυλα- ζω)-5',5'''-δισουλφαμοϋλο-3,3''- δισουλφονατο-δισ(ναφθαλινο- 2,1'-αζωβενζολο-1,2'-διολατο- O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάτριο· N(1')-N(2):N(1''')N(2'')-η-6,6''- δισ(1-καρβανιλοϋλ-2-υδροξυ- προπ-1-ενυλαζω)-5',5'''-δισουλ- φαμοϋλο-3,3''-δισουλφονατο- δισ(ναφθαλινο-2,1'-αζωβενζολο- 1,2'-διολατο-O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάτριο· N(1')-N(2):N(1''')N(2'')-η-6,6''- δισ[2-αμινο-4-(ή 6)-υδροξυ-(ή 4- αμινο-2-υδροξυ)φαινυλαζω]- 5',5'''-δισουλφαμοϋλο-3,3''- δισουλφονατο-δισ(ναφθαλινο- 2,1'-αζωβενζολο-1,2'-διολατο- O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάτριο (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-044-00-0	μάζα αντίδρασης από: δις[1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· δις[1-[(2-υδροξυ-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· δις[1-[[5-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· [[1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]]-χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· [[1-[[5-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθαλινολατο(2-)]]-χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· ((1-(4(ή 5)-νιτρο-2-οξειδοφαινυλ)αζω)-2-ναφθολατο)(1-(3-νιτρο-2-οξειδο-5-πεντυλοφαινυλ)αζω)-2-ναφθολατο))χρωμικό(1-) <i>tert</i> -αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-ακετοξυβουτυλ)-N-αιθυλ]αμινο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω]-3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαίνιο	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-046-00-1	4,4'-διαμινο-2-μεθυλαζωβενζόλιο	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	μάζα αντίδρασης από: 2-[[4-[N-αιθυλο-N-(2-ακετοξυαιθυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-5,6-διγλωροβενζοθειαζόλιο· 2-[[4-[N-αιθυλο-N-(2-ακετοξυαιθυλ)αμινο]φαι- νυλ]αζω]-6,7-διγλωροβενζοθει- αζόλιο (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2-[[4- [δισ(2-ακετοξυαιθυλ)αμινο]φαι- νυλ]αζω]-5,6-διγλωροβενζοθει- αζόλιο· 2-[[4-[δισ(2-ακετοξυαι- θυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-6,7- διγλωροβενζοθειαζόλιο (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	μάζα αντίδρασης από 7-[4-(3- διαιθυλαμινοπροπυλαμινο)-6-(3- διαιθυλαμμωνιοπροπυλαμινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-4-υδρο- ξυ-3-(4-φαινυλαζωφαινυλαζω)- ναφθαλινο-2-σουλφονικό, οξικό οξύ, γαλακτικό οξύ (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-050-00-3	μάζα αντίδρασης από: 7-αμινο-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[(6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλ)αζω]-7-σουλφονατο-1-ναφθυλ]αζω]φαινυλ]αμινο]-3-σουλφονατοφαινυλ]αζω]-6-σουλφονατο-1-ναφθυλ]αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-8-[4-[4-[4-(2-αμινο-5-υδροξυ-7-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω)-7-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω]-φαινυλαμινο]-3-σουλφονατοφαινυλαζω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-8-[4-[4-[4-(6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω)-7-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω]-φαινυλαμινο]-3-σουλφονατοφαινυλαζω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-υδροξυ-7-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω)-2-σουλφονατο-φαινυλαμινο]φαινυλαζω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο·	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-αμινο-7-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω)-2-σουλφονατοφαινυλαμινο]φαινυλαζω]-6-σουλφονατοναφθαλιν-1-υλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο									
611-051-00-9	χλωριούχο 2-(4-(N-αιθυλ-N-(2-υδροξυ)αιθυλ)αμινο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειάζολιο	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	aqua-[5-[[[2,4-διδροξυ-5-[(2-υδροξυ-3,5-δινιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινοσουλφονικό] μονονάτριο, σύμπλοκο με σίδηρο	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-αζωδισ[2-μεθυλοπροπιοναμίδινη] διυδροχλωρική	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3· N-[4-[(2-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλ)αζω]φαινυλ]ακεταμίδιο	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14· 1-φαινυλαζω-2-ναφθόλη	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλο-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)-1,2-διδρο-3-πυριδινοκαρβονιτρίλιο	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-058-00-7	μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονατο-7-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-δινυλ)δισ[(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο]	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	2-(6-(4-χλωρο-6-(3-(N-μεθυλο-N-(4-χλωρο-6-(3,5-δισουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-1-υδροξυ-6-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο-μεθυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-3,5-δισουλφονατο-1-υδροξυ-2-ναφθυλαζω)ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό οκτανάτριο	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-060-00-8	μάζα αντίδρασης από: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-δικαρβοξυλατοφαινυλαζω)-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-1-υλαμινο]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-2,5-διμεθυλοπιπεραζιν-1-υλ]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-1-υδροξυ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω]-ισοφθαλικό νάτριο· 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-δικαρβοξυλατοφαινυλαζω)-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-1-υλαμινο]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-2,5-διμεθυλοπιπεραζιν-1-υλ]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-1-υδροξυ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω]-ισοφθαλικό αμμώνιο·	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-δικαρβοξυλατοφαινυλαζω)-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-1-υλαμινο]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-2,5-διμεθυλοπιπεραζιν-1-υλ]-6-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-1-υδροξυ-3,6-δισουλφοναφθαλιν-2-υλαζω]-ισοφθαλικό οξύ									
611-061-00-3	5-[5-[4-(5-χλωρο-2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)βενζαμιδο]-2-σουλφονατοφαινυλαζω]-1-αιθυλ-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-3-πυριδυλομεθυλοσουλφονικό δινάτριο	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	2-(8-(4-χλωρο-6-(3-((4-χλωρο-6-(3,6-δισουλφονατο-2-(1,5-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-1-υδροξυναφθαλιν-8-υλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινομεθυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-3,6-δισουλφονατο-1-υδροξυναφθαλιν-2-υλαζω)ναφθαλιν-1,5-δισουλφονικό οκτανάτριο	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-4''-(6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)διφαινυλο-1,3',3'',1'''-τετραολατο-O,O',O'',O''']χαλκός(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-064-00-X	4-(3,4-διχλωροφαινυλαζω)-2,6- δι-sec-βουτυλοφαινόλη	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-νιτροφαινυλαζω)-2,6-δι-sec- βουτυλοφαινόλη	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	5-[4-χλωρο-6-(N-αιθυλανιλινο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-4-υδρο- ξυ-3-(1,5-δισουλφονατοναφθα- λιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7- δισουλφονικό τετρανάτριο	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	μάζα αντίδρασης από: 7-ανιλιν- 4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο- 4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)φαι- νυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δισ(τρις(2-(2-υδροξυ(1-μεθυλ)αι- θοξυ)αιθυλ)αμμώνιο): 7-ανιλιν-4- υδροξυ-3-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4- (4-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυ- λαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δισ(τρις(2-(2-υδροξυ(2-μεθυλ)αι- θοξυ)αιθυλ)αμμώνιο)	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-068-00-1	4-αμινο-3,6-δις[5-(4-χλωρο-6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω]-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-069-00-7	N,N-δι-[πολυ(οξυαιθυλενο)-co-πολυ(οξυπροπιλενο)]-4-[(3,5-δικυανο-4-μεθυλο-2-θει-ενυλαζω)]-3-μεθυλανιλίνη	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	μάζα αντίδρασης από: (6-(4-ανισιδινο)-3-σουλφονατο-2-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-1-ναφθολατο)(1-(5-χλωρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δινάτριο· δις(5-(4-ανισιδινο)-3-σουλφονατο-2-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)-4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό τρις(τετραμεθυλαμμώνιο)	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-δις[2,2'-(2-(N, N-διμεθυλαμινο)αιθυλοξυκαρβονυλο)φαινυλαζω]-1,3-διυδροξυβενζόλιο, διυδροχλωρικό	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-073-00-9	3,3'-(N-(4-(4-βρωμο-2,6-δικυανο- φαινυλαζω)-3-υδροξυφαινυλ)ιμι- νο)διπροπιονικός διμεθυλεστέρας	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	μάζα αντίδρασης από: νατριούχο/ καλιούχο (3-(4-(5-(5-γλωρο-2,6- διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2- μεθοξυ-3-σουλφονατοφαινυλα- ζω)-2-οξειδοφαινυλαζω)-2,5,7- τρισουλφονατο-4-ναφθολα- το)χαλκό(II) νατριούχο/καλιούχο (3-(4-(5-(5- γλωρο-4,6-διφθοροπυριμιδιν-2- υλαμινο)-2-μεθοξυ-3-σουλφονα- τοφαινυλαζω)-2-οξειδοφαινυλα- ζω)-2,5,7-τρισουλφονατο-4- ναφθολατο)χαλκό(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-075-00-X	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-3- (4-(4-(2-αμινο-2-υδροξυφαινυλα- ζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυ- λαζω)-5,6-διυδρο-5-οξο-6-φαινυ- λυδραζωνοφθαλινο-2,7- δισουλφονικό τρις(3,5,5-τριμεθυ- λεξυλαμμώνιο) 4-αμινο-3-(4-(4-(4-αμινο-2-υδρο- ξυφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονα- τοφαινυλαζω)-5,6-διυδρο-5- οξο-6-φαινυλυδραζωνοφθαλι- νο-2,7-δισουλφονικό τρις(3,5,5- τριμεθυλεξυλαμμώνιο) (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-076-00-5	3-(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλα- ζω)-1-μεθυλο-2-φαινυλινδόλη	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	(5,5'-διαμινο-(μ-4,4'-διυδροξυ- 1:2κ-2,Ο4,Ο4',-3,3'-[3,3'-διυδρο- ξυ-1:2-κ-2-Ο3,Ο3'-δифαινυλ-4,4'- υλενοδισαζω-1:2-(N3,N4- η:N3',N4'-η)]-διναφθαλινο-2,7- δισουλφονατο(8)))διχαλκικό(2-) διλίθιο δινάτριο	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	γαλακτικός οξικός (2,2'-(3,3'-διο- ξειδοδифαινυλο-4,4'-διυλοδια- ζω)δισ(6-(4-(3-(διαιθυλαμινο)προ- πυλαμινο)-6-(3-(διαιθυλαμμο- νιο)προπυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν- 2-υλαμινο)-3-σουλφονατο-1- ναφθολατο))διχαλκός(II)	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	7-[4-χλωρο-6-(N-αιθυλο-ο- τολουιδιο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλα- μινο]-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2- σουλφονατοφαινυλαζω)-2-ναφθα- λινοσουλφονικό δινάτριο	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	3-(2-ακεταμιδο-4-(4-(2-υδροξυ- βουτοξυ)φαινυλαζω)φαινυλα- ζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-081-00-2	[7-(2,5-δωδροξυ-ΚΟ2-7-σουλφονατο-6-[4-(2,5,6-τριχλωροπυριμιδιν-4-υλαμινο)φαινυλαζω]- (N1,N7-N)1-ναφθυλαζω)-8-υδροξυ-ΚΟ8-ναφθαλινο-1,3,5-τρι-σουλφονατο(6)]χαλκικό(II) τετρανάτριο	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	μάζα αντίδρασης από: δις(1-(3 (ή 5)-(4-ανιλίνο-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλαζω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)σιδηρικό(1-) πεντανάτριο· [(1-(3-(4-ανιλίνο-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλαζω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)-(5-(4-ανιλίνο-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλαζω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο]σιδηρικό(1-) πεντανάτριο	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	μάζα αντίδρασης από: οξικό 2-[N-αιθυλο-4-[(5,6-διχλωροβενζοθειαζολ-2-υλ)αζω]-m-τολουιδινο]αιθυλεστέρα· οξικό 2-[N-αιθυλο-4-[(6,7-διχλωροβενζοθειαζολ-2-υλ)αζω]-m-τολουιδινο]αιθυλεστέρα (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			

▼ **B**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M1										
▼ M16										
611-085-00-4	μάζα αντίδρασης από: 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-2-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-4-μεθυλο-6-[3-(2-φαινοξυαιθοξυ)προπυλαμινο]πυριδίνη· 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-[3-(2-φαινοξυαιθοξυ)προπυλαμινο]πυριδίνη· 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-2-αμινο-4-μεθυλο-6-[3-(3-υδροξυπροποξυ)προπυλαμινο]πυριδίνη· 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-6-αμινο-4-μεθυλο-2-[3-(3-μεθοξυπροποξυ)προπυλαμινο]πυριδίνη	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-086-00-X	5-[[2,4-δωδροξυ-5-[(2-υδροξυ-3,5-δινιτροφαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινοσουλφονικό μονολίθιο, σύμπλοκο με σίδηρο, μονοένυδρο	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-087-00-5	μάζα αντίδρασης από: 3-((5-κυανο-1,6-διυδρο-1,4-διμεθυλ-2-υδροξυ-6-οξο-3-πυριδινυλ)αζω)-βενζοϋλοξυ-2-φαινοξυαιθάνιο· 3-((5-κυανο-1,6-διυδρο-1,4-διμεθυλ-2-υδροξυ-6-οξο-3-πυριδινυλ)αζω)-βενζοϋλοξυ-2-αιθυλοξυ-2-αιθυλοφαινόλη	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-3-((4-((4-(2-αμινο-4-υδροξυφαι- νυλ)αζω)φαινυλ)αμινο)-3-σουλ- φοφαινυλ)αζω)-5-υδροξυ-6-(φαι- νυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφο- νικό τριλίθιο· 4-αμινο-3-((4-((4-(4-αμινο-2- υδροξυφαινυλ)αζω)φαινυλ)αμι- νο)-3-σουλφοφαινυλ)αζω)-5- υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό τριλίθιο	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	μεθυλοθειικό 2-((4-(αιθυλο-(2- υδροξυαιθυλ)αμινο)-2-μεθυλο- φαινυλ)αζω)-6-μεθοξυ-3-μεθυλο- βενζοθειαζόλιο	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	4-μεθυλοβενζοξολοσουλφονικό 2,5-διβουτοξυ-4-(μορφολιν-4- υλο)διαζωβενζόλιο	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-091-00-7	5-((5-((5-γλωρο-6-φθοροπυριμιδιν-4-υλ)αμινο)-2-σουλφονατοφαινυλ)αζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-1,4-διμεθυλ-2-οξο-3-πυριδινομεθυλοσουλφονικό νάτριο (1,0-1,95)/λίθιο (0,051)	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	δισ(3-(4-((5-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλ)αζω)-3-μεθυλ-5-υδροξυ-(1H)-πυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφοναμιδατο)χρωμικό <i>tert</i> -(δωδεκυλ/δεκατετρυλ)αμμώνιο	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	2-(4-(4-φθορο-6-(2-σουλφοαιθυλαμινο)-[1,3,5]τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινυλ)αζω)-5-(4-σουλφοφαινυλ)αζω)βενζολο-1-σουλφονικό νάτριο	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	μάζα αντίδρασης από: 2-[2-ακετυλαμινο-4-[N, N-δισ[2-αιθοξυκαρβονυλοξυ]αιθυλ]αμινο]φαινυλαζω]-5,6-διγλωρο-1,3-βενζοθειάζολιο· 2-[2-ακετυλαμινο-4-[N, N-δισ[2-αιθοξυκαρβονυλοξυ]αιθυλ]αμινο]φαινυλαζω]-6,7-διγλωρο-1,3-βενζοτριαζόλιο (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-095-00-9	διυδροξείδιο του 1,1'-(1-αμινο-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-2,7-ναφθαλινοδιυλο)δισ(αζω(4-σουλφονατο-1,3-φαινυλ)ιμινο-[6[(4-χλωρο-3-σουλφονατοφαινυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο]]]δισ[3-καρβοξυπυριδινικού] εξανατρίου	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	N-[3-ακετυλαμινο]-4-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)φαινυλο]-N-[(1-μεθοξυ)ακετυλο]γλυκινικός μεθυλεστέρας	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-097-00-X	μάζα αντίδρασης συμπλόκων σιδήρου με: 1,3-διυδροξυ-4-[(5-φαινυλαμινοσουλφονυλ)-2-υδροξυφαινυλαζω]-n-(5-αμινοσουλφονυλ-2-υδροξυφαινυλαζω)βενζόλιο και: 1,3-διυδροξυ-4-[(5-φαινυλαμινοσουλφονυλ)-2-υδροξυφαινυλαζω]-n-[4-(4-νιτρο-2-σουλφοφαινυλαμινο)φαινυλαζω]βενζόλιο (n = 2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	3,3'-(6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλοδισιμινο(2-μεθυλο-4,1-φαινυλνιοαζω))δισναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό τετρακίς(τετραμεθυλαμμώνιο)	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-099-00-0	διχλωριούχο διυδροχλωρικό (με- θυλενοδισ(4,1-φαινυλεναζω(1-(3- (διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυ- δρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυ- ριδινό-5,3-διωλο)))-1,1'-διπυριδί- νιο	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	3,3'-(3 (ή 4)-μεθυλο-1,2-φαινυλε- νοδισ(ιμινο(6-χλωρο)-1,3,5-τρια- ζινο-4,2-διυλιμινο(2-ακεταμιδο- 5-μεθοξυ)-4,1-φαινυλεναζω)δινα- φθαλινο-1,5-δισουλφονικό καλιο- νάτριο	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-χλωρο-3-κυανο-5-φορμυλο- 2-θειενυλ)αζω-5'-διαιθυλαμινοα- κετανιλίδιο	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	προϊόν αντίδρασης: C.I. Leuco Sulfur Black 1 και μάζας αντί- δρασης από: δινατριούχο 4-4- [8-αμινο-1-υδροξυ-7-(4-σουλφα- μοϋλοφαινυλαζω)-3,6-δισουλφο- νατο-2-ναφθυλαζω]φαινυλοσουλ- φονυλαμινο}βενζολοδιαζωνο- χλωρίδιο· δινατριούχο 4-4-[2,6- διυδροξυ-3-(8-υδροξυ-3,6- δισουλφονατο-1-ναφθυλαζω)φαι- νυλαζω]φαινυλοσουλφονυλαμι- νο}βενζολοδιαζωνοχλωρίδιο	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-103-00-0	τρινατριούχο (1-(3-καρβοξυλατο-2-οξειδο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-7-σουλφονατοναφθαλινο-2-αμιδο)νικέλιο(II)	407-110-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-104-00-6	μάζα αντίδρασης από: (2,4 (ή 2,6 ή 4,6)-δισ(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυφαινολατο)(2 (ή 4 ή 6)-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-4 (ή 2 ή 6)-(4-(4-νιτρο-2-σουλφονατοανιλινο)φαινυλαζω)φαινολατο)σιδηρικό(1-) τρινάτριο· δισ(2,4 (ή 2,6 ή 4,6)-δισ(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυφαινολατο)σιδηρικό(1-) τρινάτριο· (2,4 (ή 2,6 ή 4,6)-δισ(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυφαινολατο)(2 (ή 4 ή 6)-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-4 (ή 2 ή 6)-(4-νιτρο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινολατο)σιδηρικό(1-) τρινάτριο· (2,4 (ή 2,6 ή 4,6)-δισ(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυφαινολατο)(2 (ή 4 ή 6)-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-4 (ή 2 ή 6)-(3-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινολατο)σιδηρικό(1-) τρινάτριο· 3,3'-(2,4-διυδροξυ-1,3 (ή 1,5 ή 3,5)-φαινυλενοδιαζω)διβενζοσουλφονικό δινάτριο	406-870-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-105-00-1	4-(4-χλωρο-6-(N-αιθυλτανιλίνο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-(1-(2-χλωροφαινυλ)-5-υδροξυ-3-μεθυλο-1H-πυραζολ-4-υλαζω)βενζο-λοσουλφονικό νάτριο	407-800-2	136213-75-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-106-00-7	4,4'-διυδροξυ-3,3'-διζ[2-σουλφονατο-4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλαζω]-7,7'-[p-φαινυλενο-διζ[ιμινο(6-χλωρο-1,3,5-τριαζινο-4,2-δυλ)ιμινο]]διναφθαλινο-2-σουλφονικό εξανάτριο	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	4-(4-χλωρο-6-(3,6-δισουλφονατο-7-(5,8-δισουλφονατο-ναφθαλιν-2-υλαζω)-8-υδροξυ-ναφθαλιν-1-υλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-5-υδροξυ-6-(4-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)-φαινυλαζω)-ναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό καλιονάτριο	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	5-((4-((4-χλωρο-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-1-ναφθυλαζω)-8-(φαινυλαμινο)-1-ναφθαλινοσουλφονικό δινάτριο	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	προϊόντα αντίδρασης: θεικού χαλκού(II) και τετρανατριούχου 2,4-διζ[6-(2-μεθοξυ-5-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-7-σουλφονατο-2-ναφθυλαμινο]-6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζίνης (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-110-00-9	τετρανατριούχο/λιθιούχο 4,4'-δις-(8-αμινο-3,6-δισουλφονατο-1-ναφθολ-2-υλαζω)-3-μεθυλαζω-βενζόλιο	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	2-[[4-(2-γλωροαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλ]-[(2-υδροξυ-5-σουλφο-3-[3-[2-(2-(σουλφοξυ)αιθυλοσουλφονυλ)αιθυλαζω]-4-σουλφοβενζοατο(3-)χαλκικό(1-) δινάτριο	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	4-υδροξυ-5-[4-[3-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-3-(1-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)ναφθαλιν-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-113-00-5	(2-(((5-(2,5-διγλωροφαινυλ)αζω)-2-υδροξυφαινυλο)μεθυλεν)αμινο)βενζοατο(2-))((4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλαζω)-5-σουλφοβενζοατο(3-)) χρωμικό(2-) λιθιονάτριο	414-280-0	149626-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	(4-(((5-γλωρο-2-υδροξυφαινυλ)αζω)-2,4-διυδρο-5-μεθυλο-3H-πυραζολ-3-ονατο(2-)))(3-(((4,5-διυδρο-3-μεθυλο-1-(4-μεθυλοφαινυλ)-5-οξο-1H-πυραζολ-4-υλαζω)-4-υδροξυ-5-νιτροβενζο-λοσουλφονατο(3-))χρωμικό(2-) λιθιονάτριο	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-115-00-6	δισ(4-((4-(διαθυλαμινο)-2-υδροξυφαινυλ)αζω)-3-υδροξυ-1-ναφθαλινοσουλφονατο(-3-))χρωμικό(3-) τριλίθιο	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	μάζα αντίδρασης από: 5-{4-χλωρο-6-[2-(2,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-4-υλαμινο)-προπυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 5-{4-χλωρο-6-[2-(2,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-4-υλαμινο)-μεθυλαιθυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 5-{4-χλωρο-6-[2-(4,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-2-υλαμινο)-προπυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 5-{4-χλωρο-6-[2-(4,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-2-υλαμινο)-1-μεθυλαιθυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-117-00-7	1,3-δισ{6-φθορο-4-[1,5-δισουλ- φο-4-(3-αμινοκαρβονυλ-1-αιθυλ- 6-υδροξυ-4-μεθυλοπυριδ-2-ον-5- υλαζω)-φαινυλ-2-υλαμινο]-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο}προπάνιο, άλας λιθίου-νατρίου	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	1,2-δισ[4-[4-{4-(4-σουλφοφαινυ- λαζω)-2-σουλφοφαινυλαζω}-2- ουρεΐδοφαινυλαμινο]-6-φθορο- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-προπά- νιο, άλας νατρίου	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	4-[4-χλωρο-6-(4-μεθυλο-2-σουλ- φοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο]-6-(4,5-διμεθυλο-2- σουλφοφαινυλαζω)-5-υδροξυνα- φθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρα- νάτριο	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-αμινο-2-[4-(2-σουλφο- ξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλα- ζω]-4-σουλφοφαινυλαμινο]-6- χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}- 4-υδροξυ-3-(1-σουλφοναφθαλιν- 2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλ- φονικό οξύ, άλας νατρίου	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-121-00-9	κύριο συστατικό 6 (ισομερές): ασυμ. σύμπλοκο Cr(III) 1:2 με: A: 3-υδροξυ-4-(2-υδροξυαφθα- λιν-1-υλαζω)-ναφθαλινο-1-σουλ- φονικό οξύ, άλας Na, και B: 1- [2-υδροξυ-5-(4-μεθοξυφαινυλα- ζω)φαινυλαζω]ναφθαλιν-2-όλη κύριο συστατικό 8 (ισομερές): ασυμ. σύμπλοκο Cr 1:2 με: A: 3-υδροξυ-4-(2-υδροξυαφθαλιν- 1-υλαζω)-ναφθαλινο-1-σουλφο- νικό οξύ, άλας Na, και B: 1-[2- υδροξυ-5-(4-μεθοξυφαινυλα- ζω)φαινυλαζω]-ναφθαλιν-2-όλη	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-122-00-4	εξανατριούχο (δι[N-(3-(4-[5-(5- αμινο-3-μεθυλο-1-φαινυλοπυρα- ζολ-4-υλαζω)-2,4-δισουλφοανιλι- νο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλα- μινο)φαινυλο)σουλφαμοϋλο](δι- σουλφο)φθαλοκυανινατο)νικέλιο	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	γαλακτικό 3-(2,4-δισ(4-((5-(4,6- δισ(2-αμινοπροπυλαμινο)-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7- δισουλφοναφθαλιν-3-υλ)αζω)φαι- νυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-6-υλαμι- νο)προπυλοδιαιθυλαμμώνιο	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-124-00-5	μάζα αντίδρασης από: πεντανά- τριο 5-αμινο-3-(5-{4-χλωρο-6-[4-(2- σουλφοξυαιθοξυσουλφονατο)φαι- νυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμι- νο}-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-6- [5-(2,3-διβρωμοπροπιονυλαμινο)- 2-σουλφονατοφαινυλαζω]-4- υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφο- νικό· 5-αμινο-6-[5-(2-βρωμοακρυλοϋ- λαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλα- ζω]-3-(5-{4-χλωρο-6-[4-(2-σουλ- φοξυαιθοξυσουλφονατο)φαινυλα- μινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2- σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδρο- ξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο· 5-αμινο-3-[5-{4-χλωρο-6-[4-(βι- νυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-σουλ- φονατοφαινυλαζω]-6-[5-(2,3- διβρωμοπροπιονυλαμινο)-2- σουλφονατοφαινυλαζω]-4-υδρο- ξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	μάζα αντίδρασης από: 6-[3-καρ- βοξυ-4,5-διυδρο-5-οξο-4-σουλ- φονατοφαινυλο)πυραζολιν-4-υλα- ζω]-3-[2-οξειδο-4-(αιθenoσουλ- φονυλο)-5-μεθοξυφαινυλαζω]-4- οξειδοναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο, σύμπλοκο με χαλκό(II)·	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	6-[3-καρβοξυ-4,5-διυδρο-5-οξο-4-σουλφονατοφαινυλο]πυραζολιν-4-υλαζω]-3-[2-οξειδο-4-(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)-5-μεθοξυφαινυλαζω]-4-οξειδοναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο, σύμπλοκο με χαλκό(II)									
611-126-00-6	2,6-δισ(2-(4-(4-αμινοφαινυλαμινο)-φαινυλαζω)-1,3-διμεθυλ-3H-ιμιδαζολο)-4-διμεθυλαμινο-1,3,5-τριαζίνη, διχλωριούχος	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	4-αμινο-6-(5-(4-(2-αιθυλοφαινυλαμινο)-6-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφατοαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντάνατριο	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-δισ{6-χλωρο-4-[6-(4-βινυλοσουλφονυλοφαινυλαζω)-2,7-δισουλφονικο-5-υδροξυαφθ-4-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ}-N-(2-υδροξυαιθυλ)αιθανο-1,2-διαμίνη, άλας νατρίου	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-129-00-2	μάζα αντίδρασης από: 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαθοξυφαι- νυλ)αζω]-2-[(3-φωσφονοφαι- νυλ)αζω]βενζοϊκό οξύ· 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλ- φο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαθοξυ- φαινυλ)αζω]-3-[(3-φωσφονοφαι- νυλ)αζω]βενζοϊκό οξύ	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 **** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-καρβοξυλατο-φαινυλα- ζω)-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο- 1-ναφθυλαμινο]-4-υδροξυ-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο]βενζοϊκό τετρααμμώνιο	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-υδροξυ-3-(2-γλωροφαινου- λο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζο]-7- [2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινου- λο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλα- ζο]φθορεν-9-όνη	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			
611-132-00-9	δισ {7-[4-(1-βουτυλο-5-κυανο-1,2- διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο- 3-πυριδυλαζω)φαινυλοσουλφονυ- λαμινο]-5'-νιτρο-3,3'-δισουλφο- νατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο- 1,2'-διολατο}χρωμικό(III) πεντα- νάτριο	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-133-00-4	προϊόν διαδικασίας συμπλοκο- ποίησης με σίδηρο αζωχρωμάτων που προκύπτουν από σύζευξη μείγματος διαζωτωμένου 2-αμι- νο-1-υδροξυβενζολο-4-σουλφαι- λιδίου και 2-αμινο-1-υδροξυβεν- ζολο-4-σουλφοναμιδίου με ρεσορκινόλη, το οποίο κατόπιν υφίσταται δεύτερη αντίδραση σύζευξης με μείγμα διαζωτωμέ- νου 3-αμινοβενζολο-1-σουλφονι- κού οξέος (μετανιλικού οξέος) και 4'-αμινο-4-νιτρο-1,1'-διφαινυ- λαμινο-2-σουλφονικού οξέος και μεταλλοποίηση με τριχλωριούχο σίδηρο, άλας νατρίου	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	2-{α[2-υδροξυ-3-[4-χλωρο-6-[4- (2,3-διβρωμοπροπιονυλαμινο)-2- σουλφονατοφαινυλαμινο]-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο]-5-σουλφονα- τοφαινυλαζω]-βενζυλιδενυδραζι- νο}-4-σουλφονατοβενζοϊκό τρι- νάτριο, σύμπλοκο με χαλκό	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	προϊόν αντίδρασης: 2-[[4-αμινο- 2-ουρεΐδοφαινυλαζω]-5-[(2- (σουλφοξυ)αιθυλο)σουλφονυ- λο]]βενζολοσουλφονικού οξέος με 2,4,6-τριφθοροπυριμιδίνη και μερική υδρόλυση προς το αντί- στοιχο βινυλοσουλφονυλικό παράγωγο, μεικτό άλας καλίου/ νατρίου	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-136-00-0	μυρμηκικός 2-(4-(2-αμμωνιοπροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφαμοϋλοφαινυλαζω)-2-σουλφονατοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο-2-αμινοπροπυλεστέρας	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			
611-137-00-6	6-tert-βουτυλο-7-γλωρο-3-δεκατρυλο-7,7a-διυδρο-1H-πυραζολο[5,1-c]-1,2,4-τριαζόλιο	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-αμινοφαινυλο)-6-tert-βουτυλο-1H-πυραζολο[1,5-b][1,2,4]τριαζόλιο	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	προϊόν αντίδρασης: C.I. Leuco Sulphur Black 1 με γλωριούχο (3-γλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidin (αζαφενιδίνη) (ISO): 2-(2,4-διγλωρο-5-προπ-2-ινυλοξυφαινυλο)-5,6,7,8-τετραϋδρο-1,2,4-τριαζολο[4,3-a]πυριδιν-3(2H)-όνη	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-[4-(3,5-δικαρβοξυφαινυλαζω)-φαινυλαμινο]-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω)ισοφθαλικό οξύ, μεικτό άλας μονοατρίου και διαμμωνίου	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-142-00-3	ορισμός προϊόντος βάσει διεργα- σίας παραγωγής (product-by-pro- cess definition): πολυαζώχρωμα που λαμβάνεται με σύζευξη του 4-[4-(1-αμινο-8-υδροξυ-3,6- δισουλφο-2-ναφθυλαζω)φαινυλο- σουλφονυλαμινο]βενζολοδιαζω- νίου με μάζα αντίδρασης 4-καρ- βοξυβενζολοδιαζωνίου και διφαι- νυλαμινο-3-σουλφο-4,4'-δισδια- ζωνίου και περαιτέρω σύζευξη των λαμβανόμενων ενώσεων με μάζα αντίδρασης από άλατα της ναφθόλης-2 και της 3-αμινοφαι- νόλης με νάτριο· χλωριούχο νάτριο	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	μάζα αντίδρασης από: τρινάτριο άλας του συμπλόκου χαλκού(II)- 2-(2-[α-(2-καρβοξυλατο-κ-Ο-4- σουλφονατοφαινυλαζω)βενζυλι- δεν]-υδραζινο-κ-Ν')-6-(2,6-διφθο- ροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-4-σουλ- φονατοφαινόλης: τρινάτριο άλας του συμπλόκου χαλκού(II)-2-(2- [α-(2-καρβοξυλατο-κ-Ο-4-σουλ- φονατοφαινυλαζω)βενζυλιδεν]- υδραζινο-κ-Ν')-6-(4,6-διφθοροπυ- ριμιδιν-2-υλαμινο)-4-σουλφονα- τοφαινόλης	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-144-00-4	μείγμα από: άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος· άλας με Na/K του 7-αμινο-3-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-4-υδροξυ-8-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος· άλας με Na/K του 7-αμινο-8-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-4-υδροξυ-3-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος· άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	μάζα αντίδρασης από: 3-(1,5-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)-4-υδροξυ-7-{4-γλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}ναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο· 3-(2,5-δισουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-7-{4-γλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-146-00-5	μάζα αντίδρασης από: πεντανά- τριο 3-(4-(4-(7-(2,4-διαμινο-5-σουλ- φονατο-3-(4-σουλφονατοφαινυ- λαζω)φαινυλαζω)-1-υδροξυ-3- σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζω)- 2-σουλφονατοφαινυλαμινο)φαι- νυλαζω)-4-υδροξυ-6-(2-οξο-1- φαινυλοκαρβαμυλοπροπυλα- ζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό· 6- ((2,4-διαμινο-5-σουλφονατοφαι- νυλ)αζω)-3-((4-((4-(7-(2,4-δια- μινο-5-σουλφονατοφαινυλ)αζω)- 1-υδροξυ-3-σουλφονατοναφθα- λιν-2-υλ)αζω)φαινυλ)αμινο)-2- σουλφονατοφαινυλ)αζω)-4-υδρο- ξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 6-((2,4-διαμινο-5- σουλφονατο-3- ((4-σουλφονατοφαινυλ)αζω)φαι- νυλ)αζω)-3-((4-((4-(1,7-διυδρο- ξυ-3-σουλφονατοναφθαλιν-2- υλ)αζω)-2-σουλφονατοφαι- νυλ)αμινο)φαινυλ)αζω)-4-υδρο- ξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 6-((2,4-διαμινο-5- σουλφονατοφαινυλ)αζω)-3-((4- ((4-(7-(2,4-διαμινο-5-σουλφο- νατο-3-((4-σουλφονατοφαι- νυλ)αζω)φαινυλ)αζω)-1-υδροξυ- 3-σουλφονατοναφθαλιν-2- υλ)αζω)-2-σουλφονατοφαι- νυλ)αμινο)φαινυλ)αζω)-4-υδρο- ξυναφθαλινο-2-σουλφονικό εξα- νάτριο	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-147-00-0	5-αμινο-3,6-δισ(5-(4-χλωρο-6-(μεθυλο-(2-μεθυλαμινοακετυλο)αμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο, κάλιο, λίθιο	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	μάζα αντίδρασης από: 2-(3-(2,6-διχλωρο-4-νιτροφαινυλαζω)καρβαζολ-9-υλο)αιθανόλη· 2-(2-(3-(2,6-διχλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)-καρβαζολ-9-υλο)-αιθοξυ)αιθανόλη· 3-(2,6-διχλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)καρβαζόλιο	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-149-00-1	3-((4-(2,5-διχλωρο-4-φθοροσουλφονυλοφαινυλαζω)-3-μεθυλοφαινυλο)αιθυλαμινο)προπιονικός 2-(2-χλωροακετοξυ)αιθυλεστέρας	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(καρβοξυλατο)φαινυλαζω]-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-1-ναφθυλαμιν]-4-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]βενζοϊκό τετραλίθιο	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-151-00-2	χρυσοϊδίνη 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3-διαμίνη	207-803-7	495-54-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	μονοϋδροχλωρική χρυσοϊδίνη· μονοϋδροχλωρική 4-φαινυλαζω- φαινυλενο-1,3-διαμίνη· [1] μονο- ξική χρυσοϊδίνη· μονοξική 4-(φαινυλαζω)βενζολο- 1,3-διαμίνη· [2] οξική χρυσοϊδίνη· οξική 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3- διαμίνη· [3] p-δωδεκυλοβενζολοσουλφονική χρυσοϊδίνη· ένωση του δωδεκυ- λοβενζολοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3-δια- μίνη (1:1)· [4] διϋδροχλωρική χρυσοϊδίνη· διϋδροχλωρική 4-(φαινυλα- ζω)βενζολο-1,3-διαμίνη· [5] θειική χρυσοϊδίνη· θειική δις[4-(φαινυλαζω)βενζολο- 1,3-διαμίνη] [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-153-00-3	C ₁₀₋₁₄ -αλκυλοπαράγωγα της χρυ- σοϊδίνης· βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο- C ₁₀₋₁₄ -αλκυλοπαράγωγα, ενώσεις με 4-(φαινυλαζω)-1,3-βενζολο- διαμίνη [1] ένωση χρυσοϊδίνης με διβουτυ- λοναφθαλινοσουλφονικό οξύ· ένωση διβουτυλοναφθαλινοσουλ- φονικού οξέος με 4-(φαινυλα- ζω)βενζολο-1,3-διαμίνη (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	5-βενζαμιδο-4-υδροξυ-3-(4-μεθυ- λο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)να- φθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινά- τριο	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-οξυδισ(βενζολοσουλφονυλα- ζίδιο)	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-καρβοξυλατοανιλινο)- 1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2- ναφθυλαζω]-2,5-διμεθοξυφαινυ- λαζω]βενζοϊκό τριαμμώνιο	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f*** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f*** H373** H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-157-00-5	άλας του 3,3'-(μεθυλενοδιζ(διυ- δροξυφαινουλεν)αζω))δις(βενζολο- σουλφονικού οξέος) με κάλιο- νάτριο· 3-[(E)-(6{3,4-διυδροξυ-2-}(Z)-(3- σουλφονατοφαινυλο)διαξενυ- λο]βενζυλο}-2,3-διυδροξυφαινου- λο)διαξενυλο]βενζολοσουλφο- νικό καλιονάτριο	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	προϊόν αντίδρασης: 2,3,4,2',3',4'- εξαυδροξυ-5,5'-διακετυλοδιφαι- νυλομεθανίου και 6-διαζω-5,6- διυδρο-5-οξο-1-ναφθαλινοσουλ- φονυλοχλωριδίου και 3-διαζω- 3,4-διυδρο-6-μεθοξυ-4-οξο-1- ναφθαλινοσουλφονυλοχλωριδίου	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
▼ M22										
▼ M16	μάζα αντίδρασης από: 1,1,1- τριζ(φαινυλο-4'-(3"-διαζω-3",4"- διυδρο-4"-οξοναφθαλινο-1"- σουλφονατο)αιθάνιο· 1,1,1- τριζ(φαινυλο-4'-(6"-διαζω-5",6"- διυδρο-5"-οξοναφθαλινο-1"- σουλφονατο)αιθάνιο·	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	<p>προϊόν αντίδρασης του 1,1,1-τρις(<i>p</i>-υδροξυφαινυλ)αιθανίου με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο και 3-διαζω-3,4-διυδρο-4-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο (2:1)</p> <p>προϊόν αντίδρασης του 1,1,1-τρις(<i>p</i>-υδροξυφαινυλ)αιθανίου με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο και 3-διαζω-3,4-διυδρο-4-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο (1:2)</p>									
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-αμινο-3,5-δισουλφονατοναφθαλιν)αζω)-(4'-νιτροβενζολο)διολατο- <i>O</i> , <i>O,N</i>][(Z)-2,2-((φαινυλοκαρβαμυλοπροπ-1'-ενυλ)αζω)-5-σουλφαμυλοβενζολο)διολατο- <i>O</i> , <i>O,N</i>]χρωμικό(III) τρινάτριο	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	δισ(μεθανοσουλφονική) 2,4-δισ((2-(διμεθυλαμμων)αιθυλοξυ)καρβονυλο)φαιν-2-υλαζω)βενζολο-1,3-διόλη	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-163-00-8	θεική 2,4-δισ((2-(διμεθυλαμμω- νιο)αιθυλοξυ)καρβονυλο)φαιν-2- υλαζω)βενζολο-1,3-διόλη	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-διμε- θυλο-2,2'-αζωβουτανονιτρίλιο· 2-μεθυλοπεντανονιτρίλ-2-αζω-2'- (2'-μεθυλοπροπανονιτρίλιο)· 2,2'-διμεθυλο-2,2'-αζωεπτανονι- τρίλιο· 2-μεθυλεπτανονιτρίλ-2-αζω-2'- (2'-μεθυλοπροπανονιτρίλιο)· 2-μεθυλεπτανονιτρίλ-2-αζω-2'- (2'-μεθυλοβουτανονιτρίλιο)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-6- (5-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλα- μινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)- 5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφατοαιθυ- λοσουλφονυλο)φαινυλαζω)να- φθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρα- νάτριο· 4-αμινο-6-(5-(4,6-διφθο- ροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-2-σουλ- φονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-3- (4-(2-σουλφατοαιθυλοσουλφονυ- λο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7- δισουλφονικό τετρανάτριο	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-166-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαζω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαζω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξυ-6-(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαζω-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	δισ[τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμωνιο][6-ανιλινο-4'-(4,8-δισουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-5'-μεθυλο-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο]κουπρικό(II) νάτριο	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-168-00-5	μάζα αντίδρασης από: 3-[[4-χλω- ρο-6-[[7-[(1,5-δισουλφο-2- ναφθαλινυλ)αζω]-8-υδροξυ-3,6- δισουλφο-1-ναφθαλινυλ]αμινο]- 1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-5-[[4- χλωρο-6-[[8-υδροξυ-3,6-δισουλ- φο-7-[(2-σουλφοφαινυλ)αζω]-1- ναφθαλινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν- 2-υλ]αμινο]βενζοϊκό οξύ· 3,5-δισ[[4-χλωρο-6-[[7-[(1,5- δισουλφο-2-ναφθαλινυλ)αζω]-8- υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθαλι- νυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2- υλ]αμινο]βενζοϊκό οξύ	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	5-(2-καρβοξυφαινυλαζω)-6-υδρο- ξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-170-00-6	μάζα αντίδρασης από: 2-((1-(2- υδροξυ-κ-Ο-5-(2-σουλφονατοαι- θανοσουλφονυλο)φαινυλαζω-κ- N ²)-1-φαινυλομεθυλ)αζω-κ-N ¹)- 4-σουλφονατοβενζοϊκό(5)-κ- Ο)κουπρικό(II) τρινάτριο· 2-((1-(5-αιθανοσουλφονυλ-2- υδροξυ-κ-Ο-φαινυλαζω-κ-N ²)-1- φαινυλομεθυλ)αζω-κ-N ¹)-4-σουλ- φονατοβενζοϊκό-κ-Ο-(5))κουπρι- κό(II) δινάτριο	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-171-00-1	μάζα αντίδρασης από 3-(5-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό τρινάτριο· 3-(5-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό τρινάτριο	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	μάζα αντίδρασης από: 6-αμινο-3-((2,5-διαθοξυ-4-(3-φωσφονοφαινυλ)αζω)φαινυλ)αζω-4-υδροξυ-2-ναφθαλινοσουλφονικό τριαμμώνιο· 3-((4-((7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-ναφθαλιν-2-υλ)αζω)-2,5-διαθοξυφαινυλ)αζω)βενζοϊκό διαμμώνιο	438-310-7	—	Self-react. C**** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361f*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361f*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	μάζα αντίδρασης από: 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-{4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοοξαιθυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδύλο]προπανοϊκό οξύ, τρινάτριο άλας· 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-{4-χλωρο-6-[4-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδύλο]προπανοϊκό οξύ, δινάτριο άλας	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
611-174-00-8	μάζα αντίδρασης από: 3-[5-(4-αιθενοσουλφονυλοβουτυρυλαμινο)-2-σουλφοφαινυλαζω]-5-4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξυ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλαζω)-3-σουλφοφαινυλαμινο)]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο-[4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου· 3-[5-(4-(2-χλωροαιθανοσουλφονυλο)βουτυρυλαμινο)-2-σουλφοφαινυλαζω]-5-4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξυ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλαζω)-3-σουλφοφαινυλαμινο)]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	μάζα αντίδρασης από: 5-{4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-(3-(2-σουλφονατοοξύ)αιθυλοσουλφονυλ)ανιλινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 5-4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-4-υδροξυ-3-[4-(2-(σουλφονατοοξύ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο·	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	5-4-γλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλίνο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-4-υδροξυ-3-[(4-βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο 5-4-γλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(2-(σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλφονυλ)ανιλίνο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-3-[4-(2-(σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο									
611-176-00-9	εστέρας της 2,6-διδ(2,3,4-τριυδροξυβενζυλο)-p-κρεσόλης με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ	444-250-2	—	Self-react. C**** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			
611-177-00-4	μάζα αντίδρασης από: δις[6-ανιλίνο-3,5'-δισουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο]κοβαλτικό(III)	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	πεντανάτριο· [6-ανιλίνο-3,5'- δισουλφονατοναφθαλινο-2-αζω- βενζολο-1,2'-διολατο][6-ανιλίνο- 5'-σουλφαμοϋλο-3-σουλφονατο- ναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'- διολατο]κοβαλτικό(III) τετρανά- τριο· δις[6-ανιλίνο-5'-σουλφα- μοϋλο-3-σουλφονατοναφθαλινο- 2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο]κο- βαλτικό(III) τρινάτριο									
611-178-00-X	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-5- υδροξυ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονα- τοοξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυ- λαζω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4- [2-(σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλ- φονυλο]φαινυλαζω]ναφθαλινο- 2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-[2- (σουλφονατοοξυ)αιθυλοσουλφο- νυλο]φαινυλαζω]-6-[(E)-2-σουλ- φονατο-4-(βινυλοσουλφονυ- λο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7- δισουλφονικό τετρανάτριο· 4- αμινο-5-υδροξυ-6-[(E)-2-σουλ- φονατο-4-[2-(σουλφονατοοξυ)αι- θυλοσουλφονυλο]φαινυλαζω]-3- [(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυ- λαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφο- νικό τετρανάτριο· 4-αμινο-5- υδροξυ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφο- νυλο)φαινυλαζω]-6-[(E)-2-σουλ- φονατο-4-(βινυλοσουλφονυ- λο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7- δισουλφονικό τρινάτριο·	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαζω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-6-[2-σουλφονατο-4-(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο									
611-179-00-5	μάζα αντίδρασης από: πεντανάτριο 2-[[8-[[4-γλωρο-6-[[4-(2-σουλφονατοαιθυλοσουλφονυλο)]φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο-1-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθαλινυλ]αζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό 2-[[8-[[4-γλωρο-6-[[4-[[2-αιθενυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-1-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθαλινυλ]αζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
611-180-00-0	άλατα με νάτριο των συμπλόκων σιδήρου με διαζωτωμένο 4-αμινοβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυ-N-φαινυλοβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 5-αμινο-2-(φαινυλαμινο)βενζολοσουλφονικό οξύ και ρεσορκινόλη	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-181-00-6	(οξειδο-NNO-αζωξυ)κυκλοεξανικό κάλιο· άλας κυκλοεξυλυδροξυδιαξεν-1-οξειδίου με κάλιο· [K-HDO]	—	66603-10-9	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H301 H373 (ήπαρ) H315 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H301 H373 (ήπαρ) H315 H318 H411		από το στόμα: ATE = 136 mg/kg σ.β.	
612-001-00-9	μονομεθυλαμίνη [1] διμεθυλαμίνη [2] τριμεθυλαμίνη [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	μονομεθυλαμίνη ... % [1] διμεθυλαμίνη ... % [2] τριμεθυλαμίνη ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	B

