

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. 1223/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**της 30ής Νοεμβρίου 2009**

**για τα καλλυντικά προϊόντα**

**(αναδιατύπωση)**

**(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

(ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <b><u>M1</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 344/2013 της Επιτροπής της 4ης Απριλίου 2013	L 114	1	25.4.2013
► <b><u>M2</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 483/2013 της Επιτροπής της 24ης Μαΐου 2013	L 139	8	25.5.2013
► <b><u>M3</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 658/2013 της Επιτροπής της 10ης Ιουλίου 2013	L 190	38	11.7.2013
► <b><u>M4</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1197/2013 της Επιτροπής της 25ης Νοεμβρίου 2013	L 315	34	26.11.2013
► <b><u>M5</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 358/2014 της Επιτροπής της 9ης Απριλίου 2014	L 107	5	10.4.2014
► <b><u>M6</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 866/2014 της Επιτροπής της 8ης Αυγούστου 2014	L 238	3	9.8.2014
► <b><u>M7</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1003/2014 της Επιτροπής της 18ης Σεπτεμβρίου 2014	L 282	1	26.9.2014
► <b><u>M8</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1004/2014 της Επιτροπής της 18ης Σεπτεμβρίου 2014	L 282	5	26.9.2014
► <b><u>M9</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1190 της Επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2015	L 193	115	21.7.2015
► <b><u>M10</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2015/1298 της Επιτροπής της 28ης Ιουλίου 2015	L 199	22	29.7.2015
► <b><u>M11</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/314 της Επιτροπής της 4ης Μαρτίου 2016	L 60	59	5.3.2016
► <b><u>M12</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/621 της Επιτροπής της 21ης Απριλίου 2016	L 106	4	22.4.2016
► <b><u>M13</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/622 της Επιτροπής της 21ης Απριλίου 2016	L 106	7	22.4.2016
► <b><u>M14</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1120 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2016	L 187	1	12.7.2016
► <b><u>M15</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1121 της Επιτροπής της 11ης Ιουλίου 2016	L 187	4	12.7.2016
► <b><u>M16</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1143 της Επιτροπής της 13ης Ιουλίου 2016	L 189	40	14.7.2016
► <b><u>M17</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1198 της Επιτροπής της 22ας Ιουλίου 2016	L 198	10	23.7.2016
► <b><u>M18</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/237 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2017	L 36	12	11.2.2017
► <b><u>M19</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/238 της Επιτροπής της 10ης Φεβρουαρίου 2017	L 36	37	11.2.2017
► <b><u>M20</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1224 της Επιτροπής της 6ης Ιουλίου 2017	L 174	16	7.7.2017
► <b><u>M21</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1410 της Επιτροπής της 2ας Αυγούστου 2017	L 202	1	3.8.2017

► <b><u>M22</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/1413 της Επιτροπής της 3ης Αυγούστου 2017	L 203	1	4.8.2017
► <b><u>M23</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2017/2228 της Επιτροπής της 4ης Δεκεμβρίου 2017	L 319	2	5.12.2017
► <b><u>M24</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/885 της Επιτροπής της 20ής Ιουνίου 2018	L 158	1	21.6.2018
► <b><u>M25</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/978 της Επιτροπής της 9ης Ιουλίου 2018	L 176	3	12.7.2018
► <b><u>M26</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1847 της Επιτροπής της 26ης Νοεμβρίου 2018	L 300	1	27.11.2018
► <b><u>M27</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/680 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2019	L 115	3	2.5.2019
► <b><u>M28</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/681 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2019	L 115	5	2.5.2019
► <b><u>M29</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/698 της Επιτροπής της 30ής Απριλίου 2019	L 119	66	7.5.2019
► <b><u>M30</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/831 της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 2019	L 137	29	23.5.2019
► <b><u>M31</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1257 της Επιτροπής της 23ης Ιουλίου 2019	L 196	5	24.7.2019
► <b><u>M32</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1857 της Επιτροπής της 6ης Νοεμβρίου 2019	L 286	3	7.11.2019
► <b><u>M33</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1858 της Επιτροπής της 6ης Νοεμβρίου 2019	L 286	7	7.11.2019
► <b><u>M34</u></b>	Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1966 της Επιτροπής της 27ης Νοεμβρίου 2019	L 307	15	28.11.2019