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-002-00-4	αιθυλαμίνη	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	διαιθυλαμίνη	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	τριαιθυλαμίνη	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	βουτυλαμίνη	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	αιθυλενοδιαμίνη· 1,2-διαμινοαιθάνιο	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-007-00-1	2-αμινοπροπάνιο· ισοπροπυλαμίνη	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	ανιλίνη	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	άλατα της ανιλίνης	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	χλωροανιλίνες (εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος)	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-011-00-3	4-νιτροδοανιλίνη	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -νιτροανιλίνη [1] <i>m</i> -νιτροανιλί- νη [2] <i>p</i> -νιτροανιλίνη [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-013-00-4	3-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ· μετανιλικό οξύ	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	σουλφανλικό οξύ· 4-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -μεθυλανιλίνη	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -διμεθυλανιλίνη	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δήλω- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-017-00-6	N-μεθυλο-N-2,4,6-τετρανιτροανι- λίνη· τετρώλη	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	δισ(2,4,6-τρινιτροφαινυλ)αμίνη· εξύλη	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	διπικρυλαμίνη, άλας με αμμώνιο	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-ναφθυλαμίνη	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-ναφθυλαμίνη	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A· H350: C ≥ 0,01 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-023-00-9	φαινυλδραζίνη: [1] χλωριούχος φαινυλδραζίνη: [2] υδροχλωρική φαινυλδραζίνη: [3] θευκή φαινυλδραζίνη (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	m-τολουιδίνη 3-αμινοτολουόλιο	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	νιτρολουιδίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	διφαινυλαμίνη	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-027-00-0	ξυλιδίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος· διμεθυλανιλίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-028-00-6	<i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	διυδροχλωρική βενζολο-1,4-διαμίνη· διυδροχλωρική <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	θειική 2-μεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-031-00-2	<i>N,N</i> -διμεθυλοβενζολο-1,3-διαμίνη [1] 4-αμινο- <i>N,N</i> -διμεθυλανιλίνη 3-αμινο- <i>N,N'</i> -διμεθυλανιλίνη [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -τετραμεθυλο- <i>p</i> -φαινολενοδιαμίνη	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-αμινοφαινόλη	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη· πικραμικό οξύ	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη· πικραμικό οξύ· [≥ 20 % ύδωρ]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-μεθοξυανιλίνη· <i>o</i> -ανισιδίνη	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη· <i>o</i> -διανισιδίνη	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-037-00-5	άλατα της 3,3'-διμεθοξυβενζιδί- νης· άλατα της ο-διανισιδίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-038-00-0	2-νιτρο-ρ-ανισιδίνη· 4-μεθοξυ-2-νιτροανιλίνη	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-αιθοξυανιλίνη· ο-φαινετιδίνη	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-δινιτροανιλίνη	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	βενζιδίνη· 1,1'-διφαινυλο-4,4'-διαμίνη· 4,4'-διαμινοδιφαινύλιο· διφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A· H350: C ≥ 0,01 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-043-00-8	N,N'-διμεθυλοβενζιδίνη	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	N,N'-διακετυλοβενζιδίνη	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	αλλυλαμίνη	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	βενζυλαμίνη	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	διπροτυλαμίνη	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314	STOT SE 3 H335: C ≥ 1 %		
612-049-00-0	δι-n-βουτυλαμίνη [1] δι-sec-βουτυλαμίνη [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-050-00-6	κυκλοεξυλαμίνη	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361f*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-διαμινοδιφαινυλομεθάνιο· 4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sec-βουτυλαμίνη· (S)-2-αμινοβουτάνιο· [1] (R)-sec- βουτυλαμίνη· (R)-2-αμινοβουτάνιο· [2] sec-βουτυλαμίνη· 2-αμινοβουτάνιο [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400			C
612-053-00-2	N-αιθυλανιλίνη	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-054-00-8	<i>N,N</i> -διαιθυλαμιλίνη	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411		*	
612-055-00-3	<i>N</i> -μεθυλο- <i>o</i> -τολουιδίνη [1] <i>N</i> - μεθυλο- <i>m</i> -τολουιδίνη [2] <i>N</i> - μεθυλο- <i>p</i> -τολουιδίνη [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-056-00-9	<i>N,N</i> -διμεθυλο- <i>p</i> -τολουιδίνη [1] <i>N,N</i> -διμεθυλο- <i>m</i> -τολουιδίνη [2] <i>N,N</i> -διμεθυλο- <i>o</i> -τολουιδίνη [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C
612-057-00-4	πιπεραζίνη [στερεή]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	πιπεραζίνη [υγρή]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-058-00-X	2,2'-ιμινοδιαθιουλαμίνη· διαθιυλενοτριαμίνη	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-διαζαοκταναθιυλενοδιαμίνη· τριαθιυλενοτετραμίνη	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-τριαζενδεκαμεθυλενοδια- μίνη· τετρααθιυλενοπενταμίνη	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-αμινοπροπυλοδιμεθυλαμίνη N,N-διμεθυλο-1,3-διαμινοπροπά- νιο	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-αμινοπροπυλοδιαθιουλαμίνη N,N-διαθιυλο-1,3-διαμινοπροπά- νιο	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			
612-063-00-7	3,3'-ιμινοδι(προπυλαμίνη)· διπροπυλενοτριαμίνη	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-064-00-2	3,6,9,12-τετρααζαδεκατετραμεθυλενοδιαμίνη· πεντααιθυλενοεξαμίνη	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	πολυαιθυλενοπολυαμίνας, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	δικυκλοεξυλαμίνη	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
▼ M29										
612-067-00-9	3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A	H302 H314 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317		από το στόμα: ATE = 1 030 mg/ kg σ.β. Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,001 %	
▼ M16										
612-068-00-4	3,3'-διγλωροβενζιδίνη· 3,3'-διγλωροδιφαινυλ-4,4'-υλενοδιαμίνη	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	άλατα της 3,3'-διγλωροβενζιδίνης· άλατα της 3,3'-διγλωροδιφαινυλο-4,4'-υλενοδιαμίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-070-00-5	άλατα της βενζιδίνης	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	άλατα της 2-ναφθυλαμίνης	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	διφαινυλ-4-υλαμίνη· ξενυλαμίνη· 4-αμινοδιφαινύλιο	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-073-00-1	άλατα της διφαινυλ-4-υλαμίνης· άλατα της ξενυλαμίνης· άλατα του 4-αμινοδιφαινυλίου	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	βενζυλοδιμεθυλαμίνη	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-αμινοαιθυλοδιμεθυλαμίνη· 2-διμεθυλαμινοαιθυλαμίνη	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	αιθυλοδιμεθυλαμίνη	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δηλώσεως επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-077-00-3	διμεθυλονιτροζαμίνη· N-νιτροδοδιμεθylaμίνη	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,001 %	
612-078-00-9	2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη· 4,4'-μεθυλενοδι(2-χλωροανιλίνη)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	άλατα της 2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνης· άλατα της 4,4'-μεθυλενοδι(2-χλωροανιλίνης)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-080-00-X	4-αμινο-N,N-διαιθυλανιλίνη· N,N-διαιθυλο-p-φαινολενοδιαμίνη	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	άλατα της 4,4'-δι-ο-τολυιδίνης· άλατα της 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνης· άλατα της ο-τολυιδίνης	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-082-00-0	θειουρία· θειοκαρβαμίδιο	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-083-00-6	1-μεθυλο-3-νιτρο-1-νιτροδογουα- νιδίνη	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
612-084-00-1	δαψόνη· 4,4'-διαμινοδιφαινυλοσουλφόνη	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (αμιτράζη) (ISO)· N,N-δις(2,4-ξυλυλιμινομεθυλο) μεθυλαμίνη	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guazatine (γουαζατίνη) (ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-088-00-3	simazine (σιμαζίνη) (ISO): 6-γλωρο- <i>N,N'</i> -διαθυλο-1,3,5- τριαζινο-2,4-διαμίνη	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-ναφθυλενοδιαμίνη	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(νιτροδοϊμινο)δισαιθανόλη	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	ο-τολουιδίνη· 2-αμινοτολουόλιο	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	<i>N, N'</i> -(2,2-διμεθυλοπροπυλιδε- νο)εξαμεθυλενοδιαμίνη	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-διγλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθο- ροαιθοξυ)ανιλίνη	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	υδρογλωρική 4-(2-γλωρο-4-τρι- φθορομεθυλο)φαινοξυ-2-φθορα- νιλίνη	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-095-00-1	βενζοϊκό βενζυλο-2-υδροξυδωδε- κυλοδιμεθυλαμμώνιο	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[<i>N</i> , <i>N</i> - διμεθυλανιλίνη]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	άλατα της 4,4'-καρβονιμιδοϋλο- δισ[<i>N</i> , <i>N</i> -διμεθυλανιλίνης]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			A
612-098-00-8	νιτροδοδιπροπυλαμίνη	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη· τολουολοδιαμίνη-2,4	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-100-00-7	προπυλενοδιαμίνη	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	μεθεναμίνη· εξαμεθυλενοτετραμίνη	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	N, N-δισ(3-αμινοπροπυλο)μεθυ- λαμίνη	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενο- διαμίνη	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	εξαμεθυλενοδιαμίνη	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-πιπεραζίν-1-υλαιθυλαμίνη	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-106-00-X	2,6-διαιθυλανιλίνη	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-φαινυλαιθυλαμίνη [1] DL-α-μεθυλοβενζυλαμίνη [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-108-00-0	3-αμινοπροπολυοτριαιθοξυσιλάνιο	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	δισ(2-διμεθυλαμινοαιθυλο)(με- θυλ)αμίνη	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-διμεθυλο-4,4'-μεθυλενο- δισ(κυκλοεξυλαμίνη)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη 2,6-διαμινοτολουόλιο	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -ανισιδίνη 4-μεθοξυανιλίνη	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-113-00-8	6-μεθυλο-2,4-δίζ(μεθυλοθειο)φαι- νυλενο-1,3-διαμίνη	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-114-00-3	όξινο 2,3-δίζ(βενζοϋλοξυ)ηλε- κτρικό R, R-2-υδροξυ-5-(1-υδρο- ξυ-2-(4-φαινυλοβουτ-2-υλαμι- νο)αιθυλο)βενζαμίδιο	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	όξινο θειικό διμεθυλοδιδεκαο- κτυλαμμώνιο	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	δίζ(2-αιθυλεξυλο)φωσφορικό C ₈ - 18-αλκυλο-δίζ(2-υδροξυαιθυλ)αμ- μώνιο	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C _{12-14-tert} -αλκυλαμίνη, άλας με μεθυλοφωσφορικό οξύ	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	μάζα αντίδρασης από: 4-τολουο- λοσουλφονικό (1,3-διοξο-2H- βενζο(δε)ισοκινολιν-2-υλοπροπυ- λο)δεκαεξυλοδιμεθυλαμμώνιο· βρωμιούχο (1,3-διοξο-2H-βεν- ζο(δε)ισοκινολιν-2-υλοπροπυ- λο)δεκαεξυλοδιμεθυλαμμώνιο	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-119-00-0	3-νιτροβενζολοσουλφονικό βενζυλοδιμεθυλοδεκαοκταμμόνιο	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aclonifen (ακλονιφαίνη) (ISO)· 2-γλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410		M = 100 M = 10	
612-121-00-1	πολυαιθυλενοπολυαμίνας· HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	υδροξυλαμίνη ... % [> 55 % σε υδατικό διάλυμα]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-122-01-4	υδροξυλαμίνη ... % [≤ 55 % σε υδατικό διάλυμα]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400			B
612-123-00-2	χλωριούχο υδροξυλαμμώνιο· υδροχλωρική υδροξυλαμίνη [1] θειικό δις(υδροξυλαμμώνιο)· θειική υδροξυλαμίνη (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	χλωριούχο <i>N,N,N</i> -τριμεθυλανιλί- νιο	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-μεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη· 2,5-διαμινοτολουόλιο	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-126-00-9	θειικό τολουόλιο-2,4-διαμμώνιο· θειική 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-αμινοφαινόλη	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-αμινοφαινόλη	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	δισοπροπυλαμίνη	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
612-130-00-0	2,6-διαμινο-3,5-διαιθυλοτολουόλιο· 4,6-διαιθυλο-2-μεθυλο-1,3-βενζο- λοδιαμίνη [1] 2,4-διαμινο-3,5-διαιθυλοτολουό- λιο· 2,4-διαιθυλο-6-μεθυλο-1,3-βενζο- λοδιαμίνη [2] διαιθυλομεθυλο- βενζολοδιαμίνη [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410			C

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-131-00-6	χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμ- μόνιο	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-132-00-1	N, N'-διφαινυλο-p-φαινυλενοδια- μίνη· N, N'-διφαινυλο-1,4-βενζολοδια- μίνη	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	θειικό (4-αμμωνιο-m-τολυλ)αιθυ- λο(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο· θειική 4-(N-αιθυλο-N-2-υδρο- ξυαιθυλο)-2-μεθυλοφαινυλενο- διαμίνη	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	σεσκιθειική N-(2-(4-αμινο-N- αιθυλο-m-τολουιδιν)αιθυλο)μεθα- νοσουλφοναμίδη· 4-(N-αιθυλο-N-2-μεθανοσουλφο- νυλαμινοαιθυλο)-2-μεθυλοφαινυ- λενοδιαμίνη, σεσκιθειική μονοέ- νυδρη	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	N-2-ναφθυλανιλίνη· N-φαινυλο-2-ναφθυλαμίνη	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	N-ισοπροπυλο-N'-φαινυλο-p-φαι- νυλενοδιαμίνη	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,1 %	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-137-00-9	4-γλωροανιλίνη	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			
612-138-00-4	furalaxyl (φουραλαξύλιο) (ISO)· N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(2-φουρυλοκαρβονυλο)-DL-αλανινικός μεθυλεστέρας	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	mefenacet (μεφενασέτη) (ISO)· 2-(βενζοθειαζολ-2-υλοξυ)-N-μεθυλο-N-φαινυλακεταμίδιο	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο-(C ₈₋₁₈ -αλκυλο)διμεθυλικές, γλωριούχες	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-μεθυλενοδιζ(2-αιθυλανιλίνη)· 4,4'-μεθυλενοδιζ(2-αιθυλοβενζο- λαμίνη)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	διφαινυλ-2-υλαμίνη	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-143-00-1	μονοϋδροχλωρική N ⁵ ,N ⁵ -διαιθυλοτολουολο-2,5-διαμίνη· μονοϋδροχλωρική 4-διαιθυλαμινο-1,3-μεθυλανιλίνη	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (φλουμετραλίνη) (ISO): N-(2-χλωρο-6-φθοροβενζυλο)-N-αιθυλο-α, α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-ρ-τολουιδίνη	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			
612-145-00-2	ο-φαινυλενοδιαμίνη	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	διυδροχλωρική ο-φαινυλενοδιαμίνη	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-147-00-3	<i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-148-00-9	διδροχλωρική <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-δифαινυλογουανιδίνη	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
▼ M15										
612-150-00-X	spiroxamine (σπιροξαμίνη) (ISO) 8-tert-βουτυλο-1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκαν-2-υλομεθυλ(αιθυλο)(προπυλ)αμίνη	—	118134-30-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H312 H302 H373 (οφθαλμός) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H332 H312 H302 H373 (οφθαλμός) H315 H317 H410	M = 100 M = 100		

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-151-00-5	μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη· διαμινοτολουόλιο· [προϊόν τεχνικής καθαρότητας — μάζα αντίδρασης 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνης (αριθ. ΕΚ 202-453-1) και 2-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνης (αριθ. ΕΚ 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -δαιθυλο- <i>N'</i> , <i>N'</i> -διμεθυλοπροπανο-1,3-δυσλοδιαμίνη	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[<i>N</i> -αιθυλο- <i>N</i> -(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-1-(2-υδροξυαιθυλ)αμινο-2-νιτροβενζόλιο, μονοϋδροχλωρικό	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(ισοβουτυλαιθυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-φαινυλαμινο-σπειρο[ισοβενζο-2-οξοφουρανο-7,9'-[9 <i>H</i>]-ξανθένιο]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-ανίλινο-6'-((3-αιθοξυπροπυλαιθυλαμινο)-3'-μεθυλοσπειρο[ισοβενζο-3-οξοφουρανο]-1-(1 <i>H</i>)-9'-ξανθένιο	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-156-00-2	μάζα αντίδρασης από: γλωριούχο τριδεκαεξυλομεθυλαμμώνιο· γλωριούχο διδεκαεξυλοδιμεθυ- λαμμώνιο	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	οξίμη της (Z)-1-βενζο[b]θειεν-2- υλαιθανόνης, υδρογλωφική	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	μάζα αντίδρασης από: δις(5- δωδεκυλο-2-υδροξυβενζαλδοξιμι- κό) χαλκό(II), με διακλαδισμένη C ₁₂ -αλκυλομάδα· 4-δωδεκυλοσαλικυλαλδοξίμη	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-159-00-9	προϊόντα αντίδρασης: τριμεθυλε- ξαμεθυλενοδιαμίνης (μείγματος 2,2,4-τριμεθυλ-1,6-εξανοδιαμίνης και 2,4,4-τριμεθυλ-1,6-εξανοδια- μίνης, καταχωρισμένων στο EINECS), παραγώγων εποξειδίου 8 (μονο[(C ₁₀ -C ₁₆ -αλκυλοξυ)με- θυλ]οξிரανίου) και p-τολουολο- σουλφονικού οξέος	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	p-τολουιδίνη· 4-αμινοτολουόλιο· [1] γλωριούχο τολουιδίνιο· [2] θειική τολουιδίνη (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-161-00-X	2,6-ξυλιδίνη· 2,6-διμεθυλανιλίνη	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	χλωριούχο διμεθυλοδιδεκαοκταλαμμώνιο· DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	metalaxy1-M (μεταλαξύλιο-M) (ISO)· μεφενοξάμη· μεθυλεστέρας του (R)-2-[(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-μεθοξυακετυλαμινο]προπιονικού οξέος	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
612-164-00-6	2-βουτυλ-2-αιθυλο-1,5-διαμινοπεντάνιο	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-δифαινυλο-N,N'-δισ(3-μεθυλοφαινυλο)-(1,1'-δифαινυλο)-4,4'-διαμίνη	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	μάζα αντίδρασης από: φωσφορικό <i>cis</i> -(5-αμμωνιο-1,3,3-τριμεθυλο)-κυκλοεξανομεθυλαμμώνιο (1:1)· φωσφορικό <i>trans</i> -(5-αμμωνιο-1,3,3-τριμεθυλο)-κυκλοεξανομεθυλαμμώνιο (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-167-00-2	5-ακετυλ-3-αμινο-10,11-διυδρο-5H-διβενζο[<i>b</i> , <i>fl</i>]αζεπίνη, υδρο-χλωρική	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-διχλωρο-2,6-διφθοροπυριδι- 4-αμίνη	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			
612-169-00-3	θευική δις(<i>N</i> -μεθυλο- <i>N</i> -φαινυλο- δραζίνη)	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	<i>O</i> -(4-αμινοβενζυλ)οξίμη της 4- χλωροφαινυλοκυκλοπροπυλοκε- τόνης	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -τετραγλυκιδυλο-4,4'- διαμινο-3,3'-διαιθυλοδιφαινυλο- μεθάνιο	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-μεθυλενοδις(<i>N,N'</i>)-διμεθυλο- κυκλοεξαναμίνη	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-173-00-5	1-αμινο-4-(4- <i>tert</i> -βουτυλανιλι- νο)ανθρακινονο-2-σουλφονικό λίθιο	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-διμεθοξυβουτυλαμίνη	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			
612-175-00-6	2-(<i>O</i> -αμινοξυ)αιθυλαμίνη, δι- δροχλωρική	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	πολυμερές 1,3-διβρωμοπροπα- νίου και <i>N,N</i> -διαιθυλο- <i>N',N'</i> - διμεθυλο-1,3-προπανοδιαμίνης	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-ναφθυλαμινο-6-σουλφομεθυλα- μίδιο	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	διθειικό 1,4,7,10-τετραζακυκλο- δωδεκάνιο	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	χλωριούχο 1-(2-προπενυλο)πυρι- δίνιο	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-αμινοβενζυλαμίνη	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-181-00-9	2-φαινυλοθειανιλίνη	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιο	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδίνιο	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-184-00-5	6'-(διβουτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμινο)σπειρο[ισοβενζοφουραν-1(3H),9-(9H)-ξανθεν]-3-όνη	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	ωδιούχο 1-[3-[4-((δεκαεπταφθορονυλ)οξυ)-βενζαμιδο]προπυλο]-N, N,N-τριμεθυλαμμώνιο	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	θειικό δις(N-(7-υδροξυ-8-μεθυλο-5-φαινυλοφαιναζιν-3-υλιδενο)διμεθυλαμμώνιο)	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-τριφθοροανιλίνη	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-φθορεν-9-υλιδενο)δις(2-χλωροανιλίνη)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-189-00-2	4-αμινο-2-(αμινομεθυλο)φαινόλη, διυδροχλωρική	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-μεθυλενοδιζ(2-ισοπροπυλο- 6-μεθυλανιλίνη)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
612-191-00-3	πολυμερές υδροχλωρικής αλλη- λαμίνης	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-ισοπροπυλο-4-(N-μεθυλ)αμινο- μεθυλοθειάζολιο	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-μεθυλαμινομεθυλοφαινυλαμίνη	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	χλωριούχο 2-υδροξυ-3-[(2-υδρο- ξυαιθυλο)-[2-(1-οξοδεκατε- τρυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-N,N,N- τριμεθυλο-1-προπαναμμώνιο	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	1,5-ναφθαλινοδисуλφονικό δισ[τριβουτυλο-4-(μεθυλοβεν- ζυλ)αμμώνιο]	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-196-00-0	4-γλωρο-ο-τολουιδίνη [1] υδρογλωρική 4-γλωρο-ο-τολουιδίνη [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1] υδρογλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	205-282-0[1]- [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-θειοδιανιλίνη και τα άλατά της	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-οξυδιανιλίνη και τα άλατά της p-αμινοφαινυλαιθέρας	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-διαμινοανισόλη 4-μεθοξυ- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη [1] θειική 2,4-διαμινοανισόλη [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-201-00-6	N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'- μεθυλενοδιανιλίνη	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-διχλωροανιλίνη	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	χλωριούχο C ₈₋₁₀ -αλκυλοδιμεθυ- λυδροξυαιθυλαμμώνιο (αλυσίδα < C ₈ : < 3 %, αλυσίδα = C ₈ : 15 % - 70 %, αλυσίδα = C ₁₀ : 30 % - 85 %, αλυσίδα > C ₁₀ : < 3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3· χλωριούχο [4-[4,4'-δισ(διμεθυλα- μινο)βενζυδρυλιδενο]κυκλοεξα- 2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώ- νιο	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 με ≥ 0,1 % κετόνη του Michler (αρ. ΕΚ 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-206-00-3	famoxadone (φαμοξαδόνη) (ISO): 3-ανιλίνο-5-μεθυλο-5-(4-φαινοξυ- φαινυλο)-1,3-οξαζολιδινο-2,4- διόνη	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
612-207-00-9	4-αιθοξανιλίνη· p-φαινετιδίνη	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	όξινο φωσφορικό N-μεθυλοβεν- ζολο-1,2-διαμμώνιο	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-μεθοξυ-m-τολουιδίνη· p-κρεσιδίνη	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [1] υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουι- δίνη [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(βενζοτρίαζολ-1-υλο)μεθυ- λο]-4-καρβοξυβενζολοσουλφο- ναμίδιο	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-212-00-6	2,6-διγλωρο-4-τριφθορομεθυλα- νιλίνη	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	ισοβουτυλιδενο-(2-(2-ισοπροπυ- λο-4,4-διμεθυλοξαζολιδιν-3-υλο)- 1,1-διμεθυλαιθυλ)αμίνη	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-δифαινυλαιθενυλο)-N,N- δифαινυλοβενζολαμίνη	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-γλωρο-2-(ισοπροπυλοθειο)ανι- λίνη	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-αμινο-1-κυαναμινο-2,2-δικυα- νοαιθυλένιο, άλας νατρίου	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-μεθοξυ-2-προπυλαμίνη	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	χλωριούχο (2-υδροξυ-3-(3,4- διμεθυλ-9-οξο-10-θειανθρακεν-2- υλοξυ)προπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-220-00-X	<i>N</i> -νιτρο- <i>N</i> -(3-μεθυλο-3,6-διυδρο-2 <i>H</i> -1,3,5-οξαδιαζιν-4-υλ)αμίνη	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	υδροχλωρική 2-αμινο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζολθειόλη	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			
612-222-00-0	<i>cis</i> -1-(3-(4-φθοροφαινοξυ)προπυλο)-3-μεθοξυ-4-πιπεριδιναμίνη	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	<i>N</i> -βενζυλο- <i>N</i> -αιθυλο-(4-(5-νιτροβενζο[<i>c</i>]ισοθειαζολ-3-υλαζω)φαινυλ)αμίνη	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	<i>N</i> 2, <i>N</i> 4, <i>N</i> 6-τρις{4-[(1,4-διμεθυλοπεντυλ)αμινο]φαινυλο}-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-τετρααζακυκλοωδεκά-νιο	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-φαινοξυαιθοξυ)προπυλαμίνη	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-227-00-8	υδροχλωρική βενζυλο- <i>N</i> -(2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλ)αμίνη	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-228-00-3	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> -(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη· <i>N</i> -βενζυλο- <i>N</i> -(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη· <i>N</i> -βενζυλο- <i>N'</i> -[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη· <i>N</i> , <i>N'</i> -δισ-βενζυλο- <i>N'</i> -[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη· <i>N</i> , <i>N,N'</i> -τρις-βενζυλο- <i>N'</i> -[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη· <i>N</i> , <i>N</i> -δισ-βενζυλο- <i>N'</i> -[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	μεπανιπυρίμη· 4-μεθυλο- <i>N</i> -φαινυλο-6-(1-προπυλο)-2-πυριμιδιναμίνη	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	βρωμιούχο <i>N,N</i> -δισ(κοκοϋλ-2-οξυπροπυλο)- <i>N,N</i> -διβουτυλαμμώνιο	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	χλωριούχο 3-(C ₁₂₋₁₈)-ακυλαμινό- <i>N</i> -(2-((2-υδροξυαιθυλ)αμιν)-2-οξοαιθυλο)- <i>N,N</i> -διμεθυλο-1-προπαναμίνιο	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-232-00-5	μάζα αντίδρασης από: άλας του 1-αμινο-4-(3-προπιοναμιδαίνι)ανθρακινόνο-2-σουλφονικού οξέος με τρισοπροπανολαμίνη· άλας του 1-αμινο-4-[3,4-διμεθυλ-5-(2-υδροξυαιθυλαμινοσουλφονυλ)ανιλιν]ανθρακινόνο-2-σουλφονικού οξέος με τρισοπροπανολαμίνη	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-237-00-2	όξινο θειικό υδροξυλαμμώνιο· θειική υδροξυλαμίνη (1:1) [1] φωσφορική υδροξυλαμίνη [2] δισόξινη φωσφορική υδροξυλαμίνη [3] 4-μεθυλοβενζολοσουλφονική υδροξυλαμίνη [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο) τριμεθυλαμμώνιο, χλωριούχο ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	διφαινυλο-3,3',4,4'-τετραϋλοτετραμίνη· διαμινοβενζιδίνη	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pyrimethanil (πυριμεθανίλη) (ISO)· N-(4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-υλ)ανιλίνη	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-241-00-4	υδροχλωρική πιπεραζίνη [1] διυ- δροχλωρική πιπεραζίνη [2] [2] φωσφορική πιπεραζίνη [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	cyprodinil (κυπροδινίλη) (ISO)- 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο- <i>N</i> - φαινυλοπυριμιδιν-2-αμίνη	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
612-243-00-5	2-υδροξυ-2-φαινυλοξική (1 <i>S-cis</i>)- 4-(3,4-διγλωροφαινυλο)-1,2,3,4- τετραϋδρο- <i>N</i> -μεθυλο-1-ναφθαλι- ναμίνη	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M = 10	
612-244-00-0	υδροχλωρικό 3-(πιπεραζιν-1- υλο)-βενζο[d]ισοθειαζόλιο	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	υδροχλωρική 2-αιθυλοφαινυλο- δραζίνη	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M = 10	
612-246-00-1	χλωριούχο (2-χλωροαιθυλ)(3- υδροξυπροπυλ)αμμώνιο	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-247-00-7	<i>N</i> -[3-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1 <i>H</i> - πυραζολ-5-υλ]- <i>N'</i> -υδροξυ-4- νιτροβενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			
612-248-00-2	προϊόν αντίδρασης μεταξύ διφαι- νυλαμίνης, φαινοθειαζίνης και αλκενίων διακλαδισμένης αλυσί- δας (C ₈₋₁₀ , πλούσιων σε C ₉)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	διυδροχλωρική 4-[(3-χλωροφαι- νυλ)(1 <i>H</i> -ιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλο]- 1,2-βενζολοδιαμίνη	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	χλωρο- <i>N</i> , <i>N</i> -διμεθυλοφορμυμινο- χλωρίδιο	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	<i>cis</i> -1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7- τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο, χλωριούχο	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
▼ M29	612-252-00-4	imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη) (ISO): (<i>E</i>)-1-(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυ- λο)- <i>N</i> -νιτρο-ιμιδαζολιδιν-2-υλιδε- ναμίνη (2 <i>E</i>)-1-[(6-χλωροπυριδιν-3- υλο)μεθυλο]- <i>N</i> -νιτροϊμιδαζολι- διν-2-ιμίνη	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	από το στόμα: ATE = 131 mg/ kg σ.β. M = 100 M = 1 000	
▼ M16	612-253-00-X	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλο- προποξυ)-3 <i>H</i> -κιναζολινόνη-4· [που περιέχει σε αναλογία < 0,5 % φορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-253-01-7	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλοπροποξυ)-3H-κιναζολινόνη-4· [που περιέχει σε αναλογία \geq 0,5 % φορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	προϊόντα αντίδρασης δισσοππανολαμίνης με φορμαλδεϋδη (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-μεθοξυπροπυλο)-4-πιπεριδιναμίνη	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-κυανοδιφαινυλ-4-υλομεθυλο)πεντανοϋλαμινο]-3-μεθυλοβουτυρικός βενζυλεστέρας	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	δισόξινο φωσφορικό τριπροπυλαμμώνιο	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-αιθυλο-3-τριμεθοξυσιλυλο-2-μεθυλοπροπαναμίνη	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-διγλωρο-2-φθορο-4-(1,1,2,3,3,3-εξαφθοροπροποξυ)ανιλίνη	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-265-00-5	οξικό δις(2-υδροξυαιθυλ)-(2-υδροξυπροπυλ)αμμώνιο	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-χλωρο-4-(3-φθοροβενζυλο- ξυ)ανιλίνη	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	δισ(αλκύλιο C ₁₆₋₁₈ υδρογονωμέ- νου στεατος)υδροξυλαμίνη	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1-[δισ(4- οκτυλοφαινυλ)αμινομεθυλο]-5- μεθυλο-1H-βενζοτριάζολιο· 1-[δισ(4-οκτυλοφαινυλ)αμινομε- θυλο]-4-μεθυλο-1H-βενζοτριάζό- λιο· μάζα αντίδρασης από: N-[(5- μεθυλο-1H-βενζοτριάζολ-1- υλο)μεθυλο]-4-οκτυλο-N-(4- οκτυλοφαινυλ)ανιλίνη· N-[(4-μεθυλο-1H-βενζοτριάζολ- 1-υλο)μεθυλο]-4-οκτυλο-N-(4- οκτυλοφαινυλ)ανιλίνη	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(S)-αζετιδινο-2-καρβοξυλικό οξύ υδροχλωρικό 4-κυανοβενζυλαμί- διο	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-271-00-8	μάζα αντίδρασης από: 2-((4-(5,6- διγλωροβενζοθειαζολ-2-υλα- ζω)φαινυλ)αιθυλαμινο)βενζοϊκό αιθυλεστέρα 2-((4-(6,7-διγλωροβενζοθειαζολ- 2-υλαζω)φαινυλ)αιθυλαμινο)βεν- ζοϊκό αιθυλεστέρα	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-272-00-3	εναμμώνιος (η-6-2-(2-(1,2-δικαρ- βοξυλατοαιθυλαμινο)αιθυλαμι- νο)βουτανο-1,4-δικαρβονικός(4-)) σίδηρος(3+), μονοένυδρος	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	φθοριούχο αλκυλ(κραμβελαίου)- δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	οξική (R, S)-1-[2-αμινο-1(4-μεθο- ξυφαινυλ)αιθυλο]κυκλοεξανόλη	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	προϊόντα αντίδρασης διμερών ακόρεστων λιπαρών οξέων C ₁₈ με 1-πιπεραζιναιθαναμίνη και ταλέλαιο	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410	M = 10		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-276-00-5	προϊόντα αντίδρασης μεταξύ του δινάτριου άλατος του 1-αμινο-4-[(4-αμινο-2-σουλφοφαινυλ)αμινο]-9,10-διυδρο-9,10-διοξο-2-ανθρακενοσουλφονικού οξέος και του μετά νατρίου άλατος του όξινου θειικού 2-[[3-[(4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αιθυλαμινο]φαινυλο]σουλφονυλ]αιθυλίου	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-277-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-3-(4-αιθenoσουλφονυλο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-6-(5-{4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό κάλιο/νάτριο· 4-αμινο-5-υδροξυ-6-(5-{4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-3-(2-σουλφονατο-4-(2-σουλφονατοοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό κάλιο/νάτριο	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	βρωμιούχο αιθίδιο· 3,8-διαμινο-1-αιθυλο-6-φαινυλοφαινανθριδινοβρωμίδιο	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-αμινο-3,3-διμεθυλοβουταναμίδιο	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
612-280-00-7	3-αμινο-9-αιθυλοκαρβαζόλιο· 9-αιθυλοκαρβαζόλ-3-υλαμίνη	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	πράσινο του λευκομαλαχίτη· N, N',N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-βενζο- λιδενοδιανιλίνη	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	δεκαοκτυλαμίνη	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (γαστρε- ντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσο- ποιητικό σύστημα) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (γα- στρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανο- σοποιητικό σύστημα) H315 H318 H410	M = 10 M = 10		
612-283-00-3	(Z)-δεκαοκτ-9-ενυλαμίνη	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (γαστρε- ντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσο- ποιητικό σύστημα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (γα- στρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανο- σοποιητικό σύστημα) H314 H410	M = 10 M = 10		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-284-00-9	αμίνες εξ υδρογονωμένου στεατος	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	αμίνες αλκυλίου κοκοκαρύου	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H314 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-286-00-X	αμίνες αλκυλίου στέατος	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας, ήπαρ, ανοσοποιητικό σύστημα) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluzinam (φλουαζινάμη) (ISO)-3-γλωρο-N-[3-γλωρο-2,6-δινιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-2-αμίνη	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
612-288-00-0	βουπιριμικό (ISO) διμεθλοσουλφραμικός 5-βουτυλο-2-αιθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	τριφλουμιζόλη (ISO) (1E)-N-[4-γλωρο-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]-1-(1H-ιμιδαζολ-1-υλο)-2-προποξυαιθανιμίνη	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M13**

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-290-00-1	προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεΐδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (σε αναλογία 3:2)· [φορμαλδεΐδη εκλυόμενη από 3,3'-μεθυλενοδι[5-μεθυλοξαζολιδίνη]· φορμαλδεΐδη εκλυόμενη από οξαζολιδίνη]· [MBO]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-291-00-7	προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεΐδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (σε αναλογία 1:1)· [φορμαλδεΐδη εκλυόμενη από α,α,α-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαθανόλη]· [HPT]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (γαστρεντερική οδός, αναπνευστική οδός) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-292-00-2	μεθυλδραζίνη	200-471-4	60-34-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
612-293-00-8	μάζα αντίδρασης από 1-[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]βουτ-2-υλαμίνη και 1-({[2-(2-αμινοβουτοξυ)αιθοξυ]μεθυλο}προποξυ)βουτ-2-υλαμίνη	447-920-2	—	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		
612-294-00-3	μεκετρόνιο ετιλθειικό· αιθυλοθειικό N-αιθυλο-N,N-διμεθυλοδεκαεξαν-1-αμίνιο· αιθυλοθειικό μεκετρόνιο· [MES]	221-106-5	3006-10-8	Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000	
613-001-00-1	αιθυλενιμίνη· αζιριδίνη	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	πυριδίνη	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-τετρανιτροκαρβαζόλιο	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-004-00-8	crimidine (κριμιδίνη) (ISO): 2-χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryne (δεσμετρύνη) (ISO): 6-ισοπροπυλαμινο-2-μεθυλαμινο-4-μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (νταζομέτ) (ISO): τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη: κυανουρικό χλωρίδιο	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3: H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	ametryn (αμετρύνη) (ISO): N-αιθυλο-N'-ισοπροπυλο-6-(μεθυλοθειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-011-00-6	amitrole (αμιτρόλη) (ISO)· 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
▼ M31										
613-012-00-1	bentazone (βενταζόνη) (ISO)· 2,2-διοξειδίο της 3-ισοπροπυλο-2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-4-όνης·	246-585-8	25057-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		διά του στόματος: ATE = 1 600 mg/ kg β.σ.	
▼ M16										
613-013-00-7	cyanazine (κυαναζίνη) (ISO)· 2-(4-χλωρο-6-αιθυλαμινο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-μεθυλοπρ-πιονιτρίλιο	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	ethoxyquin (αιθοξικίνη) (ISO)· 6-αιθοξυ-1,2-δωδρο-2,2,4-τριμεθυλοκινολίνη	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (φαιναζαφθόριο) (ISO)· 5,6-δihλωρο-2-τριφθορο-μεθυλοβενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικός φαινυλεστέρας	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fuberidazole (φουβεριδαζόλη) (ISO)· 2-(2-φουρυλο)-1H-βενζιμιδαζόλιο	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (καρδιά) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (καρδιά) H317 H410		M = 1	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-017-00-9	θειικό δις(8-υδροξυκινολίνιο)	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamquat (μορφαμουάτ) (ISO): ιόν 1,1'-δις(3,5-διμεθυλομορφολινοκαρβονυλομεθυλο)-4,4'-διπυριδιλίου		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	thioquinox (θειοκινόξη) (ISO): 2-θειο-1,3-διθειολο(4,5,b)κινόξαλίνη	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorph (τριδεμόρφη) (ISO): 2,6-διμεθυλο-4-δεκατρυλομορφολίνη	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	dithianon (διθειανόνη) (ISO): 5,10-διυδρο-5,10-διοξοναφθο(2,3-b)(1,4)διθειαζινο-2,3-δικαρβονιτρίλιο	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-022-00-6	πυρεθρίνες, συμπεριλαμβανομένων των κινερινών, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-023-00-1	2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διε- νυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο[1R- [1α[S*(Z)],3β]]-χρυσανθεμικό· πυρεθρίνη I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διε- νυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο[1R- [1α[S*(Z)](3β)]]-3-(3-μεθοξυ-2- μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2,2- διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυ- λικό· πυρεθρίνη II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	κινερίνη I· 2,2-διμεθυλο-3-(2- μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπρο- πανοκαρβοξυλικός 3-(βουτ-2- ενυλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντ- 2-ενυλεστέρας	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	κινερίνη II· 2,2-διμεθυλο-3-(3- μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπ-1- ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλι- κός 3-(βουτ-2-ενυλο)-2-μεθυλ-4- οξοκυκλοπεντ-2-ενυλεστέρας	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	πιπεριδίνη	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-028-00-9	μορφολίνη	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	διγλωρο-1,3,5-τριαζινετριόνη· διγλωροϊσοκυανουρικό οξύ	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	καλιούχο τροκλοσένιο [1] νατριούχο τροκλοσένιο [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3· H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	νατριούχο τροκλοσένιο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-031-00-5	συγκλοσένιο· τριγλωροϊσοκυανουρικό οξύ· τριγλωρο-1,3,5-τριαζινετριόνη	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	μεθυλο-2,3,5,6-τετραγλωρο-4-πυριδινολοσουλφόνη· 2,3,5,6-τετραγλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)πυριδίνη	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-μεθυλαζιριδίνη· προπυλενιμίνη	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-διμεθυλιμιδαζόλιο	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-μεθυλιμιδαζόλιο	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-μεθυλοπυριδίνη· 2-πικολίνη	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-037-00-8	4-μεθυλοπυριδίνη· 4-πικολίνη	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυ- λοδιαμίνη· 6-φαινυλο-1,3,5-τρια- ζινο-2,4-διαμίνη· βενζογουαναμίν- η	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	αιθυλενοθειουρία· ιμιδαζολιδινο- 2-θειόνη· 2-ιμιδαζολινο-2-θειόλη	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azacozazole (αζακοναζόλη) (ISO)· 1-[[2-(2,4-διγλωροφαινυ- λο)-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]- 1H-1,2,4-τριαζόλιο	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	χλωρίδιο του μορφολινο-4-καρ- βονυλίου	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
▼ M11										
613-042-00-5	imazalil/ιμαζαλίλη (ISO)· 1-[2- (αλλυλοξυ)-2-(2,4-διγλωροφα- νυλ)αιθυλο]-1H-ιμιδαζόλιο	252-615-0	35554-44-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410		M = 10	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-043-00-0	imazalil sulphate (θευκή ιμαζαλίλη) (ISO), κόνις· όξινο θειικό 1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)]-1H-ιμιδαζόλιο· [1] όξινο θειικό (±)-1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)]-1H-ιμιδαζόλιο [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-043-01-8	imazalil sulphate (θευκή ιμαζαλίλη) (ISO), υδατικό διάλυμα· όξινο θειικό 1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)]-1H-ιμιδαζόλιο· [1] όξινο θειικό (±)-1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)]-1H-ιμιδαζόλιο [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2· H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1· H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	captan (καπτάνη) (ISO)· 1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(τριγλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M = 10	
613-045-00-1	folpet (φολπέντ) (ISO)· N-(τριγλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M = 10	

▼ M16

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-046-00-7	carptafol (καπταφόλη) (ISO): 1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-διμεθυλοκαρβαμοϋλο-5-μεθυλοπυραζολ-3-υλεστέρας dimetilan (διμετιλάνη) (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
▼ M29										
613-048-00-8	carbendazim (καρβενδαζίμη) (ISO): βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-049-00-3	benomyl (μπενομύλη) (ISO): 1-(βουτυλοκαρβαμοϋλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	carbadox (καρβαδόξη) (INN): 1,4-διοξειδιο του μεθυλο-3-(κινολαλιν-2-υλομεθυλενο)καρβαζιδίου: 1,4-διοξειδιο της 2-(μεθοξυκαρβονυλδραζονομεθυλο)κινολαλίνης	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-051-00-4	molinate (μολινάτη) (ISO): 1-υπερυδροαζεπινοκαρβοθειικός S-αιθυλεστέρας: υπερυδροαζεπινο-1-καρβοθειικός S-αιθυλεστέρας	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifenmorph (τριφαινομόρφη) (ISO): 4-τριτυλομορφολίνη	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazine (ανιλαζίνη) (ISO): 2-χλωρο-N-(4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)ανιλίνη	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
▼ M22										
613-054-00-0	thiabendazole (θειαβενδαζόλη) (ISO): 2-(θειαζολ-4-υλο)βενζιμιδαζόλη	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-056-00-1	μεθυλοθειικό 1,2-διμεθυλο-3,5-διφαινυλοπυραζόλιο: μεθυλοθειικό διφενζοκουάτ	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
▼ M11										
613-057-00-7	dodemorph (ISO): 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίν	216-474-9	1593-77-7	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (ήπαρ) H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (ήπαρ) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-058-00-2	permethrin (περμεθρίνη) (ISO): 3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμε- θυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός m-φαινοξυβενζυλεστέρας	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (προφλουραλίνη) (ISO): N-(κυκλοπροπυλομεθυ- λο)-α, α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο- N-προπυλο-p-τολουιδίνη	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmethrin (ρεσμεθρίνη) (ISO): (±)-cis-trans-χρυσανθεμικός 5- βενζυλο-3-φουρυλομεθυλεστέρας	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1000	
613-061-00-9	πυρρολο-2-καρβοξυλικό 6- (1α,5αβ,8αβ,9-πενταϋδροξυ-7β- ισοπροπυλο-2β,5β,8β-τριμεθυ- λοϋπερυδρο-8ba,9-εποξυ-5,8- αιθανοκυκλοπεντα[1,2-b]ινδενύ- λιο): ρυανία	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (σαβαδίλλα) (ISO): βερατρίνη	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	secbumeton (σεκβουμετόνη) (ISO): 2-sec-βουτυλαμιν-4-αιθυ- λαμιν-6-μεθοξυ-1,3,5-τριαζίνη	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

▼ M16

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-064-00-5	5-(3,6,9-τριοξά-2-ενδεκυλο- ξυ)βενζο[d]-1,3-διοξολάνιο· sesa- mex (σησαμέξη)	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetryn (σιμετρύνη) (ISO)· 2,4- δισ(αιθυλαμινο)-6-μεθυλοθειο- 1,3,5-τριαζίνη	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (τερβουμετόνη) (ISO)· 2-tert-βουτυλαμινο-4- αιθυλαμινο-6-μεθοξυ-1,3,5-τρια- ζίνη	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazine (προπαζίνη) (ISO)· 2- χλωρο-4,6-δισ(ισοπροπυλαμινο)- 1,3,5-τριαζίνη	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazine (ατραζίνη) (ISO)· 2-χλω- ρο-4-αιθυλαμινο-6-ισοπροπυλα- μινο-1,3,5-τριαζίνη	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-καπρολακτάμη	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	προπυλενοθειουρία	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-φθορο-5-τριφθορομεθυλοπυρι- δίνη	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-072-00-9	N, N-δισ(2-αιθυλεξυλο)-((1,2,4- τριαζολ-1-υλο)μεθυλ)αμίνη	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-διμεθυλο-2-(3-(4-χλωροφαι- νυλο)-4,5-δihυδροπυραζολ-1- υλο- φαινυλοσουλφονυλ)αιθυλαμίνη	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-μεθυλοπεντ-3-υλ)ισοξαζολ- 5-υλαμίνη	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-διχλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλι- μιδαζολιδινο-2,4-διόνη	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2- πυριδυλαμίνη	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	μάζα αντίδρασης από 5-επυλο- 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη και 5- εννεϋλο-1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-078-00-1	N,N,N,N-τετρακίς(4,6-δίζ(βουτυλο-(N-μεθυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλ)αμινο)τριαζιν-2-υλο)-4,7-διαζαδεκανο-1,10-διαμίνη	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1 (ή 4 ή 5 ή 6)-μεθυλο-8,9,10-τρινορβορν-5-εν-2-υλο)πυριδίνη, μάζα αντίδρασης από ισομερή	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(δίζ(2-αιθυλεξυλ)αμινομεθυλο)βενζοθειαζολο-2(3H)-θειόνη	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	βρωμιούχο 1-βουτυλο-2-μεθυλο-πυριδίνιο	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	βρωμιούχο 2-μεθυλο-1-πεντυλο-πυριδίνιο	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	μυρμηκικό 2-(4-(3-(4-γλωροφαινυλο)-2-πυραζολιν-1-υλο)φαινυλοσουλφονυλ)αιθυλοδιμεθυλαμμόνιο	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	όξινο φωσφορικό 2-(4-(3-(4-γλωροφαινυλο)-4,5-διυδροπυραζολυλο)φαινυλοσουλφονυλ)αιθυλοδιμεθυλαμμόνιο	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-085-00-X	μάζα αντίδρασης από 1,1'-(μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενο))διπυρρολο-2,5-διόνη και N-(4-(4-(2,5-διοξοπυρρολ-1-υλο)βενζυλο)φαινυλο)ακεταμίδιο και 1-(4-(4-(5-οξο-2H-2-φουρυλιδεναμινο)βενζυλο)φαινυλο)πυρρολο-2,5-διόνη	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	καφεΐνη	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	τετραϋδροθειοφαίνιο	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-βενζοϊσοθειαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθειαζολιν-3-όνη	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400	Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,05 %		
613-089-00-1	διβρωμιούχο ντικουάτ· [1] διγλωριούχο ντικουάτ· [2] διυδροξείδιο 6,7-διυδροδιπυριδο[1,2-α:2',1'-c]πυραζινοδωλίου [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-090-00-7	διγλωριούχο παρακουάτ· διγλωριούχο 1,1-διμεθυλο-4,4'-διπυριδίνιο [1] διμεθυλοθειικό παρακουάτ· διμεθυλοθειικό 1,1-διμεθυλο-4,4'-διπυριδίνιο [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	διγλωριούχο μορφαμουάτ [1] θειικό μορφαμουάτ [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-φαινανθρολίνη	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
613-093-00-3	6,13-διγλωρο-3,10-δίζ((4-(2,5-δισουλφονατοανιλίνο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινό)προπ-3-υλαμινό)-5,12-διοξα-7,14-διάζα-πεντακενο-4,11-δισουλφονικό εξανάτριο	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-μεθοξύ-Ν,6-διμεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινό	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-095-00-4	3-(2 <i>H</i> -βενζοτριάζολ-2-υλο)-5- sec-βουτυλ-4-υδροξυβενζολο- σουλφονικό νάτριο	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-αμινο-6-αιθοξυ-4-μεθυλαμινο- 1,3,5-τριαζίνη	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-αμινο-3-((5-καρβοξυμεθυλο-4- μεθυλο-1,3-θειαζολ-2-υλο- θειο)μεθυλ)-8-οξο-5-θεια-1-αζα- δικυκλο(4.2.0)οκτ-2-ενο-2-καρ- βοξυλικό οξύ	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	<i>N</i> -(<i>n</i> -οκτυλο)-2-πυρρολιδόνη	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-δωδεκυλο-2-πυρρολιδόνη	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-δις(3-(διαιθυλαμινο)προπυλο- σουλφαμοϋλο)κινο(2,3- <i>b</i>)ακριδι- νο-7,14-διόνη	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -πεντυλο-2-βενζοθειαζολο- σουλφεναμίδιο	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-102-00-0	dimethomorph (διμεθομόρφη) (ISO): (<i>E,Z</i>)-4-(3-(4-χλωροφαινυ- λο)-3-(3,4-διμεθοξυφαινυλ)ακρυ- λοϋλο)μορφολίνη	404-200-2	110488-70-5	Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			

▼ **M29**

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-103-00-6	νατριούχο 5- <i>n</i> -βουτυλοβενζο- τριαζόλιο	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -βουτυλ-3-ισοξαζολυλαμί- νη, υδροχλωρική	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	4,4'-βινυλενο-δισ((3-σουλφονατο- 4,1-φαινυλενο)μινο-(6-μορφολι- νο-1,3,5-τριαζινο-4,2-δυλ)μι- νο)δισ(5-υδροξυ-6-φαινυλαζωνα- φθαλινο-2,7-δισουλφονικό) εξα- κίς(τετραμεθυλαμμώνιο)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-δισουλφονατοφαι- νυλ)-3-αιθοξυκαρβονυλ-5-υδρο- ξυπυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διε- νυλιδεν)-3-αιθοξυκαρβονυλ-5- οξο-2-πυραζολιν-1-υλο)βενζολο- 1,4-δισουλφονικό τετρακάλιο	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	2,2'-βινυλενο-δισ((3-σουλφονατο- 4,1-φαινυλενο)μινο(6-(<i>N</i> -κυανο- αιθυλο- <i>N</i> -(2-υδροξυπροπυλ)αμι- νο)-1,3,5-τριαζινο-4,2-δυλ)μι- νο)διβενζολο-1,4-δισουλφονικό εξανάτριο	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
613-108-00-3	βενζοθειαζολο-2-θειόλη	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-109-00-9	δις(πιπεριδινοθειοκαρβονυλο)δι-σουλφίδιο	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimeperiperate (διμεπιπεράτη) (ISO)· πιπεριδινο-1-καρβοθειοϊκό S-(1-μεθυλο-1-φαινυλαιθύλιο)	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
▼ M29										
613-111-00-X	1,2,4-τριαζόλη	206-022-9	288-88-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		από το στόμα: ATE = 1 320 mg/kg σ.β.	
▼ M23										
613-112-00-5	ochthilnone (οκθειλινόνη) (ISO)· 2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3 [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 0,27 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ATE = 311 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 125 mg/kg σ.β. Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
▼ M16										
613-113-00-0	2-(μορφολινοθειο)βενζοθειαζόλη	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			
613-114-00-6	2,2',2''-(εξαιδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τριαιθανόλη 1,3,5-τρις(2-υδροξυαιθυλ)εξαιδρο-1,3,5-τριαζίνη	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,1 %	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-115-00-1	hymexazol (υμεξαζόλη) (ISO): 3-υδροξυ-5-μεθυλισοξαζόλη	233-000-6	10004-44-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		από το στόμα: ATE = 1600 mg/ kg σ.β.	
613-116-00-7	tolylfluanid (τολυλοφλουανίδη) (ISO): διγλωρο- <i>N</i> -[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο- <i>N</i> -(<i>p</i> -τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο: [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M = 10	
613-116-01-4	tolylfluanid (τολυλοφλουανίδη) (ISO): διγλωρο- <i>N</i> -[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο- <i>N</i> -(<i>p</i> -τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο: [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M = 10	
613-117-00-2	diniconazole (δινικοναζόλη) (ISO): (<i>E</i>)-β-[(2,4-διγλωροφαινυλο)μεθυλενο]-α-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-αιθανόλη: (<i>E</i>)-(<i>RS</i>)-1-(2,4-διγλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-118-00-8	flubenzimine (φλουβενζιμίνη) (ISO): <i>N</i> -[3-φαιτυλο-4,5-δισ[[τριφθορομεθυλ)ιμινο]θειαζολιδιν-2-υλιδεν]ανιλίνη	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	θειοκυανικός (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθυλεστέρας· TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmethrin (βιορεσμεθρίνη) (ISO): (1 <i>R</i>)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (5-βενζυλο-3-φουρυλο)μεθυλεστέρας	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
▼ M13										
613-121-00-4	χλωροσουλφουρόν (ISO): 2-χλωρο- <i>N</i> -[[[(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο]καρβονυλο]βενζολοσουλφοναμίδιο	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
613-122-00-X	diclobutrazole (δικλοβουτραζόλη) (ISO): (<i>R</i> *, <i>R</i> *)-(±)-β-[(2,4-διχλωροπροπενυλο)μεθυλο]-α-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-αιθανόλη (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(2,4-διχλωροπροπενυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-πενταν-3-όλη	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-123-00-5	5,6-δινδρο-3 <i>H</i> -ιμιδαζο[2,1- <i>c</i>]-1,2,4-διθειαζολο-3-θειόνη· etem	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη) (ISO)· <i>cis</i> -4-[3-(<i>p-tert</i> -βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			
▼ M23										
613-125-00-6	hexythiazox (εξυθειαζόξη) (ISO)· <i>trans</i> -5-(4-χλωροφαινυλο)- <i>N</i> -κυκλοεξυλο-4-μεθυλ-2-οξο-3-θειαζολιδινοκαρβοξαμίδιο	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-126-00-1	imazapyr (ιμαζαπύρ) (ISO)· 2-[4,5-δινδρο-4-μεθυλο-4-(1-μεθυλαιθυλ)-5-οξο-1 <i>H</i> -ιμιδαζολ-2-υλο]-3-πυριδινοκαρβοξυλικό οξύ	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	χλωριούχο 1,1-διμεθυλοπιπεριδίνιο· χλωριούχο μεπικουάτ	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prochloraz (προχλωράζη) (ISO)· <i>N</i> -προπυλο- <i>N</i> -[2-(2,4,6-τριχλωροφαινοξυ)αιθυλο]-1 <i>H</i> -ιμιδαζολο-1-καρβοξαμίδιο	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (μεταμιτρόνη) (ISO)· 4-αμινο-3-μεθυλο-6-φαινυλο-1,2,4-τριαζιν-5-όνη	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pyroquilon (πυροκίλωνα) (ISO)· 1,2,5,6-τετραϋδροπυρολο[3,2,1- <i>ij</i>]κινολιν-4-όνη	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-132-00-4	hexazinone (εξαζινόνη) (ISO): 3-κυκλοεξυλο-6-διμεθυλαμινο-1-μεθυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διόνη	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
▼ M11										
613-133-00-X	etridiazole (ISO): 5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο	219-991-8	2593-15-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-134-00-5	myclobutanil (μικλοβουτανίλη) (ISO): 2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)εξαντρίλιο	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	δι(βενζοθειαζολ-2-υλο)δισουλφίδιο	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-κυκλοεξυλοβενζοθειαζολο-2-σουλφεναμίδιο	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	methabenzthiazuron (μεθαβενζοθειαζουρόνη) (ISO): 1-(1,3-βενζοθειαδιαζολ-2-υλο)-1,3-διμεθυλουρία	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-138-00-7	quinoxifen (κινοξυφαίνη) (ISO): 5,7-διγλωρο-4-(4-φθοροφαινοξυ)κινολίνη	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-methyl (μεθυλική μετασουλφουρόνη) (ISO): μεθυλο-2-[[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]καρβαμοϋλο]σουλφραμοϋλο} βενζοϊκό	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cycloheximide (κυκλοεξιμίδη) (ISO): 4-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-διμεθυλ-2-οξοκυκλοεξυλ]-2-υδροξυαιθυλο]πιπεριδιν-2,6-διόνη	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-διαμινο-2-(2-βουτυλοτετραζολ-5-υλο)-3-κυανοανθρακινόνη	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	οξικό <i>trans-N</i> -μεθυλο-2-στυρυλ-[4'-αμινομεθιν-(1-ακετυλο-1-(2-μεθοξυφαινυλ)ακεταμιδο)]πυριδίνιο	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-143-00-4	βρωμιούχο 1-(3-φαινυλοπροπυλο)-2-μεθυλοσπυριδίνιο	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-144-00-X	προϊόντα αντίδρασης: πολυ(οξικό βινύλιο), μερικώς υδρολυμένο, με μεθυλοθειικό (E)-2-(4-φορμυλοστυρολο)-3,4-διμεθυλοθειαζόλιο	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικό (S)-3-βενζυλοξυκαρβονυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνιο	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	ιωδιούχο N-αιθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνιο	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-μεθυλο-2-(4-μορφολινυλ)αιθοξυ)αιθυλο]μορφολίνη	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	τετρανατριούχο 1,2-δις(4-φορο-6-[5-(1-αμινο-2-σουλφονατοανθρακινον-4-υλαμινο)-2,4,6-τριμεθυλο-3-σουλφονατοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)αιθά-νιο	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
▼ M11										
613-149-00-7	pyridaben (ISO): 2-τριτοταγές-βουτυλο-5-(4-τριτοταγές-βουτυλοβενζυλοθειο)-4-γλωροπυριδαζιν-3(2H)-όν η	405-700-3	96489-71-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M16										
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(πιπεραζινο-1,4-διυλο)διπροπυλο]δις(1H-βενζιμιδαζω[2,1-b]βενζο[l, m,n][3,8]φαινανθρολινο-1,3,6-τριόνη	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-151-00-8	1-(3-μεσυλοξυ-5-τριτυλοξυ-μεθυλο-2-D-θρεοφουρυλο)θυμίνη	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	N-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)καρβαμιδικός φαινυλεστέρας	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-τριχλωροπυριδίνη	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-αμινο-4-χλωρο-6-μεθοξυπυριμιδίνη	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-χλωρο-2,3-διφθοροπυριδίνη	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-βουτυλο-4-χλωρο-5-φορμυλμιδαζόλιο	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-διαμινο-5-μεθοξυμεθυλοπυριμιδίνη	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-διχλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-159-00-1	fenazaquin (φαιναζακίνη) (ISO): 4-[2-[4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλ]αιθοξυ]κινναζολίνη	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	δυσδροβρωμικό (1S)-2-μεθυλο-2,5-διαζωδικυκλο[2.2.1]επτάνιο	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	υδροβρωμική (2,4-διαμινοπτερίδιν-6-υλο)μεθανόλη	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	ωδιούχο (6R-trans)-1-((7-αμμωνιο-2-καρβοξυλατο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλο)μεθυλο)πυριδίνιο	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (αζιμοσουλφουρόνη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-[1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)πυραζολ-5-υλοσουλφονυλ]ουρία	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-164-00-9	flufenacet (φλουφενασέτη) (ISO): N-(4-φθοροφαινυλ)-N-ισοπροπυλο-2-(5-τριφθορομεθυλο[1,3,4]θειαδιαζολ-2-υλοξυ)ακεταμίδιο	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M = 100	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
613-165-00-4	flupyrsulfuron-methyl-sodium (νατριούχος μεθυλική φλουπυρο- σουλφουρόνη) (ISO): 2-[[[(4,6- διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβα- μοϋλο)σουλφραμοϋλο]-6-τριφθο- ρομεθυλο]νικωτινικός μεθυλεστέ- ρας, μονονάτριο άλας	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100		
▼ M29	613-166-00-X	flumioxazin (φλουμιοξαζίνη) (ISO): N-(7-φθορο-3,4-δωδρο-3-οξο-4- προπ-2-ινυλ-2H-1,4-βενζοξαζιν- 6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρ- βοξυμίδιο	—	103361-09-7	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	
▼ M18	613-167-00-5	μάζα αντίδρασης από 5-γλωρο-2- μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη και 2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Corr. 1C· H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2· H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2· H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	B
▼ M16	613-168-00-0	1-βινυλο-2-πυρρολιδόνη	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-169-00-6	9-βινυλοκαρβαζόλιο	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410		M = 100	
613-170-00-1	2,2-αιθυλομεθυλοθειαζολιδίνη	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexaconazole (εξακοναζόλη) (ISO)· (RS)-2-(2,4-διγλωροφαινυ- λο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1- υλ)εξαν-2-όλη	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-γλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολ-2- όνη	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	fluquinconazole (φλουκινκοναζό- λη) (ISO)· 3-(2,4-διγλωροφαινυ- λο)-6-φθορο-2-(1H-1,2,4-τρια- ζολ-1-υλο)κιναζολιν-4-(3H)-όνη	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-174-00-3	tetraconazole (τετρακοναζόλη) (ISO)· (±)2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	eroxiconazole (εποξικοναζόλη) (ISO)· (2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-(2-γλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]οξιράνιο	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-μεθυλο-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-αμινο-7-μεθυλοκινολίνη	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-αιθυλο-2-μεθυλο-2-ισοπεντυλ-1,3-οξαζολιδίνη	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
613-179-00-0	λιθιούχο 3-οξο-1,2(2 <i>H</i>)-βενζισοθειαζολ-2-ίδιο	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-180-00-6	N-(1,1-διμεθυλαιθυλο)δισ(2-βεν- ζοθειαζολοσουλφεν)αμίδιο	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-διμεθυλοϋπερδωροπυριμιδιν- 2-όνη α-(4-τριφθορομεθυλοστυ- ρυλο)-α-(4-τριφθορομεθυλο)κιν- ναμυλιδενυδραζόνη	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	χλωριούχο 1-(1-ναφθυλομεθυ- λο)κινολίνιο	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	μάζα αντίδρασης από: 5-(N- μεθυλοϋπερφθοροκυκλοσουλφο- ναμίδο)μεθυλο-3-δεκαοκτυλ-1,3- οξάζολιδιν-2-όνη· 5-(N-μεθυλοϋ- περφθοροεπυλοσουλφοναμι- δο)μεθυλο-3-δεκαοκτυλ-1,3-οξά- ζολιδιν-2-όνη	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
613-184-00-8	2-αιθυλεξανοϊκή νιτριλοτριαιθυ- λενοαμμωνιοπροπαν-2-όλη	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-τετραϋδρο-2-μεθυλο-2H- κυκλοπεντανο[d]-1,2-θειαζολ-3- όνη	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-186-00-9	οξικός (2R,3R)-3-((R)-1-(tert- βουτυλοδιμεθυλοσιλοξυ)αιθυλ)- 4-οξοαζετιδιν-2-υλεστέρας	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-αμινο-5-κυανο-6-[2-(2-υδρο- ξυαιθοξυ)αιθυλαμινο]-4-μεθυλο- πυριδιν-3-υλαζω)-3-μεθυλο-2,4- δικαρβονιτριλοθειοφαίνιο	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-φθοροφαινοξυ)προπυλο)- 3-μεθοξυ-4-πιπεριδινόνη	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-τετρακίς(p-τολουολο- σουλφονυλο)-1,4,7,10-τετρααζα- κυκλοδεκάνιο	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	1-αμινο-4-(2-(5-γλωρο-6-φθορο- πυριμιδιν-4-υλαμινο-μεθυλο)-4- μεθυλο-6-σουλφοφαινυλαμινο)- 9,10-διοξο-9,10-διυδροανθρακε- νο-2-σουλφονικό δινάτριο	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
613-191-00-6	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλο- βουτυλο)-1,3-οξαζολιδίνη	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-192-00-1	3-βενζυλ-εχο-6-νιτρο-2,4-διοξο-3-αζα- <i>cis</i> -δικυκλο[3.1.0]εξάνιο	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	επταγαλακτικός πεντακίς[3-(διμεθυλαμμωνιο)προπυλοσουλφαιμίου]-[(6-υδροξυ-4,4,8,8-τετραμεθυλο-4,8-διαζωνιαενδεκανο-1,11-διυλοδισουλφαιμίου)διφθαλοκυανινικός χαλκός(II)]	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,13-διγλωρο-3,10-δισ[2-[4-φθορο-6-(2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]προπυλαμινο}βενζο[5,6][1,4]οξάζινο[2,3-b.]φαινοξάζινο-4,11-δισουλφονικό οξύ, άλας λιθίου/νατρίου	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-φαινυλενο)δισ((4 <i>H</i> -3,1-βενζοξάζινο-4-όνη)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-γλωρο-6-[[2-[[4-φθορο-6-[[5-υδροξυ-6-[[4-μεθοξυ-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-7-σουλφο-2-ναφθαλινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-1-μεθυλαιθυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-3-[[4-(αιθενυλοσουλφονυλο)φαινυλ]αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-197-00-9	μάζα αντίδρασης από: 2,4,6-τρι(βουτυλοκαρβαμοϋλο)-1,3,5-τριαζίνη· 2,4,6-τρι(μεθυλοκαρβαμοϋλο)-1,3,5-τριαζίνη· [(2-βουτυλο-4,6-διμεθυλο)τρικαρβαμοϋλο]-1,3,5-τριαζίνη· [(2,4-διβουτυλο-6-μεθυλο)τρικαρβαμοϋλο]-1,3,5-τριαζίνη	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-198-00-4	2-αμινο-4-διμεθυλαμινο-6-τριφθοροαιθοξυ-1,3,5-τριαζίνη	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριαζινο-2,4,6-τριόνη· μάζα αντίδρασης ολιγομερών από: 3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1-πολυ[3,5-δις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριόξο-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριαζιν-1-υλο]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριαζινο-2,4,6-τριόνη	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-200-00-3	προϊόν αντίδρασης: (29H,31H-φθαλοκυανινικού(2)-N29,N30,N31,N32) χαλκού, χλωροθεικού οξέος και 3-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλ)ανιλίνης, αλάτων νατρίου	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-βρωμο-3-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινο-μεθυλο)-1H-ινδόλη	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 **	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
▼ M23										
613-202-00-4	pymetozine (πυμετροζίνη) (ISO): (E)-4,5-διυδρο-6-μεθυλο-4-(3-πυριδυλομεθυλεναμινο)-1,2,4-τριαζιν-3(2H)-όνη	—	123312-89-0	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1	
▼ M16										
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη) (ISO): αιθυλεστέρα του 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζολ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξοξικού οξέος: [1] pyraflufen (πυραφλουφαίνη) (ISO): 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζολ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξοξικό οξύ [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-204-00-5	oxadiargyl (οξαδιαργύλη) (ISO): 3-[2,4-διγλωρο-5-(2-προπιτυλοξυ)φαιτυλο]-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-1,3,4-οξαδιαζολ-2(3H)-όνη	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
▼ M18										
613-205-00-0	propiconazole (προπικοναζόλη) (ISO): (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-([2-(2,4-διγλωροφαιτυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζόλιο	262-104-4	60207-90-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H317 H410		M = 1 M = 1	
▼ M16										
613-206-00-6	fenamidone (φαιναμιδόνη) (ISO): (S)-5-μεθυλο-2-μεθυλοθειο-5-φαιτυλο-3-φαιτυλαμινο-3,5-διυδροϊμιδαζολ-4-όνη	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M29										
613-208-00-7	imazamox (ιμαζαμόξη) (ISO): (RS)-2-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολιν-2-υλο)-5-μεθοξυμεθυλονικωτινικό οξύ	—	114311-32-9	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-209-00-2	cis-1-(3-γλωροπροπυλο)-2,6-διμεθυλοπιπεριδίνη, υδρογλωρική	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-γλωροπροπυλο)-2,5,5-τριμεθυλο-1,3-διοξάνη	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-211-00-3	μεθυλοθειικό N-μεθυλο-4-(p- φορμυλοστυρυλο)πυριδίνιο	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-αιθυλεξυλοξυ)φαινου- λο](1,4-θειαζιανανο-1,1-διοξειδίο)	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-βενζοϋλο-4-[(4-μεθυλο- σουλφονυλοξυ)-L-προλίνη	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-δι-n-βουτυλο-2-(1,2-διυδρο- 3-υδροξυ-6-ισοπροπυλο-2-κινου- λυλιδενο)-1,3-διοξοϊνδανο-5-καρ- βοξαμίδιο	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	χλωριούχο 2-χλωρομεθυλο-3,4- διμεθοξυπυριδίνιο	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-βουτυλο-7-(6-διαιθυλαμι- νο-2-μεθυλο-3-πυριδυλιμινο)-3- (3-μεθυλοφαινυλο)πυραζολο[3,2- c][1,2,4]τριαζόλιο	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδρο- ξυφαινυλο)προπιονυλοξυ]-1-[2- [3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυ- φαινυλο)προπιονυλοξυ]αιθυλο]- 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνη	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-218-00-1	6-υδροξυϊνδόλιο	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7α-αιθυλο-3,5-δισ(1-μεθυλαιθυ- λο)-2,3,4,5-τετραϋδροξυαζο- λο[3,4-c]-2,3,4,5-τετραϋδροξυα- ζόλη	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	7,7-διοξειδιο της <i>trans</i> -(4 <i>S</i> ,6 <i>S</i>)- 5,6-διδρο-6-μεθυλο-4 <i>H</i> -θει- ενο[2,3-b]θειοπυραν-4-όλης	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-γλωρο-5-μεθυλοπυριδίνη	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-οξο-2-προπενυλο)-μορφολί- νη	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	<i>N</i> -ισοπροπυλο-3-(4-φθοροφαινυ- λο)-1 <i>H</i> -ινδόλιο	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-διμερκαπτομεθυλο-1,4-διθει- άνιο	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-225-00-X	μάζα αντίδρασης από: [2-(ανθρακινον-1-υλαμινο)-6-[(5-βενζοϋλαμινο)-ανθρακινον-1-υλαμινο]-4-φαινυλο]-1,3,5-τριαζίνη· 2,6-δις[(5-βενζοϋλαμινο)-ανθρακινον-1-υλαμινο]-4-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	διγλωριούχο 1-(2-(αιθυλο-(4-(4-(4-(αιθυλο-(2-πυριδιναιθυλ)αμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζω)βενζοϋλαμινο)φαινυλαζω)-3-μεθυλοφαινυλ)αμιν)αιθυλο)πυριδίνιο	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*)- και (R*,S*)]-6-φθορο-3,4-διυδρο-2-οξιρανυλο-2H-1-βενζοπυράνιο	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-φθορο-3,4-διυδρο-2-οξιρανυλο-2H-1-βενζοπυράνιο	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-ακετυλο-4-(3-δωδεκυλο-2,5-διοξο-1-πυρρολιδινυλο)-2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνη	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-230-00-7	florasulam (φλορασουλάμη) (ISO): 2',6',8'-τριφθορο-5-μεθοξυ-5-τριαζολο[1,5-c]πυριμιδινό-2-σουλφονανιλίδιο	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-231-00-2	2,6-διαμινο-3-((πυριδιν-3-υλ)αζω)πυριδίνη	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(βενζο[<i>b</i>]θειεν-2-υλο)-5,6-δωδρο-1,4,2-οξαθειαζίν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(οξυ-(δισμεθυλενο))-δισ-1,3-διοξολάνιο	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2- <i>b</i>]πυριδαζίνη	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-δωδρο-2,2-διμεθυλο-1 <i>H</i> -πυριμιδίνη	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-236-00-X	2-γλωρο-3-τριφθορομεθυλοπυρι- δίνη	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-βουτυλο-3-(3-δωδεκυλο- σουλφονυλο)προπυλο-7H-1,2,4- τριαζολο[3.4b][1,3,4]θειαδιαζίνη	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-238-00-0	2-[[4-[(4,6-διγλωρο-1,3,5-τριαζιν- 2-υλ)αμινο]φαινυλο]σουλφο- νυλ]αιθυλοθειικό νάτριο	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(μεθυλαμινο)προπυλο]-1H- βενζιμιδαζόλιο	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-τετραζολ-5-υλο)πυριδίνη	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	προϊόντα αντίδρασης του 3,10- δισ((2-αμινοπροπυλ)αμινο)-6,13- διγλωρο-4,11-τριφαινοδιοξαζινο- δισουλφονικού οξέος με τα άλατα νατρίου του 2-αμινο-1,4- βενζολοδισουλφονικού οξέος, του όξινου θειικού 2-((4-αμινο- φαινυλο)σουλφονυλ)αιθυλίου και της 2,4,6-τριφθορο-1,3,5-τριαζί- νης	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-εξαμεθυλενοδισ(φορμυλιμινο))δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξυλοπιπεριδίνη)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-διχλωρο-4-υδροξυκινολίνη	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-φθορο-6-τριφθορομεθυλοσπυριδίνη	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-υδροξυμεθυλο-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριδίνη	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-μεθοξυ-4-μεθοξυκαρβοξυβενζυλο)-5-νιτροϊνδόλιο	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-διμεθυλο-1H-πυραζόλιο	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	θειικό 1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζόλιο-4,5-διωλοδιαμμόνιο	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	μάζα αντίδρασης από: ανθρακική δισ-N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνη· μεθυλεστέρα της ανθρακικής N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνης· N-υδροξυαιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνη	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο)μεθυλο]-5-[2-(φαινυλοσουλφονυλ)αιθενυλ]-1H-ινδόλιο	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-διαλκυλ-4-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολάνιο· προϊόντα αντίδρασης με αιθυλε- νοξείδιο (τα αλκύλια είναι C ₁₋₁₂ και το άθροισμά τους C ₁₃ , ο δε μέσος βαθμός αιθοξυλίωσης είναι 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forchlorfenuron (φορχλωροφαι- νουρόνη) (ISO)· 1-(2-χλωρο-4-πυριδυλο)-3-φαινου- λουρία	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	μάζα αντίδρασης ισομερών: νατριούχος [(2-υδροξυαιθυλο- σουλφαμοϋλο){[2-(2-πιπεραζιν- 1-υλοαιθυλαμινο)αιθυλοσουλφα- μοϋλο][2-(4-αμινοαιθυλοπιπερα- ζιν-1-υλο)αιθυλοσουλφαμοϋ- λο]}(σουλφαμοϋλο)}(σουλφονατο- φθαλοκυανινάτο)]χαλκός(II)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3',5'-ανυδρίτης θυμιδίνης	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	N-[4-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλα- ζω)φαινυλο]-N-μεθυλ-β-αλανι- νικό 2-φθαλμιδοαιθύλιο	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-258-00-X	μάζα αντίδρασης από: 4-χλωρο-7-μεθυλοβενζοτριάζολιο, άλας νατρίου· 4-χλωρο-5-μεθυλοβενζοτριάζολιο, άλας νατρίου· 5-χλωρο-4-μεθυλοβενζοτριάζολιο, άλας νατρίου	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
▼ M23 613-259-00-5	imiprothrin (ιμπροθρίνη) (ISO)· μάζα αντίδρασης από: (1R)-cis-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1R)-trans-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο	428-790-6	72963-72-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT SE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H332 H302 H371 (νευρικό σύστημα από το στόμα, διά της εισπνοής) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (νευρικό σύστημα από το στόμα, διά της εισπνοής) H410	διά της εισπνοής: ATE = 1,4 mg/L (κόνιες ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 550 mg/kg σ.β. M = 10 M = 10		
▼ M16 613-260-00-0	(±)-4-(3-χλωροφαινυλο)-6-[(4-χλωροφαινυλ)υδροξυ(1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-υλο)μεθυλο]-1-μεθυλο-2(1H)-κινολίνη	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	μονοϋδροχλωρική πυραζολο-1-καρβοξαμίδίνη	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	δινατριούχο (E)-1,2-δισ-(4-(4-μεθυλαμινο-6-(4-μεθυλοκαρβαμοϋλοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)φαινυλο-2-σουλφονατο)αιθέριο	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-263-00-7	3-κυανο-5-φθορο-6-υδροξυ-πυριδιν-2-ολικό μονονάτριο	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-γλωρο-5-γλωρομεθυλοθει-αζόλιο	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
▼ M29										
613-267-00-9	thiamethoxam (θειαμεθοξάμη) (ISO): 3-(2-γλωροθειαζολ-5-υλομεθυλο)-5-μεθυλ[1,3,5]οξαδιαζιναν-4-υλιδενο-N-νιτροαμίνη	428-650-4	153719-23-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		από το στόμα: ATE = 780 mg/ kg σ.β. M = 10 M = 10	
▼ M16										
613-268-00-4	(4a <i>S-cis</i>)-6-βενζυλοκταυδροπυρρολο[3.4-b]πυριδίνη	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-θειαζολιδινυλιδενοκυαναμίδιο	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-αμινο-N-(2,6-διγλωρο-3-μεθυλοφαινυλο)-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-271-00-0	tritosulfuron (τριτοσουλφουρόνη) (ISO) (περιέχει ≤ 0,02 % AMTT) 1-[4-μεθοξυ-6-(τριφθορομεθυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-3-[2-(τριφθορομεθυλο)βενζολοσουλφονυλ]ουρία (περιέχει ≤ 0,02 % AMTT)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
613-272-00-6	pyraclostrobin (πυρακλοστροβίνη) (ISO) N-{2-[1-(4-χλωροφαινυλο)-1H-πυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινυλο}(N-μεθοξυ)καρβαμιδικός μεθυλεστέρας	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410		M = 100	
613-273-00-1	τεραϋδρο-3-μεθυλο-5-((2-φαινυλοθειο)θειαζολ-5-υλομεθυλο)-[4H]-1,3,5-οξαδιαζιναν-4-υλιδενο-N-νιτροαμίνη	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	τετραφθοροβορικό 2,6-διχλωρο-1-φθοροπυριδίνιο	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	μονοϋδροχλωρική 3-(2-χλωροαιθυλο)-6,7,8,9-τετραϋδρο-2-μεθυλο-4H-πυριδο[1,2a]πυριμιδιν-4-όνη	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-χλωροφαινυλο)-1,2-διϋδρο-5H-τετραζολ-5-όνη	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-277-00-3	(4-(6-διαθυλαμινο-2-μεθυλοπυρι- διν-3-υλ)ιμινο-4,5-διδρο-3-μεθυ- λο-1-(4-μεθυλοφαινυλο)-1H- πυραζολ-5-όνη	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-278-00-9	(3-αμινοφαινυλο)πυριδιν-3-υλο- μεθανόνη	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-αιθυλο-2,3-διδρο-2-μεθυλο- 1H-περμιδίνη	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	τετραδδρο-1,3-διμεθυλο-1H-πυρι- μιδιν-2-όνη· διμεθυλοπροπυλενουρία	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	κινολίνη	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-282-00-0	triticonazole (τριτικοναζόλη) (ISO): (RS)-(E)-5-(4-χλωροβενζυλιδενο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολο-1-μεθυλο)κυκλοπεντανόλη	—	138182-18-0	Repr. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	
613-283-00-6	κετοκοναζόλη· 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-(ιμιδαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλ]αιθανόνη	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metconazole (μετκοναζόλη) (ISO): (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-υδροξυβενζοτριαζόλιο, άνδρο· [1] 1-υδροξυβενζοτριαζόλιο, μονοένυδρο [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο· [που περιέχει < 0,5 % N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-286-01-X	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο [που περιέχει ≥ 0,5 % N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-ιωδο-4-αμινοβενζυλο)-1H-1,2,4-τριαζόλιο	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-288-00-3	χλωριούχο 1,3-δις(διμεθυλοκαβαμυλ)-ιμιδαζόλιο	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-χλωρο-2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλο)-1-μεθυλο-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζόλιο	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	υδροχλωρική 4-υδροξυ-7-(2-αμινοαιθυλο)-1,3-βενζοθειαζολ-2(3H)-όνη	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-διυδρο-4-(4-(4-υδροξυφαινυλο)-1-πιπεραζινυλο)φαινυλο)-2-(1-μεθυλοπροπυλο)-3H-1,2,4-τριαζολ-3-όνη	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	N, N',N''-τρις(2-μεθυλο-2,3-εποξυπροπυλ)-υπερυδρο-2,4,6-οξο-1,3,5-τριαζίνη	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-293-00-0	2,6-δι- <i>tert</i> -βουτυλο-4-μεθυλοκυκλοεξυλεστέρας του 2-(4- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)-6-κυανο-5-[δισ(αιθοξυκαρβονυλομεθυλο)καρβαμοϋλοξυ]-1 <i>H</i> -πυρρολο[1,2- <i>b</i>][1,2,4]τριαζολο-7-καρβοξυλικού οξέος	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6- <i>tert</i> -βουτυλο-7-χλωρο-1 <i>H</i> -πυραζολο[1,5- <i>b</i>][1,2,4]τριαζολ-2-υλο)φαινυλοκαρβαμοϋλο]μεθυλεστέρας του 2-εξυλοδεκανοϊκού οξέος	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	υδροχλωρική 11-αμινο-3-χλωρο-6,11-διυδρο-5,5-διοξο-6-μεθυλοδιβενζο[<i>c</i> , <i>f</i>][1,2]θειαζεπίνη	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-δισουλφονατοφαινυλο)-4,5-διυδρο-3-μεθυλοκαρβαμοϋλ-5-οξοπυραζολ-4-υλιδενο]-3-μεθυλο-1,3-πενταδιενυλο)-3-μεθυλοκαρβαμοϋλ-5-οξειδοπυραζολ-1-υλο)βενζολο-1,4-δισουλφονικό πεντακάλιο	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-βρωμοφαινυλο)-2- <i>tert</i> -βουτυλο-2 <i>H</i> -τετραζόλιο	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	διγαλακτικό δισ(6-υδροξυ-4-μεθυλο-5-(3-μεθυλιμιδαζολ-1-υλο)-3-(4-φαινυλαζω)-1 <i>H</i> -πυριδιν-2-ον)αιθυλένιο	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-299-00-3	κύριο συστατικό 1 (ισομερές 1): 2-{6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφο- φαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-σουλφο- ναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο}-3-{6-φθορο-4-[3-(1,5- δισουλφοναφθ-2-υλαζω)-4-υδρο- ξυ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]- 1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο}-προπά- νιο, άλας νατρίου κύριο συστατικό 1 (ισομερές 2): 2-{6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφο- φαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-σουλφο- ναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο}-3-{6-φθορο-4-[3-(2,5- δισουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυ- 2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο}-προπάνιο, άλας νατρίου κύριο συστατικό 2: 2,3-δισ- {6- φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφοφαινυ- λαζω)-4-υδροξυ-2-σουλφοναφθ- 7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμι- νο}-προπάνιο, άλας νατρίου κύριο συστατικό 3: 2,3-δισ- {6- φθορο-4-[3-(1,5-δισουλφοναφθ- 2-υλαζω)-4-υδροξυ-2-σουλφο- ναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2- υλαμινο}-προπάνιο, άλας νατρί- ου	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-300-00-7	1-ιμιδαζολ-1-υλο-δεκαοκτανόλη- 2	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-301-00-2	1-([2-μεθοξυ-5-(2-μεθυλο-βουτο- ξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμοϋ- λο]-[2-δεκαοκτυλο-1,1-διοξο- 1,2,4-βενζοθειαδιαζιν-3-υλο]με- θυλ)ιμιδαζολο-4,5-δικαρβοξυ- λικό διμεθύλιο	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	2-(5-καρβαμοϋλ-1-αιθυλ-2-υδρο- ξυ-4-μεθυλ-6-οξο-1,6-διυδρο- πυριδιν-3-υλαζω)-4-(4-φθορο-6- (4-(2-σουλφονυλοξυ-αιθυλοσουλ- φονυλο)-φαινυλαμινο)-1,3,5- τριαζιν-2-υλαμινο)βενζολοσουλ- φονικό δινάτριο	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυφαινο- ξυ)αιθοξυ)πυριδίνη	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	βρωμιούχο 5,6-διυδροξυ-2,3-διυ- δρο-1H-ινδόλιο	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-υδροξυ-4-οκτυλοξυφαινο- λο)-2H-βενζοτρίαζόλιο	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	ανθρακικό (2,5-διοξοπυρρολιδιν- 1-υλο)-9H-φλουορεν-9-υλομεθύ- λιο	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-307-00-5	clothianidin (κλοθειανιδίνη) (ISO): 3-[(2-χλωρο-1,3-θειαζολ-5- υλο)μεθυλο]-2-μεθυλο-1-νιτρο- γουανιδίνη	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
613-308-00-0	2-αμινο-5-μεθυλοθειαζόλιο	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-μεθυλο-3-φαινυλο-1-πιπεραζί- νη	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	υδροχλωρική (-)(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-4-(4- φθοροφαινυλο)-3-(3,4-μεθυλενο- διοξυφαινοξυμεθυλο)- <i>N</i> -βενζυλο- πιπεριδίνη	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	μεθυλο-5-νιτροφαινυλο-γουανιδί- νη	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	υδροχλωρική 2-(4-μεθυλο-2-φαι- νυλο-1-πιπεραζινυλο)βενζολομε- θανόλη	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-πυριδινυλ)-1 <i>H</i> -ιμιδα- ζολ-1-υλο)βουτυλο)-1 <i>H</i> -ισοίνδο- λο-1,3(2 <i>H</i>)-διόνη	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-314-00-3	4-δεκυλοξαζολιδιν-2-όνη· 4-δεκυλ-1,3-οξαζολιδιν-2-όνη	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-315-00-9	4-[5-[3-καρβοξυλατο-4,5-διυδρο-5-οξο-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολ-4-υλιδενο]-3-(πιπεριδινοκαρβονυλο)πεντα-1,3-διενυλιδενο]-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυραζολο-3-καρβοξυλικό τετρακάλιο	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	τρις(3-αζιριδινυλοπροπιονικό)τριμεθυλοπροπάνιο· (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penconazole (πενκοναζόλη) (ISO)· 1-[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)πεντυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
613-318-00-5	fenpyrazamine (φαινπυραζαμίνη) (ISO)· 5-αμινο-2,3-διυδρο-2-ισοπροπυλο-3-οξο-4-(ο-τολυλο)πυραζολο-1-καρβοθειοϊκό S-αλλύλιο· 5-αμινο-2-ισοπροπυλο-4-(2-μεθυλοφαινυλο)-3-οξο-2,3-διυδροπυραζολο-1-καρβοθειοϊκό S-αλλύλιο	—	473798-59-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 M = 1		

▼ M15

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-319-00-0	ιμιδαζόλιο	206-019-2	288-32-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			
613-320-00-6	lenacil (ISO) 3-κυκλοεξυλ-6,7-διδυδρο-1H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδινε-2,4(3H,5H)-διόνη	218-499-0	2164-08-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-διμεθυλοφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο· μεδετομίδινη	—	86347-14-0	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H336 H370 (οφθαλμός) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (οφθαλμός) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (τριαδιμενόλη) (ISO)· (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-όλη· α-tert-βουτυλο-β-(4-χλωροφαινοξυ)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-αιθανόλη	259-537-6	55219-65-3	Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbuthylazine (τερβουθυλαζίνη) (ISO)· N-tert-βουτυλο-6-χλωρο-N'-αιθυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	227-637-9	5915-41-3	Acute Tox. 4 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H302 H373 H410		M = 10 M = 10	

▼ **M15**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-324-00-8	κινολιν-8-όλη· 8-υδροξυκινολίνη	205-711-1	148-24-3	Repr. 1B Acute Tox. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	thiacloprid (θειακλοπρίδη) (ISO)· (Z)-3-(6-γλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενοκυναμίδιο· {(2Z)-3-[(6-γλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο]-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενο}κυναμίδιο	—	111988-49-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
613-326-00-9	2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-239-6	2682-20-4	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 10 M = 1	
613-327-00-4	pyroxsulam (πυροξουλάμη) (ISO)· N-(5,7-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδιν-2-υλο)-2-μεθοξυ-4-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-3-σουλφοναμίδιο	—	422556-08-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-βινυλμιδαζόλιο	214-012-0	1072-63-5	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,03 %	

▼ **M18**

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
613-329-00-5	halosulfuron-methyl (μεθυλική αλοσουλφουρόνη) (ISO)· 3-γλωρο-5-[[4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο]καρβαμυλο]σουλφαμοϋλο]-1-μεθυλο-1H-πυραζο-λο-4-καρβοξυλικό μεθύλιο	—	100784-20-1	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	
613-330-00-0	2-μεθυλιμιδαζόλιο	211-765-7	693-98-1	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
613-331-00-6	(2 <i>RS</i>)-2-[4-(4-γλωροφαινοξυ)-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-2-όλη· mefentrifluconazole (μεφεντριφλουκοναζόλη)	—	1417782-03-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oxathiapiprolin (οξαθειαιπιπρολίνη) (ISO)· 1-(4-{4-[5-(2,6-διφθοροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1,2-οξαζολ-3-υλο]-1,3-θειαζολ-2-υλο}πιπεριδιν-1-υλο)-2-[5-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)-1 <i>H</i> -πυραζολ-1-υλο]αιθανόνη	—	1003318-67-9	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-333-00-7	ψευδαργυρούχος πυριθειόνη (T-4)-δισ[1-(υδροξυ-κ.Ο)πυριδινό-2(1 <i>H</i>)-θειονατο-κ.Σ]ψευδάργυρος	236-671-3	13463-41-7	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,14 mg/L (κόνιες ή εκνε- φώματα) από το στόμα: ATE = 221 mg/kg σ.β. M = 1000 M = 10	

▼ M23

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-334-00-2	flurochloridone (φλουροχλωριδόνη) (ISO) 3-γλωρο-4-γλωρομεθυλο-1-[3-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]πυρρολιδιν-2-όνη	262-661-3	61213-25-0	Repr. 1B Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-διγλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθει-αζολόνη-3· [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	διά της εισπνοής: ATE = 0,16 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 567 mg/kg σ.β. Skin Irrit. 2· H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-μεθυλο-1,2-βενζοθειαζολ-3(2H)-όνη· [MBIT]	—	2527-66-4	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Skin Corr.1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	διά του δέρματος: ATE = 1100 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 175 mg/kg σ.β. Skin Sens. 1A· H317: C ≥ 0,0015 % M = 1	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-337-00-9	rothioconazole (προθειοκοναζόλη) (ISO): 2-[2-(1-χλωροκυκλοπροπυλο)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-υδροξυπροπυλο]-2,4-διυδρο-3H1,2,4-τριαζολο-3-θειόνη	—	178928-70-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	azamethiphos (αζαμεθιφός) (ISO): O,O-διμεθυλοθειοφωσφορικό S-[(6-χλωρο-2-οξοοξαζολο[4,5-b]πυριδιν-3(2H)-υλο)μεθύλιο]	252-626-0	35575-96-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H370 (νευρικό σύστημα) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (νευρικό σύστημα) H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 0,5 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β. M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-μεθυλοπυραζόλιο	215-925-7	1453-58-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Eye Dam. 1	H360D H302 H373 (πνεύμονες) H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H373 (πνεύμονες) H314		από το στόμα: ATE = 500 mg/kg σ.β.	
613-340-00-5	clomazone (ISO): 2-(2-χλωροβενζυλο)-4,4-διμεθυλο-1,2-οξαζολιδιν-3-όνη	—	81777-89-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		διά της εισπνοής: ATE = 4,85 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) από το στόμα: ATE = 768 mg/kg σ.β. M = 1 M = 1	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
613-341-00-0	clofentezine (ISO): 3,6-δισ (ο-χλωροφαινυλο)-1,2,4,5-τετραζίνη	277-728-2	74115-24-5	Aquatic Chronic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-342-00-6	θεοφυλλίνη· 1,3- διμεθυλο-3,7-διυδρο-1H-πουρινο-2,6-διόνη	200-385-7	58-55-9	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	pyridalyl (πυριδαλύλη) (ISO): 2,6-διγλωρο-4-(3,3-διγλωροαλλυλοξυ)φαινυλο 3-[5-(τριφθορομεθυλο)-2-πυριδυλοξυ]προπυλαιθέρας	—	179101-81-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100	
613-344-00-7	Πυριδινο-2-θειολ-1-οξείδιο, άλας νατρίου· πυριθειονικό νάτριο· νατριούχος πυριθειόνη	223-296-5· 240-062-8	3811-73-2· 15922-78-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H372 (νευρικό σύστημα) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (νευρικό σύστημα) H315 H319 H317 H410	EUH070	διά της εισπνοής: ATE = 0,5 mg/L (κόνιες ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ATE = 790 mg/kg β.σ. διά του στόματος: ATE = 500 mg/kg β.σ. M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη· μελαμίνη	203-615-4	108-78-1	Carc. 2 STOT RE 2	H351 H373 (ουροποιητικό σύστημα)	GHS08 Wng	H351 H373 (ουροποιητικό σύστημα)			

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
614-001-00-4	nicotine (νικοτίνη) (ISO): 3-[(2S)-1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο]πυριδίνη	200-193-3	54-11-5	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		διά της εισπνοής: ATE = 0,19 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ATE = 70 mg/kg β.σ. διά του στόματος: ATE = 5 mg/kg β.σ.	
614-002-00-X	άλατα της νικοτίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	στρυχνίνη	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	άλατα της στρυχνίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	κολχικίνη	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	βρυκίνη: 2,3-διμεθοξυστρυχνίνη	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
614-007-00-7	θειική βρυκίνη [1] νιτρική βρυκίνη [2] 2,3-διμεθοξυστυρυγιδιν-10-όνη, μονο[(R)-1-μεθυλεπτυλο-1,2-βενζολοδικαρβοξυλική] [3] 2,3-διμεθοξυστυρυγιδιν-10-όνη, ένωση με (S)-μονο(1-μεθυλεπτυλο)-1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	ακονιτίνη	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	άλατα της ακονιτίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	ατροπίνη	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	άλατα της ατροπίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-012-00-4	υοσκαμίνη	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	άλατα της υοσκαμίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	υοσκίνη	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
614-015-00-0	άλατα της υοσκίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	πιλοκαρπίνη	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	άλατα της πιλοκαρπίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-018-00-7	παπαβερίνη	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	άλατα της παπαβερίνης	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	φουσοστιγμίνη	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	άλατα της φουσοστιγμίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	διγιοξίνη	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	εφεδρίνη	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	άλατα της εφεδρίνης	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	ουαβαΐνη	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	στροφαντίνη Κ	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
614-027-00-6	6-ακετυλοξυ-3-(β-D-γλυκοπυρανοσυλοξυ)-8,14-διυδροξυ-(3β,6β)-βουφα-4,20,22-τριενολίδιο· κόκκινο σκυλοκρόμμυδο· σκυλλιροσίδη	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-αιθυλεξυλο-μονο-D-γλυκοπυρανοζίτη· 2-αιθυλεξυλο-δι-D-γλυκοπυρανοζίτη	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	συντακτικά ισομερή του πεντα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη· συντακτικά ισομερή του εξα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη· συντακτικά ισομερή του επτα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-030-00-2	emamectin benzoate (βενζοϊκή εμαμεκτίνη) (ISO)· βενζοϊκή (4"R)-4"-δεοξυ-4"- (μεθυλαμινο)αβερμεκτίνη B1	—	155569-91-8	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H372 (νευρικό σύστημα) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (νευρικό σύστημα) H372 (νευρικό σύστημα) H318 H410	διά της εισπνοής: ATE = 0,663 mg/l (κόνεις ή εκνεφώματα) διά του δέρματος: ATE = 300 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 60 mg/kg σ.β. STOT RE 1· H372: C ≥ 5 %· STOT RE 2· H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000 M = 10 000		

▼ **M29**

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
615-001-00-7	ισοκυανικό μεθύλιο· ισοκυανικός μεθυλεστέρας	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	ισοθειοκυανικό μεθύλιο· ισοθει- οκυανικός μεθυλεστέρας	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			
615-003-00-8	θειοκυανικό οξύ	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
615-008-00-5	ισοκτανικό 3-ισοκτανομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο· δι-ισοκτανική ισοφορόνη	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2	
615-009-00-0	4,4'-μεθυλενοδι(ισοκτανικό κυκλοεξύλιο)· 4,4'-δισοκτανο-δικυκλοεξυλομεθάνιο	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317	* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2	
615-010-00-6	2,2,4-τριμεθυλεξαμεθυλενο-1,6-δισοκτανικό [1] 2,4,4-τριμεθυλεξαμεθυλενο-1,6-δισοκτανικό [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334	* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	C ₂	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
615-011-00-1	δισοκυανικό εξαμεθυλένιο	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2
615-012-00-7	4-ισοκυανοσουλφονυλοτολουόλιο· ισοκυανικό τοσύλιο	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit. H319: C ≥ 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %	
▼ M15										
615-013-00-2	κυαναμίδιο	206-992-3	420-04-2	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (θυρεοειδής) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (θυρεοειδής) H314 H317 H412			
▼ M16										
615-014-00-8	σιδηροκυανιούχο τρις(1-δωδεκυλο-3-μεθυλο-2-φαινυλοβενζιμιδαζόλιο)	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	θειοκυανοξικό 1,7,7-τριμεθυλοδι-κυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο· θειοκυανοξικό ισοβορνύλιο	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
615-016-00-9	κυανικό κάλιο	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	κυαναμίδιο του ασβεστίου	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	θειοκυανικός 2-(2-βουτοξυαιθο- ξυ)αιθυλεστέρας	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			
615-019-00-5	δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5,-τρις(οξιδιανυλομεθυλο)- 1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)- τριόνη TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
615-022-00-1	3-ισοκυανοσουλφονυλο-2-θει- οφαινοκαρβοξυλικό μεθύλιο· 3- ισοκυανοσουλφονυλο-2-θειοφαι- νοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373** H334 H317	GHS08 Dgr	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	μεθυλεστέρας του 2-(ισοκυανο- σουλφονυλομεθυλο)βενζοϊκού οξέος· 2-(ισοκυανοσουλφονυλο- μεθυλο)βενζοϊκό μεθύλιο	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	2-φαινυλαιθυλισοκυανικό	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	δικυανικό 4,4'-αιθυλιδενοδιφαι- νύλιο	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-μεθυλενο-δις(2,6-διμεθυλο- φαινυλοκυανικό)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
615-028-00-4	2-(ισοκυανοσουλφονυλο)βεν- ζοϊκό αιθύλιο	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-δισ-ισοκυανομεθυλο-δικυ- κλο[2.2.1]επτάνιο	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	άλατα του θειοκυανικού οξέος με αλκαλιμέταλλα και αλκαλικές γαίες, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτή- ματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	θειοκυανικό θάλλιο	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	μεταλλικά άλατα του θειοκυανι- κού οξέος, εξαιρουμένων εκεί- νων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
615-033-00-1	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού δифαινυλομεθανίου με οκτυλαμί- νη, ελαϋλαμίνη και κυκλοεξα- μίνη (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού δифαινυλομεθανίου με οκτυλαμί- νη, 4-αιθοξυανιλίνη και αιθυλε- νοδιαμίνη (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού δифαινυλομεθανίου με οκτυλα- μίνη και ελαϋλαμίνη (μοριακή αναλογία 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού δифαινυλομεθανίου με δισοκυαν- ικό τολουόλιο (μάζα αντίδρασης των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκυανικό), οκτυλαμίνη, ελαϋλαμίνη και 4- αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού δифαινυλομεθανίου με δισοκυαν- ικό τολουόλιο (μάζα αντίδρασης των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκυανικό), οκτυλαμίνη και ελαϋλαμίνη (μο- ριακή αναλογία 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού τολουολίου (αντίδραση των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκυανικό) με ανιλίνη (μοριακή αναλογία 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
615-039-00-4	προϊόν αντίδρασης δισοκυανικού διφαινυλομεθανίου με δισοκυανικό τολουόλιο (μάζα αντίδρασης ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκυανικό), οκτυλαμίνη, ελαϊλαμίνη και 4-αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	ισοκυανικό 4-γλωροφαινύλιο	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			
615-045-00-7	δισ(3-γλωρο-2,6-δισαιθυλοφαινυλοισοκυανικό) 4,4'-μεθυλένιο	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
▼ M31										
615-046-00-2	1,3-δισ(1-ισοκυανικο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλιο [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-δισ(ισοκυανικομεθυλο)βενζόλιο [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Skin Sens. 1A H317: C ≥ 0,001 %	
615-048-00-3	δισοκυανικό 2,4,6-τρισοπροπυλο-m-φαινυλένιο	218-485-4	2162-73-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			