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 318 της 15.11.2012, σ. 74 (1223/2009)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 142 της 29.5.2013, σ. 10 (344/2013)
- **C3** Διορθωτικό ΕΕ L 254 της 28.8.2014, σ. 39 (866/2014)
- **C4** Διορθωτικό ΕΕ L 17 της 21.1.2017, σ. 52 (2016/314)
- **C5** Διορθωτικό ΕΕ L 191 της 22.7.2017, σ. 12 (1223/2009)
- **C6** Διορθωτικό ΕΕ L 326 της 9.12.2017, σ. 55 (2017/2228)
- **C7** Διορθωτικό ΕΕ L 183 της 19.7.2018, σ. 27 (2018/978)
- **C8** Διορθωτικό ΕΕ L 324 της 13.12.2019, σ. 81 (2019/1966)

**▼B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ  
ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της 30ής Νοεμβρίου 2009

για τα καλλυντικά προϊόντα

(αναδιατύπωση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΟΡΙΣΜΟΙ

**▼C1***Άρθρο 1***Πεδίο εφαρμογής και στόχος**

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει κανόνες με τους οποίους πρέπει να συμμορφώνεται κάθε καλλυντικό προϊόν που διατίθεται στην αγορά, ώστε να εξασφαλίζεται η λειτουργία της εσωτερικής αγοράς και υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

**▼B***Άρθρο 2***Ορισμοί**

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

α) ως «καλλυντικό προϊόν» νοείται κάθε ουσία ή μείγμα που προορίζεται να έλθει σε επαφή με εξωτερικά μέρη του ανθρώπινου σώματος (επιδερμίδα, τριχωτά μέρη του σώματος και της κεφαλής, νύχια, χείλη και εξωτερικά γεννητικά όργανα) ή με τα δόντια και τους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας, με αποκλειστικό ή κύριο σκοπό τον καθαρισμό τους, τον αρωματισμό τους, τη μεταβολή της εμφάνισής τους, την προστασία τους, τη διατήρησή τους σε καλή κατάσταση ή τη διόρθωση των σωματικών οσμών·

**▼C1**

β) ως «ουσία» νοείται ένα χημικό στοιχείο και οι ενώσεις αυτού σε φυσική κατάσταση ή έχοντας προκύψει από διαδικασία παρασκευής, συμπεριλαμβανομένων των αναγκαίων για τη σταθερότητα του προσθηκών και των προσμειξέων που προέκυψαν από την διαδικασία αλλά εξαιρουμένων των διαλυτών που μπορούν να απομακρυνθούν χωρίς να θιγεί η σταθερότητα ή να αλλάξει η σύνθεση της ουσίας·

**▼B**

γ) ως «μείγμα» νοείται μείγμα ή διάλυμα που αποτελείται από δύο ή περισσότερες ουσίες·

δ) ως «παρασκευαστής» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που παρασκευάζει ένα καλλυντικό προϊόν ή αναθέτει το σχεδιασμό ή την παρασκευή ενός προϊόντος και το διαθέτει στην αγορά υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του·

ε) ως «διανομέας» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην εφοδιαστική αλυσίδα που δεν είναι ο παρασκευαστής ή ο εισαγωγέας και διαθέτει ένα καλλυντικό προϊόν στην κοινοτική αγορά·

στ) ως «τελικός χρήστης» νοείται κάθε καταναλωτής ή επαγγελματίας που χρησιμοποιεί το καλλυντικό προϊόν·