▼ **M31**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
615-049-00-9	1,5-δισοκυανοαφθαλίνιο [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			
615-050-00-4	1,5-δισοκυανοαφθαλίνιο [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		διά της εισπνοής: ATE = 0,27 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα)	
▼ M16										
616-001-00-X	N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο· διμεθυλοφορμαμίδιο	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-φθορακεταμίδιο	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-003-00-0	ακρυλαμίδιο· προπ-2-εναμίδιο	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	allidochlor (αλλιδοχλώριο) (ISO)· N,N-διαλλυλοχλωροακεταμίδιο	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	chlorthiamid (χλωροθειαμίδη) (ISO)· 2,6-διχλωρο(θειοβενζαμίδιο)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
▼ M15										
616-006-00-7	dichlofluanid (διχλωφλουανίδη) (ISO)· N-[(διχλωροφθορομεθυλο)θειο]- N',N'-διμεθυλο-N-φαινυλοσουλ- φοναμίδιο	214-118-7	1085-98-9	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H319 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H319 H317 H400		M = 10	
▼ M16										
616-007-00-2	diphenamid (διφαιναμίδη) (ISO)· N, N-διμεθυλο-2,2-διφαινυλακε- ταμίδιο	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-008-00-8	propachlor (προπαχλώριο) (ISO)· 2-γλωρο- <i>N</i> -ισοπροπυλακετανιλί- διο· α-γλωρο- <i>N</i> -ισοπροπυλακετανιλί- διο	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (προπανίλη) (ISO)· 3',4'-διγλωροπροπιονανιλίδιο	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400		M = 10	
616-010-00-9	τοσυλοχλωραμίδιο νατρίου	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
▼ M13										
616-011-00-4	<i>N,N</i> -διμεθυλοακεταμίδιο	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
▼ M16										
616-012-00-X	<i>N</i> -(διγλωροφθορομεθυλο- θειο)φθαλιμίδιο· <i>N</i> -(φθοροδιγλωρομεθυλο- θειο)φθαλιμίδιο	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	οξίμη βουτυραλδεϋδης	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M23 616-014-00-0	οξίμη βουτανόνης· μεθυλαιθυλοκετοξίμη· οξίμη μεθυλαιθυλοκετόνης	202-496-6	96-29-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H312 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός) H373 (αιματολογικό σύστημα) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (άνω αναπνευστική οδός) H373 (αιματολογικό σύστημα) H315 H318 H317		διά του δέρματος: ATE = 1100 mg/kg σ.β. από το στόμα: ATE = 100 mg/kg σ.β.	
▼ M16 616-015-00-6	alachlor (αλαχλώριο) (ISO)· 2-γλωρο-2',6'-διαθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 10	
616-016-00-1	1-(3,4-διγλωροφαινυλιμινο)θειοσεμικαρβαζίδιο	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	υδρογλωρική καρτάπη	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-018-00-2	diethyltoluamide (διαιθυλοτολουαμίδιο) (ISO): N,N-διαιθυλο-m-τολουαμίδιο· [DEET]	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		διά του στόματος: ATE = 1892 mg/ kg σ.β.	
616-019-00-8	perfluidone (περφλουιδόνη) (ISO): 1,1,1-τριφθορο-N-(4-φαινυλοσουλφονυλο-ο-τολυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebuthiuron (τεβουθειουρόνη) (ISO): 1-(5-tert-βουτυλο-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλο)-1,3-διμεθυλοουρία	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	thiazafurion (θειαζαφλουρόνη) (ISO): 1,3-διμεθυλο-1-(5-τριφθορομεθυλο-1,3,4-θειαδιαζολ-2-υλο)ουρία	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	ακεταμίδιο	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-023-00-X	N-δεκαεξυλο(ή δεκαοκτυλο)-N- δεκαεξυλο(ή δεκαοκτυλο)βενζα- μίδιο	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοοξαζο- λιδιν-1-υλο)-2-χλωρο-5-(2-(2,4- δι-tert-πεντυλοφαινοξυ)βουτυρα- μιο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλερα- νλίδιο	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	βαλιναμίδιο	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	θειακεταμίδιο	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	3-ακετοακεταμίδιο-4-μεθοξυβεν- ζολοσουλφονικό τρις(2-(2-υδρο- ξυαιθοξυ)αιθυλ)αμμώνιο	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-κυανοφαινυλο)ουρεϊ- δο)-3-υδροξυφαινυλο)-2-(2,4-δι- tert-πεντυλοφαινοξυ)οκταναμίδιο	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-029-00-2	<i>N, N'</i> -αιθυλενο-δισ(βινυλοσουλ- φονυλακεταμίδιο)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	ethidimuron (αιθιδιμουρόνη) (ISO): 1-(5-αιθυλοσουλφονυλο-1,3,4- θειαδιαζολ-2-υλο)-1,3-διμεθυλοου- ρία	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-031-00-3	dimethachlor (διμεταχλώριο) (ISO): 2-γλωρο- <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινυ- λο)- <i>N</i> -(2-μεθοξυαιθυλ)ακεταμί- διο	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
▼ M29										
616-032-00-9	diflufenican (διφλουφενικάνη) (ISO): <i>N</i> -(2,4-διφθοροφαινυλο)-2-[3- (τριφθορομεθυλο)φαινοξυ]-3- πυριδινοκαρβοξαμίδιο· 2',4'- δίφθορο-2-(α, α, α, τρίφθορο- <i>m</i> - τολυλοξυ) νικοτινανιιδίνη	—	83164-33-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10 000 M = 1 000		
▼ M16										
616-033-00-4	cyprofluram (κυπροφουράμη) (ISO): <i>N</i> -(3-γλωροφαινυλο)- <i>N</i> -(τετραϋ- δρο-2-οξο-3-φουριλο)-κυκλο- προπανοκαρβοξαμίδιο	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-034-00-X	pyracarbolid (πυρακαρβολίδη) (ISO): 3,4-δινδρο-6-μεθυλο-2H-πυρανο- 5-καρβοξανιλίδιο	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cymoxanil (κυμοξανίλη) (ISO): 2-κυανο-N-[(αιθυλαμινο)καρβο- νυλο]-2-(μεθοξυίμινο)ακεταμίδιο	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (αίμα, θύμος αδένας) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (αίμα, θύμος αδέ- νας) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-036-00-0	2-γλωρακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,1 %	
▼ M13										
616-037-00-6	ακετογλόρ (ISO): 2-γλωρο-N-(αι- θοξυμεθυλ)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυ- λοφαινυλ)ακεταμίδιο	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (νεφροί) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (νε- φροί) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
▼ M16										
616-038-00-1	υδρογλωρικό (4-αμινοφαινυλο)- N-μεθυλομεθυλενοσουλφοναμί- διο	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-039-00-7	3',5'-διγλωρο-4'-αιθυλο-2'-υδρο- ξυπαλμιτανιλίδιο	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	καλιούχο N-(4-τολουολοσουλφο- νυλο)-4-τολουολοσουλφοναμίδιο	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-διγλωρο-2-(2,4-δι-tert- πεντυλοφαινοξυ)-4'-αιθυλο-2'- υδροξυεξανιλίδιο	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-αιθυλο-7-(4-μεθυλοφαι- νοξυ)-1H-πυραζολο[1,5- b][1,2,4]τριαζολ-2-υλο)προπυλο)- 2-δεκαοκτυλοξυβενζαμίδιο	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-043-00-9	isoxaben (ισοξαβένη) (ISO): <i>N</i> -[3-(1-αιθυλο-1-μεθυλοπροπυ- λο)-1,2-οξαζολ-5-υλο]-2,6-διμε- θοξυβενζαμίδιο	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	<i>N</i> -(3,5-διγλωρο-4-αιθυλο-2-υδρο- ξυφαινυλο)-2-(3-δεκαπεντυλο- φαινοξυ)-βουταναμίδιο	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-γλωρο-3-κυανο-5-φορμυλο- 2-θειενυλαζω)-5'-διαιθυλαμινο-2- μεθοξυακετανυλίδιο	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	<i>N</i> -(2-(6-γλωρο-7-μεθυλοπυραζο- λο(1,5-b)-1,2,4-τριαζολ-4- υλο)προπυλο)-2-(2,4-δι- <i>tert</i> - πεντυλοφαινοξυ)οκταναμίδιο	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	μάζα αντίδρασης από: 2,2',2'',2'''-αιθυλενοδιπυριλοτε- τρακίς- <i>N</i> , <i>N</i> -δι(C ₁₆)αλκυλακετα- μίδιο· 2,2',2'',2'''-αιθυλενοδιπυριλοτε- τρακίς- <i>N</i> , <i>N</i> -δι(C ₁₈)αλκυλακετα- μίδιο	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-τριφθορομεθυλισοβουτυρανι- δίο	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-049-00-1	2-[2,4-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαι- νοξύ]-N-(3,5-διχλωρο-4-αιθυλο- 2-υδροξυφαινυλ)εξαναμίδιο	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	Iufenuron (λουφενουρόνη) (ISO): N-[2,5-διχλωρο-4-(1,1,2,3,3,3- εξαφθοροπροποξυ)-φαινυλαμινο- καρβονυλο]-2,6-διφθοροβενζαμί- διο	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2,4-δισ(N'- (4-μεθυλοφαινυλ)ουρεΐδο)το- λουόλιο· 2,6-δισ(N'-(4-μεθυλοφαινυλ)ου- ρεΐδο)τολουόλιο	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	φορμαμίδιο	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-μεθυλακεταμίδιο	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodione (ιπροδιόνη) (ISO): 3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-2,4-διο- ξο-N-ισοπροπυλμιδαζολιδινο-1- καρβοξαμίδιο	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-055-00-4	propyzamide (προπυζαμίδη) (ISO): 3,5-διχλωρο-N-(1,1-διμεθυλο- προπ-2-ινυλο)βενζαμίδιο	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-μεθυλοφορμαμίδιο	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-057-00-5	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> -[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο· <i>N</i> -[2,3-δις-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο· μεθυλακρυλαμίδιο· 2-μεθυλο- <i>N</i> -(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυμεθυλ)-ακρυλαμίδιο· <i>N</i> -(2,3-διυδροξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-δις(3-μεθυλο-2,5-διοξο-1 <i>H</i> -πυρρολινυλομεθυλο)βενζόλιο	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(διαθυλαμινο)-2-αιθοξυφαινυλ)ιμινο)-1,4-διυδρο-1-οξο- <i>N</i> -προπυλο-2-ναφθαλινοκαρβοξυαμίδιο	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	προϊόν συμπύκνωσης: 3-(7-καρβοξυεπτ-1-υλ)-6-εξυλο-4-κυκλοεξενο-1,2-δικαρβοξυλικού οξέος με πολυαμίνες (κυρίως αμινοαιθυλοπιπεραζίνη και τριαθυλενοτετραμίνη)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
616-061-00-7	<i>N,N'</i> -1,6-εξανοδυλοδις(<i>N</i> -(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)φορμαμίδιο	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-[(2-ακετυλοξυ)αιθυλο](φαι- νυλομεθυλ)αμινο]-4-μεθοξυφαι- νυλακεταμίδιο	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-δωδεκυλο-(1-(1,2,2,6,6-πεντα- μεθυλο-4-πιπεριδιν)-υλο)-2,5- πυρρολιδινودیονη	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N-tert</i> -βουτυλο-3-μεθυλοπικολι- ναμίδιο	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-ακετυλο-4-υδροξυφαινυλο)- 1,1-διαθλουρία	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-τετραχλωροαν- θρα(2,1,9-def:6,5,10- <i>d'e'f'</i>)δι- σκινολινο-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)- τετρόνη	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	3-(2-(3-βενζυλ-4-αιθοξυ-2,5-διο- ξοϊμιδαζολιδιν-1-υλο)-4,4-διμεθυ- λο-3-οξοβαλεραμίδιο-4-χλωρο- βενζοϊκός δωδεκυλεστέρας	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	4-(11-μεθακρυλαμιδοενδεκαμι- δο)βενζολοσουλφονικό νάτριο	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-υδροξυ-5-(2-μεθυλοπροπυλοξυ- καρβονυλαμινο)- <i>N</i> -(3-δωδεκυλο- ξυπροπυλο)-2-ναφθαμίδιο	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-070-00-6	μάζα αντίδρασης από: 3,3'-δικυ- κλοεξυλο-1,1'-μεθυλενοδισ(4,1- φαινυλενο)διουρία· 3-κυκλοεξυλο-1-(4-(4-(3-δεκαο- κτυλουρεΐδο)βενζυλο)φαινυλ)ου- ρία· 3,3'-διδεκαοκτυλο-1,1'-μεθυλενο- δισ(4,1-φαινυλενο)διουρία	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	μάζα αντίδρασης από: δισ(N- κυκλοεξυλο-N'-φαινυλενουρεΐ- δο)μεθυλένιο· δισ(N-δεκαοκτυλο-N'-φαινυλε- νουρεΐδο)μεθυλένιο· δισ(N-δικυκλοεξυλο-N'-φαινυλε- νουρεΐδο)μεθυλένιο (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-δεοξυ-5-O-τριτυλο-β-D-θρε- οπεντοφουρανοσυλο)θυμίνη	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολανιλίδιο	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-βουτυλο-2-(4-μορφολινυλο- καρβονυλο)βενζαμίδιο	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N,N-διαιθυλο-2-υδροξυ-2- φαινυλακεταμίδιο)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenozide (τεβουφenoζιδη) (ISO)· N-tert-βουτυλο-N'-(4-αιθυλοβεν- ζοϋλο)-3,5-διμεθυλοβενζοϋδραζί- διο	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-077-00-4	μάζα αντίδρασης από: 2-(9-μεθυλο-1,3,8,10-τετραοξο-2,3,9,10-τετραϋδρο-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-ανθρα[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]δισοκινολιν-2-υλαιθανοσουλφονικό οξύ· 2-(9-μεθυλο-1,3,8,10-τετραοξο-2,3,9,10-τετραϋδρο-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-ανθρα[2,1,9- <i>def</i> : 6,5,10- <i>d'e'f'</i>]δισοκινολιν-2-υλαιθανοθειικό κάλιο	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινοξυ]- <i>N</i> -(2-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλ)εξαναμίδιο	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-εξανοδιυλο-δισ(2-(2-(1-αιθυλοπεντυλο)-3-οξολιδινυλ)αιθυλο)καρβαμδικό	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-αιθυλο-4-μεθυλ-2-οξο-πυρρολιν-1-υλο)καρβοξαμίδ)αιθυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-βρωμο-8-ναρθολακτάμη	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-γλωρο-3-((4-(διαιθυλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλ)ιμινο-4-μεθυλ-6-οξο-1,4-κυκλοεξαδιεν-1-υλο)βενζαμίδιο	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθυλ]ουρία	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-084-00-2	2,4-δισ[<i>N'</i> -(4-μεθυλοφαινυλ)ου- ρεΐδο]τολουόλιο	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-διχλωροφαινυλο)-6-φθορο- κινναζολινο-2,4(<i>H</i> , <i>3H</i>)-διόνη	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-ακετυλαμινο-6-χλωρο-4-[(4- διαιλθαμινο)-2-μεθυλοφαινυλι- μινο]-5-μεθυλ-1-οξο-2,5-κυκλοε- ξαδιένιο	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	μάζα αντίδρασης από: 7,9,9-τρι- μεθυλο-3,14-διοξα-4,13-διοξο- 5,12-διαζαδεκαεξανο-1,16-δωλο- προπ-2-ενικό· 7,7,9-τριμεθυλο-3,14-διοξα-4,13- διοξο-5,12-διαζαδεκαεξανο-1,16- δωλοπροπ-2-ενικό	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-αμινοσουλφονυλο- <i>N</i> , <i>N</i> -διμεθυ- λονικωτιναμίδιο	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδρο- πυρμιδινό)-3-φθορο-2-υδροξυμε- θυλοτετραϋδροφουράνιο	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	υδροχλωρική 1-(1,4-βενζοδιοξα- 2-υλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-091-00-0	1,3,5-τριζ[(2 <i>S</i> και 2 <i>R</i>)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-τριόνη	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	πολυμερές προϊόν αντίδρασης δικυκλο[2.2.1]επτα-2,5-διενίου, αιθενίου, 1,4-εξαδιενίου, 1-προπενίου με <i>N</i> , <i>N</i> -δι-2-προπενυλοφωρμαμίδιο	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	προϊόντα αντίδρασης: συμπύκνωμα ανιλίνης-τερεφθαλικής αλδεϋδης-ο-τολουιδίνης με μηλεϊνικό ανυδρίτη	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
▼ M15										
616-094-00-7	3,3'-δικυκλοεξυλο-1,1'-μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενο)διουρία	406-370-3	58890-25-8	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
▼ M16										
616-095-00-2	3,3'-διδεκαοκτυλο-1,1'-μεθυλένιοδισ(4,1-φαινυλενο)διουρία	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	<i>N</i> -(3-δεκαεξυλοξυ-2-υδροξυπροπ-1-υλ)- <i>N</i> -(2-υδροξυαιθυλο)παλμιταμίδιο	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	<i>N,N'</i> -1,4-φαινυλενοδισ(2-((2-μεθοξυ-4-νιτροφαινυλ)αζω)-3-οξοβουταναμίδιο	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-χλωρο-3-((2,2,3,3,3-πενταφθοροπροποξυ)μεθυλο)φαινυλο]-5-φαινυλο-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυαμίδιο	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-099-00-4	2-[4-[(4-υδροξυφαινυλο)σουλφονυλο]φαινοξυ]-4,4-διμεθυλο- <i>N</i> -[5-[(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]-2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]φαινυλο]-3-οξοπενταναμίδιο	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-διμεθυλο-1,3-δισ(τριμεθυλοσίλλυ)ουρία	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(<i>S</i>)- <i>N</i> - <i>tert</i> -βουτυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξαμίδιο	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	μάζα αντίδρασης από: α-[3-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-[3-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλοξυ]-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο)· 1,2-(ή 1,3-δισ[α-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-οξυ-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο)]-3-(ή 2-)προπανόλη· 1,2,3-τρις[α-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-οξυ-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο)]προπάνιο]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(<i>S,S</i>)- <i>trans</i> -4-(ακετυλαμινο)-5,6-διϋδρο-6-μεθυλο-7,7-διοξο-4 <i>H</i> -θειενο[2,3- <i>b</i>]θειοπιρανο-2-σουλφοναμίδιο	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-104-00-X	benalaxy1 (βεναλαξύλιο) (ISO): <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινυλο)- <i>N</i> -(φαινυλακετυλο)-DL-αλανινικός μεθυλεστέρας: <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινυλο)- <i>N</i> -(φαινυλακετυλο)-DL-αλανινικό μεθύλιο	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	chlortoluron (χλωροτολουρόνη) (ISO): 3-(3-χλωρο- <i>p</i> -τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
▼ M29										
616-106-00-0	rhenmedipham (φαινομεδιφάμη) (ISO): 3-(3-μεθυλοκαρβανιλοϋλοξυ)καρβανιλικό μεθύλιο: 3-(3-μεθυλοκαρβανιλοϋλοξυ)καρβανιλικός μεθυλεστέρας	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
616-107-00-6	cinidon ethyl (αιθυλική κινιδόνη) (ISO): (Z)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξυμιδο)φαινυλ]ακρυλικό αιθύλιο: (Z)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξυμιδο)φαινυλ]ακρυλικός αιθυλεστέρας	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	νατριούχος μεθυλική ιωδοσουλφουρόνη: ({[5-ιωδο-2-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινυλο]σουλφονυλο} καρβαμοϋλο)(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αζανιδικό νάτριο	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-109-00-7	sulfosulfuron (σουλφοσουλφου- ρόνη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)- 3-(2-αιθυλοσουλφονυμιδα- ζο[1,2-α]πυριδιν-3-υλο)σουλφο- νυλουρία	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	cyclanilide (κυκλανιλίδη) (ISO): 1-(2,4-διγλωροανιλνοκαρβονυ- λο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamid (φαινεξαμίδη) (ISO): N-(2,3-διγλωρο-4-υδροξυφαινο- υλο)-1-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβο- ξαμίδιο	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (οξασουλφουρόνη) (ISO): 2-[(4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2- υλο)-καρβαμοϋλοσουλφραμοϋ- λο]βενζοϊκό οξεταν-3-ύλιο· 2- [(4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-υλο)- καρβαμοϋλοσουλφραμοϋλο]βεν- ζοϊκός οξεταν-3-υλεστέρας	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
▼ M29										
616-113-00-9	desmedipham (δεσμεδιφάμη) (ISO): 3-φαινολοκαρβαμοϋλοξυκαρβανι- λικό αιθύλιο	237-198-5	13684-56-5	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
▼ M16										
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-τετραϋδρο- 9,9',10,10'-τετραοξο-(1,1'-διαν- θρακενο)-4,4'-διυλο)δισ-δωδεκα- ναμίδιο	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-115-00-X	<i>N</i> -(3-ακετυλ-2-υδροξυφαινυλο)-4-(4-φαινυλοβουτοξυ)βενζαμίδιο	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	<i>N</i> -(4-διμεθυλαμινοπυριδινό)-3-μεθοξυ-4-(1-μεθυλο-5-νιτροϊνδολ-3-υλομεθυλο)- <i>N</i> -(<i>o</i> -τολυλοσουλφονυλο)βενζαμιδικό	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	<i>N</i> -[2-(3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαιν-2-υλαζω-5-διαθιλαμινοφαινυλ)ακεταμίδιο	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	υδροχλωρικό <i>N</i> -(2',6'-διμεθυλοφαινυλο)-2-πιπεριδινοκαρβοξαμίδιο	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-βουτυλο-3,5-διοξο-2-φαινυλο-(1,2,4)-τριαζολιδιν-4-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξο- <i>N</i> -(2-μεθοξυ-5-(2-(δωδεκυλο-1-σουλφονυλο))προπιονυλαμινο)-φαινυλο)-πενταναμίδιο	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> -(3-διμεθυλαμινο-4-μεθυλοφαινυλο)-βενζαμίδιο· <i>N</i> -(3-διμεθυλαμινο-2-μεθυλοφαινυλο)-βενζαμίδιο· <i>N</i> -(3-διμεθυλαμινο-3-μεθυλοφαινυλο)-βενζαμίδιο	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-121-00-2	2,4-διυδροξυ- <i>N</i> -(2-μεθοξυφαινυλο)βενζαμίδιο	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-122-00-8	μεθυλονεοδεκαναμίδιο	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(διαθιλαμινό)-2-μεθυλοφαινυλ]ιμιν]-6-οξο-1,4-κυκλοεξαδιενυλ]ακεταμίδιο	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	άλας του δις(τριφθορομεθυλοσουλφονυλ)ιμιδίου με λίθιο	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-κυανο-N-(1,1-διμεθυλαιθυλ)ανδροστα-3,5-διενο-17-β-καρβοξαμίδιο	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-μεθυλο-4-νιτρο-3-προπυλο-1H-πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	μάζα αντίδρασης από: N, N'-αιθανο-1,2-δυλο-δις(δεκαναμίδιο): 12-υδροξυ-N-[2-[(1-οξυδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαοκταναμίδιο· N, N'-αιθανο-1,2-δυλο-δις(12-υδροξυδεκαοκταναμίδιο)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-128-00-0	N-(2-(1-αλλυλο-4,5-δικυανιμιδαζολ-2-υλαζω)-5-(διπροπυλαμινο)φαινυλ)ακεταμίδιο	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πιπεριδυλ)ισοφθαλαμίδιο	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιν-1-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοπεντανοϋλαμινο)-4-μεθοξυφαινυλο)-δεκαοκταναμίδιο	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-αμινοκυκλοπεντανοκαρβοξαμίδιο	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4-κυανο-2-φουρφοφυριλιδενο-2,5-διυδρο-5-οξο-3-φουρφυλο)φαινυλο]βουτανο-1-σουλφοναμίδιο	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-κυκλοεξυλο- <i>S</i> , <i>S</i> -διοξοβενζο[<i>b</i>]θειαοφαινο-2-καρβοξαμίδιο	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-διζ(διοκτυλοξυφωσφινοθειοϋλοθειο)- <i>N</i> , <i>N'</i> -οξυδιζ(μεθυλενο)διπροπιοναμίδιο	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)-2-[(2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο]- <i>N-tert</i> -βουτυλοδεκαϋδροϊσοκινολινο-3-καρβοξαμίδιο	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	πρόϊον αντίδρασης μεταξύ κοκοαλκυλοδιαιθανολαμιδίων, κοκοαλκυλομονογλυκεριδίων και τριοξειδίου του μολυβδανίου (1,75-2,2: 0,75-1,0 : 0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-διγλωροακετυλ-1-οξά-4-αζά-σπειρο[4.5]δεκάνιο	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-138-00-5	<i>N-tert</i> -βουτυλο- <i>N'</i> -(4-γλωροβεν- ζοϋλ)υδραζίδιο του βενζοϊκού οξέος	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,8 <i>aS</i>)- <i>N-tert</i> -βουτυλοδε- καϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξαμί- διο	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	<i>N</i> , <i>N''</i> -(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλε- νο)δισ[<i>N'</i> -(4-μεθυλοφαινυλ)ου- ρία]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoxamide (ζοξαμίδη) (ISO)· (<i>RS</i>)-3,5-διγλωρο- <i>N</i> -(3-γλωρο-1- αιθυλο-1-μεθυλ-2-οξοπροπυλο)- <i>p</i> -τολουαμίδιο	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	
616-142-00-7	1,3-δισ(βινυλοσουλφονυλακετα- μίδο)προπάνιο	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	<i>N,N'</i> -διδεκαεξυλο- <i>N,N'</i> -δισ(2- υδροξυαιθυλο)προπανοδιαμίδιο	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-διγλωρο- <i>N</i> -[5-γλωρο-4-[2-[4- δωδεκυλοξυφαινυλοσουλφονυ- λο]βουτυραμίδιο]-2-υδροξυφαινυ- λο]βενζαμίδιο	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-145-00-3	rethoxamide (πεθοξαμίδη) (ISO)- 2-γλωρο-N-(2-αιθοξαιθυλο)-N- (2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπ-1- ενυλ)ακεταμίδιο	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 100	
616-146-00-9	αμίδιο του N-(2-μεθοξυ-5-δεκαο- κτανοϋλαμινοφαινυλο)-2-(3-βεν- ζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-1- υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοπεντανι- κού οξέος	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετρα- ζολ-5-υλο)-1H-πυραζολο-5-σουλ- φοναμίδιο	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-διυδρο-9-[[2-υδροξυ-1- (υδροξυμεθυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-6- οξο-1H-πουριν-2-υλ]ακεταμίδιο	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	υδρογλωρικό (2R,3S)-N-(3-αμι- νο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο)- N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολο- σουλφοναμίδιο	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			
616-151-00-6	N-(2-αμινο-4,6-διγλωροπυριμι- διν-5-υλο)φορμαμίδιο	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-φθοροφαινυλο)-2-(2-μεθυλ- 1-οξοπροπυλ)-4-οξο-3,N-διφαινυ- λοβουταναμίδιο	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-μεθυλο-3-οξο-N-φαινυλο-2- (φαινυλομεθυλενο)πενταναμίδιο	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-154-00-2	3,4-διχλωρο- <i>N</i> -[5-χλωρο-4-[2-[4-(δεκαεξυλοξυ)φαινυλοσουλφονυλο]βουτυραμίδιο]-2-υδροξυφαινυλο]βενζαμίδιο	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -τετρακυκλοεξυλο-1,3-βενζολοδικαρβοξαμίδιο	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-χλωρο-6-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-4-μεθοξυ-3-[<i>N</i> -(μεθοξυκαρβονυλομεθυλο)- <i>N</i> -(1-μεθοξυκαρβονυλαιθυλ)αμιν]ακετανιλίδιο	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	υδροχλωρικό 3-αμινο-4-υδροξυ- <i>N</i> -(3-ισοπροποξυπροπυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	<i>N</i> -[4-κυανο-3-τριφθορομεθυλοφαινυλο]μεθακρυλαμίδιο	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-αζωδισ[<i>N</i> -(2-υδροξυαιθυλο)-2-μεθυλοπροπιοναμίδιο]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-διχλωρο-5-υδροξυακετανιλίδιο	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	μονοϊσοπροπανολαμίδιο του ισοσταεατικού οξέος	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-163-00-1	4,4'-μεθυλενοδις[<i>N</i> -(4-χλωροφαινυλ)-3-υδροξυαφθαλινο-2-καρβοξυαμίδιο]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
▼ M31 616-164-00-7	dimoxystrobin (διμοξυστροβίνη) (ISO): (2 <i>E</i>)-2-{2-[(2,5-διμεθυλοφαινοξυ)μεθυλο]φαινυλο}-2-(μεθοξυϊμινο)- <i>N</i> -μεθυλακεταμίδιο· (2 <i>E</i>)-2-(μεθοξυϊμινο)- <i>N</i> -μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο		149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		διά της εισπνοής: ATE = 1,3 mg/L (κόνεις ή εκνεφώματα) M = 100 M = 100	
▼ M16 616-165-00-2	beflubutamid (βεφλουβουταμίδιο) (ISO): (2 <i>S</i>)- <i>N</i> -βενζυλο-2-(α, α,α,4-τετραφθορο- <i>m</i> -τολυλοξυ)βουτυραμίδιο	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	cyazofamid (κυαζωφαμίδιο) (ISO): 4-χλωρο-2-κυανο- <i>N</i> , <i>N</i> -διμεθυλο-5- <i>p</i> -τολυλιμιδαζολο-1-σουλφοναμίδιο	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
616-167-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> -διβουτυλο-(2,5-διυδρο-5-θειοξο-1 <i>H</i> -τετραζολο-1-υλ)ακεταμίδιο	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-διμεθυλοκαρβαμυλο-4-(2-σουλφονατοαιθυλο)πυριδίνιο	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-διμεθυλο-προπαναμίδιο)]φαινυλαζω-3-(2-χλωρο-5-(2-(3-δεκαπεντυλοφαινοξυ)βουτυλαμίδιο)ανιλινο)-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-2-πυραζολινόνη-5	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2 <i>R</i>)-2-αμινο-2-φαινυλακεταμίδιο	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-171-00-5	2-(<i>p</i> -χλωροφαινυλο)γλυκιναμίδιο	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	<i>N</i> -(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξυλο- πιπεριδιν-4-υλ)ακεταμίδιο· (4-ακεταμίδιο-2,2,6,6-τετραμεθυ- λο-1-πιπεριδινυλ)οξειδιανύλιο	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	υδροχλωρική 2-βουτυλο-1,3-δια- ζασπειρο[4.4]εννε-1-εν-4-όνη	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-εξυλοδεκυλοξυ)βενζαμίδιο	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3- <i>N</i> , <i>N</i> -δισ(μεθοξυαιθυλ)αμινακε- τανιλίδιο	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(βουτυλο-(4-μεθυλοφαι- νυλοσουλφονυλ)αμινο)φαινυλο- θειο)-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωρο- φαινυλο)-4,5-διυδρο-1 <i>H</i> -πυρα- ζολ-3-υλαμινο)-4-χλωροφαινυ- λο)δεκατετραναμίδιο· <i>N</i> -[3-(4-(2-(βουτυλο[](4-μεθυ- λοφαινυλο)σουλφονυλ[]αμι- νο[]φαινυλο)θειο[]-5-οξο-1- (2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-4,5-διυ- δρο-1 <i>H</i> -πυραζολ-3-υλ[]αμινο)-4- χλωροφαινυλο]-δεκατετραναμί- διο	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-178-00-3	<i>N</i> -(5-(δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αμινο)- 2-((2-κυανο-4,6-δινιτροφαινυλ)- αζω)φαινυλ)ακεταμίδιο	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-179-00-9	2-γλωρο- <i>N</i> -(4-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιο	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	υδρογλωρικό <i>N</i> , <i>N</i> -(διμεθυλαμινο)θειακεταμίδιο	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-μεθυλοδοδεκανο-1-σουλφοναμίδιο	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	<i>N'</i> -(1,3-διμεθυλοβουτυλιδενό)-3-υδροξυ-2-ναφθοϋδραζίδιο	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	<i>N</i> -δωδεκυλο-4-μεθοξυβενζαμίδιο	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-μεθυλο- <i>N</i> -(5,8,13,14-τετραϋδρο-5,8,14-τριοξοναφθ[2,3- <i>c</i>]ακριν-6-υλο)βενζαμίδιο	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	<i>N</i> , <i>N'</i> -(2-γλωρο-1,4-φαινυλενο)δις(3-οξοβουταναμίδιο)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	αμίδιο του 2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδιν-3-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξο- <i>N</i> -(2-μεθοξυ-5-δεκαοκτανοϋλαμινοφαινυλο)πεντανικού οξέος	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-189-00-3	<i>N</i> -[5-(δις(2-μεθοξυαιθυλο)-αμινο]-2-(6-βρωμο-2-μεθυλο-1,3-διοξο-2,3-δωδρο-1 <i>H</i> -ισοϊνδολ-5-υλαζω)-φαινυλ]ακεταμίδιο	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-190-00-9	<i>N</i> -δεκυλο-4-νιτροβενζαμίδιο	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-191-00-4	2-αιθυλο- <i>N</i> -μεθυλο- <i>N</i> -(3-μεθυλοφαινυλο)βουταναμίδιο	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-βουτοξυπροπυλο)-1,1-διοξο-1,2,4-βενζοθειαδιαζιν-3-υλο]-5'- <i>tert</i> βουτυλο-2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξαζολιδιν-3-υλο)-2'-[(2-αιθυλεξυλο)θειο]ακετανιλίδιο	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	<i>N</i> -[2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1 <i>H</i> -ισοϊνδολ-5-υλαζω)-5-διαιθυλαμινοφαινυλο]ακεταμίδιο	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-194-00-0	2,2-διαθοξύ- <i>N</i> , <i>N</i> -διμεθυλακεταμίδιο	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	1-υδροξύ-4-(β-(4-(1-υδροξύ-3,6-δισουλφο-8-ακετυλαμινο-2-ναφθυλαζω)φαινοξύ)αιθοξύ)- <i>N</i> -δωδεκυλο-2-ναφθαμίδιο, δινάτριο άλας	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> -[3-(διμεθυλοξειδαμινό)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκαεπταφθοροκτανοσουλφοναμίδικό κάλιο· <i>N</i> -[3-(διμεθυλοξειδαμινό)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκαεπταφθοροκτάνιο σουλφοναμίδιο	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-198-00-2	1,3-δισ[12-υδροξυ-δεκαοκταναμιδο- <i>N</i> -μεθυλενο]-βενζόλιο	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	μάζα αντίδρασης από <i>N</i> , <i>N'</i> -αιθανο-1,2-δωλοδισ(εξαναμίδιο) και 12-υδροξυ- <i>N</i> -[2-[(1-οξυεξυλ)αμιν]αιθυλο]δεκαοκταναμίδιο και <i>N</i> , <i>N'</i> -αιθανο-1,2-δωλοδισ(12-υδροξυ-δεκαοκταναμίδιο)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	προϊόντα αντίδρασης 12-υδροξυ-δεκαοκταναμικού οξέος με βενζολο-1,3-διμεθαναμίνη και εξαμεθυλενοδιαμίνη	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-[(3,3'-διγλωρο-[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δωλο)δισ(αζω)]δισ[<i>N</i> -(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουταναμίδιο· 2-[[[3,3'-διγλωρο-4'-[[1[(2,4-διμεθυλοφαινυλ)αμιν]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]- <i>N</i> -(2-μεθυλοφαινυλ)-3-οξο-βουταναμίδιο· 2-[[[3,3'-διγλωρο-4'-[[1[(2,4-διμεθυλοφαινυλ)αμιν]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]- <i>N</i> -(2-καρβοξυφαινυλ)-3-οξο-βουταναμίδιο	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-203-00-8	μάζα αντίδρασης από: <i>N</i> -[5- [δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-(2- βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο- 2,3-διυδρο-1 <i>H</i> -ισοϊνδολ-5-υλα- ζω)-φαινυλ]ακεταμίδιο· <i>N</i> -[2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο- 1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1 <i>H</i> -ισοϊν- δολ-5-υλαζω)-5-διαιθυλαμινοφαι- νυλο]ακεταμίδιο	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-204-00-3	<i>N</i> , <i>N</i> '-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλε- νο)δισ[<i>N</i> '-οκτυλοϋρία]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO): 2-χλωρο- <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινε- λο)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -πυραζολ-1-υλομε- θυλ)ακεταμίδιο	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoxuron (φλουφενοξουρόνη) (ISO): 1-(4-(2-χλωρο-α, α,α-ρ-τριφθορο- τολυλοξυ)-2-φθοροφαινυλο)-3- (2,6-διφθοροβενζολυλ)ουρία	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-207-00-X	πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο, υδροχλωρικό PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (ανα- πνευστικό σύστημα) (ει- σπνοή) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (ανα- πνευστικό σύστημα) (εισπνοή) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

▼ M13

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-208-00-5	N-αιθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-όνη	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (αμιδοσουλφουρόνη) (ISO)· 3-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-1-((N-μεθυλο-N-μεθυλοσουλφονυλαμινο)σουλφονυλ)ουρία	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpyrad (τεβουφαινοπυράδη) (ISO)· N-(4-tert-βουτυλοβενζυλο)-4-χλωρο-3-αιθυλο-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-5-καρβοξαμίδιο		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας) (από το στόμα) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (γαστρεντερικός σωλήνας) (από το στόμα) H317 H410		M = 10 M = 10	
616-211-00-1	proquinazid (προκιναζίδη) (ISO)· 6-ιωδο-2-προποξυ-3-προπυλοκινναζολιν-4(3H)-όνη		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδο-2-προπινυλεστέρας· βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-προπ-2-ινύλιο· βουτυλοκαρβαμιδικός 3-ιωδοπροπ-2-ινυλεστέρας	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (λάρυγγας) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (λάρυγγας) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-213-00-2	mandipropamid (ISO): 2-(4-χλωροφαινόλη)-N-[2-[3-μεθοξυ-4-(προπ-2-ιν-1-υλοξυ)φαιναθολο-2-(προπ-2-ιν-1-υλοξυ)ακεταμίδιο	—	374726-62-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-214-00-8	μετοσουλάμη (ISO) N-(2,6-διχλωρο-3-μεθυλοφαινόλη)-5,7-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-α]πυριμιδιν-2-σουλφοναμίδη	—	139528-85-1	Carc. 2 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H373 (μάτια, νεφρά) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (μάτια, νεφρά) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	διμεθεναμίδιο-P (ISO): 2-χλωρο-N-(2,4-διμεθυλ-3-θειενυλ)-N-[(2S)-1-μεθοξυπαν-2-υλ]ακεταμίδιο	—	163515-14-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	φλονικαμίδη/flonicamid (ISO): N-(κυανομεθυλ)-4-(τριφθορομεθυλ)πυριδιν-3-καρβοξαμίδη	—	158062-67-0	Acute Tox. 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO): [μεθυλ(οξο){1-[6-(τριφθορομεθυλ)-3-πυριδυλ]εθυλ}-λ6-σουλφρανίλ-δεν]κυαναμίδιο	—	946578-00-3	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	
616-218-00-X	βενζοβινδιφλουπύρ (ISO): N-[9-(διχλωρομεθυλενο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1,4-μεθανοναφθαλεν-5-υλ]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	

▼ M11

▼ M13

▼ **M13**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-219-00-5	φλουοπυράμ (ISO): <i>N</i> -{2-[3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-2-υλ]αιθυλ}-2-(τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	πενσυκουρόν (ISO): 1-[(4-χλωροφαινυλο)μεθυλο]-1-κυκλοπεντυλο-3-φαινυλουρία	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	hexaflumuron (εξαφλουμουρόνη) (ISO): 1-(3,5-διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)φαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοξυλο)ουρία	401-400-1	86479-06-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	
616-222-00-1	penthiopyrad (πενθειοπυράδη) (ISO): (RS)-N-[2-(1,3-διμεθυλοβουτυλο)-3-θειενυλο]-1-μεθυλο-3-(τριφθορομεθυλο)πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	—	183675-82-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	carbetamide (καρβεταμίδιο) (ISO): καρβανλικό (R)-1-(αιθυλοκαρβαμοϋλο)αιθύλιο· φαινυλοκαρβαμίδικός (2R)-1-(αιθυλαμινο)-1-οξοπροπαν-2-υλεστέρας	240-286-6	16118-49-3	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			
616-224-00-2	amisulbrom (αμισουλβρώμη) (ISO): 3-(3-βρωμο-6-φθορο-2-μεθυλινδολ-1-υλοσουλφονυλο)- <i>N,N</i> -διμεθυλο-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολο-1-σουλφοναμίδιο	—	348635-87-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	

▼ B

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-225-00-8	(RS)-2-μεθοξυ-N-μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο· μανδεστροβίνη	—	173662-97-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	
616-226-00-3	carboxin (καρβοξίνη) (ISO)· 2-μεθυλο-N-φαινυλο-5,6-διυδρο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμίδιο· 5,6-διυδρο-2-μεθυλο-1,4-οξαθεινο-3-καρβοξαμιλίδιο	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 (νεφροί) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (νεφροί) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizone (μεταφλουμιζόνη) (ISO)· (EZ)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενο]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [E ισομερές ≥ 90 %, Z ισομερές ≤ 10 % σε σχετική περιεκτικότητα]: [1] (E)-2'-[2-(4-κυανοφαινυλο)-1-(α,α,α-τριφθορο-m-τολυλο)αιθυλιδενο]-[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβανιλοϋδραζίδιο [2]	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Repr. 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			
616-228-00-4	3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθοροδιφαινυλ-2-υλο)πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· fluxapyroxad (φλουξαπυροξάδη)	—	907204-31-3	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	

▼ **M23**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-230-00-5	<i>N</i> -(υδροξυμεθυλ)ακρυλαμίδιο· μεθυλοακρυλαμίδιο· [NMA]	213-103-2	924-42-5	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (περιφερικό νευρικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (περιφερικό νευρικό σύστημα)			
616-231-00-0	5-φθορο-1,3-διμεθυλο- <i>N</i> -[2-(4-μεθυλοπενταν-2-υλο)φαινυλο]-1 <i>H</i> -πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· 2'-[(<i>RS</i>)-1,3-διμεθυλοβουτυλο]-5-φθορο-1,3-διμεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· renflufen (πενφλουφαίνη)	—	494793-67-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1	
616-232-00-6	iprovalicarb (ιπροβαλικάρβη) (ISO): [(2 <i>S</i>)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο]καρβαμίδιο· ισοπροπύλιο· [(2 <i>S</i>)-3-μεθυλο-1-[[1-(4-μεθυλοφαινυλ)αιθυλ]αμινο]-1-οξοβουταν-2-υλο]καρβαμίδικός ισοπροπυλεστέρας	—	140923-17-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-233-00-1	silthiofam (σιλθιοφάμη) (ISO): <i>N</i> -αλλυλο-4,5-διμεθυλο-2-(τριμεθυλοσιλυλο)θειοφαινο-3-καρβοξαμίδιο	—	175217-20-6	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
616-234-00-7	<i>N</i> -μεθοξυ- <i>N</i> -[1-μεθυλο-2-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-αιθυλο]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλοπυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· pydiflumetofen	—	1228284-64-7	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1	

▼ **M29**

▼ **M29**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
616-235-00-2	<i>N</i> -{2-[[1,1'-δισ(κυκλοπροπυλο)]-2-υλο]φαινυλο}-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-1 <i>H</i> -πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· sedaxane (σεδαξά-νιο)	—	874967-67-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
▼ M31										
616-237-00-3	fluoropicolide (φθοροπικολίδη) (ISO): 2,6-διχλωρο- <i>N</i> -[3-γλωρο-5-(τριφθορομεθυλ)-2-πυριδυλμεθυλ]βενζοαμίδιο	—	239110-15-7	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
616-238-00-9	<i>N</i> -(2-νιτροφαινυλο)φωσφορικό τριαμίδιο	477-690-9	874819-71-3	Repr. 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (νεφρά)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (νε- φρά)			
616-239-00-4	<i>N</i> -(5-γλωρο-2-ισοπροπυλβενζυλο)- <i>N</i> -κυκλοπροπυλο-3-(διφθορομεθυλο)-5-φθορο-1-μεθυλο-1 <i>H</i> -πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο· iso-flucypram	—	1255734-28-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		διά της εισπνοής: ATE = 2,2 mg/L (κόνεις ή εκνε- φώματα) M = 10 M = 1	

▼ **M31**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
616-240-00-X	Μάζα αντίδρασης από 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-[(1RS, 4SR, 9RS)-1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ισοπροπυλο-1,4-μεθανοναφθαλιν-5-υλ]πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο και 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-[(1RS, 4SR, 9SR)-1,2,3,4-τετραϋδρο-9-ισοπροπυλο-1,4-μεθανοναφθαλιν-5-υλ]πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο [σχετική περιεκτικότητα συν ισομερών ≥ 78 % και anti ισομερών ≤ 15 %]· isopyrazam (ισοπυραζάμη)·	—	881685-58-1	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	
▼ M16										
617-001-00-2	δι- <i>tert</i> -βουτυλοϋπεροξειδίο	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-διμεθυλοβενζολο-υδροϋπεροξειδίο· υδροϋπεροξειδίο του κουμινίου	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2· H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1· H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3· H335: C < 10 %	
617-003-00-3	διλαουρούλο-υπεροξειδίο	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
617-004-00-9	1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθολο- υδροϋπεροξειδίο	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3: H335: C ≥ 5 %	
▼ M23										
617-006-00-X	δισ(α,α-διμεθυλοβενζυλο)υπερο- ξειδίο	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Repr. 1B Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
▼ M16										
617-007-00-5	tert-βουτυλο-α, α-διμεθυλοβενζυ- λοϋπεροξειδίο	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	διβενζοϋλυπεροξειδίο· βενζοϋλυπεροξειδίο	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
617-010-00-1	1-υδροϋπεροξυκυκλοεξυλ-1-υδροξυκυκλοεξυλυπεροξειδίο· [1] 1,1'-διοξυδικυκλοεξαν-1-όλη· [2] κυκλοεξυλιδενδροϋπεροξειδίο· [3] κυκλοεξανόνης, υπεροξειδίο [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-υδροϋπεροξυκυκλοεξυλ-1-υδροξυκυκλοεξυλυπεροξειδίο· [1] 1,1'-διοξυδικυκλοεξαν-1-όλη· [2] κυκλοεξυλιδενδροϋπεροξειδίο· [3] κυκλοεξανόνη, υπεροξειδίο [4] [διάλυμα ≤ 91 %]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8- <i>p</i> -μινθυλοϋδροϋπεροξειδίο· <i>p</i> -μινθανοϋδροϋπεροξειδίο	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	μονοϋπεροξοξαλικό <i>O</i> , <i>O</i> - <i>tert</i> -βουτύλιο <i>O</i> -εικοσιδύλιο	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(εννεϋλαμνο)-6-οξο-υπεροξυεξανικό οξύ	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
617-015-00-9	δισ(4-μεθυλοβενζοϋλ)υπεροξειδίο	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	2-αιθυλο-2-μεθυλεπτανοϋπερο- ξικό 3-υδροξυ-1,1-διμεθυλοβου- τύλιο· 2-αιθυλο-2-μεθυλεπτανοϋ- περοξικός 3-υδροξυ-1,1-διμεθυ- λοβουτυλεστέρας	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2,2'- δισ(tert-πεντυλυπεροξυ)-p-δι- σοπροπυλοβενζόλιο· 2,2'-δισ(tert-πεντυλυπεροξυ)-m- δισοπροπυλοβενζόλιο	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	μάζα αντίδρασης από: 1-μεθυλο- 1-(3-(1-μεθυλαιθυλο)φαινυλ)αι- θυλο-1-μεθυλο-1-φαινυλαιθυλο- περοξειδίο· 63 % κατά βάρος· 1-μεθυλο-1-(4-(1-μεθυλαιθυ- λο)φαινυλ)αιθυλο-1-μεθυλο-1- φαινυλαιθυλοπεροξειδίο, 31 % κατά βάρος	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	δισ(νεοδεκανοϋλυπεροξειδίο) του 1,3-δι(προπο-2,2-δυλο)βενζολίου	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
617-021-00-1	τριμερές υπεροξειδίο της μεθυλαιθυλοκετόνης	429-320-2	—	Org. Perox. B*** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1,2-διμεθυλοπροπυλιδενοδιυδροϋπεροξειδίο· 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό διμεθύλιο	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
▼ M13										
617-023-00-2	tert- βουτυλο-υδροϋπεροξειδίο	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
▼ M16										
647-001-00-8	β-γλυκοζιδάση	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	κυτταρινάση	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	εξωκελλοβιοϋδρολάση	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	κυτταρινάσες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	χυμός βρωμελαΐνης	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	φικίνη	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
647-007-00-0	παπαΐνη	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	πεψίνη Α	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	ρεννίνη	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	θρυψίνη	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	χυμοθρυψίνη	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	σουμπτιλίσίνη	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	πρωτεΐνάση, μικροβιακός ουδέτερος	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	πρωτεάσες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
647-015-00-4	α-αμυλάση	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	αμυλάσες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	λακκάση	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου· Ελαφρό έλαιο· [πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₀ , που αποστάζονται σε θερμοκρασία μεταξύ 80 °C και 160 °C (175 °F έως 320 °F) περίπου.]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Πισσέλαια, λιγνίτη· Ελαφρό έλαιο· [Το απόσταγμα από πίσσα λιγνίτη με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 80 °C και 250 °C (176 °F έως 482 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μονοβασικές φαινόλες.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-003-00-1	Βενζολίου πρόδρομα κλάσματα (γαιάνθρακα): Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως: [Το απόσταγμα από ελαφρό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ με θερμοκρασία απόσταξης, κατά προσέγγιση, μικρότερη από 100 °C (212 °F). Αποτελείται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες C ₄ έως C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-004-00-7	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισ- σας), κλάσμα βενζολίου, πλούσιο σε βενζόλιο-τολουόλιο-ξυλόλιο: Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως: [Υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστου βενζολίου για να απομακρυνθούν οι κεφαλές της απόσταξης του βενζολίου. Απο- τελείται πρωτίστως από βενζό- λιο, τολουόλιο και ξυλόλια με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 75 °C και 200 °C (167 °F έως 392 °F) περίπου.]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-005-00-2	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες πλούσιοι σε C ₆₋₁₀ , C ₈ : Επαναπό- σταγμα ελαφρού ελαίου, χαμη- λού σημείου ζέσεως	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-006-00-8	Διαλύτης νάφθα (γαιάνθρακα), ελαφρύ κλάσμα: Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-007-00-3	Διαλύτης νάφθα (γαιάνθρακα), κλάσμα ξυλολίου-στυρολίου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Διαλύτης νάφθα (γαιάνθρακα), που περιέχει κουμαρόνη-στυρόλιο· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Νάφθα (γαιάνθρακα), υπολείμματα απόσταξης· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το υπόλειμμα που παραμένει από την απόσταξη ανακτημένης νάφθας. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και προϊόντα συμπύκνωσης ινδενίου και στυρολίου.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈ · Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈₋₉ , υποπροϊόν πολυμερισμού ρητίνης υδρογονανθράκων· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εξάτμιση του διαλύτη υπό κενό από πολυμερισμένη ρητίνη υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₈ ή C ₉ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 120 °C και 215 °C (248 °F έως 419 °F) περίπου.]									
648-013-00-6	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₉₋₁₂ , απόσταξης βενζολίου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), όξινο εκχύλισμα αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζολίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Το επαναπόσταγμα του απαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας αποστάγματος από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 160 °C (194 °F έως 320 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-015-00-7	Υπολείμματα εκχύλισης (λιθανθρακόπισσας), όξινο εκχύλισμα αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζολίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την επαναπόσταξη του αποστάγματος λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας (απαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας). Συνίσταται κυρίως από μη υποκατεστημένους και υποκατεστημένους μονοκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 85 °C και 195 °C (185 °F έως 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), όξινο εκχύλισμα του κλάσματος βενζολίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Οξίνη ίλύς, υποπροϊόν του εξευγενισμού ακατέργαστου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας με θειικό οξύ. Αποτελείται πρωτίστως από θειικό οξύ και οργανικές ενώσεις.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-017-00-8	Υπολείμματα εκχύλισης (γα- άνθρακα), προϊόντα κορυφής απόσταξης του αλκαλικού εκχυ- λίσματος ελαφρού ελαίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσε- ως· [Το πρώτο κλάσμα από την από- σταξη υπολειμάτων πυθμένα προκλασματήρα, πλούσιων σε αρωματικούς υδρογονάνθρακες, κουμαρόνη, ναφθαλίνιο και ινδέ- νιο, ή εκπλυθέντος φαινολικού ελαίου, με θερμοκρασία βρασμού σημαντικά χαμηλότερη από τους 145 °C (293 °F). Αποτελείται πρωτίστως από αλει- φατικούς και αρωματικούς υδρο- γονάνθρακες C ₇ και C ₈ .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	Υπολείμματα εκχύλισης (γα- άνθρακα), κλάσμα ινδενίου του όξινου εκχυλίσματος του αλκαλι- κού εκχυλίσματος ελαφρού ελαί- ου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-019-00-9	Υπολείμματα εκχύλισης (γαι- άνθρακα), κλάσμα νάφθας ινδε- νίου του αλκαλικού εκχυλίσμα- τος ελαφρού ελαίου· Υπολείμ- ματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα από υπολείμματα πυθμένα προκλασματήρα, πλού- σια σε αρωματικούς υδρογονάν- θρακες, κουμαρόνη, ναφθαλίνιο και ινδένιο, ή από εκπλυθέντα φαινολικά έλαια, με θερμοκρα- σία βρασμού μεταξύ 155 °C και 180 °C (311 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ινδένιο, ινδάνιο και τριμεθυ- λοβενζόλια.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-020-00-4	Διαλύτης νάφθα (γαιάνθρακα)· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα από λιθανθρακό- πισσα υψηλής θερμοκρασίας ή από ελαφρό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ ή από υπόλειμμα αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρα- σία απόσταξης μεταξύ 130 °C και 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από ινδένιο και άλλα πολυκυ- κλικά συστήματα που περιέχουν έναν μόνον αρωματικό δακτύλιο.	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Μπορεί να περιέχει φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]									
648-021-00-X	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, ουδέτερο κλάσμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Συνίσταται κυρίως από αλκυλοϋποκατεστημένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με έναν δακτύλιο και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 135 °C και 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου. Είναι επίσης δυνατόν να περιέχει ακόρεστους υδρογονάνθρακες, όπως ινδένιο και κουμαρόνη.]	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, όξινα εκχυλίσματα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το έλαιο αυτό είναι πολύπλοκη μάζα αντίδρασης αρωματικών υδρογονανθράκων, κυρίως ινδενίου, ναφθαλινίου, κουμαρόνης, φαινόλης και <i>o</i> -, <i>m</i> - και <i>p</i> -κρεσόλης, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 140 °C και 215 °C (284 °F έως 419 °F).]	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-023-00-0	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια· Φαινολικό έλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες ενώσεις και αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 150 °C και 210 °C (302 °F έως 410 °F) περίπου.]	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-024-00-6	Πισσέλαια, γαιάνθρακα· Φαινολικό έλαιο· [Το απόσταγμα λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 130 °C και 250 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνη, αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), όξινο εκχύλισμα αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου·	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Υπόλειμμα εκχύλισης φαινολικού ελαίου. [Το έλαιο που προκύπτει από την έκπλυση με οξέα, φαινολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλκάλια, με σκοπό την απομάκρυνση των μικρών ποσοτήτων βασικών ενώσεων (βάσεις πίσσας). Συνίσταται κυρίως από ινδένιο, ινδάνιο και αλκυλοπαράγωγα του βενζολίου.]									
648-027-00-2	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πισελαίου. Υπόλειμμα εκχύλισης φαινολικού ελαίου. [Το υπόλειμμα που λαμβάνεται από το έλαιο λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με αλκάλια, π.χ. υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, μετά την απομάκρυνση των ακατέργαστων οξέων της λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνιο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), ελαφρό έλαιο. Όξινο εκχύλισμα. [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται με έκπλυση με οξέα, φαινολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλκάλια. Συνίσταται	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	κυρίως από άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων με οξέα, μεταξύ των οποίων η πυριδίνη, η κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]									
648-029-00-3	Αλκυλοπαράγωγα πυριδίνης· Ακατέργαστες βάσεις πίσσας· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός πολυαλκυλοπαραγώγων της πυριδίνης, που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας ή ως απόσταγμα υψηλού σημείου ζέσεως, άνω των 150 °C (302 °F) περίπου, από την αντίδραση αμμωνίας με ακεταλδεΐδη, φορμαλδεΐδη ή παραφορμαλδεΐδη.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα πικολίνης· Βάσεις αποστάγματος· [Πυριδινικές βάσεις με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 125 °C και 160 °C (257 °F έως 320 °F) περίπου, που λαμβάνονται από την απόσταξη, μετά από εξουδετέρωση, του όξινου εκχυλίσματος του κλάσματος εκείνου της απόσταξης πίσσας ασφαλτούχου γαιάνθρακα, το οποίο περιέχει βάσεις. Συνίστανται κυρίως από λουτιδίνες και πικολίνες.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-031-00-4	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα λουτιδίνης· Βάσεις αποστάγματος	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), βάση πίσσας, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις αποστάγματος· [Το εκχύλισμα που παράγεται με εκχύλιση με οξέα των βάσεων από ακατέργαστα αρωματικά έλαια λιθανθρακόπισσας, εξουδετέρωση και απόσταξη των βάσεων. Συνίσταται κυρίως από κολλιδίνες, ανιλίνη, τολουιδίνες, λουτιδίνες και ξυλιδίνες.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις αποστάγματος· [Το κλάσμα με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 181 °C και 186 °C (356 °F έως 367 °F) περίπου από την απόσταξη ακατέργαστων βάσεων οι οποίες λαμβάνονται από το κλάσμα εκείνο της απόσταξης πίσσας ασφαλούχου γαιάνθρακα το οποίο περιέχει βάσεις, μετά από εκχύλιση με οξέα και εξουδετέρωση. Περιέχει κυρίως ανιλίνη και κολλιδίνες.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-034-00-0	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλά- σμα ανιλίνης· Βάσεις αποστάγ- ματος [Το κλάσμα με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 180 °C και 200 °C (356 °F έως 392 °F) περίπου από την απόσταξη ακα- τέργαστων βάσεων, οι οποίες λαμβάνονται με απομάκρυνση της φαινόλης και των βάσεων από το φαινολικό έλαιο που προ- κύπτει από την απόσταξη λιθαν- θρακόπισσας. Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολλιδί- νες, λουτιδίνες και τολουιδίνες.]	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλά- σμα τολουιδίνης· Βάσεις αποστάγματος	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαίου πυρόλυσης από την παρα- γωγή αλκενίου-αλκινίου, σε μείγμα με υψηλής θερμοκρασίας λιθανθρακόπισσα, κλάσμα ινδενί- ου· Επαναποστάγματα· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων, που λαμβάνεται ως επαναπόσταγμα από την κλα- σματική απόσταξη πίσσας ασφαλτούχου γαιάνθρακα υψη- λής θερμοκρασίας και υπολειμ- ματικών ελαίων από την παρα- γωγή αλκενίων και αλκινίων	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	από πετρελαιοειδή ή φυσικό αέριο με πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από ινδένιο, η δε θερμο- κρασία βρασμού του κυμαίνεται μεταξύ 160 °C και 190 °C (320 °F έως 374 °F) περίπου.]									
648-037-00-7	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), υπο- λειμματικών ελαίων πυρόλυσης- λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθα- λινίου· Επαναποστάγματα· [Το επαναπόσταγμα που λαμβά- νεται από την κλασματική από- σταξη πίσσας ασφατούχου γαι- άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση, με θερμοκρασία βρα- σμού μεταξύ 190 °C και 270 °C (374 °F έως 518 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από υποκατε- στημένους δικυκλικούς αρωματι- κούς υδρογονάνθρακες.]	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-038-00-2	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυ- σης-λιθανθρακόπισσας, ελαίου ναφθαλινίου, επαναπόσταγμα· Επαναποστάγματα·	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Το επαναπόσταγμα από την κλασματική απόσταξη ελαίου μεθυλοναφθαλινίου, απαλλαγμένου από φαινόλη και βάσεις και λαμβανόμενου από πίσσα ασφαλούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 230 °C (428 °F έως 446 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, υποκατεστημένους και μη.]									
648-039-00-8	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθαλινίου. Επαναποστάγματα [Ουδέτερο έλαιο, το οποίο λαμβάνεται με απομάκρυνση των βάσεων και της φαινόλης από έλαιο που έχει ληφθεί από την απόσταξη πίσσας υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 225 °C και 255 °C (437 °F έως 491 °F). Αποτελείται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-040-00-3	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), λιθανθρακόπισσας-υπολειμματι- κών ελαίων πυρόλυσης, ελαίου ναφθαλινίου, υπολείμματα από- στάξης· Επαναποστάγματα [Υπόλειμμα από την απόσταξη απαλλαγμένου από φαινόλες και βάσεις ελαίου μεθυλοναφθαλι- νίου (από πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα και υπολειμματικά έλαια πυρόλυσης), με θερμοκρα- σία βρασμού μεταξύ 240 °C και 260 °C (464 °F έως 500 °F). Αποτελείται κυρίως από υποκα- τεστημένους δικυκλικούς αρωμα- τικούς και ετεροκυκλικούς υδρο- γονάνθρακες.]	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-041-00-9	Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δικυκλικών αρωματικών και ετε- ροκυκλικών υδρογονανθράκων· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυ- σης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται σαν επαναπόσταγμα από την απόσταξη ελαίου έκπλυσης. Συνίσταται κυρίως από δικυκλι- κούς αρωματικούς και ετεροκυ- κλικούς υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 260 °C και 290 °C (500 °F έως 554 °F) περίπου.]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-042-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ανώτερα, πλούσια σε φλουορένιο· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κρυστάλλωση πισελαίου. Συνίσταται από αρωματικούς και πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως φλουορένιο και λίγο ακεναφθένιο.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Ακεναφθενικό κλάσμα κρεοσωτελαίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση του ακεναφθενίου, με κρυστάλλωση, από έλαιο ακεναφθενίου προερχόμενο από λιθανθρακόπισσα. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-044-00-5	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), βαρέα έλαια: Βαρύ έλαιο ανθρακενίου. [Απόσταγμα από την κλασματική απόσταξη λιθανθρακόπισσας ασφαλούχου γαιάνθρακα, με σημείο βρασμού από 240 °C έως 400 °C (464 °F έως 752 °F)]. Αποτελείται πρωτίστως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες και ετεροκυκλικές ενώσεις.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ανώτερα: Βαρύ έλαιο ανθρακενίου. [Απόσταγμα λιθανθρακόπισσας με θερμοκρασία απόσταξης από 220 °C έως 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τριμελείς έως τετραμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους και άλλους υδρογονάνθρακες.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Έλαιο ανθρακενίου, όξινο εκχύλισμα: Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ανθρακενίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από το απαλλαγμένο από βάσεις κλάσμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 325 °C και 365 °C (617 °F έως 689 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο και φαινανθρένιο και αλκυλοπαράγωγά τους.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-047-00-1	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας)· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Απόσταγμα λιθανθρακόπισσας με θερμοκρασία απόσταξης από 100 °C έως 450 °C (212 °F έως 842 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με διμελείς έως τετραμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Απόσταγμα (λιθανθρακόπισσας), κατράμι, βάρεια έλαια· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Απόσταγμα από την απόσταξη κατραμιού που λαμβάνεται από ασφαλτούχο πίσσα υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, με σημείο βρασμού από 300 °C έως 470 °C (572 °F έως 878 °F) περίπου. Το προϊόν μπορεί επίσης να περιέχει ετεροάτομα.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-049-00-2	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κατράμι· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη συμπύκνωση των ατμών της θερμικής κατεργασίας κατραμιού.]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	Αποτελείται κυρίως από δικυκλικές έως τετρακυκλικές αρωματικές ενώσεις με σημείο βρασμού από 200 °C έως πάνω από τους 400 °C (392 °F έως πάνω από 752 °F).]									
648-050-00-8	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), βαρέων ελαίων, κλάσμα πυρενίου· Επαναπόσταγμα βαρέων ελαίων ανθρακενίου· [Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη αποστάγματος κατραμιού, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 350 °C και 400 °C (662 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κατράμι, κλάσμα πυρενίου· Επαναπόσταγμα βαρέων ελαίων ανθρακενίου·	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη αποστάγματος κατραμιού, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 380 °C και 410 °C (716 °F έως 770 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες και ετεροκυκλικές ενώσεις.]									
648-052-00-9	Κηροί παραφίνης (γαιάνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με άνθρακα· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθράκωσης λιγνίτη με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-053-00-4	Κηροί παραφίνης (γαιάνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με άργιλο· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας·	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθράκωσης λιγνίτη με μπεντονίτη για να απομακρυνθούν ιχνοστατικά και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]									
648-054-00-X	Κατράμι· Κατράμι	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
▼ M22										
648-055-00-5	κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας [Υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 30 °C έως 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή περισσότερους συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1A Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-056-00-0	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, με θερμική κατεργασία: Κατράμι: [Θερμικώς κατεργασμένο υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 80 °C έως 180 °C (176 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων τριών ή περισσότερων συμπυκνωμένων δακτυλίων.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-057-00-6	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενές: Επαναπόσταγμα κατραμιού: [Το υπόλειμμα που λαμβάνεται κατά την απόσταξη κλασμάτων υψηλής θερμοκρασίας βρασμού από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα και/ή έλαιο κατραμιού κοκ, με σημείο μαλάκυνσης από 140 °C έως 170 °C (284 °F έως 392 °F) σύμφωνα με το DIN 52025. Αποτελείται πρωτίστως από τριπύρηνες και πολυπύρηνες αρωματικές ενώσεις που μπορεί επίσης να περιέχουν ετεροάτομα.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-058-00-1	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισ- σας), απόσταξης κατραμιού· Επαναπόσταγμα κατραμιού· [Υπόλειμμα από την κλασματική απόσταση αποστάγματος κατρα- μιού, με σημείο βρασμού από 400 °C έως 470 °C (752 °F έως 846 °F) περίπου. Αποτελεί- ται πρωτίστως από πολυκυκλι- κούς αρωματικούς υδρογονάν- θρακες και ετεροκυκλικές ενώ- σεις.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Πίσσα άνθρακα, υψηλής θερμο- κρασίας, υπολείμματα απόσταξης και εναποθήκευσης· Υπολείμματα στερεών λιθανθρα- κόπισσας· [Στερεά υπολείμματα που περιέ- χουν κοκ και τέφρα, τα οποία διαχωρίζονται κατά την από- σταξη και θερμική κατεργασία πίσσας ασφαλούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας σε εγκα- ταστάσεις απόσταξης και δοχεία εναποθήκευσης. Συνίσταται κυρίως από άνθρακα και περιέχει μικρή ποσότητα ετεροενώσεων καθώς και συστατικά τέφρας.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-060-00-2	Λιθανθρακόπισσα, υπολείμματα αποθήκευσης· Υπολείμματα στε- ρεών λιθανθρακόπισσας· [Οι εναποθέσεις που απομακρύ- νονται από αποθήκες ακατέργα- στης λιθανθρακόπισσας. Αποτε- λείται πρωτίστως από λιθανθρα- κόπισσα και ανθρακούχα σωμα- τίδια.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	Λιθανθρακόπισσα υψηλής θερ- μοκρασίας, υπολείμματα· Υπο- λείμματα στερεών λιθανθρακό- πισσας· [Στερεά που σχηματίζονται κατά την εξανθράκωση ασφαλτούχου γαιάνθρακα για να παραχθεί υψηλής θερμοκρασίας ακατέργα- στη πίσσα ασφαλτούχου γαι- άνθρακα. Αποτελείται πρωτίστως από σωματίδια κοκ και γαι- άνθρακα, ενώσεις αρωματισμένες σε μεγάλη έκταση και ανόργανες ουσίες.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Λιθανθρακόπισσα υψηλής θερ- μοκρασίας, υψηλής περιεκτικό- τητας σε στερεά· Υπολείμματα στερεών λιθανθρα- κόπισσας·	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την ψύξη, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (πάνω από τους 700 °C (1 292 °F)). Συνίσταται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με συμπυκνωμένους δακτυλίους και με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεές ύλες τύπου γαιάνθρακα.]									
648-063-00-9	Άχρηστα στερεά όπτησης πισσασφάλτου· Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας· [Ο συνδυασμός των αποβλήτων που σχηματίζονται με την όπτηση ασφαλτούχας πισσασφάλτου. Συνίσταται κυρίως από άνθρακα.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Υπολείμματα εκχυλίσματος (γαιάνθρακα), καφέ· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας· [Το υπόλειμμα από την εκχύλιση αποξηραμένου γαιάνθρακα.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-065-00-X	Παραφινικοί κηροί (γαιάνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πίσσα εξανθράκωσης λιγνίτη με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο εξίδρωσης ή σχηματισμού εγκλεισμάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κορεσμένους γραμμικούς και διακλαδισμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Παραφινικοί κηροί (γαιάνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογονοκατεργασμένοι Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πίσσα εξανθράκωσης λιγνίτη με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο εξίδρωσης ή σχηματισμού εγκλεισμάτων, με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-067-00-0	Κηροί παραφίνης (γαιάνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθράκωσης λιγνίτη με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμείξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-068-00-6	Λιθανθρακόπισσα χαμηλής θερμοκρασίας, υπολείμματα απόσταξης· Πισσέλαιο, μέσου σημείου ζέσεως· [Υπολείμματα από την κλασματική απόσταξη λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας, για να απομακρυνθούν έλαια με σημείο βρασμού μέχρι 300 °C (572 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικές ενώσεις.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-069-00-1	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας· Υπό- λειμμα κατραμιού· [Πολύπλοκο μαύρο στερεό ή ημιστερεό που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας. Παρου- σιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 40 °C και 180 °C (104 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελεί- ται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα υδρογονανθράκων.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδω- μένο· Υπόλειμμα κατραμιού, οξειδωμέ- νο· [Το προϊόν που λαμβάνεται με εμφύσηση αέρα, σε αυξημένη θερμοκρασία, σε πισσάφαλο χαμηλής θερμοκρασίας. Παρου- σιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 70 °C και 180 °C (158 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτε- λείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα υδρογονανθράκων.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-071-00-2	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, με θερ- μική κατεργασία· Υπόλειμμα κατραμιού, οξειδωμέ- νο· Υπόλειμμα κατραμιού, θερμι- κής κατεργασίας· [Πολύπλοκο μαύρο στερεό ή ημι- στερεό που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας. Παρου- σιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 50 °C και 140 °C (122 °F έως 284 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών ενώσεων.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-072-00-8	Αποστάγματα (γιαάνθρακα- πετρελαίου), αρωματικά συμ- πκνωμένων δακτυλίων· Αποστάγματα· [Απόσταγμα μείγματος άνθρακα και πίσσας και αρωματικών πετρε- λαϊκών ρευμάτων, που αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 220 °C και 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τριμελείς έως τετραμελείς συμπκνωμένους δακτυλίους.]	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και κατραμιού προερχόμενου από πυρόλυση πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλε- νίου· Προϊόντα πυρόλυσης·	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πηκασφάλτου και πίσσας από πυρόλυση πολυαιθυλενίου-πολυπροπυλενίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.].									
648-074-00-9	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, από μείγμα πηκασφάλτου και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου. Προϊόντα πυρόλυσης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πηκασφάλτου και πίσσας από πυρόλυση πολυαιθυλενίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.]	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-075-00-4	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, από μείγμα πίσσαςφάλτου και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυστυρολίου. Προϊόντα πυρόλυσης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πίσσαςφάλτου και πίσσας από πυρόλυση πολυστυρολίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Κατράμι λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου. Υπολείμματα κατραμιού. [Το υπόλειμμα από την απόσταξη μείγματος ρευμάτων λιθανθρακόπισσας και αρωματικού πετρελαίου. Στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 40 °C έως 180 °C (140 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίστως από πολύπλοκο συνδυασμό αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή περισσότερους συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-077-00-5	Φαινανθρένιο, υπολείμματα απόσταξης· Επαναπόσταγμα βαρέων ελαίων ανθρακενίου· [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστου ανθρακενίου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 340 °C και 420 °C (644 °F έως 788 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από φαινανθρένιο, ανθρακένιο και καρβαζόλιο.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσα), ανώτερα, απαλλαγμένα φλουορενίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κρυστάλλωση πισσελαίου. Συνίσταται από αρωματικούς πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως διφαινύλιο, διβενζοφουράνιο και ακεναφθένιο.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Έλαιο ανθρακενίου· Έλαιο ανθρακενίου· [[Πολύπλοκος συνδυασμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων που λαμβάνονται από λιθανθρακόπισσα, με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 300 °C και 400 °C (572 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από φαινανθρένιο, ανθρακένιο και καρβαζόλιο.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-080-00-1	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας) απόσταξης κρεοσωτελαίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [Το υπόλειμμα από την κλασματική απόσταξη ελαίου έκπλυσης, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 270 °C και 330 °C (518 °F έως 626 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Λιθανθρακόπισσα· Πίσσα λιθάνθρακα· [Υποπροϊόν ξηρής απόσταξης γαιάνθρακα. Σχεδόν μαύρο ημιστερεό. Πολύπλοκος συνδυασμός αρωματικών υδρογονανθράκων, φαινολικών ενώσεων, αζωτούχων βάσεων και θειοφαίνιου.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	Λιθανθρακόπισσα υψηλής θερμοκρασίας· Πίσσα λιθάνθρακα· [Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την ψύξη, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (πάνω από τους 700 °C (1 292 °F)). Μαύρο παχύρευστο υγρό, πυκνότερο από το νερό. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	με συμπυκνωμένους πυρήνες. Μπορεί να περιέχει μικρότερες ποσότητες φαινολικών ενώσεων και αρωματικών αζωτούχων βάσεων.]									
648-083-00-8	Λιθανθρακόπισσα χαμηλής θερμοκρασίας Έλαιο λιθάνθρακα [Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την ψύξη, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (κάτω από τους 700 °C (1 292 °F)). Μαύρο παχύρευστο υγρό, πυκνότερο από το νερό. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με συμπυκνωμένους πυρήνες, φαινολικές ενώσεις, αρωματικές αζωτούχες βάσεις και αλκυλοπαράγωγά τους.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), ελαφρού ελαίου κλιβάνου παραγωγής κοκ, κλάσμα ναφθαλινίου Έλαιο ναφθαλινίου	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την προκλασμάτωση (συνεχή απόσταξη) ελαφρού ελαίου κλιβάνου παραγωγής κοκ. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνιο, κουμαρόνη και ινδένιο, η δε θερμοκρασία βρασμού του είναι υψηλότερη από 148 °C (298 °F).]									
648-085-00-9	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου· Έλαιο ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αζωτούχες αρωματικές ενώσεις και αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 200 °C και 250 °C (392 °F έως 482 °F) περίπου.]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε ναφθαλίνιο· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κρυστάλλωση ναφθαλινοελαίου. Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο, αλκυλοναφθαλίνια και φαινολικές ενώσεις.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-087-00-X	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), μητρικό υγρό κρυστάλλωσης ελαίου ναφθαλινίου· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων, που λαμβάνεται ως διήθημα από την κρυστάλλωση του κλάσματος ναφθαλινίου της λιθανθρακόπισσας και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ναφθαλίνιο, θειοναφθένιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, αλκαλικό εκχύλισμα· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την έκπλυση ελαίου ναφθαλινίου με αλκάλια για να απομακρυνθούν οι φαινολικές ενώσεις (οξέα πίσσας). Αποτελείται από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-089-00-0	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, αλκαλικό εκχύλισμα, χαμηλής περιεκτικότητας σε ναφθαλίνιο· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παραμένει μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με κρυστάλλωση από έλαιο ναφθαλινίου το οποίο έχει υποστεί αλκαλική έκπλυση. Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), αλκαλικά εκχυλίσματα ελαίων ναφθαλινίου, απαλλαγμένων από ναφθαλίνιο· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση των φαινολικών ενώσεων (οξέων πίσσας) από στραγγισμένο έλαιο ναφθαλινίου με αλκαλική έκπλυση. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-091-00-1	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), προϊόντα κορυφής απόσταξης αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το απόσταγμα από έλαιο ναφθαλινίου που έχει εκπλυθεί με άλκαλι, το οποίο αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 180 °C και 220 °C (356 °F έως 428 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνη, αλκυλοπαράγωγα του βενζολίου, ινδένιο και ινδάνιο.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, κλάσμα μεθυλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθυλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται πρωτίστως από υποκατεστημένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αρωματικές αζωτούχες βάσεις με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 225 °C και 255 °C (437 °F έως 491 °F) περίπου.]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-093-00-2	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισ- σας), έλαια ναφθαλινίου, κλάσμα ινδολίου-μεθυλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθυλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελεί- ται κυρίως από ινδόλιο και μεθυ- λοναφθαλίνιο και έχει θερμοκρα- σία βρασμού μεταξύ 235 °C και 255 °C (455 °F έως 491 °F) περίπου.]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισ- σας), όξινα εκχυλίσματα ελαίων ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλι- σης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων, που λαμβάνεται με απομάκρυνση των βάσεων από το κλάσμα μεθυλοναφθαλι- νίου της απόσταξης λιθανθρακό- πισσας και του οποίου η θερμο- κρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 230 °C και 255 °C (446 °F έως 491 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως 1(2)-μεθυλονα- φθαλίνιο, ναφθαλίνιο, διμεθυλο- ναφθαλίνιο και διφαινύλιο.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-095-00-3	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), υπολείμματα απόσταξης αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαίου ναφθαλινίου το οποίο έχει εκπλυθεί με άλκαλι, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 300 °C (428 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο, αλκυλοναφθαλίνιο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), όξινα εκχυλίσματα, απαλλαγμένα από βάσεις· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [Το εκχυλισματικό έλαιο με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 265 °C (428 °F έως 509 °F) περίπου από υπόλειμμα αλκαλικού εκχυλίσματος λιθανθρακόπισσας, το οποίο παράγεται με έκπλυση με οξέα, όπως υδατικό διάλυμα θειικού οξέος, έπειτα από απόσταξη για να απομακρυνθούν οι βάσεις πύσσας. Συνίσταται πρωτίστως από αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-097-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου, υπολείμματα απόσταξης: Έλαιο έκπλυσης [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ακατέργαστου βενζολίου (λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας). Μπορεί να είναι υγρό με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 150 °C και 300 °C (302 °F έως 572 °F) περίπου ή ημιστερεό ή στερεό με σημείο τήξης έως 70 °C (158 °F). Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Ακεναφθενικό κλάσμα κρεοσωτελαίου Έλαιο έκπλυσης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται από 240 °C έως 280 °C (464 °F έως 536 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ακεναφθένιο, ναφθαλίνιο και αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-099-00-5	Κρεοσωτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματι- κούς υδρογονάνθρακες και μπο- ρεί να περιέχει σημαντικές ποσό- τητες οξέων και βάσεων πίσσας. Αποστάζει στους 200 °C έως 325 °C (392 °F έως 617 °F) περίπου.]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα υψη- λού σημείου ζέσεως· Έλαιο έκπλυσης· [Το υψηλού σημείου ζέσεως κλάσμα απόσταξης, που λαμβά- νεται από την εξανθράκωση ασφαλτούχου γαιάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία και εν συνε- χεία εξευγενίζεται για να απομα- κρυνθεί η περίσσεια κρυσταλλι- κών αλάτων. Συνίσταται πρωτί- στως από κρεοσωτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί μερικά από τα κανονικά πολυκυ- κλικά αρωματικά άλατα, που είναι συστατικά των αποσταγμά- των λιθανθρακόπισσας. Στους 5 °C (41 °F) περίπου είναι ελεύ- θερο κρυστάλλων.]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-101-00-4	Κρεόσωτο· [Το απόσταγμα λιθανθρακόπισσας που παράγεται από την εξανθράκωση ασφαλτούχου γαιάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, οξέα πίσσας και βάσεις πίσσας.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), οξύ κρεοσωτελαίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από το απαλλαγμένο από βάσεις κλάσμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 250 °C και 280 °C (482 °F έως 536 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από διφαινύλιο και ισομερή διφαινυλοναφθαλίνα.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-103-00-5	Έλαιο ανθρακενίου, πάστα ανθρακενίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Το πλούσιο σε ανθρακένιο στερεό που λαμβάνεται από την κρυστάλλωση και φυγοκέντρωση ελαίου ανθρακενίου. Αποτελείται κυρίως από ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-104-00-0	Έλαιο ανθρακενίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε ανθρακένιο· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση, με κρυστάλ- λωση, στερεού πλούσιου σε ανθρακένιο (πάστα ανθρακενίου) από έλαιο ανθρακενίου. Αποτε- λείται κυρίως από αρωματικές ενώσεις με δύο, τρεις και τέσσε- ρις δακτυλίους.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-105-00-6	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισ- σας) απόσταξης ελαίου ανθρακε- νίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενί- ου· [Το υπόλειμμα από την κλασμα- τική απόσταξη ακατέργαστου ανθρακενίου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 340 °C και 400 °C (644 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Έλαιο ανθρακενίου, πάστα ανθρακενίου, κλάσμα ανθρακενί- ου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου·	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακενίου από πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 330 °C και 350 °C (626 °F έως 662 °F). Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]									
648-107-00-7	Έλαιο ανθρακενίου, πάστα ανθρακενίου, κλάσμα καρβαζολίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακενίου από πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 350 °C και 360 °C (662 °F έως 680 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-108-00-2	Έλαιο ανθρακενίου, πάστα ανθρακενίου, ελαφρά αποστάγ- ματα Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακε- νίου από πίσσα ασφαλτούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρα- σίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 290 °C και 340 °C (554 °F έως 644 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως τρικυκλικές αρωματικές ενώσεις και τα διυδροπαράγωγά τους.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-109-00-8	Πισσέλαια λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας: Πισσέ- λαιο, υψηλού σημείου ζέσεως [Απόσταγμα από λιθανθρακό- πισσα χαμηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από υδρογο- νάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 160 °C και 340 °C (320 °F έως 644 °F) περίπου.]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-110-00-3	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας [Το υπόλειμμα από την έκλυση με αλκάλια, π.χ. υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, πισσελαίων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας για να απομακρυνθούν τα ακατέργαστα οξέα λιθανθρακόπισσας. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Φαινόλες, εκχύλισμα αμμωνιακού διαλύματος: Αλκαλικό εκχύλισμα [Ο συνδυασμός φαινολών, οι οποίες εκχυλίζονται με οξικό ισοβουτύλιο από το αμμωνιακό υγρό που συμπυκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του γαϊάνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C (1 292 °F)). Συνίσταται κυρίως από μάζα αντίδρασης μονοένδρων και διένδρων φαινολών.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-112-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισ- σας), ελαφρά έλαια, αλκαλικά εκχύλισματα· Αλκαλικό εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται από φαινολικό έλαιο με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτί- στως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-113-00-X	Εκχύλισμα ελαίου λιθανθρακό- πισσας, αλκαλικά· Αλκαλικό εκχύλισμα· [Το εκχύλισμα που παράγεται από έλαιο λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδα- τικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφό- ρων φαινολικών ενώσεων.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισ- σας), αλκαλικά εκχύλισματα ελαίων ναφθαλινίου· Αλκαλικό εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται από έλαιο ναφθαλι- νίου με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξει- δίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-115-00-0	Υπολείμματα εκχύλισης (γαι- άνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πισσελαίου, κατεργασμένο με ανθρακικό οξύ και με άσβεστο· Ακατέργαστες φαινόλες· [Το προϊόν που λαμβάνεται με κατερ- γασία αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με CO ₂ και CaO. Αποτελείται πρω- τίστως από CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ και άλλες οργανικές και ανόργανες ξένες προσμεί- ξεις.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Οξέα λιθανθρακόπισσας, ακατέρ- γαστα· Ακατέργαστες φαινόλες· [Το προϊόν αντίδρασης που λαμ- βάνεται με εξουδετέρωση αλκα- λικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με όξινο διά- λυμα, όπως υδατικό διάλυμα θει- ικού οξέος, ή με αέριο διοξείδιο του άνθρακα, ώστε να ληφθούν τα ελεύθερα οξέα. Αποτελείται κυρίως από οξέα πίσσας, όπως φαινόλη, κρεσόλες και ξυλενό- λες.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-117-00-1	Οξέα πίσσας λιγνίτη, ακατέργα- στα· Ακατέργαστες φαινόλες· [Οξινισμένο αλκαλικό εκχύλισμα αποστάγματος πίσσας λιγνίτη. Αποτελείται κυρίως από φαινόλη και ομόλογα φαινόλης.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-118-00-7	Οξέα πίσσας εξαερίωσης λιγνίτη· Ακατέργαστες φαινόλες· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργα- νικών ενώσεων που λαμβάνεται από την εξαερίωση λιγνίτη. Απο- τελείται πρωτίστως από αρωματι- κές υδροξυφαινόλες C ₆₋₁₀ και ομόλογά τους.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Οξέα πίσσας, υπολείμματα από- σταξης· Απόσταγμα φαινόλης· [Υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστης φαινόλης από γαι- άνθρακα. Συνίσταται κυρίως από φαινόλες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₈ και C ₁₀ , με σημείο μαλάκυνσης από 60 °C έως 80 °C (140 °F έως 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Οξέα πίσσας, κλάσμα μεθυλο- φαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το πλούσιο σε 3- και 4-μεθυλο- φαινόλη κλάσμα των οξέων πίσ- σας, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρα- κόπισσας χαμηλής θερμοκρα- σίας.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-121-00-3	Οξέα πίσσας, κλάσμα πολυακυλοφαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 225 °C και 320 °C (437 °F έως 608 °F) περίπου. Συνίσταται πρωτίστως από πολυακυλοφαινόλες.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Οξέα πίσσας, κλάσμα ξυλενόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 2,4- και 2,5-διμεθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη χαμηλής θερμοκρασίας ακατέργαστων οξέων πίσσας λιθανθρακόπισσας.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Οξέα πίσσας, κλάσμα αιθυλοφαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το πλούσιο σε 3- και 4-αιθυλοφαινόλη κλάσμα των οξέων πίσσας, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-124-00-X	Οξέα πίσσας, κλάσμα 3,5-ξυλενόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το πλούσιο σε 3,5-διμεθυλοφαινόλη κλάσμα των οξέων πίσσας, που ανακτάται με απόσταξη οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-125-00-5	Οξέα πίσσας, υπολείμματα, αποστάγματα, πρώτο κλάσμα: Απόσταγμα φαινόλης: [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαφρού φαινολικού ελαίου σε θερμοκρασία μεταξύ 235 °C και 355 °C (481 °F έως 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Οξέα πίσσας, κρεσυλικά, υπολείμματα: Απόσταγμα φαινόλης: [Το υπόλειμμα από ακατέργαστα οξέα λιθανθρακόπισσας μετά την απομάκρυνση της φαινόλης, των κρεσολών, των ξυλενολών και τυχόν φαινολών με υψηλότερο σημείο ζέσεως. Μαύρο στερεό με σημείο τήξης 80 °C (176 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολυαλκυλοφαινόλες, κόμμεα ρητινών και ανόργανα άλατα.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-127-00-6	Φαινόλες, C ₉₋₁₁ : Απόσταγμα φαινόλης	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Οξέα πίσσας, κρεσυλικά: Απόσταγμα φαινόλης: [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από λιγνίτη, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως φαινόλες και πυριδινικές βάσεις.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-129-00-7	Οξέα πίσσας, λιγνίτη, κλάσμα (C ₂ -αλκυλο)φαινόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το απόσταγμα από την οξίνιση αποστάγματος πίσσας λιγνίτη που έχει εκπλυθεί με άλαλι, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από <i>m</i> - και <i>p</i> -αιθυλοφαινόλη καθώς και από κρεσόλες και ξυλενόλες.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-130-00-2	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), έλαια ναφθαλινίου· Όξινο εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται με έκπλυση με οξέα, ελαίου ναφθαλινίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλκάλια. Συνίσταται κυρίως από άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων με οξέα, μεταξύ των οποίων η πυριδίνη, η κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Βάσεις πίσσας, παράγωγα κινολίνης· Βάσεις αποστάγματος	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα παραγώγων κινολίνης· Βάσεις αποστάγματος	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, υπολείμματα απόσταξης· Βάσεις αποστάγματος· [Το υπόλειμμα απόσταξης που παραμένει μετά την απόσταξη των εξουδετερωμένων, εκχυλισμένων με οξύ κλασμάτων πίσσας που περιέχουν βάσεις και τα οποία λαμβάνονται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολλιδίνες, κινολίνη και παράγωγα κινολίνης, καθώς και τολουιδίνες.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-134-00-4	Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγμα με πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας: [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία μάζας αντίδρασης πολυαιθυλενίου/ πολυπροπυλενίου με πισσάσφαλο ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του και έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 120 °C (158 °F έως 248 °F) περίπου.]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγμα με πολυαιθυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας: [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυαιθυλενίου με πισσάσφαλο ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 120 °C (158 °F έως 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-136-00-5	Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγματα με πολυστυρόλιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου Προϊόντα θερμικής κατεργασίας: [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυστυρολίου με πηκασφάλτο ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 210 °C (158 °F έως 410 °F) περίπου.]	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πιπσελαίου, υπολείμματα απόσταξης ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου [Το υπόλειμμα που λαμβάνεται από το έλαιο, το οποίο εξάγεται με χημικές μεθόδους, μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με απόσταξη· συνίσταται πρωτίστως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο έως τέσσερις συμπυκνωμένους δακτύλιους και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-138-00-6	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα χαμηλού σημείου ζέσεως· Έλαιο έκπλυσης· [Το χαμηλού σημείου ζέσεως κλάσμα απόσταξης που λαμβάνεται από την εξανθράκωση, σε υψηλή θερμοκρασία, ασφαλούχου γαιάνθρακα και εν συνεχεία καθαρίζεται για να απομακρυνθεί η περίσσεια κρυσταλλικών αλάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κρεοσωτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί μερικά από τα πολυκυκλικά αρωματικά άλατα, που είναι κανονικά συστατικά των αποσταγμάτων λιθανθρακόπισσας. Στους 38° (100 °F) περίπου είναι ελεύθερο κρυστάλλων.]	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-139-00-1	Οξέων πίσσας, κρεσυλικών, άλατα με νάτριο, καυστικά διαλύματα· Αλκαλικό εκχύλισμα	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-140-00-7	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), βάσεις πίσσας: Όξινο εκχύλισμα: [Το εκχύλισμα που παράγεται από υπόλειμμα αλκαλικής εκχύ- λισης ελαίου λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με όξινο διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα θεικού οξέος, μετά από απόσταξη για την απομάκρυνση του ναφθαλίνι- ου. Αποτελείται κυρίως από τα όξινα άλατα διαφόρων αρωματι- κών αζωτούχων βάσεων, συμπε- ριλαμβανομένων της πυριδίνης, της κινολίνης και αλκυλοπαρα- γώγων τους.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, ακα- τέργαστες: Ακατέργαστες βάσεις πίσσας: [Το προϊόν αντίδρασης που λαμβά- νεται με εξουδετέρωση ελαίου εκχύλισης βάσεων λιθανθρακό- πισσας με αλκαλικό διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα υδροξει- δίου του νατρίου, ώστε να ληφθούν οι ελεύθερες βάσεις. Αποτελείται κυρίως από οργανι- κές βάσεις όπως ακριδίνη, φαι- νανθριδίνη, πυριδίνη, κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-142-00-8	Υπολείμματα (γαιάνθρακα) εκχύ- λισης με υγρό διαλύτη [Συνεκτική σκόνη που αποτελεί- ται από ανόργανο υλικό γαι- άνθρακα και αδιάλυτο γαι- άνθρακα που παραμένουν μετά την εκχύλιση γαιάνθρακα με υγρό διαλύτη.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	Υγρά γαιάνθρακα, διάλυμα εκχύ- λισης με υγρό διαλύτη [Το προϊόν που λαμβάνεται με διήθηση ανόργανου υλικού γαι- άνθρακα και αδιάλυτου γαι- άνθρακα από διάλυμα εκχύλισης γαιάνθρακα, που παράγεται με αποσύνθεση γαιάνθρακα σε υγρό διαλύτη. Μαύρος, παχύρευ- στος, πολύ πολύπλοκος συνδυα- σμός υγρών που αποτελείται πρωτίστως από αρωματικούς και μερικούς υδρογονωμένους αρω- ματικούς υδρογονάνθρακες, αρω- ματικές αζωτοενώσεις, αρωματι- κές θειοενώσεις, φαινολικές και άλλες αρωματικές οξυγονούχες ενώσεις και αλκυλικά παράγωγά τους.]	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-144-00-9	Υγρά γαιάνθρακα, εκχύλιση με υγρό διαλύτη [Το ουσιωδώς απαλλαγμένο από διαλύτη προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη του διαλύτη από διηθημένο διάλυμα εκχύλισης γαιάνθρακα, που παράγεται με αποσύνθεση γαιάνθρακα σε υγρό διαλύτη. Μαύρο ημιστερέο που αποτελείται πρωτίστως από πολύπλοκο συνδυασμό αρωματικών υδρογονανθράκων συμπυκνωμένων δακτυλίων, αρωματικών αζωτοενώσεων, αρωματικών θειοενώσεων, φαινολικών και άλλων αρωματικών οξυγονούχων ενώσεων και αλκυλικών παραγώγων τους.]	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	Πίσσα λιγνίτη [Έλαιο που αποστάζεται από πίσσα λιγνίτη. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς, ναφθενικούς και άλλους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με έναν έως τρεις δακτυλίους, αλκυλικά παράγωγα αυτών, ετεροαρωματικές ενώσεις και φαινόλες ενός ή δύο δακτυλίων, με σημείο βρασμού μεταξύ 150 °C και 360 °C (302 °F έως 680 °F) περίπου.]	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-146-00-X	Πίσσα λιγνίτη χαμηλής θερμο- κρασίας· [Πίσσα που λαμβάνεται από εξανθράκωση και αεριοποίηση λιγνίτη σε χαμηλή θερμοκρασία. Αποτελείται κυρίως από αλειφα- τικούς, ναφθενικούς και κυκλι- κούς αρωματικούς υδρογονάν- θρακες, ετεροαρωματικούς υδρο- γονάνθρακες και κυκλικές φαινό- λες.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Ελαφρό έλαιο (γαιάνθρακα), κλι- βάνου παραγωγής κοκ· Ακατέρ- γαστο βενζόλιο· [Το πτητικό οργανικό υγρό που λαμβάνεται από το αέριο το οποίο εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη γαιάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (μεγαλύτερη από 700 °C (1 292 °F)). Αποτελείται πρωτίστως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια. Μπορεί να περιέχει και άλλους υδρογο- νάνθρακες σε μικρή αναλογία.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
648-148-00-0	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, κύρια: [Το υγρό προϊόν της συμπύκνω- σης των ατμών που εκλύονται κατά την αποσύνθεση γαι- άνθρακα σε υγρό διαλύτη, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 30 °C και 300 °C (86 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από μερικούς υδρογονωμένους αρω- ματικούς υδρογονάνθρακες με συμπυκνωμένους δακτυλίους, αρωματικές ενώσεις που περιέ- χουν άζωτο, οξυγόνο και θείο και αλκυλοπαραγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-149-00-6	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογono- πυρόλυσης: [Απόσταγμα που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλίσμα- τος ή διαλύματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλι- σης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 30 °C και 300 °C (86 °F έως 572 °F) περί- που. Αποτελείται πρωτίστως από	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	αρωματικές, υδρογονωμένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₄ . Ενυπάρχουν, επίσης, αρωματικές και υδρογονωμένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]									
648-150-00-1	Νάφθα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης· [Κλάσμα του αποστάγματος που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλίσματος ή διαλύματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 30 °C και 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αρωματικές, υδρογονωμένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₉ . Ενυπάρχουν, επίσης, αρωματικές και υδρογονωμένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-151-00-7	Βενζίνη, εκχύλισης γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένης νάφθας [Καύσιμο κινητήρα που παράγεται από την αναμόρφωση του κλάσματος εξευγενισμένης νάφθας των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης διαλύματος ή εκχλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μεθόδους εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο και το οποίο έχει σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αρωματικούς και ναφθενικούς υδρογονάνθρακες, αλκυλοπαράγωγά αυτών και αλκυλιωμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης, μεσαία [Απόσταγμα που λαμβάνεται από την υδρογονοπυρόλυση διαλύματος ή εκχλίσματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 180 °C και 300 °C (356 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	από δικυκλικές αρωματικές, υδρογονωμένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₉ και C ₁₄ . Ενυπάρχουν επίσης ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]									
648-153-00-8	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης, υδρογόνωσης, μεσαία [Απόσταγμα από την υδρογόνωση υδρογονοπυρολυμένου μεσαίου αποστάγματος από εκχύλιση ή διάλυμα γαιάνθρακα που παράγεται με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 180 °C και 280 °C (356 °F έως 536 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από υδρογονωμένες ενώσεις άνθρακα με δύο δακτυλίους και αλκυλοπαράγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₉ και C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-154-00-3	Καύσιμα αεριοποιημένων, εκχύλισμα γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα [Καύσιμο κινητήρων αερίωσης που παράγεται από την υδρογόνωση του μεσαίου κλάσματος απόσταξης των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης διαλύματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μεθόδους εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο και το οποίο έχει σημείο βρασμού μεταξύ 180 °C και 225 °C (356 °F έως 473 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από υδρογονωμένους υδρογονάνθρακες με δύο δακτύλιους και αλκυλοπαράγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₀ έως C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα [Καύσιμο κινητήρων ντήζελ που παράγεται από την υδρογόνωση του μεσαίου κλάσματος απόσταξης των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης διαλύματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μεθόδους εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
648-156-00-4	Ελαφρό έλαιο (γαιάνθρακα), διεργασίας ημιοπτανθρακοποίησης: Πρόσφατο έλαιο [Το πτητικό οργανικό υγρό που συμπυκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη γαιάνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C (1 292 °F)). Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες C ₆₋₁₀ .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-003-00-4	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελα- φρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλι- σμένο με διαλύτη	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση ελαφρού κλάσματος gasoil κενού με διαλύτη	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Υδρογονάνθρακες C ₂₆₋₅₅ , πλού- σιοι σε αρωματικές ενώσεις	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Λιπαρά οξέα ταλλελαίου, προϊ- όντα αντίδρασης με ιμινοδιαθα- νόλη και βορικό οξύ	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής στήλης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρο- γονάνθρακες με τετραμελείς έως εξάμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-009-00-7	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), βαρέα κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπο- λείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και με σημείο βρα- σμού από 350 °C έως 600 °C (662 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρο- γονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου) βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτι- κής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 500 °C (500 °F έως 932 °F) περίπου. Το ρεύμα	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]									
649-011-00-8	<p>Διαυασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-012-00-3	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου.]	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης του προϊόντος μιας διεργασίας θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίου.]	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-014-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα θερμικά πυρολυμένα: Βαρύ μαζούτ [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Αποτελείται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₆ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 480 °C (500 °F έως 896 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), κενού υδρογονοκατεργασμένα: Βαρύ μαζούτ [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₅₀ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 600 °C (446 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]									
649-016-00-5	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης: Βαρύ μαζούτ: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία εκχυλίσματος που λαμβάνεται από στήλη ατμοσφαιρικής απόσταξης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και σε συνθήκες πρωτίστως τέτοιες ώστε να απομακρύνονται οι θειούχες οργανικές ενώσεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-017-00-0	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαρέα, κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και με σημείο βρασμού από 350 °C έως 600 °C (662 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας ατμοπύρξης (συμπεριλαμβανομένης της ατμοπύρξης για την παραγωγή αιθυλενίου). Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₄ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 260 °C (500 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]									
649-019-00-1	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης: Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₁ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 200 °C (392 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	Διαγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ·	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία καταλυτικής πυρολυμένων διαγασμένων ελαίων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]									
649-021-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ενδιάμεσων καταλυτικής πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	έως και C ₃₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 450 °C (401 °F έως 842 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]									
649-022-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαρέα, καταλυτικά πυρολυμένα: Βαρύ μαζούτ: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία βαρέων καταλυτικών πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 500 °C (500 °F έως 932 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-023-00-3	Μαζούτ, υπολείμματα απευθείας απόσταξης κλασμάτων gasoil, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο· Βαρύ μαζούτ	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	Μαζούτ, υπολειμματικό· Βαρύ μαζούτ· [Το υγρό προϊόν διαφόρων ρευμάτων διυλιστηρίου, συνήθως υπολειμμάτων. Η σύνθεσή του είναι πολύπλοκη και ποικίλλει ανάλογα με την προέλευση του αργού πετρελαίου.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης. Έχει σημείο βρασμού πάνω από τους 399 °C (750 °F) περίπου.]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-026-00-X	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και gasoil κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης βαρέος gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και gasoil κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C (446 °F) περίπου.]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέα μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρά κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης βαρέος gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρού gasoil κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C (446 °F) περίπου.]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-028-00-0	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα της απόσταξης υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C (446 °F) περίπου.]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρλουμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₇ και με σημείο βρασμού από 101 °C έως 555 °C (214 °F έως 1 030 °F) περίπου.]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Μαζούτ αριθ. 6· Βαρύ μαζούτ· [Κλάσμα απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 900 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 9 000 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-031-00-7	Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο, που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης αργού πετρελαίου σε μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης. Είναι το υπόλειμμα που απομένει μετά τη λήψη των κλασμάτων απευθείας απόσταξης βενζίνης, κηροζίνης και gasoil.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-032-00-2	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), βαρέα ατμοσφαιρικής απόσταξης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 121 °C έως 510 °C (250 °F έως 950 °F) περίπου.]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταιωνιστήρα μονάδας οπτανθρακοποίησης, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτυλίους· Βαρύ μαζούτ· [Λίαν	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελούν το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης του υπολείμματος κενού και προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.]									
649-034-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα πετρελαίου κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ατμοπυρολυμένων υπολειμμάτων πετρελαίου.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-036-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₄₂ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 545 °C (482 °F έως 1 013 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 545 °C (482 °F έως 1 013 °F) περίπου.]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-038-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου.] Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ και με σημείο βρασμού από 270 °C έως 600 °C (518 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-039-00-0	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μονάδας οπτανθρακοποίησης, βαρέα, κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποθείωση με υδρογόνο βαρέων πρώτων υλών αποσταγμάτων μονάδας οπτανθρακοποίησης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₄ και με σημείο βρασμού από	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-040-00-6	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα Βαρύ μαζούτ [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά την παραγωγή εξευγενισμένης πίσσας πετρελαίου, με την απόσταξη ατμοπυρολυμένης πίσσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες και οργανικές ενώσεις θείου.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά Βαρύ μαζούτ [Πολύπλοκο υπόλειμμα της απόσταξης υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₄ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 390 °C (734 °F) περίπου.]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-042-00-7	Μαζούτ, βαρύ, υψηλής περιεκτι- κότητας σε θείο· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλειφατι- κούς, αρωματικούς και κυκλοα- λειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της από- σταξης των προϊόντων μιας διερ- γασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγα- λύτερο από C ₁₁ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 200 °C (392 °F) περίπου.]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-044-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικώς αποδομημένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης που έχουν χρησιμοποιηθεί ως υγρό μεταφοράς θερμότητας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού μεταξύ 220 °C και 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανικές ενώσεις θείου.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-045-00-3	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου)· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, θειούχων ενώσεων και οργανομεταλλικών ενώσεων, που λαμβάνεται ως υπόλειμμα πυρολυτικών διεργασιών κλασμάτωσης σε διωλιστήριο. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-046-00-9	Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα, θερμικώς κατεργασμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη ακατέργαστης ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού πάνω από τους 180 °C (356 °F) περίπου.]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πρώτης ύλης πετρελαίου με υδρογόνο. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου.]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-048-00-X	Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται ως υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης του προϊόντος μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 400 °C (320 °F έως 725 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ή εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους σε αναλογία 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο.]	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	Πετρέλαιο· Αργό πετρέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, αποτελούμενος κυρίως από αλειφατικούς, αλεικυκλικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες ενώσεων αζώτου, οξυγόνου και θείου. Αυτή η κατηγορία συμπεριλαμβάνει ελαφρά, μέσα και βαρέα πετρέλαια καθώς και	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	πετρέλαια που εξάγονται από πισσούχες άμμους. Υδρογονανθρακούχα υλικά που χρειάζονται μεγάλες χημικές αλλαγές για την ανάκτησή τους ή τη μετατροπή τους σε πρώτες ύλες τροφοδοσίας διυλιστηρίων όπως σχιστολιθικά αργά πετρέλαια· σε αυτόν τον ορισμό δεν συμπεριλαμβάνονται αναβαθμισμένα σχιστολιθικά πετρέλαια και υγρά καύσιμα γαιανθράκων.]									
649-050-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων, που κανονικά υπάρχουν σε αυτή την περιοχή απόσταξης του αργού πετρελαίου.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-051-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο·	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]									
649-053-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-054-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-056-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-058-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αλειφατικών υδρογονανθράκων.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-059-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]									
649-060-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-061-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα. Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-062-00-6	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃ , απαλλαγμένα οξέων. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₂ έως C ₄ , κυρίως C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-063-00-1	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνί- σταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C ₁₋₅ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτι- κής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ , κυρίως από C ₁ έως C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυ- τικά πολυμερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₂₋₄ · Πετρελαϊκό αέριο·	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₂ και C ₆ , κυρίως από C ₂ έως C ₄ .]									
649-066-00-8	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, πλούσια σε C ₁₋₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ , κυρίως από C ₁ έως C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₅ ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης. Πετρελαϊκό αέριο.	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός ολεφινικών και παραφινικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , οι οποίοι χρησιμοποιούνται ως βασική ύλη αλκυλίωσης. Οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος κανονικά υπερβαίνουν την κρίσιμη θερμοκρασία των συνδυασμών αυτών.]									
649-068-00-9	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής κλασμάτωσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποαθαινωτήρα. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των κλασμάτων αερίου και βενζίνης από τη διεργασία καταλυτικής πυρόλυσης. Περιέχει κυρίως αιθάνιο και αιθυλένιο.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-070-00-X	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης αποϊσοβουτανίωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με ατμοσφαιρική απόσταξη ρεύματος βουτανίου-βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από προπυλένιο με ποσότητες αιθανίου και προπανίου.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-072-00-0	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλα- σμάτων αερίου και βενζίνης μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλει- φατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα μονάδας ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση διαφόρων ρευ- μάτων υδρογονανθράκων. Συνί- σταται κυρίως από υδρογονάν- θρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ , κυρίως προπάνιο.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-074-00-1	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότη- σης μονάδας Girbotol· Πετρελαϊκό αέριο·	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη μονάδας Girbatol για την απομάκρυνση του υδροθείου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]									
649-075-00-7	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Αέριο ουράς (πετρελαίου), από τύμπανο κλασμάτωσης, με επαναρροή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικά πυρολυμένου υπολείμματος κενού· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένου διαυγασμένου ελαίου και θερμικός πυρολυμένου υπολείμματος κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-077-00-8	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-078-00-3	Αέριο ουράς (πετρελαίου), κοινού κλασματήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων διεργασιών καταλυτικής πυρόλυσης, καταλυτικής αναμόρφωσης και υδρογονοαποθείωσης και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-079-00-9	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C ₄ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση, με κλασμάτωση, νάφθας απευθείας απόσταξης, αερίου ουράς απόσταξης και αερίου ουράς από σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ , κυρίως βουτάνιο και ισοβουτάνιο.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-081-00-X	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, πλούσιο σε C ₁₋₂ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση αερίου ουράς απόσταξης, νάφθας απευθείας απόσταξης, αερίου ουράς από σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ , κυρίως μεθάνιο και αιθάνιο.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας θερμικής πυρόλυσης υπολειμμάτων κενού. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη θερμική πυρόλυση προϊόντων κενού. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-083-00-0	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₃₋₄ , απόσταξης πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη και συμπύκνωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως από C ₃ έως C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα νάφθας πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση νάφθας πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-085-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποπροπανιωτήρα μονάδας υδρογονοπυρόλυσης, πλούσια σε υδρογονάνθρακες· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ . Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες υδρογόνου και υδροθείου.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-087-00-2	Υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C ₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ρευμάτων διάφορων διεργασιών διύλισης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₄ έως και C ₅ , κυρίως βουτάνιο, και με σημείο βρασμού από -11,7 °C έως 27,8 °C (11 °F έως 82 °F) περίπου.]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-088-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διεργασίες θερμικής πυρόλυσης και απορροφητήρα και με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -0,5 °C (-263 °F έως 31 °F) περίπου.]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-089-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , γλυκασμένοι Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν αέριοι υδρογονάνθρακες υποβάλλονται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -0,5 °C (-263 °F έως 31 °F) περίπου.]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₃ : Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₃ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -42 °C (-263 °F έως -44 °F) περίπου.]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-091-00-4	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , κλάσμα αποβουτανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-092-00-X	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₁₋₅ , υγρά: Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και/ή πυρόλυση gasoil πύργου απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₄ : Πετρελαϊκό αέριο	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδοτήσης αλκυλίωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με καταλυτική πυρόλυση κλάσματος gasoil. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-096-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα. Συνίσταται κυρίως από βουτάνιο, ισοβουτάνιο και βουταδιένιο.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διωλιστηρίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροθειο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-099-00-8	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₂₋₄ , γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -51 °C έως -34 °C (-60 °F έως -30 °F) περίπου.]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-100-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-101-00-7	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση συνδυασμένων ρευμάτων νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφριάς βενζίνης απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-103-00-8	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας stripper μονάδας αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifier Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διεργασία αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifining και απογυμνώνεται από το προϊόν της νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-104-00-3	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης και κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-105-00-9	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση του φορτίου προς τη μονάδα splitter C ₃ -C ₄ . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες C ₃ .]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή προϊόντων απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση του υγρού από την πρώτη στήλη που χρησιμοποιείται στην απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-107-00-X	Αέρια (πετρελαίου), αποβουτα- νωτήρα καταλυτικά πυρολυμέ- νης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-108-00-5	Αέριο ουράς (πετρελαίου), στα- θεροποιητή αποστάγματος και νάφθας καταλυτικά πυρολυμέ- νων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας και απο- στάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-109-00-0	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, gasoil και νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διαχωρισμό αποσταγμάτων, νάφθας και gasoil τα οποία έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων, από παραγωγή κοκ πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση, με κλασμάτωση, θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων από διεργασία παραγωγής κοκ πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-111-00-1	Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης και κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-113-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₄ : Πετρελαϊκό αέριο	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Αλκάνια, C ₁₋₄ , πλούσια σε C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης, πλούσια σε C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από προπυλένιο με ποσότητα προπανίου και βράζει στην περιοχή από -70 °C έως 0 °C (-94 °F έως 32 °F) περίπου.]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-116-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , από- σταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρό- λυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα C ₄ , κυρίως 1-βου- τένιο και 2-βουτένιο, περιέχει επίσης βουτάνιο και ισοβουτένιο και έχει σημείο βρασμού από -12 °C έως 5 °C (10,4 °F έως 41 °F) περίπου.]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Αέρια πετρελαίου, υγροποι- ημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C ₄ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρε- λαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για την οξειδωση των μερκαπτα- νών ή την απομάκρυνση των όξι- νων προσμείξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους C ₄ υδρογονάνθρα- κες.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , απαλλαγ- μένοι 1,3-βουταδιενίου και ισο- βουτενίου· Πετρελαϊκό αέριο	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-119-00-5	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης ατμοπυρολυμένου κλάσματος C ₄ με εναμμόνιο οξικό χαλκό (I), κορεσμένα και ακόρεστα C ₃₋₅ , απαλλαγμένα βουταδιενίου· Πετρελαϊκό αέριο	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης· Αέριο διωλιστηρίου· [Το αέριο τροφοδότησης του συστήματος αμίνης για την απομάκρυνση του υδροθείου. Συνίσταται από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, υδρόθειο και αλειφατικοί υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εγκατάστασης υδρογονοαποθείωσης μονάδας βενζολίου· Αέριο διωλιστηρίου· [Απαέρια της μονάδας βενζολίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο. Είναι δυνατόν επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ , συμπεριλαμβανομένου του βενζολίου.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-122-00-1	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από τη μονάδα βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ανακύκλωση των αερίων της μονάδας βενζολίου. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-123-00-7	Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαίου ανάμειξης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-124-00-2	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής μονάδας stripper καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ · Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης τροφοδοσίας C ₆ -C ₈ και ανακυκλώνεται προκειμένου να εξοικονομηθεί υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να περιέχει διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου άνθρακα, διοξειδίου άνθρακα, αζώτου και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-126-00-3	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ : Αέριο διυλιστηρίου: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης τροφοδοσίας C ₆ -C ₈ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ και υδρογόνο.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈ , πλούσια σε υδρογόνο: Αέριο διυλιστηρίου	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-128-00-4	Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επι- στροφής C ₂ . Αέριο διωλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με την εξαγωγή υδρογόνου από ρεύμα αερίου το οποίο συνίστα- ται πρωτίστως από υδρογόνο με μικροποσότητες αζώτου, μονο- ξειδίου του άνθρακα, μεθανίου, αιθανίου και αιθυλενίου. Περιέ- χει κυρίως υδρογονάνθρακες, όπως μεθάνιο, αιθάνιο και αιθυ- λένιο, με μικρές ποσότητες υδρο- γόνου, αζώτου και μονοξειδίου του άνθρακα.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, μη γλυκασμένα, εξόδου μονάδας συμπύκνωσης αερίου. Αέριο διωλιστηρίου. [Ο πολύπλοκος συνδυασμός ξηρών αερίων μονάδας συμπύ- κνωσης αερίου. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-130-00-5	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνω- σης αερίου. Αέριο διωλιστηρίου.	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων συνδυασμένων ρευμάτων αερίων σε επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, άζωτο, υδρόθειο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁ έως και C ₃ .]									
649-131-00-0	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απορροφητήρα υδρογόνου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απορρόφηση υδρογόνου από ρεύμα πλούσιο σε υδρογόνο. Συνίσταται από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, άζωτο και μεθάνιο με μικροποσότητες υδρογονανθράκων C ₂ .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται ως αέριο από αέριους υδρογονάνθρακες με ψύξη. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, άζωτου, μεθανίου και υδρογονανθράκων C ₂ .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-133-00-1	Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένα υδρογονοκατεργασμένα έλαια ανάμειξης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-134-00-7	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένα αέρια αντιδραστήρα. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου, υδροθείου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρωματος μονάδας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου·	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τις μονάδες αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]									
649-136-00-8	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, μεθάνιο και αιθάνιο με διάφορες μικροποσότητες υδροθείου και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₃ και C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-137-00-3	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο· Αέριο διυλιστηρίου·	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και μεθάνιο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₂ και C ₅ .]									
649-138-00-9	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης, θερμικής πυρόλυσης· Αέριο διωλιστηρίου·	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο, μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]									
649-140-00-X	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα ανακλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την ανακλασμάτωση προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου·	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]									
649-142-00-0	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Αέριο ουράς (πετρελαίου), πυρολυμένου αποστάγματος από διαχωριστήρα μετά από υδρογονοκατεργασία· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πυρολυμένων	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	αποσταγμάτων με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]									
649-144-00-1	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογονοαποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογονοαποθείωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης ακολουθούμενη από κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-146-00-2	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) υψηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με εκτόνωση και εξάτμιση σε υψηλή πίεση των εκροών από τον αντιδραστήρα αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-147-00-8	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με εκτόνωση και εξάτμιση σε χαμηλή πίεση των εκροών από τον αντιδραστήρα αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	271-005-5	68513-19-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
649-148-00-3	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου από- σταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται με απόσταξη αέριου ρεύματος το οποίο περιέχει υδρο- γόνο, μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα και υδρο- γονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ ή λαμβάνεται με πυρόλυση αιθανίου και προπανί- ου. Συνίσταται από υδρογονάν- θρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₂ , υδρογόνο, άζωτο και μονο- ξειδίο του άνθρακα.]	271-258-1	68527-15-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U	
649-149-00-9	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονά- δας υδρογονοκατεργασίας βενζο- λίου· Αέριο διυλιστηρίου·	271-623-5	68602-82-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340				K U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κατεργασία της πρώτης ύλης που προέρχεται από τη μονάδα βενζολίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη, ακολουθούμενη από αποπεντανίωση. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, αιθάνιο και προπάνιο με διάφορες μικροποσοότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ . Μπορεί να περιέχει ίχνη βενζολίου.]									
649-150-00-4	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντα απορροφητήρα κλασματήρα προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με την κλασμάτωση των προϊόντων κορυφής από τη διαδικασία καταλυτικής πυρόλυσης σε μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-151-00-X	Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διυλιστηρίου· Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός που αποτελείται πρωτίτως από υδρογόνο και διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Αέρια (πετρελαίου), από χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με διαχωρισμό υγρού-ατμού των εκροών του αντιδραστήρα υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Αέρια (πετρελαίου), διυλιστηρίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες διύλισης πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-154-00-6	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη χημική αναμόρφωση ναφθενίων σε αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποπεντανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης μη γλυκασμένης κηροζίνης· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση υδρογονοκατεργασμένης κηροζίνης σε αποπεντανιωτήρα. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο με διάφορες μικροποσοότητες αζώτου, υδροθείου, μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₅ .]	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-156-00-7	Αέρια (πετρελαίου), εξατμιστήρα (flash drum) υδρογονοκατεργασμένης, μη γλυκασμένης κηροζίνης· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από το δοχείο εκτόνωσης της μονάδας κατεργασίας μη γλυκασμένης κηροζίνης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο και μεθάνιο με διάφορες μικροποσότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₂ και C ₅ .]	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	
649-157-00-2	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποθείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο unifi-per· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απογύμνωση από το υγρό προϊόν της διεργασίας αποθείωσης με τη μέθοδο unifi-ning. Συνίσταται από υδρόθειο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340		K U	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-158-00-8	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κλασμάτωση του προϊόντος κεφαλής της διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροθείο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα έκπλυσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με έκπλυση του αερίου κεφαλής της διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-160-00-9	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοαποθείωσης βαρέων αποσταγμάτων· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απογύμνωση από το υγρό προϊόν της διεργασίας αποθείωσης βαρέων αποσταγμάτων. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-161-00-4	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσου, κλασμάτωσης πτητικών προϊόντων· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με κλασμάτωση των πτητικών προϊόντων των αντιδραστήρων λευκοχρύσου της μονάδας αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-162-00-X	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου στήλης προεκτόνωσης (preflash) απόσταξης αργού πετρελαίου· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πρώτη στήλη που χρησιμοποιείται στην απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από άζωτο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) πίσσας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση αποκεφαλισμένου αργού πετρελαίου (reduced crude). Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας unifiner· Αέριο διωλιστηρίου· [Συνδυασμός υδρογόνου και μεθανίου που λαμβάνεται με κλασμάτωση των προϊόντων της μονάδας unifiner.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-165-00-6	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογονοαποθείωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διωλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοαποθείωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σπογγειδούς απορροφητήρα, κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και μονάδας αποθείωσης gasoil· Αέριο διωλιστηρίου·	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και της μονάδας αποθείωσης gasoil. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]									