**▼ B**

- ζ) ως «διάθεση στην αγορά» νοείται κάθε προμήθεια καλλυντικού προϊόντος για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην κοινοτική αγορά στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας αντί πληρωμής ή δωρεάν·
- η) ως «τοποθέτηση στην αγορά» νοείται η διάθεση καλλυντικού προϊόντος στην κοινοτική αγορά για πρώτη φορά·
- θ) ως «εισαγωγέας» νοείται κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα, που τοποθετεί καλλυντικό προϊόν τρίτης χώρας στην κοινοτική αγορά·
- ι) ως «εναρμονισμένο πρότυπο» νοείται πρότυπο που εγκρίνεται από έναν από τους ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης που αναγράφονται στο παράρτημα I της οδηγίας 98/34/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Ιουνίου 1998, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών <sup>(1)</sup>, κατόπιν αιτήματος της Επιτροπής και σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας αυτής·
- ια) ως «νανοϋλικό» νοείται ένα αδιάλυτο ή βιοανθεκτικό και σκοπίμως παρασκευαζόμενο υλικό με μία ή περισσότερες εξωτερικές διαστάσεις, ή εσωτερική δομή, κλίμακας 1 έως 100 νανομέτρων·
- ιβ) ως «συντηρητικά» νοούνται ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την αναστολή της ανάπτυξης μικροοργανισμών στο καλλυντικό προϊόν·
- ιγ) ως «χρωστικές» νοούνται ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για τη χρώση του καλλυντικού προϊόντος, του σώματος στο σύνολό του ή ορισμένων περιοχών του, με απορρόφηση ή αντανάκλαση του ορατού φωτός· επιπρόσθετα, ως χρωστικές θεωρούνται και οι πρόδρομοι οξειδωτικών χρωστικών για τα μαλλιά·
- ιδ) ως «φίλτρα υπεριώδων» νοούνται οι ουσίες που προορίζονται αποκλειστικά ή κατά κύριο λόγο για την προστασία του δέρματος από ορισμένες υπεριώδεις ακτινοβολίες, με απορρόφηση, αντανάκλαση ή διάχυση της υπεριώδους ακτινοβολίας·

**▼ C1**

- ιε) ως «ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη αντίδραση για την ανθρώπινη υγεία η οποία αποδίδεται σε κανονική ή ευλόγως αναμενόμενη χρήση καλλυντικού προϊόντος·

**▼ B**

- ιστ) ως «σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια» νοείται ανεπιθύμητη ενέργεια η οποία έχει ως αποτέλεσμα προσωρινή ή μόνιμη λειτουργική ανικανότητα, αναπηρία, νοσηλεία σε νοσοκομείο, συγγενείς ανωμαλίες ή άμεσο κίνδυνο για τη ζωή ή θάνατο·
- ιζ) ως «απόσυρση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό να προληφθεί η διάθεση στην αγορά καλλυντικού προϊόντος που βρίσκεται στην αλυσίδα εφοδιασμού·
- ιη) ως «ανάκληση» νοείται κάθε μέτρο που λαμβάνεται με σκοπό την επιστροφή ενός καλλυντικού προϊόντος που έχει ήδη διατεθεί στον τελικό χρήστη·

(1) EE L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

**▼B**

ιθ) ως «σύνθεση πλαισίου» νοείται η σύνθεση που καταγράφει την κατηγορία ή λειτουργία των συστατικών καθώς και τη μέγιστη συγκέντρωσή τους στο καλλυντικό προϊόν ή παρέχει σχετικές ποσοτικές και ποιοτικές πληροφορίες σε περιπτώσεις που ένα καλλυντικό προϊόν καλύπτεται εν μέρει ή δεν καλύπτεται από παρόμοια τυποποιημένη σύνθεση. Η Επιτροπή παρέχει οδηγίες για την εκπόνηση της σύνθεσης πλαισίου, τις οποίες προσαρμόζει τακτικά στις τεχνολογικές και επιστημονικές εξελίξεις.

2. Για τους σκοπούς του στοιχείου α) της παραγράφου 1, ουσία ή μείγμα που προορίζεται να ληφθεί από το στόμα, με εισπνοή, με ένεση ή με εμφύτευση στο ανθρώπινο σώμα δεν θεωρείται καλλυντικό προϊόν.

3. Δεδομένων των ποικίλων ορισμών των ναυοϋλικών που έχουν δημοσιευθεί από διάφορους φορείς και των διαρκών εξελίξεων της τεχνικής και της επιστήμης στον τομέα των ναυοτεχνολογιών, η Επιτροπή οφείλει να προσαρμόζει και ρυθμίζει την παράγραφο 1, στοιχείο ια) ανάλογα με την πρόοδο της επιστήμης και της τεχνολογίας και με τους ορισμούς που θα συμφωνηθούν εν συνεχεία σε διεθνές επίπεδο. Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΕΥΘΥΝΗ, ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

*Άρθρο 3***Ασφάλεια**

Τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά πρέπει να είναι ασφαλή για την ανθρώπινη υγεία όταν γίνεται χρήση τους υπό κανονικές ή εύλογα αναμενόμενες συνθήκες χρήσης, λαμβανομένων, ιδίως, υπόψη των εξής:

- α) της παρουσίας, συμπεριλαμβανομένης της συμμόρφωσης προς την οδηγία 87/357/ΕΟΚ·
- β) της επισήμανσης·
- γ) των οδηγιών χρήσης και του τρόπου απόρριψης·
- δ) κάθε άλλης ένδειξης ή πληροφορίας που προέρχεται από το υπεύθυνο πρόσωπο που προσδιορίζεται στο άρθρο 4.

Η ύπαρξη προειδοποιήσεων δεν εξαιρεί τα πρόσωπα που ορίζονται στα άρθρα 2 και 4 από την τήρηση των άλλων υποχρεώσεων που προβλέπει ο παρών κανονισμός.

*Άρθρο 4***Υπεύθυνο πρόσωπο**

- 1. Μόνο καλλυντικά προϊόντα για τα οποία νομικό ή φυσικό πρόσωπο έχει οριστεί υπεύθυνο πρόσωπο εντός των ορίων της Κοινότητας θα τοποθετούνται στην αγορά.
- 2. Για κάθε καλλυντικό προϊόν που τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι τηρούνται οι σχετικές υποχρεώσεις τις οποίες ορίζει ο παρών κανονισμός.

**▼B**

3. Για καλλυντικό προϊόν που παρασκευάζεται μέσα στην Κοινότητα και δεν εξάγεται στη συνέχεια για να επανεισαχθεί στην Κοινότητα, το υπεύθυνο πρόσωπο είναι ο εγκατεστημένος στην Κοινότητα παρασκευαστής.

Ο παρασκευαστής μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο που αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

4. Όταν, για καλλυντικό προϊόν που παρασκευάζεται μέσα στην Κοινότητα και δεν εξάγεται στη συνέχεια για να επανεισαχθεί στην Κοινότητα, ο παρασκευαστής είναι εγκατεστημένος εκτός της Κοινότητας, ο παρασκευαστής ορίζει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως το υπεύθυνο πρόσωπο που αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

5. Για εισαγόμενο καλλυντικό προϊόν, το υπεύθυνο πρόσωπο για το συγκεκριμένο καλλυντικό προϊόν που τοποθετεί στην αγορά είναι ο κάθε εισαγωγέας.

Ο εισαγωγέας μπορεί να ορίσει, με γραπτή εντολή, πρόσωπο εγκατεστημένο στην Κοινότητα ως υπεύθυνο πρόσωπο το οποίο αποδέχεται τον ορισμό γραπτώς.

6. Ο διανομέας θα είναι το υπεύθυνο πρόσωπο όταν τοποθετεί καλλυντικό προϊόν στην αγορά με το δικό του όνομα ή εμπορικό σήμα ή τροποποιεί προϊόν που έχει ήδη τοποθετηθεί στην αγορά κατά τέτοιον τρόπο ώστε να επηρεάζεται η συμμόρφωση με τις εφαρμοστέες απαιτήσεις.