649-168-00-2	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με μεθόδους απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροθείο, άζωτο, μονοξείδιο του άνθρακα και παραφινικοί και ολεφινικοί υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-169-00-8	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας διαιθανολαμίνης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου·	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με αποθείωση κλασμάτων gasoil με διαθανολαμίνη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρόθειο, υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]									
649-170-00-3	Αέρια (πετρελαίου), εκροών υδρογονοαποθείωσης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με διαχωρισμό της υγρής φάσης από τις εκροές της αντίδρασης υδρογόνωσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογόνο, υδρόθειο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Αέρια (πετρελαίου), κάθαρσης μονάδας υδρογονοαποθείωσης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός αερίων που λαμβάνεται από τη μονάδα αναμόρφωσης και από διαφυγές κάθαρσης από τον αντιδραστήρα υδρογόνωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-172-00-4	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξα- τμιστήρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός αερίων που λαμβάνεται από ακα- ριαία εξάτμιση των εκροών μετά την αντίδραση υδρογόνωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-173-00-X	Αέρια (πετρελαίου), υψηλής πίε- σης υπολείμματα ατμοπυρόλυσης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται ως μάζα αντίδρασης των μη συμπυκνώσιμων τμημά- των από το προϊόν ατμοπυρόλυ- σης νάφθας και ως υπολειμμα- τικά αέρια που λαμβάνονται κατά την παραγωγή επόμενων προϊόντων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ , με τα οποία μπορεί επίσης να έχει ανα- μειχθεί και φυσικό αέριο.]	295-401-2	92045-19-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-174-00-5	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας θερμικής ιξωδόλυσης (visbreaking) υπολείμματος· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ελάττωση ιξωδους υπολειμμάτων σε κλίβανο. Συνίσταται κυρίως από υδρόθειο παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁ έως C ₅ κυρίως.]	295-402-8	92045-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-175-00-0	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ· Έλαιο κατακαθιών· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαίου κατακαθιών με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	300-225-7	93924-31-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-176-00-6	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο. Έλαιο κατακαθιών. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ελαίου κατακαθιών με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₃₋₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων πυρόλυσης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ , κυρίως προπάνιο και προπυλένιο, και με σημείο βρασμού από -51 °C έως -1 °C (-60 °F έως 30 °F) περίπου.]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-178-00-7	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης αποσταγμάτων και καταλυτικής πυρόλυσης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-179-00-2	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τα προϊόντα σταθεροποίησης με κλασμάτωση από τον πολυμερισμό της νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-180-00-8	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία θερμικά πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-182-00-9	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένο υδροθείου. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση αποσταγμάτων απευθείας απόσταξης και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης gasoil. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων από την καταλυτική πυρόλυση gasoil. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-184-00-X	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκα- τάστασης ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων διάφορων ρευμάτων υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απο- αιθανωτήρα εγκατάστασης ανά- κτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων διάφορων ρευμάτων υδρογονανθράκων. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-186-00-0	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονά- δας κλασμάτωσης υδρογονοαπο- θειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων· Πετρελαϊκό αέριο·	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση υδρογονοαποθειωμένης νάφθας και αποσταγμάτων ρευμάτων αερίων και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]									
649-187-00-6	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας απογυμνωτή (stripper) υδρογονοαποθειώσης gasoil κενού, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με απογύμνωση (stripping) καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένου κλάσματος gasoil κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-188-00-1	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-189-00-7	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αιθανιωτήρα βασικής ύλης αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης προπανίου με προπυλένιο. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-190-00-2	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης gasoil κενού, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση gasoil κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων από την καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ και με σημείο βρασμού από -48 °C έως 32 °C (-54 °F έως 90 °F) περίπου.]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-193-00-9	Αλκάνια, C ₁₋₂ : Πετρελαϊκό αέριο	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-194-00-4	Αλκάνια, C ₂₋₃ : Πετρελαϊκό αέριο	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Αλκάνια, C ₃₋₄ : Πετρελαϊκό αέριο	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-196-00-5	Αλκάνια, C ₄₋₅ · Πετρελαϊκό αέριο	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Καύσιμα αέρια· Πετρελαϊκό αέριο· [Συνδυασμός ελαφρών αερίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και/ή υδρογονάνθρακες χαμηλού μοριακού βάρους.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Καύσιμα αέρια, αποστάγματα αργού πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός ελαφρών αερίων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και καταλυτική αναμόρφωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -217 °C έως -12 °C (-423 °F έως 10 °F) περίπου.]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-199-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₄ · Πετρελαϊκό αέριο	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-200-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₅ : Πετρε- λαϊκό αέριο	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Υδρογονάνθρακες πλούσιοι σε C ₂₋₄ , C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Αέρια πετρελαίου, υγροποι- ημένα: Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₇ και με σημείο βρα- σμού από -40° C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Αέρια πετρελαίου, υγροποι- ημένα, γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο·	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγροποιημένων αερίων πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από -40 °C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.]									
649-204-00-7	Αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₄ , πλούσια σε ισοβουτάνιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₆ , κυρίως βουτανίου και ισοβουτανίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₄ , κυρίως ισοβουτάνιο.]	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), C ₃₋₆ , πλούσια σε πιπερυλένιο· Πετρελαϊκό αέριο·	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₆ . Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₆ , κυρίως πιπερυλένια.]									
649-206-00-8	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη του ρεύματος βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ .]	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-207-00-3	Αέρια (πετρελαίου), C ₂₋₃ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής κλασμάτωσης. Περιέχει κυρίως αιθάνιο, αιθυλένιο, προπάνιο και προπυλένιο.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-208-00-9	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένου gasoil, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα οξέων Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένου ρεύματος υδρογονανθράκων gasoil και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθεί το υδρόθειο και άλλα όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃₋₅ Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-210-00-X	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων σταθεροποίησης ισομερισμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα· Έλαιο κατακαθιών· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου κατακαθιών με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-212-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία γλυκασμένα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-213-00-6	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-214-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξευγενισμένα με διαλύτη Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-216-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με οξύ· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 345 °C (401 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με οξύ· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-218-00-3	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), χημικώς εξουδετερωμένα Gasoil — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-219-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, χημικώς εξουδετερωμένα Gasoil — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 345 °C (401 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-130-4	64742-30-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-220-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλο· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και προσμείξεις. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-139-3	64742-38-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο·	265-148-2	64742-46-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]									
649-222-00-5	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-223-00-0	Απόσταγμα (πετρελαίου), μεσαία υδρογονοαποθειωμένα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	Καύσιμα, ντήζελ· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 163 °C έως 357 °C (325 °F έως 675 °F) περίπου.]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N
649-225-00-1	Μαζούτ αριθ. 2· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Ελαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 32,6 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 37,9 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-226-00-7	Μαζούτ αριθ. 4· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Έλαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 45 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 125 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Καύσιμα, ντήζελ, No 2 Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Έλαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 32,6 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπο- λείμματα μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού ανα- μορφωτήρα. Έχει σημείο βρα- σμού μεταξύ 343 °C και 399 °C (650 °F έως 750 °F) περίπου.]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπο- λείμματος μονάδας κλασμάτω- σης καταλυτικού αναμορφωτήρα, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρα- σμού· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο·	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Έχει σημείο βρασμού μεταξύ 288 °C και 371 °C (550 °F έως 700 °F) περίπου.]									
649-230-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Έχει θερμοκρασία βρασμού χαμηλότερη από τους 288 °C (550 °F) περίπου.]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), εντόνως εξευγενισμένα, μεσαία· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο·	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται όταν ένα κλάσμα πετρελαίου υποβάλλεται σε αρκετά από τα παρακάτω βήματα: διήθηση, φυγοκέντρωση, ατμοσφαιρική απόσταξη, απόσταξη υπό κενό, οξίνιση, εξουδετέρωση και κατεργασία με άργιλο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₀ έως και C ₂₀ κυρίως.]									
649-232-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών Gasoil — μη προσδιορισμένο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη καταλυτικώς αναμορφωμένου κλάσματος πετρελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 300 °C (392 °F έως 572 °F) περίπου.]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-233-00-5	Κλάσματα gasoil, παραφινικά Gasoil — μη προσδιορισμένο	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Απόσταγμα που λαμβάνεται από την επαναπόσταξη πολύπλοκου συνδυασμού υδρογονανθράκων ο οποίος λαμβάνεται από την απόσταξη της εκροής ισχυρής καταλυτικής κατεργασίας παραφινών με υδρογόνο. Έχει σημείο βρασμού μεταξύ 190 °C και 330 °C (374 °F έως 594 °F) περίπου.]									
649-234-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), εξευγενισμένη με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένη, βαριά· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ , κατεργασμένου με υδρογόνο μεσαίου αποστάγματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη της εκροής της κατεργασίας μεσαίου κλάσματος απόσταξης με υδρογόνο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	περιοχή από C ₁₆ έως C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 290 °C έως 350 °C (554 °F έως 662 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C (212 °F).]									
649-236-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₁₂₋₂₀ , κατεργασμένοι με υδρογόνο παραφινικού κλάσματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη της εκροής της κατεργασίας βαρέων παραφινών με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 350 °C (446 °F έως 662 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-237-00-7	Υδρογονάνθρακες C ₁₁₋₁₇ , εκχυλι- σμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθενικοί· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλασμάτων από ελαφρό ναφθε- νικό απόσταγμα, με ιξώδες 2,2 cSt στους 40 °C (104 °F). Απο- τελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₁₇ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 300 °C (392 °F έως 572 °F) περίπου.]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-238-00-2	Κλάσματα gasoil, υδρογονοκα- τεργασμένα· Gasoil — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από επαναπόσταξη της εκροής της κατεργασίας παραφινών με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 330 °C έως 340 °C (626 °F έως 644 °F) περίπου.]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-239-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₂ έως και C ₂₈ κυρίως.]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαίου με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₆ έως και C ₃₆ κυρίως.]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-241-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), παραφινικά ενδιάμεσα, κατεργασμένα με άργιλο· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαίου με αποχρωστική γη για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμειξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως και C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Αλκάνια, C ₁₂₋₂₆ διακλαδισμένα και γραμμικά	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	Λιπαντικά γράσα· Γράσο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₂ έως και C ₅₀ κυρίως. Μπορεί να περιέχει οργανικά άλατα μετάλλων αλκαλίων, μετάλλων αλκαλικών γαιών και/ή ενώσεις αργιλίου.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-244-00-5	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου)· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πετρελαϊκό κλάσμα μέσω κρυστάλλωσης διαλύτη (αποκήρωση με διαλύτη) ή ως κλάσμα απόσταξης από εξαιρετικά κηρώδες αργό πετρέλαιο. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξεγενισμένο προϊόν από κατεργασία πετρελαϊκού κλάσματος ελαιούχου κηρού με θειικό οξύ. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-246-00-6	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλο· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία πετρελαϊκού κλάσματος ελαιούχου κηρού με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-247-00-1	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένος· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-248-00-7	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλάσμα πετρελαίου με αποπαραφίνωση με διαλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως, υδρογονοκατεργασμένος· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού πετρελαίου χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-250-00-8	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με μεντονίτη για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-252-00-9	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με πυριτικό οξύ για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-253-00-4	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-254-00-X	Βαζελίνη· Βαζελίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται ως ημιστερεό από την αποκή- ρωση παραφινικού υπολείμματος ελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους κρυσταλ- λικούς και υγρούς υδρογονάν- θρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδω- μένη· Βαζελίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργα- νικών ενώσεων, κατά κύριο λόγο καρβοξυλικών οξέων υψη- λού μοριακού βάρους, που λαμ- βάνεται με την οξείδωση βαζελί- νης με αέρα.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργα- σμένη με αλουμίνα· Βαζελίνη·	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά την κατεργασία βαζελίνης με Al ₂ O ₃ για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους κρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₅ .]									
649-257-00-6	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο· Βαζελίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως ημιστερεό από αποκηρωμένο υπόλειμμα παραφινικού ελαίου με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους μικροκρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	295-459-9	92045-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-258-00-1	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα· Βαζελίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία βαζελίνης πετρελαίου με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	308-149-6	97862-97-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ· Βαζελίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία βαζελίνης πετρελαίου με πυριτικό οξύ για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	308-150-1	97862-98-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-260-00-2	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργα- σμένη με άργιλο· Βαζελίνη: [Πολύπλοκος συνδυα- σμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία βαζελίνης με αποχρωστική γη για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προ- σμειξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Βενζίνη, φυσική· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που διαχωρίζεται από φυσικό αέριο με διεργασίες όπως η ψύξη και η απορρόφηση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους αλειφατικούς υδρο- γονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 120 °C (-4 °F έως 248 °F) περίπου.]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-262-00-3	Νάφθα: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Εξευγενισμένα, μερικώς εξευγενισμένα ή μη εξευγενισμένα πετρελαϊκά προϊόντα που παράγονται με απόσταξη φυσικού αερίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₅ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από 100 °C έως 200 °C (212 °F έως 392 °F) περίπου.]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Λιγροΐνη: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασματική απόσταξη πετρελαίου. Το κλάσμα αυτό έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 135 °C (58 °F έως 275 °F) περίπου.]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, απευθείας απόσταγμα: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-265-00-X	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 220 °C (-4 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 180 °C (-4 °F έως 356 °F) περίπου.]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-267-00-0	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό αλειφατικό κλάσμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₅ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 160 °C (95 °F έως 320 °F) περίπου.]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-268-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από -88 °C έως 99 °C (-127 °F έως 210 °F) περίπου.]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-269-00-1	Βενζίνη, ανάκτηση ατμών· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζονται από τα αέρια συστημάτων ανάκτησης ατμών μέσω ψύξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 196 °C (-4 °F έως 384 °F) περίπου.]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	Βενζίνη, απευθείας απόσταγμα, μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης με απόσταξη αργού πετρελαίου. Έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 36,1 °C και 193,3 °C (97 °F έως 380 °F) περίπου.]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-271-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), μη γλυκα- σμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυα- σμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ρευμά- των νάφθας από διάφορες διερ- γασίες δυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 0 °C έως 230 °C (25 °F έως 446 °F) περίπου.]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-272-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποι- ητή κλασμάτωσης ελαφράς βεν- ζίνης απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, απευθείας απόσταγμα, που περιέ- χει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διεργασία απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου.]									
649-274-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 220 °C (194 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
649-275-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), βαρύ προϊόν αλκυλίωσης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισο- βουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνί- σταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 220 °C (302 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P	
649-276-00-X	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό προϊόν αλκυλίωσης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304				P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 160 °C (194 °F έως 320 °F) περίπου.]									
649-277-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ισομερείωση; Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως; [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική ισομερείωση παραφινικών υδρογονανθράκων C ₄ έως C ₆ , ευθείας αλυσίδας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες, όπως ισοβουτάνιο, ισοπεντάνιο, 2,2-διμεθυλοβουτάνιο, 2-μεθυλοπεντάνιο και 3-μεθυλοπεντάνιο.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-278-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, εξευγενισμένη με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, εξευγενισμένη με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-280-00-1	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης κατ' αντιρροή με αιθυλενογλυκόλη-νερό σε μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης: Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης UDEX στο ρεύμα της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-281-00-7	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), μονάδας αναμόρφωσης, διαχωρισμένα σε μονάδα Lurgi: Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από μονάδα διαχωρισμού Lurgi. Συνίσταται πρωτίστως από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με διάφορες μικροποσότητες αρωματικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₆ και C ₈ .]	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-28-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης, που περιέχει βουτάνιο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ , μαζί με κάποια βουτάνια, και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 200 °C (95 °F έως 428 °F) περίπου.]	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-283-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα αμφοπρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη, ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη ελαφρού, κατεργασμένου με υδρογόνο αποστάγματος από ατμοπυρόλυση νάφθας.]									
649-284-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), αλκυλιωμένα βουτάνια C ₄₋₁₂ , πλούσια σε ισοοκτάνιο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αλκυλίωση βουτανίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ , πλούσιος σε ισοοκτάνιο, και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 210 °C (95 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Υδρογονάνθρακες, αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφριάς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη·	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη υδρογονοκατεργασμένης νάφθας ακολουθούμενη από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη και απόσταξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 94 °C και 99 °C (201 °F έως 210 °F) περίπου.]									
649-286-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), ισομερισμού, κλάσμα C ₆ : Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη βεζίνης που έχει υποστεί καταλυτική ισομερείωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ισομερή εξανίου με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 60 °C και 66 °C (140 °F έως 151 °F) περίπου.]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-287-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₆₋₇ , πυρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένοι με διαλύτη: Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως:	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ρόφιση βενζολίου από υδρογονανθρακικό κλάσμα, πλήρως υδρογονωμένο καταλυτικά, πλούσιο σε βενζόλιο, που ελήφθη μέσω απόσταξης από προϋδρογονωμένη πυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφινικούς και ναφθενικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από 70 °C έως 100 °C (158 °F έως 212 °F) περίπου.]									
649-288-00-5	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₆ , αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφράς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοκατεργασμένης νάφθας ακολουθούμενη από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 65 °C και 70 °C (149 °F έως 158 °F) περίπου.]	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-289-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (148 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.]	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-290-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.]	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-291-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₁₁ , αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού μέχρι 204 °C (400 °F) περίπου.]	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, αποσταγμένη, καταλυτικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-293-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα ατμοπυρόλυσης νάφθας, ελαφρά κλάσματα αρωματικών ενώσεων, υδρογονοκατεργασμένα Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού αποστάγματος από ατμοπυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν καταλυτικώς πυρολυμένο απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 60 °C έως 200 °C (140 °F έως 392 °F) περίπου.]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-295-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα από καταλυτική πυρόλυση υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 35 °C και 210 °C (95 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-296-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ενός κλάσματος από την καταλυτική πυρόλυση που έχει υποβληθεί σε αλκαλική έκπλυση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-297-00-4	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 140 °C έως 210 °C (284 °F έως 410 °F) περίπου.]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-298-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι, γλυκασμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-299-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμορφωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών υδρογονανθράκων και υδρογονανθράκων διακλαδισμένης αλυσίδας. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-300-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αναμορφωμένη·	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]									
649-301-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένα, από αποπεντανιωτήρα: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από -49 °C έως 63 °C (-57 °F έως 145 °F) περίπου.]	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-302-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , από μονάδα καταλυτικής ανα- μόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Υπολείμματα (πετρελαίου), C ₆₋₈ , από μονάδα καταλυτικής ανα- μόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την καταλυτική αναμόρφωση τροφο- δοσίας C ₆₋₈ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, απαλλαγμένη από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση·	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 120 °C (95 °F έως 248 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία υδρογονανθράκων διακλαδισμένης αλυσίδας, μετά από αφαίρεση των αρωματικών συστατικών.]									
649-305-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης ακολουθούμενη από κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-306-00-1	Προϊόντα πετρελαίου, αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από διεργασία αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 27 °C και 210 °C (80 °F έως 410 °F) περίπου.]	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, αναμορφωμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 230 °C (95 °F έως 446 °F) περίπου.]	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
649-308-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ και με σημείο βρα- σμού από 30 °C έως 220 °C (90 °F έως 430 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλο- γία αρωματικών υδρογονανθρά- κων και υδρογονανθράκων δια- κλαδισμένης αλυσίδας. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει βενζό- λιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P	
649-309-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, ελαφρά, αρωματικό κλάσμα C ₈₋₁₂ · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση·	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304				P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός αλκυλοβενζολίων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλκυλοβενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 180 °C (320 °F έως 356 °F) περίπου.]									
649-310-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈ , προερχόμενοι από καταλυτική αναμόρφωση· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση·	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε C ₈ · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση·	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ (κυρίως C ₈) και μπορεί να περιέχει μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αμφότερα με σημείο βρασμού από 130 °C έως 200 °C (266 °F έως 392 °F) περίπου.]									
649-312-00-4	Βενζίνη, C ₅₋₁₁ , αναμορφωμένη σταθεροποιημένη υψηλού αριθμού οκτανίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, υψηλών οκτανίων, που λαμβάνεται από την καταλυτική αφυδρογόνωση κατά κύριο λόγο ναφθениκής νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς και μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 45 °C έως 185 °C (113 °F έως 365 °F) περίπου.]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας			
649-313-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά με C ≥ 9, βαρύ κλάσμα αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 210 °C (248 °F έως 380 °F) περίπου, και από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₉ και ανώτερους.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P	
649-314-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₅₋₁₁ , πλούσιοι σε μη αρωματικά συστατικά, ελαφρό κλάσμα αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304				P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 125 °C (94 °F έως 257 °F) περίπου, από βενζόλιο και τολουόλιο.]									
649-315-00-0	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ· Έλαιο κατακαθιών [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου κατακαθιών με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-316-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, θερμικά πυρολυμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από -10 °C έως 130 °C (14 °F έως 266 °F) περίπου.]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, θερμικά πυρολυμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 220 °C (148 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-318-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα υψηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₅₋₇ , με κάποιο ποσοστό ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων·	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα χαμηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₅₋₇ , με κάποιο ποσοστό ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]									
649-320-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόν πυρόλυσης νάφθας-εξευγενισμένου προϊόντος, ανάμειξης βενζίνης Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρολυτική κλασμάτωση νάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος στους 816 °C (1 500 °F). Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₉ και με θερμοκρασία βρασμού 204 °C (400 °F) περίπου.]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-321-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₆₋₈ , προερχόμενοι από προϊόν πυρόλυσης νάφθας-εξευγενισμένου προϊόντος· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρολυτική κλασμάτωση νάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος στους 816 °C (1 500 °F). Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₆ έως και C ₈ κυρίως, συμπεριλαμβανομένου του βενζολίου.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και gasoil, θερμικά πυρολυμένων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθας και/ή gasoil. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και με σημείο βρασμού από 33 °C έως 60 °C (91 °F έως 140 °F) περίπου.]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-323-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και gasoil, θερμικά πυρολυμένων, που περιέχουν διμερή C ₅ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με εκχυλιστική απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθας και/ή gasoil. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και ένα ποσοστό διμερισμένων ολεφινών C ₅ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 33 °C και 184 °C (91 °F έως 363 °F) περίπου.]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-324-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και gasoil, θερμικά πυρολυμένων, εκχυλιστικά. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με εκχυλιστική απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθας και/ή gasoil. Συνίσταται από παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως ισοαμυλένια όπως 2-μεθυλο-1-βουτένιο και 2-μεθυλο-2-βουτένιο, και έχει θερμοκρασία βρασμού στην περιοχή από 31 °C έως 40 °C (88 °F έως 104 °F) περίπου.]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-325-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικώς πυρολυμένα, αποβουτανιωμένες αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, κατά κύριο λόγο βενζόλιο.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, θερμικά πυρολυμένα, γλυκασμένα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου από θερμική πυρόλυση βαρέων κλασμάτων πετρελαίου σε υψηλή θερμοκρασία υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς, ολεφινικούς και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 100 °C (68 °F έως 212 °F) περίπου.]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-327-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₆ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-329-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-330-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₇ έως και C ₁₂ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-331-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα, μεσαία, ενδιάμεσου σημείου ζέσεως: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας μεσαίου αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₅ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 127 °C έως 188 °C (262 °F έως 370 °F) περίπου.]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος, χαμηλού σημείου ζέσεως: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₆ έως και C ₉ και με σημείο βρασμού από 3 °C έως 194 °C (37 °F έως 382 °F) περίπου.]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-333-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένης βαριάς νάφθας, προϊόντα κορυφής αποϊσοεξανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας βαριάς νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από -49° C έως 68 °C (-57 °F έως 155 °F) περίπου.]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων, υδρογονοκατεργασμένο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία·	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 135 °C έως 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου.]									
649-335-00-X	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοαποθειωμένη, θερμικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 23 °C έως 195 °C (73 °F έως 383 °F) περίπου.]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-336-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη, που περιέχει κυκλοαλκάνια· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλκάνια και κυκλοαλκάνια με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ -20 °C και 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία·	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 30 °C έως 250 °C (86 °F έως 482 °F) περίπου.]									
649-339-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονοκατεργασμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου από πυρολυτική διεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου.]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-340-00-7	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₁₂ , πυρόλυσης νάφθας, υδρογονοκατεργασμένοι	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη του προϊόντος αμοιολύσης νάφθας και επακόλουθη επιλεκτική καταλυτική υδρογόνωση των ουσιών που σχηματίζουν κόμμεα. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 230 °C (86 °F έως 446 °F) περίπου.]									
649-341-00-2	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη, ναφθενική: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κυκλοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από 73 °C έως 85 °C (163 °F έως 185 °F) περίπου.]	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-342-00-8	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από διαχωρισμό και επακόλουθη υδρογόνωση των προϊόντων ατμοπυρολυτικής διεργασίας για την παραγωγή αιθυλενίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένες και ακόρεστες παραφίνες, κυκλοπαραφίνες και κυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₄ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 50 °C έως 200 °C (122 °F έως 392 °F) περίπου. Η αναλογία των βενζολικών υδρογονανθράκων μπορεί να ποικίλλει μέχρι 30 % κατά βάρος και το ρεύμα μπορεί να περιέχει επίσης μικροποσότητες θείου και οξυγονούχων ενώσεων.]	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-343-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₆₋₁₁ , υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία·	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυτική υδρογόνωση.]									
649-344-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₉₋₁₂ , υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυτική υδρογόνωση.]	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Διαλύτης Stoddard· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως – μη προσδιοριζόμενη· [Άχρωμο εξευγενισμένο απόσταγμα πετρελαίου, απαλλαγμένο από ταγγές ή δυσάρεστες οσμές, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 148,8 °C και 204,4 °C (300 °F έως 400 °F) περίπου.]	232-489-3	8052-41-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-346-00-X	Συμπυκνώματα φυσικού αερίου (πετρελαίου): Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο με ισόθερμη συμπύκνωση (retrograde condensation) σε διαχωριστήρα επιφάνειας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₂ και C ₂₀ . Είναι υγρό σε ατμοσφαιρική θερμοκρασία και πίεση.]	265-047-3	64741-47-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-347-00-5	Φυσικό αέριο (πετρελαίου), ακατέργαστο υγρό μείγμα Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο σε μονάδα ανακύκλωσης αερίων με διεργασίες όπως η ψύξη και η απορρόφηση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₂ έως και C ₈ .]	265-048-9	64741-48-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-348-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 180 °C (-4 °F έως 356 °F) περίπου.]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (148 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-350-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ -10 °C και 230 °C (14 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-351-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), κατεργασμένη με οξύ· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-352-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, χημικά εξουδετερωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, χημικά εξουδετερωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₁ και με σημείο βρασμού μεταξύ -20 °C και 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-354-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αποκηρωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αποκήρωση κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 230 °C (95 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-170-2	64742-66-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-355-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου. Αυτό το ρεύμα πιθανότατα περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]	265-187-5	64742-83-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-356-00-4	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ρευμάτων αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 135 °C έως 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου.]	265-199-0	64742-95-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-357-00-X	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₆₋₁₀ , κατεργασμένοι με οξύ, εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-358-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), C ₃₋₅ , πλούσια σε 2-μεθυλο-2-βουτένιο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ , κυρίως ισοπεντανίου και 3-μεθυλο-1-βουτενίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₃ έως και C ₅ , κυρίως 2-μεθυλο-2-βουτένιο.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου, κλάσμα C ₅₋₁₂ · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πολυμερισμένου ατμοπυρολυμένου αποστάγματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-360-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρόλυσης, κλάσμα C ₅₋₁₂ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-361-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, κλάσμα C ₅₋₁₀ , αναμεμειγμένα με κλάσμα C ₅ ελαφριάς νάφθας πετρελαίου από ατμοπυρόλυση. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Εκχύλισμα (πετρελαίου), από εκχύλιση εν ψυχρώ με οξύ, C ₄₋₆ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που παράγονται με εκχύλιση με οξέα, εν ψυχρώ, κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₆ , κυρίως πεντανίων και αμυλενίων. Συνίσταται κατά κύριο	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]									
649-363-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτικά πυρολυμένο ρεύμα αερίων. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), πυθμένα διαχωριστήρα βουτανίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ρεύματος βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-365-00-3	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), στήλης αποίσοβουτανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη του ρεύματος βουτανίου-βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, μονάδας οπτανθρακοποίησης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων από την οπτανθρακοποίηση σε αντιδραστήρα ρευστοστερεάς κλίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₅ και με σημείο βρασμού από 43 °C έως 250 °C (110 °F έως 500 °F) περίπου.]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-367-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο κλάσμα αρωματικών ενώσεων, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως και 220 °C (266 °F έως 428 °F) περίπου.]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-368-00-X	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	271-262-3	68527-21-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία νάφθας πλήρους σύστασης, απευθείας απόσταξης, με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 220 °C (-4 °F έως 429 °F) περίπου.]									
649-369-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με	271-263-9	68527-22-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 93 °C έως 180 °C (200 °F έως 356 °F) περίπου.]									
649-370-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογοναθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₉ και με σημείο βρασμού από 110 °C έως και 165 °C (230 °F έως 329 °F) περίπου.]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, αποβενζολιωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπύρλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως και 218 °C (176 °F έως 424 °F) περίπου.]									
649-372-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), που περιέχει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Βενζίνη, πυρόλυσης, προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-374-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₃ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 100 °C (-4 °F έως 212 °F) περίπου.]	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-375-00-8	Συμπυκνώματα φυσικού αερίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται και/ή συμπυκνώνεται από φυσικό αέριο κατά τη μεταφορά και συλλέγεται στην κεφαλή της γεώτρησης και/ή από τους αγωγούς παραγωγής, συλλογής, μεταφοράς και διανομής σε φρέατα, πλυντρίδες κτλ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₂ έως και C ₈ .]									
649-376-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), απογυμνωτή (stripper) μονάδας uni-finer νάφθας· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απογύμνωση προϊόντων από μονάδα uni-finer νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-377-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, κλάσμα απαλλαγμένο από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παραμένει μετά την απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων από ελαφριά νάφθα, η οποία έχει υποστεί καταλυτική αναμόρφωση, με διεργασία επιλεκτικής απορρόφησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφινικές και κυκλικές ενώσεις με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₅ και C ₈ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 66 °C και 121 °C (151 °F έως 250 °F) περίπου.]									
649-378-00-4	Βενζίνη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελείται πρωτίστως από παραφίνες, κυκλοπαραφίνες, αρωματικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₃ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 30 °C και 260 °C (86 °F έως 500 °F).]	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₇₋₈ , προϊόντα απαλκυλίωσης, υπολείμματα απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-380-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₆ , ελαφρά κλάσματα αποπεντανιωτήρα, μονάδας υδρογονοκατεργασίας αρωματικών ενώσεων. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως πρώτα αποστάγματα από τη στήλη αποπεντανίωσης, πριν από την υδρογονοκατεργασία των αρωματικών φορτίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ , ως επί το πλείστον πεντάνια και πεντένια, με σημείο βρασμού μεταξύ 25 °C και 40 °C (77 °F έως 104 °F) περίπου.]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθα ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση, πλούσια σε C ₅ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη.	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη νάφθας ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]									
649-382-00-6	Εκχύλισμα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένης ελαφριάς νάφθας με διαλύτη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την εκχύλιση καταλυτικώς αναμορφωμένου κλάσματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 100 °C έως 200 °C (212 °F έως 392 °F) περίπου.]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-383-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοαποθειωμένη, απαλλαγμένη αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαφρών κλασμάτων πετρελαίου μετά από υδρογονοαποθείωση και απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C ₇ με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 100 °C (194 °F έως 212 °F) περίπου.]									
649-384-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, πλούσια σε C ₅ , γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμειξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₄ ή C ₅ , ως επί το πλείστον C ₅ , και με σημείο βρασμού μεταξύ -10 °C και 35 °C (14 °F έως 95 °F) περίπου.]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-385-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₁ , πυρόλυσης νάφθας, κλάσμα τολουολίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϋδρογονωμένης πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 205 °C (266 °F έως 401 °F) περίπου.]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-386-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₁₁ , πυρόλυσης νάφθας, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πυρολυμένη νάφθα μετά από υδρογόνωση και διαχωρισμό, με απόσταξη, των υδρογονανθρακικών κλασμάτων που περιέχουν βενζόλιο και τολουόλιο, καθώς και ενός κλάσματος υψηλότερου σημείου ζέσεως. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₁ και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 205 °C (86 °F έως 401 °F) περίπου.]									
649-387-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, από παρατεταμένη θέρμανση, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ατμοπυρολυμένης νάφθας μετά από ανάκτηση από διεργασία παρατεταμένης θέρμανσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από 0 °C έως 80 °C (32 °F έως 176 °F) περίπου.]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-388-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), πλούσια σε C ₆ : Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαϊκής πρώτης ύλης τροφοδοσίας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₅ έως και C ₇ , πλούσιος σε C ₆ , και με σημείο βρασμού από 60 °C έως 70 °C (140 °F έως 158 °F) περίπου.]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-389-00-4	Βενζίνη, πυρόλυσης, υδρογονωμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Κλάσμα της απόσταξης βενζίνης πυρόλυσης μετά από υδρογόνωση, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 200 °C (68 °F έως 392 °F) περίπου.]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένου κλάσματος C ₈₋₁₂ ατμοπυρόλυσης, ελαφρά προϊόντα απόσταξης Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πολυμερισμένου κλάσματος C ₈ έως και C ₁₂ από ατμοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₈ έως και C ₁₂ .]									
649-391-00-5	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από διαλύτη βαριά νάφθα, κατεργασμένα με άργιλο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με λευκαντική γη, εκχυλίσματος πετρελαίου το οποίο έχει ληφθεί με βαρύ ναφθικό διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως και 180 °C (175 °F έως 356 °F) περίπου.]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-392-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, αποβενζολιωμένη, θερμικά κατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη αποβενζολιωμένης ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₇ και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 95 °C και 200 °C (203 °F έως 392 °F) περίπου.]	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-393-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, θερμικά κατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως και 80 °C (95 °F έως 176 °F) περίπου.]									
649-394-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), C ₇₋₉ , πλούσια σε C ₈ , υδρογονοαποθειωμένα, απαλλαγμένα από αρωματικές ενώσεις Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ελαφρού κλάσματος πετρελαίου, υδρογονοαποθειωμένου, μετά από αφαίρεση αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₇ έως και C ₉ , κυρίως παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C ₈ , και με σημείο βρασμού μεταξύ 120 °C και 130 °C (248 °F έως 266 °F) περίπου.]	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-395-00-7	Υδρογονάνθρακες, C ₆₋₈ , υδρογονο- νωμένοι, απαλλαγμένοι από αρω- ματικές ενώσεις με διαδικασία ρόφησης, από εξευγενισμό τολουολίου. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται κατά τις ροφήσεις τολουολίου από υδρογονανθρακικό κλάσμα από πυρολυμένη βενζίνη μετά από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάν- θρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως 135 °C (176 °F έως 275 °F) περίπου.]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-396-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοα- ποθιωμένη, πλήρους σύστασης, από μονάδα οπτανθρακοποίησης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα οπτανθρακοποίησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 23 °C έως 196 °C (73 °F έως 385 °F) περίπου.]									
649-397-00-8	Νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη, ελαφριά: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 20 °C έως 130 °C (68 °F έως 266 °F) περίπου.]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-398-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₆ , πλούσιοι σε C ₅ , ατμοπυρολυμένη νάφθα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₅ , που περιέχουν δικυκλοπενταδιένιο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη των προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και δικυκλοπενταδιένιο και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 170 °C (86 °F έως 338 °F) περίπου.]	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-400-00-2	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρόλυσης, ελαφρά, με αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων της ατμοπυρόλυσης ή παρόμοιων διεργασιών, μετά την απομάκρυνση των πολύ ελαφρών προϊόντων, με αποτέλεσμα να προκύπτει υπόλειμμα από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₅ και με σημείο βρασμού μεγαλύτερο από 40 °C (104 °F) περίπου.]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-401-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₅₋₆ , πλούσιοι σε C ₅₋₆ : Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-402-00-3	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₅ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₀ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Κηροζίνη (πετρελαίου). Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (320 °F έως 554 °F) περίπου.]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα. Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₉ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 140 °C και 220 °C (284 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304	GHS08 Dgr	H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-406-00-5	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ αλειφατικό κλάσμα: Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 190 °C έως 290 °C (374 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	Κηροζίνη (πετρελαίου), απευθείας απόσταξης, ευρύ κλάσμα: Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως ευρύ κλάσμα υδρογονανθρακικού καυσίμου από ατμοσφαιρική απόσταξη και με σημείο βρασμού μεταξύ 70 °C και 220 °C (158 °F έως 428 °F) περίπου.]	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-408-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων διεργα- σίας ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 290 °C (190 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), απο- γυμνωμένα ατμοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου, κλά- σμα C ₈₋₁₀ · Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένων απογυμνωμένων αποσταγμάτων. Συνίσταται από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 129 °C έως 194 °C (264 °F έως 382 °F) περίπου.]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-410-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), απο- γυμνωμένα ατμοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου, κλά- σμα C ₁₀₋₁₂ . Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένων απογυμνωμένων αποσταγμάτων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₀ έως και C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρόλυσης, κλάσμα C ₈₋₁₂ . Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός οργα- νικών ενώσεων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων ατμο- πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-412-00-8	Κηροζίνη (πετρελαίου), υδρογο- νοαποθειωμένη, θερμικά πυρολυ- μένη· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 283 °C (284 °F έως 541 °F) περίπου.]	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C _≥ 10, αμοπυρολυμένοι υδρογο- νοκατεργασμένοι· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων αμοπυρόλυσης μετά από κατερ- γασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 320 °C (302 °F έως 608 °F) περίπου.]	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-414-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονοκατεργασμένη, πλούσια σε αρωματικές ενώσεις C ₉₋₁₀ . Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης μετά από επακόλουθη κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 140 °C έως 200 °C (284 °F έως 392 °F) περίπου.]	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-415-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα, πλούσια σε αλκυλαρωματικούς υδρογονάνθρακες. Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη θερμικά πυρολυμένης βαρείας πίσσας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-416-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα, βαρείας πίεσης· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη καταλυτικά πυρολυμένης βαρείας πίεσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένο βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοπυρολυμένου αποστάγματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 235 °C έως 290 °C (455 °F έως 554 °F) περίπου.]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-418-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελα- φρά, ατμοπυρολυμένα, βαρείας πίσσας· Πυρολυμένη κηροζίνη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ατμοπυρολυ- μένης βαρείας πίσσας. Συνίστα- ται κατά κύριο λόγο από αρωμα- τικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), αλκυλιωμένα· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντί- δρασης του ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρα- κες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογο- νάνθρακες διακλαδισμένης αλυ- σίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₁₇ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 320 °C (401 °F έως 608 °F) περίπου.]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-420-00-1	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), διαλύτης βαρείας νάφθας· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εκχύλισμα από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 220 °C (194 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-421-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, χημικά εξουδετερωμένα· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-422-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	Κηροζίνη (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένη: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-424-00-3	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ρευμάτων αρωματικών ενώσεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 165 °C έως 290 °C (330 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), βαρεία, μονάδας οπτανθρακοποίησης· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη προϊόντων από την οπτανθρακοποίηση σε αντιδραστήρα ρευστοστερεάς κλίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₅ και με σημείο βρασμού από 157 °C έως 288 °C (315 °F έως 550 °F) περίπου.]	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-426-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, υδρογονοαποθειωμένη, κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση από καταλυτικώς αναμορφωμένη υδρογονοαποθειωμένη νάφθα. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 98 °C έως 218 °C (208 °F έως 424 °F) περίπου.]	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08-Dgr	H304			
649-427-00-X	Κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 290 °C (266 °F έως 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-428-00-5	Κηροζίνη (πετρελαίου), εξευγενι- σμένη με διαλύτη, γλυκασμένη· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμε- νη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου, με εξευγενισμό με διαλύτη και γλύ- κανση, και που έχει σημείο βρα- σμού μεταξύ 150 °C και 260 °C (302 °F έως 500 °F) περίπου.]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₉₋₁₆ , υδρο- γονοκατεργασμένοι, απαλλαγμέ- νοι από αρωματικές ενώσεις· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμε- νη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυ- τική υδρογόνωση.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-430-00-6	Κηροζίνη (πετρελαίου), εξευγενι- σμένη με διαλύτη, υδρογονοαπο- θειωμένη· Κηροζίνη — μη προσ- διοριζόμενη	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-431-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης, από μονάδα οπτανθρακοποίησης· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα οπτανθρακοποίησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 283 °C (248 °F έως 541 °F) περίπου.]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένο βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αποθείωση κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 180 °C έως 240 °C (356 °F έως 464 °F) περίπου.]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-433-00-2	Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένο μεσαίο κλάσμα· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αποθείωση κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 175 °C έως 220 °C (347 °F έως 428 °F) περίπου.]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-434-00-8	Κηροζίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαίου και επακόλουθη κατεργασία με υδρογόνο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλκάνια, κυκλοαλκάνια και αλκυλοβενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 270 °C (446 °F έως 518 °F) περίπου.]	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύ- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-435-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελα- φρά, καταλυτικά πυρολυμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτι- κής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμέ- να· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτι- κής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₃₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 450 °C (401 °F έως 842 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυ- κλικών αρωματικών υδρογοναν- θράκων.]	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-437-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₈ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 320 °C (320 °F έως 608 °F) περίπου.]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρολυμένα: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₂₂ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 370 °C (320 °F έως 698 °F) περίπου.]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-439-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρών, καταλυτικός πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-440-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από πολλαπλή απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-441-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένου αποστάγματος και/ή των προϊόντων κλασμάτωσης αυτού. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ μέχρι πολυμερή χαμηλού μοριακού βάρους.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₉ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (400 °F έως 752 °F) περίπου.]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, θερμικά πυρολυμένα, μεσαία· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil·	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένων με υδρογόνο πρώτων υλών αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού μεταξύ 205 °C και 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]									
649-444-00-2	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), θερμικώς πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού μεταξύ 200 °C και 350 °C (32 °F έως 662 °F) περίπου.]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-446-00-3	Υπολείμματα (πετρελαίου), από- σταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται ως πυθμένας στήλης από τον διαχωρισμό των εκροών ατμοπυ- ρόλυσης νάφθας σε υψηλή θερ- μοκρασία. Έχει σημείο βρασμού από 147 °C έως 300 °C (297 °F έως 572 °F) περίπου και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 18 cSt στους 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελα- φρά, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικώς υποβαθμισμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτι- κής πυρόλυσης που έχουν χρησι- μοποιηθεί ως υγρό μεταφοράς θερμότητας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρα- κες με σημείο βρασμού μεταξύ 190 °C και 340 °C (374 °F έως 644 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανι- κές ενώσεις θείου.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-448-00-4	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένης νάφθας παρατεταμένης θέρμανσης· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως υπόλειμμα από την απόσταξη ατμοπυρολυμένης νάφθας παρατεταμένης θέρμανσης και που έχει σημείο βρασμού μεταξύ 150 °C και 350 °C (302 °F έως 662 °F) περίπου.]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ , αποκηρωμένο με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό υπόλειμμα απόσταξης· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται μέσω αποκήρωσης με διαλύτη του υπολείμματος απόσταξης από υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό απόσταγμα. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 360 °C έως 500 °C (680 °F έως 932 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 4,5 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου.]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-450-00-5	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), ελαφρά κενού, θερμικά πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική υδρογονοαποθείωση θερμοπυρολυμένου ελαφρού κλάσματος απόσταξης πετρελαίου υπό κενό. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 270 °C έως 370 °C (518 °F έως 698 °F) περίπου.]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-451-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, από μονάδα οπτανθρακοποίησης· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένων με υδρογόνο πρώτων υλών αποσταγμάτων μονάδας οπτανθρακοποίησης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₂₁ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 360 °C (392 °F έως 680 °F) περίπου.]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-452-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ατμοπυρολυμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη βαρέων υπολειμμάτων ατμοπύρξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες μεγάλου βάρους και υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 250 °C και 400 °C (482 °F έως 752 °F) περίπου.]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοπυρολυμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπύρξης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₉ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 600 °C (500 °F έως 1 112 °F) περίπου.]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-454-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-456-00-8	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαί- ου), απασφαλωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται ως το διαλυτό σε διαλύτη κλά- σμα από απασφάλωση υπολείμ- ματος με διαλύτη C ₃ -C ₄ . Συνί- σταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περί- που.]	265-096-0	64741-95-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέ- λαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαι- οειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώ- δες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονι- κές παραφίνες.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-458-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το αδιάλυτο σε διαλύτη κλάσμα από εξευγενισμό ενός υπολείμματος με χρήση πολικού οργανικού διαλύτη όπως φαινόλη ή φουρφουράλη. Συνίσταται από	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]									
649-460-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-461-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-462-00-0	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία υπολειμματικού ελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]									
649-463-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).. Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-464-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]									
649-466-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-467-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες χαμηλότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]									
649-469-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-470-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-471-00-X	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των υδρογονανθράκων μακράς διακλαδισμένης αλυσίδας από υπολειμματικό έλαιο μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-472-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-473-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	265-168-1	64742-64-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]									
649-474-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-475-00-1	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-172-3	64742-68-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-476-00-7	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-477-00-2	Παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-479-00-3	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα πολύπλοκα αποκηρωμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση παραφινικών υδρο- γονανθράκων ευθείας αλυσίδας ως στερεό μέσω κατεργασίας με παράγοντες όπως η ουρία. Συνί- σταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-480-00-9	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελα- φρά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστής M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]									
649-481-00-4	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₅₀ , υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού κλάσματος gasoil κενού, βαρέος κλάσματος gasoil κενού και απασφαλτωμένου με διαλύτη υπολειμματικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε διεργασία δύο σταδίων με αποκρήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 112 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-482-00-X	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₅₋₃₀ , υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού κλάσματος gasoil κενού και βαρέος κλάσματος gasoil κενού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε διεργασία δύο σταδίων με αποκρήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 15 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]									
649-483-00-5	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₅₀ , υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού κλάσματος gasoil κενού, βαρέος κλάσματος gasoil κενού και απασφαλτωμένου με διαλύτη υπολειμματικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε διεργασία	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	δύο σταδίων με αποκήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 32 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]									
649-484-00-0	Λάδια λιπαντικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλύτη και αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποκήρωση βαρέος παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες ίσο ή μεγαλύτερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]									
649-486-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποκήρωση ελαφρού παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-487-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία αποκηρωμένου βαρέος παραφινικού αποστάγματος με ουδέτερη ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία αποκηρωμένου βαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-489-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₅ έως και C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₅ έως και C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-491-00-9	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικώς αποκηρωμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εντατική κατεργασία αποκηρωμένου αποστάγματος με υδρογόνωση παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₅ έως και C ₃₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 44 cSt στους 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-494-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εντατική κατεργασία αποκηρωμένου αποστάγματος με υδρογόνωση παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₁ έως και C ₂₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 13 cSt στους 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-495-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υγρών υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ανακρυστάλλωση αποκηρωμένων υδρογονοπυρολυμένων εξευγενισμένων με διαλύτη αποσταγμάτων πετρελαίου.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-496-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και επακόλουθη αφαίρεση των αρωματικών υδρογονανθράκων μέσω εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ναφθενικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 13 και 15 cSt στους 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα μη αρωματικά αποπαραφινωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-499-00-2	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα κατεργασμένα με οξύ αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απομάκρυνση με διαλύτη των παραφινών από το υπόλειμμα της απόσταξης κατεργασμένων με οξύ υδρογονοπυρολυμένων βαρέων παραφινών και έχει σημείο βρασμού πάνω από τους 380 °C (716 °F) περίπου.]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-500-00-6	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαρέα αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από παραφινικό αργό πετρέλαιο που περιέχει θείο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αποπαραφινωμένο εξευγενισμένο με διαλύτη λιπαντικό έλαιο ιξώδους των 65 cSt σε 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), βασικά ορυκτέλαια, παραφινικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με τη διύλιση αργού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς, ναφθενικούς και παραφινικούς υδρογονάνθρακες και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 120 SUS στους 100 °F (23 cSt στους 40 °C).]									
649-502-00-7	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρολυμένοι παραφινικοί, υπολείμματα απόσταξης αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοκατεργασμένα εξευγενισμένα με διαλύτη· υδρογονωμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-505-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδροπυρολυμένα ελαφρά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση αρωματικών ενώσεων από το υπόλειμμα υδρογονοπυρολυμένου πετρελαίου με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 450 °C (698 °F έως 842 °F) περίπου.]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₄₀ , αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση του υπολείμματος απόσταξης υδρογονοπυρολυμένου πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 550 °C (698 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-507-00-4	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₄₀ , αποκρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από υδρογονωμένο προϊόν εξευγενισμού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση με διαλύτη του υδρογονωμένου προϊόντος εξευγενισμού που προκύπτει από εκχύλιση υδρογονοκατεργασμένου αποστάγματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 550 °C (698 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-508-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₁₃₋₃₀ , πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-509-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₃₂ , πλού- σιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με δια- λύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₈ , απο- κηρωμένοι, απασφαλτωμένοι, κατεργασμένοι με υδρογόνο, υπολείμματα απόσταξης κενού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₅ , κατερ- γασμένοι με υδρογόνο, απασφαλ- τωμένοι, υπολείμματα απόσταξης κενού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελα- φρά κατεργασμένα με υδρογόνο εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με διαλύτη απο- στάγματος από υδρογονοπυρολυ- μένα αποστάγματα πετρελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 450 °C (698 °F έως 842 °F) περίπου.]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-513-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονωμένα εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υδρογονωμένου αποστάγματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₉ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 390 °C έως 550 °C (734 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-514-00-2	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₂₇ , υδρογονοπυρολυμένα, αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-515-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , κατεργασμένοι με υδρογόνο, απασφαλτωμένοι, υπολείμματα ατμοσφαιρικής απόσταξης, ελαφρά αποστάγματα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη των εκρών της κατεργασίας απασφαλτωμένου με διαλύτη βραχέος υπολείμματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₃₀ και με σημείο βρασμού από 300 °C έως 400 °C (572 °F έως 752 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 4 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου.]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₄₀ , υπολείμματα απόσταξης κατεργασμένα με υδρογόνο, απασφαλτωμένα με διαλύτη, ελαφρά αποστάγματα κενού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη των εκροών της κατεργασίας με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη, απασφαλτωμένου με διαλύτη βραχέος υπολείμματος με ιξώδες 8 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 300 °C έως 500 °C (592 °F έως 932 °F) περίπου.]									
649-517-00-9	Υδρογονάνθρακες C ₁₃₋₂₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθενικοί· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλασμάτων από ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα, με ιξώδες 9,5 cSt στους 40 °C (104 °F). Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 240 °C έως 400 °C (464 °F έως 752 °F) περίπου.]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
649-518-00-4	Υδρογονάνθρακες C ₁₄₋₂₉ , εκχυλι- σμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθενικοί· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλασμάτων από ελαφρό ναφθε- νικό απόσταγμα, με ιξώδες 16 cSt στους 40 °C (104 °F). Αποτελεί- ται κατά κύριο λόγο από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₂₉ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 425 °C (482 °F έως 797 °F) περίπου.]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L	
649-519-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , απαλ- λαγμένοι από αρωματικές ενώ- σεις· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350				L
649-520-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , κατερ- γασμένα με υδρογόνο αποστάγ- ματα, ελαφρά κλάσματα απόστα- ξης· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350				L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-521-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , ναφθениκοί, από απόσταξη υπό κενό· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , απαλ- λαγμένοι από αρωματικές ενό- σεις· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₈ , υδρο- γονοκατεργασμένοι· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , ναφθениκοί· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσ- διοριζόμενο	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-525-00-2	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία αποκηρωμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προσμείξεων.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία αποκηρωμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με αποχρωστική γη για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προσμείξεων.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-527-00-3	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C>25, εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων απόσταξης υπό κενό. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₂₅ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 32 έως 37 cSt στους 100 °C (202 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-528-00-9	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₂ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₃₂ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 17 έως 23 cSt στους 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-529-00-4	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₃₅ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 37 έως 44 cSt στους 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-530-00-X	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₄₋₅₀ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο·	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₄ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 16 έως 75 cSt στους 40 °C (104 °F).]									
649-531-00-5	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)· [Αρωματικό συμπύκνωμα που παράγεται με προσθήκη νερού σε εκχύλισμα με διαλύτη βαρέος ναφθενικού αποστάγματος και σε διαλύτη εκχύλισης.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	Εκχύλισμα (πετρελαίου), εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη·	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
	Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλι- σμα (κατεργασμένο): [Πολύπλο- κος συνδυασμός υδρογονανθρά- κων που λαμβάνεται ως το εκχύ- λισμα επανεκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευ- γενισμένου με διαλύτη. Συνίστα- ται από κορεσμένους και αρωμα- τικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]									
649-533-00-6	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέων παραφινικών αποσταγ- μάτων, απασφαλτωμένων με δια- λύτη. Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλι- σμα (κατεργασμένο): [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που λαμβάνεται ως το εκχύλισμα εκχύλισης με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος.]	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγμα- τος με διαλύτη, υδρογονοκατερ- γασμένα. Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλι- σμα (κατεργασμένο):	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 19 cSt στους 40 °C (100 SUS στους 100 °F).]									
649-535-00-7	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα: Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο): [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₁ έως και C ₃₃ και με σημείο βρασμού από 350 °C έως 480 °C (662 °F έως 896 °F) περίπου.	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδυ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-536-00-2	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα: Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο): [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₂₆ και με σημείο βρασμού από 280 °C έως 400 °C (536 °F έως 752 °F) περίπου.]	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-537-00-8	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα, ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη: Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο):	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη μεσαίου παραφινικού κορυφαίου αποστάγματος διαλύτη με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₆ έως και C ₃₆ .]									
649-538-00-3	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο σε διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο) [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη, εκχυλίσματος που λαμβάνεται από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη, σε συνθήκες πρωτίστως τέτοιες ώστε να απομακρύνονται οι θειούχες ενώσεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₅ έως και C ₃₀ . Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
649-539-00-9	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος από την εκχύλιση με διαλύτη ελαφρών παραφινικών πετρελαϊκών αποσταγμάτων κορυφής, ο οποίος υποβάλλεται σε εξευγενισμό με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως και C ₃₂ .]	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-540-00-4	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)·	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ενός ελαφρού παραφινικού αποστάγματος, ακολουθούμενη από κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 10 cSt στους 40 °C.]									
649-541-00-X	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού κλάσματος gasoil κενού εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένου με υδρογόνο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο) [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται μέσω εκχύλισης με διαλύτη από ελαφρά πετρελαϊκά κλάσματα gasoil κενού μετά από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₃ έως και C ₃₀ .]	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις	
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνो- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας			
649-542-00-5	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλι- σμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλι- σμα (κατεργασμένο) [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρο- γονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊ- κού κλάσματος με φυσική ή τρο- ποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απο- μακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχνο- ποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως από C ₂₀ έως και C ₅₀ . Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς δακτυλίους.]	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L	
649-543-00-0	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρέος ναφθενικού αποστάγμα- τος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλι- σμα (κατεργασμένο)	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350				L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19 cSt στους 40 °C.]									
649-544-00-6	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από αποκηρωμένο με διαλύτη βαρύ παραφινικό κλάσμα καθαρισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθιωμένο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο) [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από αποκηρωμένη με διαλύτη πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19 cSt στους 40 °C.]	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-545-00-1	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)· [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος που ανακτάται μέσω εκχύλισης με διαλύτη ελαφρού παραφινικού πετρελαϊκού αποστάγματος κορυφής, ο οποίος υποβάλλεται σε επεξεργασία με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₆ έως και C ₃₂ .]	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-546-00-7	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)·	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
	[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος που ανακτάται μέσω εκχύλισης με διαλύτη ελαφρών παραφινικών πετρελαϊκών αποσταγμάτων κορυφής, ο οποίος υποβάλλεται σε επεξεργασία με αποχρωστική γη για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₆ έως και C ₃₂ .]									
649-547-00-2	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρά κλάσματα κενού, gasoil εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού πετρελαϊκού κλάσματος gasoil κενού που έχει υποστεί επεξεργασία με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₃ έως και C ₃₀ .]	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-548-00-8	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρά κλάσματα κενού, gasoil εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο)· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού πετρελαϊκού κλάσματος gasoil κενού με αποχρωστική γη για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₃ έως και C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου)· Έλαιο κατακαθιών· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το κλάσμα ελαίου από διεργασία απελαίωσης με διαλύτη ή εφίδρωσης κηρού. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
649-550-00-9	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο Έλαιο κατακαθιών	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	τερεβινθέλαιο	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			
650-003-00-1	fenson (φενσόνη) (ISO)· βενζολοσουλφονικός 4-χλωροφαινυλεστέρας	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormide (νορβορμίδη) (ISO)· 5-(α-υδροξυ-α-2-πυριδυλοβενζυλο)-7-(α-2-πυριδυλοβενζυλιδενο)δικυκλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2,3-δικαρβοξυμίδιο	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξαιδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη, ροτενόνη	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benquinox (βενκινόξη) (ISO): p-βενζοκινονο-1-βενζοϋλυδρα- ζον-4-οξίμη	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	chlordimeform (χλωροδιμεφόρ- μη) (ISO): N2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N1,N1- διμεθυλοφορμαμίδίνη	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazoxolon (δραζοξολόνη) (ISO): 4-(2-χλωροφαινυλδραζονο)-3- μεθυλο-5-ισοξαζολόνη	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	χλωροδιμεφόρμη, υδροχλωρική: N'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N,N-διμε- θυλοφορμαμίδίνη μονοϋδροχλω- ρική: N2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N1,N1- διμεθυλοφορμαμίδίνη υδροχλω- ρική	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	Benzyl Violet 4B: α-[4-(4-διμεθυλαμινο-α-{4-[αιθυ- λο-(3-νατριοσουλφονατοβεν- ζυλ)αμινο]φαινυλο}βενζυλιδε- νο)κυκλοεξα-2,5-διενυλιδεν(αι- θυλ)αμμωνιο]τολουολο-3-σουλ- φονικό	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδύνο- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
650-012-00-0	εριονίτης	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	αμίαντος	— — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	2,4-διυδροξυκυκλοδισιλοξανο- 2,4-διυλοδισ(τριμεθυλενο)διφω- σφονικό διαιθύλιο, τετρανατρι- ούχο άλας, προϊόντα αντίδρασης με μεταπυριτικό δινάτριο	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	κολοφώνιο	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	ορκοτοβάμβακας, εξαιρουμένων των ινών που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος [Τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλιμετάλλων και αλκαλικών γαιών (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) μεγαλύτερη από 18 % κατά βάρος]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
650-017-00-8	πυρίμαχες κεραμικές ίνες, ίνες για ειδικούς σκοπούς, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλιμετάλλων και αλκαλικών γαιών (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) 18 % κατά βάρος ή μικρότερη]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	προϊόν αντίδρασης: ακετοφαινόνης, φορμαλδεϋδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	θειικό δις(4-υδροξυ-N-μεθυλανιλίνιο)	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
▼ M15										
650-032-00-X	cyproconazole (κυπροκοναζόλη) (ISO): (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-γλωφοφαινυλο)-3-κυκλοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-όλη	—	94361-06-5	Repr. 1B Acute Tox. 3 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H301 H373 (ήπαρ) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (ήπαρ) H410		M = 10 M = 1	

▼ **B**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
650-041-00-9	triasulfuron (τριασουλφουρόνη) (ISO) 1-[2-(2-γλωροαιθοξυ)φαινυλο-σουλφονυλο]-3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)ουρία	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	προϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο-(C ₁₆ -C ₁₈)-αλκυλαμιδίων με μονοθειο-(C ₂)-αλκυλοφωσφονικά	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	προϊόν αντίδρασης: 3,5-δις- <i>tert</i> -βουτυλοσαλικυλικού οξέος με θειικό αργίλιο	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	μείγμα γραμμικών και διακλαδισμένων αιθοξυλιωμένων αλκοολών C ₁₄₋₁₅ , προϊόν αντίδρασης με επιγλωρυδρίνη	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	προϊόν αντίδρασης: διαιθυλεστέρα του 2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικού οξέος, προπανόλης-1 και τετρα- <i>n</i> -προπανολικού ζιρκονίου	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			

▼ M16

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντε- λεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδύ- νότητας	Κωδικοί δήλω- σης επικινδυνό- τητας	Κωδικοί εικονο- γραμμάτων κινδύ- νου και προειδο- ποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώ- σεων επικινδύ- νότητας	Συμπληρωμα- τικοί κωδικοί δηλώσεων επι- κινδυνότητας		
650-046-00-6	δισουλφονικό δι(τετραμεθυλαμ- μωνιο)(29H,31H-φθαλοκυανινο- N29,N30,N31,N32)δισουλφονα- μίδιο, σύμπλοκο με κουπρικό(2-) , παράγωγα	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
650-047-00-1	εξαφθοροαντιμονικό διβενζυλο- φαινυλοσουλφόνιο	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	προϊόν αντίδρασης: βόρακα, υπε- ροξειδίου του υδρογόνου, ανυ- δρίτη οξικού οξέος και οξικού οξέος	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	όξινο μηλεϊνικό 2-αλκανοϋλο- ξυαιθύλιο, όπου η αλκανοϋλο- μάδα αντιπροσωπεύει, κατά βάρος, 70–85 % ακόρεστη δεκαοκτανοϋλομάδα, 0,5–10 % κορεσμένη δεκαοκτανοϋλομάδα και 2–18 % κορεσμένη δεκαεξα- νοϋλομάδα	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

▼ **M16**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
650-050-00-8	μάζα αντίδρασης από: 3,5-[1,1-διμεθυλαιθυλ]-4-υδροξυδιυδροκινναμωμικός 1-μεθυλ-3-υδροξυπροπυλεστέρας και/ή 3,5-[1,1-διμεθυλαιθυλ]-4-υδροξυδιυδροκινναμωμικός 3-υδροξυβουτυλεστέρας· ισομερή δις[3-(3'-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4'-υδροξυφαινυλο)προπιονικής] 1,3-βουτανοδιόλης· ισομερή δις[3-(3',5'-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4'-υδροξυφαινυλο)προπιονικής] 1,3-βουτανοδιόλης	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	όξινος φωσφορικός άργυρος νάτριο ζιρκόνιο	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
▼ M22										
650-056-00-0	διβουτυλο-δις(πεντανο-2,4-διονατο-Ο,Ο')κασσίτερος	245-152-0	22673-19-4	Repr. 1B STOT RE 1	H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (ανοσοποιητικό σύστημα)			
▼ M23										
650-057-00-6	Εκχύλισμα αζαδιράχτας [έλαιο που λαμβάνεται με εν ψυχρώ έκθλιψη σπερμάτων του δέντρου <i>Azadirachta indica</i> χωρίς κέλυφος και εκχύλιση με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα]	283-644-7	84696-25-3	Aquatic Chronic 3	H412		H412			

▼ **B**

Αριθμός ευρετηρίου	► M18 Χημική ονομασία ◀	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			► M18 Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M και τιμές ATE (*) ◀	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραμμάτων κινδύνου και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
▼ M31 650-058-00-1	Εκχύλισμα αζαδιράχτας [από τους σπόρους του δέντρου <i>Azadirachta indica</i> με υδατική εκχύλιση και υποβάλλεται σε περαιτέρω επεξεργασία με οργανικούς διαλύτες]	283-644-7	84696-25-3	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10	

▼ **M18**

(*) Οι τιμές ATE για τις οδούς έκθεσης από του στόματος και διά του δέρματος εκφράζονται σε mg/kg β.σ., ήτοι χιλιοστογραμμάρια ανά χιλιόγραμμο βάρους σώματος.

▼ **M13**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Πίνακας μετατροπής από την ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στην ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού

Το παράρτημα VII περιλαμβάνει έναν πίνακα που βοηθά στη μετατροπή της ταξινόμησης μιας ουσίας ή ενός μείγματος βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ ή της οδηγίας 1999/45/ΕΚ, αντίστοιχα, προς την αντίστοιχη ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού. Όταν διατίθενται δεδομένα για την ουσία ή το μείγμα η αξιολόγηση και ταξινόμηση πραγματοποιείται σύμφωνα με τα άρθρα 9-13.

1. Πίνακας μετατροπής

Οι κωδικοί που χρησιμοποιούνται παρουσιάζονται στον πίνακα 1.1 και στο τμήμα 1.1.2.2 του παραρτήματος VI.



Πίνακας 1.1

Μετατροπή από τη μία ταξινόμηση στην άλλη σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ και τον παρόντα κανονισμό

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
E; R2		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
E; R3		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	αέριο	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	υγρό, στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O; R9	υγρό	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	στερεό	Ox. Sol. 1	H271	
R10	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του R10, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226, εάν το σημείο ανάφλεξης ≥ 23 °C		
F; R11	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F; R11, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C		
F; R11	στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		

▼ **C1**

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
F+; R12	αέριο	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F+; R12, αέριο δίδει είτε Flam. Gas 1, H220, είτε Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	υγρό	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	υγρό	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	καμία	
F; R15		Αδύνατο να μετατραπεί.		
F; R17	υγρό	Pyrg. Liq. 1	H250	
F; R17	στερεό	Pyrg. Sol. 1	H250	
Xn; R20	αέριο	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	ατμοί	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	σκόνη/ συγκέντρωση ντρωση σταγονίδια	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	αέρια	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	ατμοί	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	σκόνη/ συγκέντρωση ντρωση σταγονιδίων	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	αέριο	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	ατμοί	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	σκόνη/σταγονίδια	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
▼ M12				
C; R34		Διάβρ. Δέρμ. 1	H314	(2)
C; R35		Διάβρ. Δέρμ. 1A	H314	
▼ C1				
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	

▼ C1

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc.1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)

▼ **C1**

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60-61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60-61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62-63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51-53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52-53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	► M2 H420 ◀	

Σημείωση 1

Γι' αυτές τις τάξεις μπορεί να χρησιμοποιείται η συνιστώμενη ελάχιστη ταξινόμηση όπως ορίζεται στο τμήμα 1.2.1.1 του παραρτήματος VI. Δεδομένα ή άλλες πληροφορίες μπορεί να διατίθενται για να υποδηλώσουν ότι η αναταξινόμηση σε μια πιο αυστηρή κατηγορία είναι ενδεδειγμένη.

▼ **M12***Σημείωση 2*

Η αναδρομή στα αρχικά δεδομένα μπορεί να μην προσφέρει ως αποτέλεσμα τη δυνατότητα διάκρισης μεταξύ κατηγορίας 1B ή 1Γ, αφού η περίοδος έκθεσης ήταν φυσιολογικά έως 4 ώρες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008. Στις περιπτώσεις αυτές, πρέπει να γίνεται κατάταξη στην κατηγορία 1. Ωστόσο, όταν προκύπτουν δεδομένα από δοκιμές που γίνονται σύμφωνα με μια ακολουθιακή προσέγγιση (διαδοχικών δοκιμών), όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008, θα πρέπει να εξετάζεται το ενδεχόμενο κατάταξης στην υποκατηγορία 1B ή την υποκατηγορία 1Γ.

▼ C1*Σημείωση 3*

Η οδός έκθεσης θα μπορούσε να προστεθεί στη δήλωση επικινδυνότητας αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης.

▼ M4*Σημείωση 4:*

Οι δηλώσεις επικινδυνότητας H360 και H361 υποδηλώνουν μια γενική ανησυχία για τις επιπτώσεις στη γονιμότητα και/ή στην ανάπτυξη: «Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο/Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο». Σύμφωνα με τα κριτήρια, η γενική δήλωση επικινδυνότητας μπορεί να αντικατασταθεί από δήλωση επικινδυνότητας στην οποία θα αναφέρεται η συγκεκριμένη επίδραση που προκαλεί ανησυχία σύμφωνα με το τμήμα 1.1.2.1.2 του παραρτήματος VI. Όταν δεν αναφέρεται άλλη διαφοροποίηση, αυτό οφείλεται σε αποδεδειγμένη απουσία οποιασδήποτε άλλης επίδρασης, σε ασαφή δεδομένα ή σε έλλειψη δεδομένων και ισχύουν οι υποχρεώσεις του άρθρου 4 παράγραφος 3 για τη διαφοροποίηση αυτή.

▼ B*Πίνακας 1.2*

Μετατροπή από τις φράσεις επικινδυνότητας της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ στις συμπληρωματικές απαιτήσεις επισήμανσης του παρόντος κανονισμού

R1	EUH001
—	
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070

▼ M4**▼ B**

▼ **M26***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII***ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ
ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ****ΜΕΡΟΣ Α****ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

1. ΕΦΑΡΜΟΓΗ
 - 1.1. Οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες που διαθέτουν μείγματα στην αγορά για χρήση από τους καταναλωτές, κατά την έννοια του μέρους Α τμήμα 2.4 του παρόντος παραρτήματος, πρέπει να συμμορφώνονται με το παρόν παράρτημα από την 1η Ιανουαρίου 2021.
 - 1.2. Οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες που διαθέτουν μείγματα στην αγορά για επαγγελματική χρήση, κατά την έννοια του μέρους Α τμήμα 2.4 του παρόντος παραρτήματος, πρέπει να συμμορφώνονται με το παρόν παράρτημα από την 1η Ιανουαρίου 2021.
 - 1.3. Οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες που διαθέτουν μείγματα στην αγορά για βιομηχανική χρήση ή μείγματα με τελική χρήση που δεν υπόκειται σε υποχρέωση κοινοποίησης κατά την έννοια του μέρους Α τμήμα 2.4 του παρόντος παραρτήματος, πρέπει να συμμορφώνονται με το παρόν παράρτημα από την 1η Ιανουαρίου 2024.
 - 1.4. Οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες που έχουν υποβάλει πληροφορίες σχετικά με επικίνδυνα μείγματα σε φορέα που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 45 παράγραφος 1 πριν από τις ημερομηνίες εφαρμογής που αναφέρονται στα τμήματα 1.1, 1.2 και 1.3, οι οποίες πληροφορίες δεν είναι σύμφωνες με το παρόν παράρτημα, δεν υποχρεούνται να συμμορφώνονται με το παρόν παράρτημα για τα εν λόγω μείγματα έως την 1η Ιανουαρίου 2025.
 - 1.5. Κατά παρέκκλιση από το τμήμα 1.4, εάν κάποια από τις αλλαγές που περιγράφονται στο μέρος Β τμήμα 4.1 του παρόντος παραρτήματος έχει επέλθει πριν από την 1η Ιανουαρίου 2025, οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες πρέπει να έχουν συμμορφωθεί με το παρόν παράρτημα πριν από τη διάθεση του εν λόγω αλλαγμένου μείγματος στην αγορά.
2. ΣΚΟΠΟΣ, ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΟΙ
 - 2.1. Το παρόν παράρτημα ορίζει τις απαιτήσεις που πρέπει να πληρούν οι εισαγωγείς και οι μεταγενέστεροι χρήστες οι οποίοι διαθέτουν μείγματα στην αγορά, αναφερόμενοι στο εξής ως «υποβάλλοντες», όσον αφορά την υποβολή πληροφοριών, ούτως ώστε οι οριζόμενοι φορείς να έχουν στη διάθεσή τους όλες τις πληροφορίες για την εκτέλεση των καθηκόντων για τα οποία είναι αρμόδιοι βάσει του άρθρου 45.
 - 2.2. Το παρόν παράρτημα δεν εφαρμόζεται σε μείγματα που προορίζονται για επιστημονική έρευνα και ανάπτυξη και σε μείγματα που προορίζονται για έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων και διαδικασιών παραγωγής, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφος 22 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Το παρόν παράρτημα δεν εφαρμόζεται σε μείγματα που ταξινομούνται μόνο για έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους κινδύνους:

 - 1) Αέρια υπό πίεση
 - 2) Εκρηκτικά (ασταθή εκρηκτικά και υποδιαίρεσεις 1.1 έως 1.6).
 - 2.2α. Στην περίπτωση χρωμάτων κατά παραγγελία, οι υποβάλλοντες δύνανται, με την επιφύλαξη του άρθρου 25 παράγραφος 8, να επιλέξουν να μην υποβάλουν πληροφορίες και να μη δημιουργήσουν έναν μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου σύμφωνα με το παρόν παράρτημα.

▼ **M26**

- 2.3. Στην περίπτωση μειγμάτων με τελική χρήση που δεν υπόκειται σε κοινοποίηση ή μειγμάτων που διατίθενται στην αγορά αποκλειστικά για βιομηχανική χρήση, οι υποβάλλοντες δύνανται να επιλέξουν περιορισμένη υποβολή ως εναλλακτική λύση στις γενικές απαιτήσεις υποβολής, σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο του μέρους Β τμήμα 3.1, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει δυνατότητα ταχείας πρόσβασης σε πρόσθετες λεπτομερείς πληροφορίες, σύμφωνα με το μέρος Β τμήμα 1.3.
- 2.4. Για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:
- 1) «μείγμα για χρήση από τους καταναλωτές» είναι το μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από καταναλωτές, είτε υπό καθαρή μορφή είτε ενσωματωμένο σε άλλο μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από καταναλωτές και υπόκειται στις απαιτήσεις πληροφοριών του άρθρου 45·
 - 2) «μείγμα για επαγγελματική χρήση» είναι το μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από επαγγελματίες χρήστες αλλά όχι σε βιομηχανικούς χώρους, είτε υπό καθαρή μορφή είτε ενσωματωμένο σε άλλο μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από επαγγελματίες χρήστες αλλά όχι σε βιομηχανικούς χώρους και υπόκειται στις απαιτήσεις πληροφοριών του άρθρου 45·
 - 3) «μείγμα για βιομηχανική χρήση» είναι το μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί μόνο σε βιομηχανικούς χώρους·
 - 4) «μείγμα με τελική χρήση που δεν υπόκειται σε κοινοποίηση» είναι μείγμα, ενσωματωμένο σε άλλο μείγμα που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί από καταναλωτές ή επαγγελματίες χρήστες, αλλά το οποίο δεν υπόκειται στις απαιτήσεις πληροφοριών του άρθρου 45·
 - 5) «κατά παραγγελία χρώμα» είναι χρώμα που παρασκευάζεται σε περιορισμένες ποσότητες κατόπιν ειδικής παραγγελίας για μεμονωμένο καταναλωτή ή επαγγελματία χρήστη, στο σημείο πώλησης, μέσω της δημιουργίας απόχρωσης ή της ανάμειξης χρωμάτων.

Όταν τα μείγματα έχουν περισσότερες της μιας χρήσεις, πρέπει να πληρούνται οι απαιτήσεις για όλες τις σχετικές κατηγορίες χρήσης.

3. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

- 3.1. Πριν από τη διάθεση μειγμάτων στην αγορά, οι υποβάλλοντες παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τα μείγματα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα, βάσει των επιπτώσεών τους στην υγεία ή των φυσικών τους επιπτώσεων, στους φορείς που ορίζονται βάσει του άρθρου 45 παράγραφος 1 (στο εξής: οριζόμενοι φορείς), στο κράτος μέλος ή στα κράτη μέλη όπου το μείγμα διατίθεται στην αγορά.

Η υποβολή στοιχείων περιλαμβάνει τις πληροφορίες που προβλέπονται στο μέρος Β. Υποβάλλεται με ηλεκτρονικά μέσα, σε μορφότυπο XML που παρέχει ο οργανισμός και διατίθεται ατελώς.

- 3.2. Όταν, μετά την παραλαβή των πληροφοριών που προβλέπονται στο τμήμα 3.1, ένας οριζόμενος φορέας αποστέλλει αιτιολογημένο αίτημα στον υποβάλλοντα ζητώντας του συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις που είναι αναγκαίες ώστε ο εν λόγω φορέας να εκτελέσει τα καθήκοντα για τα οποία είναι αρμόδιος βάσει του άρθρου 45, ο υποβάλλον παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες ή διευκρινίσεις που ζητούνται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση.
- 3.3. Οι πληροφορίες υποβάλλονται στην/στις επίσημη/-ες γλώσσα/-ες του/των κράτους/-ών μέλους/-ών όπου η ουσία ή το μείγμα διατίθεται στην αγορά εκτός εάν το/τα οικείο/-α κράτος/-η μέλος/-η προβλέπει/-ουν διαφορετικά.
- 3.4. Η προβλεπόμενη χρήση του μείγματος πρέπει να περιγράφεται σύμφωνα με ένα εναρμονισμένο σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων που διατίθεται από τον Οργανισμό.

▼ **M26**

3.5. Η επικαιροποίηση των υποβληθείσων πληροφοριών πραγματοποιείται χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στο μέρος Β τμήμα 4.1.

4. ΟΜΑΔΙΚΗ ΥΠΟΒΟΛΗ

4.1. Μπορεί να παρέχεται ενιαία υποβολή για περισσότερα από ένα μείγματα όταν όλα τα μείγματα μιας ομάδας έχουν την ίδια ταξινόμηση ως προς τους κινδύνους για την υγεία και τους φυσικούς κινδύνους. Αυτού του είδους η υποβολή ονομάζεται «ομαδική υποβολή».

4.2. Ομαδική υποβολή επιτρέπεται μόνο στις περιπτώσεις κατά τις οποίες όλα τα μείγματα της ομάδας περιέχουν τα ίδια συστατικά (όπως προσδιορίζονται στο μέρος Β τμήμα 3.2) και για καθένα από τα συστατικά το αναφερόμενο εύρος συγκέντρωσης είναι το ίδιο για όλα τα μείγματα (όπως προβλέπεται στο μέρος Β τμήμα 3.4).

4.3. Κατά παρέκκλιση από το τμήμα 4.2, ομαδική υποβολή επιτρέπεται επίσης στις περιπτώσεις όπου η διαφορά στη σύσταση μεταξύ των διάφορων μειγμάτων της ομάδας αφορά μόνο αρώματα, υπό την προϋπόθεση ότι η ολική συγκέντρωση των διαφορετικών αρωμάτων που περιέχονται σε κάθε μείγμα δεν υπερβαίνει το 5 %.

4.4. Σε περίπτωση ομαδικής υποβολής, οι πληροφορίες που απαιτούνται στο μέρος Β παρέχονται για καθένα από τα μείγματα που περιλαμβάνονται στην ομάδα, ανάλογα με την περίπτωση.

5. ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ (UNIQUE FORMULA IDENTIFIER – UFI)

5.1. Ο υποβάλλων πρέπει να δημιουργήσει έναν μοναδικό κωδικό ταυτοποίησης τύπου (UFI), με ηλεκτρονικά μέσα που διατίθενται από τον Οργανισμό. Ο UFI είναι ένας μοναδικός αλφαριθμητικός κωδικός που συνδέει μονοσήμαντα τις υποβληθείσες πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση ενός μείγματος ή μιας ομάδας μειγμάτων με ένα συγκεκριμένο μείγμα ή ομάδα μειγμάτων. Η χορήγηση κωδικών UFI γίνεται δωρεάν.

Νέος UFI δημιουργείται όταν μια αλλαγή στη σύσταση του μείγματος ή της ομάδας μειγμάτων πληροί μία ή περισσότερες από τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο μέρος Β τμήμα 4.1 πρώτο εδάφιο τέταρτη περίπτωση στοιχεία α), β) και γ) ή, ανάλογα με την περίπτωση, κάποια από τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στο δεύτερο εδάφιο του εν λόγω τμήματος.

Κατά παρέκκλιση από το δεύτερο εδάφιο του παρόντος τμήματος, δεν απαιτείται νέος UFI για μείγματα ομαδικής υποβολής που περιέχουν αρώματα, υπό την προϋπόθεση ότι η αλλαγή της σύστασης αφορά μόνο τα εν λόγω αρώματα ή την προσθήκη νέων αρωμάτων.

Κατά παρέκκλιση από το δεύτερο εδάφιο του παρόντος τμήματος, δεν απαιτείται νέος UFI σε περίπτωση που μια αλλαγή που πληροί την προϋπόθεση που προβλέπεται στο μέρος Β τμήμα 4.1 πρώτο εδάφιο τέταρτη περίπτωση στοιχείο α) αφορά αποκλειστικά ένα ή περισσότερα συστατικά που έχουν ομαδοποιηθεί σε μια ομάδα εναλλάξιμων συστατικών η οποία περιλαμβάνεται ήδη στην υποβολή σύμφωνα με το μέρος Β τμήμα 3.5.

5.2. Ο κωδικός UFI ξεκινά με το ακρωνύμιο «UFI», με κεφαλαία γράμματα, ακολουθούμενο από άνω-κάτω τελεία («UFI:»), και αναγράφεται ευδιάκριτα, ευανάγνωστα και ανεξίτηλα.

5.3. Αντί να συμπεριλάβει τον UFI στις συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα, ο υποβάλλων μπορεί να επιλέξει να τον εκτυπώσει ή να τον επικολλήσει στην εσωτερική συσκευασία μαζί με τα άλλα στοιχεία επισήμανσης.

Όταν η εσωτερική συσκευασία έχει είτε τέτοιο σχήμα είτε τόσο μικρό μέγεθος ώστε να είναι αδύνατη η επικόλληση του UFI σε αυτήν, ο υποβάλλων μπορεί να εκτυπώσει ή να επικολλήσει τον UFI μαζί με τα άλλα στοιχεία επισήμανσης σε εξωτερική συσκευασία.

▼ **M26**

Στην περίπτωση μειγμάτων που δεν είναι συσκευασμένα, ο UFI αναγράφεται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή περιλαμβάνεται στο αντίγραφο των στοιχείων επίσημησης που αναφέρεται στο άρθρο 29 παράγραφος 3, κατά περίπτωση.

Στην περίπτωση συσκευασμένων μειγμάτων που διατίθενται για χρήση σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις, ο υποβάλλων δύναται, αντί να συμπεριλάβει τον UFI στην ετικέτα ή στη συσκευασία, να επιλέξει να τον αναφέρει στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

6. Μορφότυποι και τεχνική υποστήριξη για την υποβολή πληροφοριών
- 6.1. Ο Οργανισμός ορίζει, διατηρεί και επικαιροποιεί το πρόγραμμα δημιουργίας των κωδικών UFI, τους μορφότυπους XML για την υποβολή στοιχείων και ένα εναρμονισμένο σύστημα κατηγοριοποίησης προϊόντων, τα οποία διαθέτει δωρεάν μέσω του οικείου δικτυακού τόπου.
- 6.2. Ο Οργανισμός παρέχει τεχνική και επιστημονική καθοδήγηση, τεχνική υποστήριξη και τα εργαλεία που διευκολύνουν την υποβολή πληροφοριών.

ΜΕΡΟΣ Β

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
- 1.1. **Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος του μείγματος**

Ο αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος παρέχεται σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο α).

Παρέχεται η πλήρης εμπορική ονομασία ή ονομασίες του μείγματος συμπεριλαμβανομένων, ανάλογα με την περίπτωση, της εμπορικής ονομασίας ή ονομασιών, της ονομασίας του προϊόντος και εναλλακτικών ονομασιών όπως εμφανίζονται στην ετικέτα, χωρίς συντμήσεις και με τρόπο που καθιστά δυνατή την ακριβή ταυτοποίησή του.

Επιπλέον, ο/οι UFI πρέπει να περιλαμβάνονται στην υποβολή των στοιχείων.
- 1.2. **Στοιχεία του υποβάλλοντος και του σημείου επαφής**

Παρέχονται το όνομα, η πλήρης διεύθυνση, ο αριθμός τηλεφώνου και η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του υποβάλλοντος και, εάν διαφέρουν, το όνομα, η πλήρης διεύθυνση, ο αριθμός τηλεφώνου και η διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του σημείου επαφής που πρέπει να χρησιμοποιείται για τη λήψη περαιτέρω πληροφοριών, για σκοπούς ανταπόκρισης σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία.
- 1.3. **Όνομα, αριθμός τηλεφώνου και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την ταχεία πρόσβαση σε πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν**

Σε περίπτωση περιορισμένης υποβολής, όπως προβλέπεται στο μέρος Α τμήμα 2.3, παρέχεται όνομα, αριθμός τηλεφώνου και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την ταχεία πρόσβαση σε λεπτομερείς πρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν για σκοπούς ανταπόκρισης σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία, στη γλώσσα που προβλέπεται στο μέρος Α τμήμα 3.3. Ο αριθμός τηλεφώνου λειτουργεί 24 ώρες το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα.
2. **ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Το παρόν τμήμα καθορίζει τις απαιτήσεις πληροφοριών που σχετίζονται με τους κινδύνους για την υγεία και τους φυσικούς κινδύνους του μείγματος και τις κατάλληλες πληροφορίες προειδοποίησης που σχετίζονται με τους κινδύνους αυτούς, καθώς και τις πρόσθετες πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνονται στην υποβολή στοιχείων.

▼ **M26****2.1. Ταξινόμηση του μείγματος**

Η ταξινόμηση του μείγματος ως προς τους κινδύνους για την υγεία και τους φυσικούς κινδύνους (τάξη κινδύνου, κατηγορία κινδύνου και δήλωση επικινδυνότητας) παρέχονται σύμφωνα με τους κανόνες ταξινόμησης του παραρτήματος I.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Παρέχονται, κατά περίπτωση, τα ακόλουθα στοιχεία επισήμανσης που απαιτούνται σύμφωνα με το άρθρο 17:

- κωδικοί των εικονογραμμάτων κινδύνου (παράρτημα V),
- προειδοποιητική λέξη,
- κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας (παράρτημα III, καθώς και συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου),
- κωδικοί δηλώσεων προφύλαξης (παράρτημα IV).

2.3. Τοξικολογικές πληροφορίες

Στην υποβολή στοιχείων πρέπει να περιλαμβάνονται οι πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις του μείγματος ή των συστατικών του που απαιτούνται στο τμήμα 11 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας του μείγματος, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2.4. Πρόσθετες πληροφορίες

Παρέχονται οι ακόλουθες πρόσθετες πληροφορίες:

- οι τύποι και οι διαστάσεις της συσκευασίας που χρησιμοποιείται για τη διάθεση του μείγματος στην αγορά για χρήση από καταναλωτές ή επαγγελματική χρήση,
- τα χρώματα και οι φυσικές καταστάσεις του μείγματος, όπως παρέχεται,
- εάν διατίθεται, το pH του μείγματος, όπως παρέχεται, ή, όταν το μείγμα είναι στερεό, το pH υδατικού υγρού ή διαλύματος σε μια δεδομένη συγκέντρωση. Αναφέρεται η συγκέντρωση του μείγματος δοκιμής στο νερό. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο pH, αναφέρονται οι λόγοι,
- η κατηγορία του προϊόντος (βλέπε τμήμα 3.4 του μέρους Α),
- η χρήση (από καταναλωτές, επαγγελματική, βιομηχανική ή συνδυασμός οποιωνδήποτε από τις τρεις).

3. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ**3.1. Γενικές απαιτήσεις**

Η χημική ταυτότητα και οι συγκεντρώσεις των συστατικών που περιέχονται στο μείγμα πρέπει να αναφέρονται στην υποβολή στοιχείων σύμφωνα με τα τμήματα 3.2, 3.3 και 3.4.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο, στην περίπτωση περιορισμένης υποβολής, όπως ορίζεται στο μέρος Α τμήμα 2.3, οι πληροφορίες που πρέπει να υποβάλλονται σχετικά με τη σύσταση μείγματος για βιομηχανική χρήση ή μείγματος με τελική χρήση που δεν υπόκειται σε κοινοποίηση δύνανται να περιορίζονται στις πληροφορίες που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, με την προϋπόθεση ότι επιπλέον πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση είναι άμεσα διαθέσιμες, εφόσον ζητηθούν σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης σύμφωνα με το τμήμα 1.3.

▼ **M26**

Συστατικά που δεν είναι παρόντα σε ένα μείγμα δεν πρέπει να κοινοποιηθούν. Ωστόσο, σε περίπτωση που κοινοποιούνται ως μέρος ομάδας εναλλάξιμων συστατικών σύμφωνα με το τμήμα 3.5 ή σε περίπτωση που η συγκέντρωσή τους έχει υποβληθεί υπό μορφή εύρους ποσοστών σύμφωνα με τα τμήματα 3.6 ή 3.7, δύνανται να κοινοποιηθούν εφόσον είναι βέβαιο ότι θα είναι παρόντα στο μείγμα σε κάποια χρονική στιγμή.

Κατά παρέκκλιση από το τρίτο εδάφιο, σε μια ομαδική υποβολή, συστατικά αρώματος σε μείγματα θα πρέπει να είναι παρόντα σε τουλάχιστον ένα από τα μείγματα.

Σε περίπτωση ομαδικής υποβολής, όταν τα μείγματα που περιλαμβάνονται στην ομάδα ποικίλλουν ως προς τα αρώματα που περιέχουν, πρέπει να παρέχεται κατάλογος των μειγμάτων και των αρωμάτων που αυτά περιέχουν, συμπεριλαμβανομένης της ταξινόμησής τους.

3.2. Ταυτοποίηση των συστατικών του μείγματος

Ένα συστατικό του μείγματος είναι είτε ουσία είτε μείγμα εντός μείγματος.

3.2.1. Ουσίες

Ο αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος για τις ουσίες που προσδιορίζονται σύμφωνα με το τμήμα 3.3 πρέπει να παρέχεται σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 2. Ωστόσο δύνανται να χρησιμοποιείται μια ονομασία INCI, μια ονομασία χρωματικού δείκτη ή άλλη διεθνής χημική ονομασία, υπό την προϋπόθεση ότι η χημική ονομασία είναι γνωστή και δηλώνει σαφώς την ταυτότητα της ουσίας. Παρέχεται επίσης η χημική ονομασία των ουσιών για τις οποίες έχει επιτραπεί εναλλακτική χημική ονομασία, σύμφωνα με το άρθρο 24.

3.2.2. Μείγμα εντός μείγματος

Όταν ένα μείγμα χρησιμοποιείται στη σύσταση ενός δεύτερου μείγματος που διατίθεται στην αγορά, το πρώτο μείγμα αναφέρεται ως μείγμα εντός μείγματος (στο εξής: MIM, «mixture in mixture»).

Πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που περιέχονται σε ένα MIM παρέχονται σύμφωνα με τα κριτήρια του τμήματος 3.2.1, εκτός εάν ο υποβάλλων δεν έχει πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με την πλήρη σύσταση του MIM. Στην τελευταία περίπτωση,

- α) εάν έχει δημιουργηθεί UFI για το MIM και ο ορισθείς φορέας έχει λάβει τις πληροφορίες σχετικά με το MIM στο πλαίσιο προηγούμενης υποβολής, το MIM ταυτοποιείται με τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος του σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο α), μαζί με τη συγκέντρωσή του και τον UFI καθώς και τις πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, του MIM και τυχόν άλλων γνωστών συστατικών, καθώς και το όνομα, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον αριθμό τηλεφώνου του προμηθευτή του MIM·
- β) εάν έχει δημιουργηθεί UFI για το MIM, αλλά ο ορισθείς φορέας δεν έχει λάβει τις πληροφορίες σχετικά με το MIM στο πλαίσιο προηγούμενης υποβολής, το MIM ταυτοποιείται με τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος του σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο α), μαζί με τη συγκέντρωσή του και τον UFI καθώς και τις πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, του MIM και τυχόν άλλων γνωστών συστατικών, καθώς και το όνομα, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον αριθμό τηλεφώνου του προμηθευτή του MIM·
- γ) ελλείψει UFI, το MIM ταυτοποιείται με τον αναγνωριστικό κωδικό προϊόντος του σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 στοιχείο α), μαζί με τη συγκέντρωσή του και τις πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση που περιέχονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, του MIM και τυχόν άλλων γνωστών συστατικών, καθώς και το όνομα, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον αριθμό τηλεφώνου του προμηθευτή του MIM.

▼ **M26**3.2.3. *Ταυτοποίηση με γενικούς αναγνωριστικούς κωδικούς συστατικών*

Κατά παρέκκλιση από τα τμήματα 3.2.1 και 3.2.2, οι γενικοί αναγνωριστικοί κωδικοί συστατικών «αρώματα» ή «χρωστικές ουσίες» επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για συστατικά μειγμάτων τα οποία χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για την προσθήκη αρώματος ή χρώματος, εφόσον πληρούνται οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- τα συστατικά του μείγματος δεν ταξινομούνται για κανέναν κίνδυνο για την υγεία,
- η συγκέντρωση των συστατικών του μείγματος που προσδιορίζονται με έναν ορισμένο γενικό αναγνωριστικό κωδικό συστατικού δεν υπερβαίνει συνολικά:
 - α) το 5 % για το σύνολο των αρωμάτων, και
 - β) το 25 % για το σύνολο των χρωστικών ουσιών.

3.3. **Συστατικά μείγματος που υπόκεινται σε απαιτήσεις για την υποβολή στοιχείων**

Τα ακόλουθα συστατικά μείγματος πρέπει να αναφέρονται:

- 1) συστατικά μείγματος που ταξινομούνται ως επικίνδυνα βάσει των επιπτώσεών τους στην υγεία ή των φυσικών τους επιπτώσεων, και τα οποία:
 - περιέχονται σε συγκεντρώσεις ίσες ή μεγαλύτερες του 0,1 %,
 - προσδιορίζονται ακόμη και σε συγκεντρώσεις μικρότερες του 0,1 %, εκτός εάν ο υποβάλλων μπορεί να αποδείξει ότι τα εν λόγω συστατικά δεν έχουν σημασία για τους σκοπούς της ανταπόκρισης σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία και της λήψης προληπτικών μέτρων
- 2) συστατικά μείγματος που δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα βάσει των επιπτώσεών τους στην υγεία ή των φυσικών τους επιπτώσεων, τα οποία προσδιορίζονται και περιέχονται σε συγκεντρώσεις ίσες ή μεγαλύτερες του 1 %.

3.4. **Συγκέντρωση και εύρος συγκεντρώσεων των συστατικών του μείγματος**

Οι υποβάλλοντες παρέχουν τις πληροφορίες που ορίζονται στα τμήματα 3.4.1 και 3.4.2 όσον αφορά τη συγκέντρωση των συστατικών του μείγματος σύμφωνα με το τμήμα 3.3.

3.4.1. *Επικίνδυνα συστατικά μείζονος ανησυχίας για καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία και προληπτικά μέτρα*

Όταν συστατικά μείγματος ταξινομούνται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό σε τουλάχιστον μία από τις κατηγορίες κινδύνου οι οποίες απαριθμούνται πιο κάτω, η συγκέντρωσή τους στο μείγμα εκφράζεται ως ακριβή ποσοστά κατά φθίνουσα τάξη κατά βάρος ή όγκο:

- Οξεία τοξικότητα, κατηγορία 1, 2 ή 3
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 1 ή 2
- Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – επαναλαμβανόμενη έκθεση, κατηγορία 1 ή 2
- Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1, 1A, 1B ή 1Γ
- Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1.

▼ **M26**

Ως εναλλακτική δυνατότητα, αντί της υποβολής συγκεντρώσεων σε ακριβή ποσοστά, μπορεί να υποβληθεί εύρος ποσοστών σύμφωνα με τον πίνακα 1.

Πίνακας 1

Εύρος συγκεντρώσεων που εφαρμόζεται για τα επικίνδυνα συστατικά μεξίζονος ανησυχίας για την ανταπόκριση σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία

Εύρος συγκέντρωσης του επικίνδυνου συστατικού που περιέχεται στο μείγμα (%)	Μέγιστη έκταση του εύρους συγκεντρώσεων που πρέπει να χρησιμοποιείται κατά την υποβολή
$\geq 25 - < 100$	5 εκατοστιαίες μονάδες
$\geq 10 - < 25$	3 εκατοστιαίες μονάδες
$\geq 1 - < 10$	1 εκατοστιαία μονάδα
$\geq 0,1 - < 1$	0,3 εκατοστιαίες μονάδες
$> 0 - < 0,1$	0,1 εκατοστιαίες μονάδες

3.4.2. *Άλλα επικίνδυνα συστατικά και συστατικά που δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα*

Η συγκέντρωση επικίνδυνων συστατικών στο μείγμα, τα οποία δεν ταξινομούνται σε καμία από τις κατηγορίες κινδύνου που αναφέρονται στο τμήμα 3.4.1, και των προσδιοριζόμενων συστατικών τα οποία δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα εκφράζεται, σύμφωνα με τον πίνακα 2, ως εύρος ποσοστών κατά φθίνουσα τάξη κατά βάρος ή όγκο. Εναλλακτικά, μπορούν να παρέχονται ακριβή ποσοστά.

Πίνακας 2

Εύρος συγκεντρώσεων που εφαρμόζεται για άλλα επικίνδυνα συστατικά και συστατικά που δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα

Εύρος συγκέντρωσης του συστατικού που περιέχεται στο μείγμα (%)	Μέγιστη έκταση του εύρους συγκεντρώσεων που πρέπει να χρησιμοποιείται κατά την υποβολή
$\geq 25 - < 100$	20 εκατοστιαίες μονάδες
$\geq 10 - < 25$	10 εκατοστιαίες μονάδες
$\geq 1 - < 10$	3 εκατοστιαίες μονάδες
$> 0 - < 1$	1 εκατοστιαία μονάδα

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο, για τα συστατικά αρωμάτων στο πλαίσιο ομαδικής υποβολής που δεν ταξινομούνται ή ταξινομούνται μόνο για ευαισθητοποίηση του δέρματος κατηγορίας 1, 1A ή 1B ή για τοξικότητα από αναρρόφηση, οι υποβάλλοντες δεν υποχρεούνται να παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τη συγκέντρωσή τους.

3.5. **Ομαδοποίηση συστατικών σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών**

Κατά την υποβολή στοιχείων, τα συστατικά μπορούν να ομαδοποιούνται σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) όσον αφορά όλα τα συστατικά στην ομάδα εναλλάξιμων συστατικών,

- οι τεχνικές λειτουργίες για τις οποίες χρησιμοποιούνται τα συστατικά στο μείγμα σε σχέση με το οποίο πραγματοποιείται η υποβολή είναι πανομοιότυπες, και

▼ **M26**

- η ταξινόμηση ως προς τους κινδύνους για την υγεία και τους φυσικούς κινδύνους είναι πανομοιότυπη (τάξη και κατηγορία κινδύνου), και
- οι τοξικολογικές ιδιότητες, περιλαμβανομένου τουλάχιστον του είδους των τοξικολογικών επιπτώσεων και των οργάνων στόχων, είναι το ίδιο, και

β) για όλους τους πιθανούς συνδυασμούς του τελικού μείγματος που προκύπτει βάσει των συστατικών που περιλαμβάνονται στην ομάδα εναλλάξιμων συστατικών, ο προσδιορισμός των κινδύνων και οι πρόσθετες πληροφορίες που αναφέρονται στο μέρος Β τμήμα 2 είναι πανομοιότυπα.

Εναλλακτικά, τα συστατικά που ταξινομούνται μόνο για διάβρωση του δέρματος, ερεθισμό του δέρματος, οφθαλμική βλάβη, ερεθισμό των οφθαλμών, τοξικότητα από αναρρόφηση ή ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος, ή συνδυασμό αυτών, μπορούν να ομαδοποιούνται σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών, υπό τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) η ταξινόμηση ως προς τους κινδύνους για την υγεία και τους φυσικούς κινδύνους (τάξη και κατηγορία κινδύνου) είναι πανομοιότυπη για όλα τα συστατικά, και
- β) το pH, κατά περίπτωση, όλων των συστατικών που ταξινομούνται για διάβρωση του δέρματος, ερεθισμό του δέρματος, οφθαλμική βλάβη ή ερεθισμό των οφθαλμών είναι όξινο, ουδέτερο ή αλκαλικό, και
- γ) η ομάδα εναλλάξιμων συστατικών δεν περιλαμβάνει περισσότερα από πέντε συστατικά, και
- δ) για όλους τους πιθανούς συνδυασμούς του τελικού μείγματος που προκύπτει βάσει των συστατικών που περιλαμβάνονται στην ομάδα εναλλάξιμων συστατικών, ο προσδιορισμός των κινδύνων και οι πρόσθετες πληροφορίες που αναφέρονται στο μέρος Β τμήμα 2 είναι πανομοιότυπα.

3.5.1. Ονομασία ομάδας εναλλάξιμων συστατικών και προσδιορισμός ομαδοποιημένων συστατικών

Στις ομάδες εναλλάξιμων συστατικών δίνεται ονομασία που αντιστοιχεί στις τεχνικές λειτουργίες των ομαδοποιημένων συστατικών, για την επίτευξη των οποίων προστίθενται τα συστατικά αυτά στο μείγμα.

Κάθε συστατικό σε μια ομάδα εναλλάξιμων συστατικών προσδιορίζεται σύμφωνα με το τμήμα 3.2.1 ή το τμήμα 3.2.2, κατά περίπτωση.

3.5.2. Συγκέντρωση και εύρος συγκεντρώσεων των συστατικών της ομάδας

Κατά παρέκκλιση από το τμήμα 3.4 πρώτο εδάφιο, για τα συστατικά που ομαδοποιούνται σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών, οι υποβάλλοντες πρέπει να παρέχουν τις πληροφορίες που προβλέπονται στα τμήματα 3.4.1 και 3.4.2 σχετικά με τη συνολική συγκέντρωση όλων των συστατικών που είναι παρόντα στο μείγμα και είναι ομαδοποιημένα στην ομάδα εναλλάξιμων συστατικών.

Όταν συστατικά μείγματος που είναι ομαδοποιημένα σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών ταξινομούνται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό σε τουλάχιστον μία από τις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται στο τμήμα 3.4.1, η συνολική συγκέντρωση των συστατικών που είναι παρόντα στο μείγμα και έχουν ομαδοποιηθεί στην ομάδα εναλλάξιμων συστατικών εκφράζεται ως ακριβή ποσοστά κατά φθίνουσα τάξη κατά βάρος ή όγκο. Εναλλακτικά, μπορεί να υποβληθεί εύρος ποσοστών σύμφωνα με τον πίνακα 1 του εν λόγω τμήματος.

▼ **M26**

Η συνολική συγκέντρωση των επικίνδυνων συστατικών που είναι παρόντα στο μείγμα, έχουν ομαδοποιηθεί σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών και δεν ταξινομούνται σε καμία από τις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται στο τμήμα 3.4.1, και η συνολική συγκέντρωση των προσδιοριζόμενων συστατικών τα οποία είναι παρόντα στο μείγμα, έχουν ομαδοποιηθεί σε ομάδα εναλλάξιμων συστατικών και δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα θα εκφράζεται, σύμφωνα με τον πίνακα 2 του τμήματος 3.4.2, ως εύρος ποσοστών κατά φθίνουσα τάξη κατά βάρος ή όγκο. Εναλλακτικά, μπορούν να παρέχονται ακριβή ποσοστά.

3.6. Μείγματα που συμμορφώνονται με τυποποιημένες συνθέσεις

Κατά παρέκκλιση από τα τμήματα 3.2, 3.3 και 3.4, για μείγμα με σύσταση που συμμορφώνεται με τυποποιημένη σύνθεση όπως καθορίζεται στο μέρος Δ και του οποίου η ταξινόμηση δεν μεταβάλλεται ανάλογα με τη συγκέντρωση των συστατικών εντός του εύρους ποσοστών που καθορίζεται στην αντίστοιχη τυποποιημένη σύνθεση:

- εάν οι πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση που παρέχονται στην τυποποιημένη σύνθεση, μαζί με τις πληροφορίες που καθορίζονται στα τμήματα 3.2 έως 3.4 σχετικά με την ταυτότητα και τη συγκέντρωση των συστατικών που δεν καθορίζονται στην τυποποιημένη σύνθεση, δεν είναι λιγότερο λεπτομερείς από τις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, μπορούν να υποβληθούν η ταυτότητα και η συγκέντρωση ενός ή περισσότερων συστατικών του μείγματος όπως καθορίζονται στην τυποποιημένη σύνθεση για τα συστατικά που αναφέρονται στον εν λόγω τύπο και σύμφωνα με τα οριζόμενα στα τμήματα 3.2 έως 3.4 για τα υπόλοιπα συστατικά,
- εάν οι πληροφορίες που αναφέρονται στην προηγούμενη περίπτωση είναι λιγότερο λεπτομερείς από εκείνες που περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, υποβάλλονται οι πληροφορίες σχετικά με την ταυτότητα και τη συγκέντρωση όλων των συστατικών του μείγματος που περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

3.7. Καύσιμα

Κατά παρέκκλιση από τα τμήματα 3.2, 3.3 και 3.4, για τα καύσιμα που απαριθμούνται στον πίνακα 3, μπορούν να υποβληθούν η ταυτότητα και η συγκέντρωση των συστατικών του μείγματος που περιλαμβάνονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας, σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Υποβάλλεται επίσης η ταυτότητα και η συγκέντρωση οποιουδήποτε άλλου γνωστού συστατικού.

Πίνακας 3
Κατάλογος καυσίμων

Καύσιμο	Περιγραφή προϊόντος
Βενζίνη EN228	Καύσιμα αυτοκινήτων – αμόλυβδη βενζίνη
Βενζίνη E85	Καύσιμα αυτοκινήτων – καύσιμο αυτοκινήτων με αιθανόλη (E85)
Βενζίνη αλκυλίου	Καύσιμα για κινητήρες – ειδική βενζίνη για μηχανοκίνητα εργαλεία
LPG	Υγραέριο που χρησιμοποιείται ως καύσιμο
LNG	Υγροποιημένο φυσικό αέριο που χρησιμοποιείται ως καύσιμο

▼ **M26**

Καύσιμο	Περιγραφή προϊόντος
Καύσιμο ντίζελ	Καύσιμα αυτοκινήτων – καύσιμα πετρελαιοκινητήρων με/χωρίς βιοκαύσιμο
Παραφινικά καύσιμα ντίζελ (π.χ. GTL, BTL ή HVO)	Καύσιμα αυτοκινήτων – παραφινικό καύσιμο ντίζελ από σύνθεση ή υδρογονοκατεργασία
Πετρέλαιο θέρμανσης	Υγρά ορυκτά καύσιμα με τα χαρακτηριστικά του πετρελαίου οικιακής θέρμανσης
Ντίζελ MK 1	Καύσιμα για αυτοκίνητα – καύσιμο ντίζελ περιβαλλοντικής κατηγορίας 1 και 2 πετρελαιοκινητήρες υψηλών ταχυτήτων
Αεροπορικά καύσιμα	Αεροπορικά καύσιμα στροβιλοκινητήρων και εμβολοφόρων κινητήρων
Κηροζίνη – Φωτιστική παραφίνη	Πετρέλαιο λάμπας πετρελαίου φωτιστικής παραφίνης τύπου B και C
Βαρύ μαζούτ	Όλες οι ποιότητες βαρέος μαζούτ
Καύσιμο πλοίων	Καύσιμα πλοίων, με ή χωρίς βιο-ντίζελ
Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FA-ME) – ντίζελ B100	Μεθυλεστέρες λιπαρών οξέων (FA-ME) για χρήση σε πετρελαιοκινητήρες και εφαρμογές θέρμανσης

3.8. Ταξινόμηση των συστατικών του μείγματος

Παρέχεται η ταξινόμηση ως προς τις επιδράσεις στην υγεία και τις φυσικές επιδράσεις (τάξεις κινδύνου, κατηγορίες κινδύνου και δηλώσεις επικινδυνότητας) των ουσιών που προσδιορίζονται σύμφωνα με το τμήμα 3.3 και περιέχονται στο μείγμα. Σε αυτήν περιλαμβάνεται η ταξινόμηση τουλάχιστον όλων των ουσιών που αναφέρονται, δυνάμει του παραρτήματος II σημείο 3.2.1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας του μείγματος και στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας όλων των MIM που περιέχονται στο μείγμα. Όσον αφορά τα MIM τα οποία προσδιορίζονται σύμφωνα με το τμήμα 3.3 και στην πλήρη σύσταση των οποίων δεν έχει πρόσβαση ο υποβάλλον, παρέχεται επιπροσθέτως η ταξινόμηση ως προς τις επιπτώσεις τους στην υγεία ή τις φυσικές επιπτώσεις τους.

4. ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ**4.1. Προϋποθέσεις για την επικαιροποίηση της υποβολής**

Όταν συμβαίνει κάποια από τις ακόλουθες αλλαγές σε ένα μείγμα για το οποίο έχει γίνει ατομική ή ομαδική υποβολή, οι υποβάλλοντες παρέχουν επικαιροποίηση της υποβολής προτού διαθέσουν το εν λόγω αλλαγμένο μείγμα στην αγορά:

- όταν έχει αλλάξει ο αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος ή ο UFI του μείγματος,
- όταν έχει αλλάξει η ταξινόμηση του μείγματος ως προς τους κινδύνους για την υγεία ή τους φυσικούς κινδύνους,
- όταν λαμβάνονται νέες σχετικές τοξικολογικές πληροφορίες, που απαιτούνται στο τμήμα 11 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας, ως προς τις επικίνδυνες ιδιότητες του μείγματος ή των συστατικών του,

▼ **M26**

— εάν μια αλλαγή στη σύσταση του μείγματος πληροί μία από τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) προσθήκη, υποκατάσταση ή κατάργηση ενός ή περισσότερων συστατικών του μείγματος που δηλώνονται σύμφωνα με το τμήμα 3.3·
- β) μεταβολή στη συγκέντρωση ενός συστατικού του μείγματος που υπερβαίνει το εύρος συγκεντρώσεων που παρασχέθηκαν στο πλαίσιο της αρχικής υποβολής·
- γ) η ακριβής συγκέντρωση ενός συστατικού είχε παρασχεθεί σύμφωνα με τα τμήματα 3.4.1 ή 3.4.2, και επέρχεται αλλαγή της εν λόγω συγκέντρωσης πέρα από τα όρια που αναφέρονται στον πίνακα 4.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο τέταρτη περίπτωση, ισχύουν τα ακόλουθα:

- α) υποβολή επικαιροποίησης για μείγματα με σύσταση που συμμορφώνεται με οποιαδήποτε από τις τυποποιημένες συνθέσεις που ορίζονται στο μέρος Δ απαιτείται μόνον όταν η σύσταση του μείγματος αλλάξει κατά τρόπον ώστε να μη συμμορφώνεται πλέον με την τυποποιημένη σύνθεση·
- β) όσον αφορά μείγματα για τα οποία οι πληροφορίες σχετικά με τη σύσταση παρέχονται με βάση το δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το τμήμα 3.6 ή 3.7, απαιτείται επικαιροποίηση της υποβολής σε περίπτωση επικαιροποίησης του τμήματος 3 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Πίνακας 4

Διακυμάνσεις της συγκέντρωσης των συστατικών για τις οποίες απαιτείται επικαιροποίηση υποβολής

Ακριβής συγκέντρωση του συστατικού που περιέχεται στο μείγμα (%)	Διακυμάνσεις (\pm) της αρχικής συγκέντρωσης συστατικού για τις οποίες απαιτείται επικαιροποίηση υποβολής
> 25 – \leq 100	5 %
> 10 – \leq 25	10 %
> 2,5 – \leq 10	20 %
\leq 2,5	30 %

Όταν τα αρώματα σε μια ομαδική υποβολή αλλάζουν, επικαιροποιείται ο κατάλογος των μειγμάτων και των αρωμάτων που αυτά περιέχουν, όπως απαιτείται σύμφωνα με το τμήμα 3.1.

4.2. Περιεχόμενο της επικαιροποίησης υποβολής

Η επικαιροποίηση υποβολής περιλαμβάνει αναθεωρημένη έκδοση της προηγούμενης υποβολής με τις νέες διαθέσιμες πληροφορίες, όπως περιγράφεται στο τμήμα 4.1.

▼ **M26**

ΜΕΡΟΣ Γ

ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

1. ΜΟΡΦΟΤΥΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ

1.1. **Μορφότυπος υποβολής**

Η υποβολή πληροφοριών στους οριζόμενους φορείς σύμφωνα με το άρθρο 45 γίνεται σε μορφότυπο που παρέχεται από τον Οργανισμό. Ο μορφότυπος για την υποβολή των πληροφοριών περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:

1.2. **Ταυτοποίηση του μείγματος, του υποβάλλοντος και του σημείου επαφής**

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

— Πλήρης εμπορική ονομασία ή ονομασίες του προϊόντος (σε περίπτωση ομαδικής υποβολής, αναφέρονται όλοι οι αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος)

— Άλλες ονομασίες, συνώνυμα

— Μοναδικοί κωδικοί ταυτοποίησης τύπου (UFI)

— Άλλα αναγνωριστικά στοιχεία (αριθμός άδειας, εταιρικοί κωδικοί προϊόντος)

Στοιχεία επικοινωνίας του υποβάλλοντος και του σημείου επαφής

— Όνομα

— Πλήρης διεύθυνση

— Αριθμός τηλεφώνου

— Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

Στοιχεία επικοινωνίας για ταχεία πρόσβαση σε επιπρόσθετες πληροφορίες για το προϊόν (όλο το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα). Μόνο για περιορισμένη υποβολή.

— Όνομα

— Αριθμός τηλεφώνου (όλο το 24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα)

— Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου

1.3. **Ταξινόμηση του μείγματος, στοιχεία επισήμανσης και τοξικολογία**

Ταξινόμηση του μείγματος και στοιχεία επισήμανσης

— Τάξη και κατηγορία κινδύνου

— Κωδικοί των εικονογραμμάτων κινδύνου (παράρτημα V)

— Προειδοποιητική λέξη

— Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας, συμπεριλαμβανομένων και των κωδικών των συμπληρωματικών πληροφοριών κινδύνου (παράρτημα III)

— Κωδικοί δηλώσεων προφύλαξης (παράρτημα IV)

▼ **M26***Τοξικολογικές πληροφορίες*

- Περιγραφή της τοξικότητας του μείγματος ή των συστατικών του [όπως απαιτείται στο τμήμα 11 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006]

Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το μείγμα

- Χρώματα
- Εάν διατίθεται, το pH του μείγματος, όπως παρέχεται, ή, όταν το μείγμα είναι στερεό, το pH υδατικού υγρού ή διαλύματος σε μια δεδομένη συγκέντρωση. Αναφέρεται η συγκέντρωση του μείγματος δοκιμής στο νερό. Εάν δεν υπάρχει διαθέσιμο pH, αναφέρονται οι λόγοι.
- Φυσική κατάσταση ή καταστάσεις
- Συσκευασία (τύποι και μεγέθη)
- Προβλεπόμενη χρήση (κατηγορία προϊόντος)
- Χρήσεις (από καταναλωτές, επαγγελματική, βιομηχανική)

1.4. **Πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά του μείγματος και τις ομάδες εναλλάξιμων συστατικών***Ταυτοποίηση των συστατικών του μείγματος*

- Χημική/εμπορική ονομασία των συστατικών
- Αριθμός CAS (κατά περίπτωση)
- Αριθμός ΕΚ (κατά περίπτωση)
- UFI (κατά περίπτωση)

*Ονομασία της ομάδας εναλλάξιμων συστατικών (κατά περίπτωση)**Συγκέντρωση και εύρος συγκεντρώσεων των συστατικών του μείγματος*

- Ακριβής συγκέντρωση ή εύρος συγκεντρώσεων

Ταξινόμηση των συστατικών του μείγματος

- Ταξινόμηση κινδύνου (κατά περίπτωση)
- Επιπλέον αναγνωριστικά στοιχεία (κατά περίπτωση και σχετικά με την ανταπόκριση σε καταστάσεις έκτακτου κινδύνου για την υγεία)

Κατάλογος σύμφωνα με το μέρος Β τμήμα 3.1 πέμπτο εδάφιο (κατά περίπτωση)

ΜΕΡΟΣ Δ:

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

Για τις τυποποιημένες συνθέσεις 1–17 ισχύουν οι ακόλουθοι όροι:

- Βαρέα μέταλλα, ιχνοστοιχεία: τα As, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Mo, Ni, Pb, Sb, Sn, Te, Tl, V περιέχονται σε ποσοστό κάτω του 0,1 % κ.β. και τα Mn, Sr, Zn σε ποσοστό κάτω του 1 % κ.β.
- Δεν υπάρχουν πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ)

▼ **M26**

Σημείωση για τις τυποποιημένες συνθέσεις 1–17:

- ⁽¹⁾ Μια ουσία UVCB αποτελείται από μεταβαλλόμενες ποσότητες ασβεστίτη, πυριτικού τριασβεστίου, πυριτικού διασβεστίου, οξειδίου του ασβεστίου, χαλαζία, γλωριούχου καλίου, θεικού καλίου, θεικού ασβεστίου, πυριτικού αργιλιονατρίου, πυριτικού αργιλιωμαγνησίου, μοσχοβίτη,...

1. ΤΣΙΜΕΝΤΟ

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 1

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland <i>με ένα κύριο συστατικό: κλίνκερ</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	86,5 - 100
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 2

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σκωρίας και τσιμέντο υψικαμίνου <i>με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και σκωρία</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	4,6 - 94
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 95
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 3

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σιδηροπυριτίου <i>Τσιμέντα Portland με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και σιδηροπυρίτιο</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	82 - 94
Σιδηροπυρίτιο	273-761-1	5,5 - 10
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 4

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-ποζολάνης, ποζολανικό τσιμέντο <i>Τσιμέντα Portland με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και ποζολάνη (φυσική ή φυσική φρυγμένη ποζολάνη)</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	41 - 94
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	5,5 - 55
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-303-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 5

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-ιπτάμενης τέφρας, ποζολανικό τσιμέντο <i>Τσιμέντα Portland με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και ιπτάμενη τέφρα (πυριτιούχο και ασβεστόδη ιπτάμενη τέφρα)</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	41 - 94
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	5,5 - 55
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 6

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-πυροσχιστόλιθου <i>Τσιμέντα Portland με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και πυροσχιστόλιθο</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Ονομασία συστατικού		
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	59 - 94
Πυροσχιστόλιθος	297-648-1	5,5 - 35
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 7

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-ασβεστόλιθου <i>Τσιμέντα Portland με δύο κύρια συστατικά: κλίνκερ και ασβεστόλιθο</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	59 - 94
Ασβεστόλιθος	215-279-6	5,5 - 35
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 8

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο, σύνθετο τσιμέντο (σκωρία/ασβεστόλιθος) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία υψικαμίνου και ασβεστόλιθο</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	31,9 - 88
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 59
Ασβεστόλιθος	215-279-6	5,5 - 29
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 9

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο, σύνθετο τσιμέντο (σκωρία/ιπτάμενη τέφρα) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία υψικαμίνου, πυριτιούχο και ασβεστόδη ιπτάμενη τέφρα</i>	
	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	18,2 - 88
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 59
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	5,5 - 49
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 9

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο, σύνθετο τσιμέντο (σκωρία/ιπτάμενη τέφρα) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία υψικαμίνου, πυριτιούχο και ασβεστόδη ιπτάμενη τέφρα</i>	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θευκός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θευκός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 10

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο, σύνθετο τσιμέντο (σκωρία/ποζολάνη) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία υψικαμίνου, φυσική ή φυσική φρυγμένη ποζολάνη</i>	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	18,2 - 88
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 49
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	5,5 - 49
Θευκό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θευκός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θευκός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 11

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο (σκωρία/πυροσχιστόλιθος) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία υψικαμίνου, πυροσχιστόλιθος</i>	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	59 - 94
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 29
Πυροσχιστόλιθος	297-648-1	5,5 - 29
Θευκό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θευκός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θευκός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 12		
Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο (ασβεστόλιθος/ιπτάμενη τέφρα) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, ασβεστόλιθο, πυριτιούχο και ασβεστόδη ιπτάμενη τέφρα</i>	
Ονομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	46 - 94
Ασβεστόλιθος	215-279-6	5,5 - 29
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	5,5 - 44
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 13		
Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο (ασβεστόλιθος/ποζολάνη) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, ασβεστόλιθο, φυσική ή φυσική φρυγμένη ποζολάνη</i>	
Ονομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	46 - 94
Ασβεστόλιθος	215-279-6	5,5 - 29
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	5,5 - 44
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 14		
Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο (ασβεστόλιθος/πυροσχιστόλιθος) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, ασβεστόλιθο και πυροσχιστόλιθο</i>	
Ονομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	59 - 94
Ασβεστόλιθος	215-279-6	5,5 - 29
Πυροσχιστόλιθος	297-648-1	5,5 - 29
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 15

Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντο Portland-σύνθετο, ποζολανικό τσιμέντο (ιπτάμενη τέφρα/ποζολάνη) <i>Τσιμέντα Portland με τρία κύρια συστατικά: κλίνκερ, πυριτιούχο και ασβεστόδη ιπτάμενη τέφρα, φυσική ή φυσική φρυγμένη ποζολάνη</i>	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	41 - 94
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	5,5 - 55
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	5,5 - 55
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 16

Περιγραφή προϊόντος	Portland-σύνθετο <i>Τσιμέντα Portland με τέσσερα κύρια συστατικά: κλίνκερ και τρία από τα παρακάτω συστατικά: σκωρία υψικαμίνου, σιδηροπυρίτιο, ιπτάμενη τέφρα, ποζολάνη, πυροσχιστόλιθο, ασβεστόλιθο</i>	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	59 - 94
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	5,5 - 23
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	
Ιπτάμενες τέφρες	931-322-8	
Πυροσχιστόλιθος	297-648-1	
Ασβεστόλιθος	215-279-6	
Σιδηροπυρίτιο	273-761-1	
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 17

Περιγραφή προϊόντος	Σύνθετο τσιμέντο <i>Τσιμέντα Portland με τέσσερα κύρια συστατικά: κλίνκερ, σκωρία, πυριτιούχο ιπτάμενη τέφρα και φυσική ή φυσική φρυγμένη ποζολάνη</i>	
Συστατικό	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	18,3 - 64
Κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνου	266-002-0	16,5 - 49
Φυσική (φρυγμένη) ποζολάνη	310-127-6	5,5 - 43
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	5,5 - 43
Θεικό ασβέστιο	231-900-3	0 - 8
Κόνεις καπναγωγού ⁽¹⁾	270-659-9	0 - 5
Ανόργανα φυσικά ορυκτά υλικά	310-127-6	
Θεικός σίδηρος (II)	231-753-5	0 - 1
Θεικός κασσίτερος (II)	231-302-2	0 - 0,1

▼ M26

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 18		
Περιγραφή προϊόντος	Ασβεσταργλικό τσιμέντο	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ ασβεσταργλικού τσιμέντου	266-045-5	86,5 - 100
Μέσο κονιοποίησης	-	0 - 0,2

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 19		
Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντα τοιχοποιίας – με κλίνκερ και ασβεστόλιθο – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	25 - 60
Κονίαμα δομικών κατασκευών κατά EN 459	215-138-9	1 - 75
Υδράβεστος κατά EN 459	215-137-3	
Άλλο, μη επικίνδυνο ανόργανο συστατικό	310-127-6	0 - 74
Ανόργανες χρωστικές κατά EN 12878	-	0 - 1

Τυποποιημένη σύνθεση τσιμέντου - 20		
Περιγραφή προϊόντος	Τσιμέντα τοιχοποιίας – με κλίνκερ, χωρίς ασβεστόλιθο – MC 5, MC 12,5, MC 22,5	
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Κλίνκερ τσιμέντου Portland	266-043-4	25 - 60
Άλλο, μη επικίνδυνο ανόργανο συστατικό	310-127-6	40 - 75
Ανόργανες χρωστικές κατά EN 12878	-	0 - 1

2. ΓΥΨΙΝΟ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

Τυποποιημένη σύνθεση γύψινου συνδετικού υλικού		
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Θευκό ασβέστιο	231-900-3	≥ 50 και < 100
Διυδροξείδιο του ασβεστίου	215-137-3	> 0 και ≤ 5

3. ΕΤΟΙΜΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ

Τυποποιημένη σύνθεση έτοιμου σκυροδέματος 1		
Κατηγορίες αντοχής σκυροδέματος C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60		
LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60		
Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Τσιμέντο	270-659-9	3 - 18
Νερό	231-791-2	5 - 8
Αδρανή υλικά	273-727-6	70 - 80
Αερακτικά πρόσθετα (πρόσμιγμα)	-	0 - 0,08
Πλαστικοποιητές/υπερπλαστικοποιητές (πρόσμιγμα)	-	0 - 0,15
Επιβραδυντές (πρόσμιγμα)	-	0 - 0,4
Επιταχυντές (πρόσμιγμα)	-	0 - 0,2

▼ **M26**

Τυποποιημένη σύνθεση έτοιμου σκυροδέματος 1
Κατηγορίες αντοχής σκυροδέματος C8/10, C12/15, C16/20, C20/25, C25/30, C28/35, C32/40, C35/45, C40/50, C45/55, C50/60
LC8/9, LC12/13, LC16/18, LC20/22, LC25/28, LC30/33, LC35/38, LC40/44, LC45/50, LC50/55, LC55/60

Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Αντοχή στο νερό (πρόσμειγμα)	–	0 - 0,25
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	0 - 8
Σιδηροπυρίτιο	273-761-1	0 - 3
GGBS	266-002-0	0 - 6

Τυποποιημένη σύνθεση έτοιμου σκυροδέματος 2
Κατηγορίες αντοχής σκυροδέματος C55/67, C60/75, C70/85, C80/95, C90/105, C100/105, LC 60/66, LC70/77, LC80/88

Όνομασία συστατικού	Αριθ. ΕΚ	Συγκέντρωση (% κ.β.)
Τσιμέντο	270-659-9	12 - 25
Νερό	231-791-2	5 - 8
Αδρανή	273-727-6	70 - 80
Αερακτικά πρόσθετα (πρόσμειγμα)	–	0,04 – 0,08
Πλαστικοποιητές/υπερπλαστικοποιητές (πρόσμειγμα)	–	0 - 0,15
Επιβραδυντές (πρόσμειγμα)	–	0 - 0,4
Επιταχυντές (πρόσμειγμα)	–	0 - 0,2
Αντοχή στο νερό (πρόσμειγμα)	–	0 - 0,25
Ιπτάμενη τέφρα	931-322-8	0 - 8
Σιδηροπυρίτιο	273-761-1	0 - 3
GGBS	266-002-0	0 - 6