Η μετάφραση των πληροφοριών σχετικά με καλλυντικό προϊόν που έχει ήδη τοποθετηθεί στην αγορά δεν θεωρείται ως τροποποίηση του προϊόντος αυτού η οποία επηρεάζει τη συμμόρφωση με τις ισχύουσες απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 5***Υποχρεώσεις του υπεύθυνου προσώπου**

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο οφείλει να διασφαλίσει τη συμμόρφωση με τα άρθρα 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, το άρθρο 19 παράγραφοι 1, 2 και 5 και τα άρθρα 20, 21, 23 και 24.

2. Τα υπεύθυνα πρόσωπα που θεωρούν ή έχουν λόγους να πιστεύουν ότι καλλυντικό προϊόν που έχουν τοποθετήσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό οφείλουν να λάβουν αμέσως τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να επιφέρουν τη συμμόρφωση του προϊόντος αυτού ή να το αποσύρουν από την αγορά ή να το ανακαλέσουν, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.

Επιπλέον, σε περίπτωση που το καλλυντικό προϊόν ενέχει κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, τα υπεύθυνα άτομα ενημερώνουν αμέσως τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχουν διαθέσει το προϊόν και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι προσβάσιμος προς τον σκοπό αυτό και παρέχουν πληροφορίες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και με τα ληφθέντα διορθωτικά μέτρα.

**▼C1**

3. Τα υπεύθυνα πρόσωπα οφείλουν να συνεργαστούν με τις εν λόγω αρχές, εφόσον αυτές το ζητήσουν, σχετικά με οποιαδήποτε ενέργεια απαιτείται για να εξαιρεθούν οι κίνδυνοι που ενέχουν τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία διέθεσαν στην αγορά. Συγκεκριμένα, τα υπεύθυνα πρόσωπα θα παράσχουν στην αρμόδια εθνική αρχή, κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος αυτής, όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που απαιτούνται για να καταδειχθεί η συμμόρφωση συγκεκριμένων χαρακτηριστικών του προϊόντος σε γλώσσα ευκόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

**▼B***Άρθρο 6***Υποχρεώσεις των διανομέων**

1. Στο πλαίσιο των δραστηριοτήτων τους, όταν διαθέτουν καλλυντικό προϊόν στην αγορά, οι διανομείς ενεργούν με τη δέουσα μέριμνα όσον αφορά τις ισχύουσες απαιτήσεις.
  2. Πριν διαθέσουν καλλυντικό προϊόν στην αγορά, οι διανομείς οφείλουν να επαληθεύσουν:
    - ότι υπάρχουν οι πληροφορίες επισήμανσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19, παράγραφος 1, εδάφια (α), (ε) και (ζ) και του άρθρου 19, παράγραφοι 3 και 4·
    - ότι τηρούνται οι απαιτήσεις περί γλώσσας σύμφωνα με το άρθρο 19, παράγραφος 5·
    - ότι η προθεσμία της ελάχιστης διατηρησιμότητας, σύμφωνα με το άρθρο 19, παράγραφος 1, δεν έχει εκπνεύσει,
  3. Στις περιπτώσεις που οι διανομείς εκτιμούν ή έχουν λόγο να πιστεύουν ότι:
    - καλλυντικό προϊόν δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που ορίζει ο παρών κανονισμός, δεν διαθέτουν το προϊόν στην αγορά μέχρι να επιτευχθεί η συμμόρφωσή του με τις ισχύουσες απαιτήσεις·
    - καλλυντικό προϊόν που έχουν τοποθετήσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τον παρόντα κανονισμό, διασφαλίζουν ότι λαμβάνονται τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να επιφέρουν τη συμμόρφωση του προϊόντος αυτού ή να το αποσύρουν από την αγορά ή να το ανακαλέσουν, εφόσον το κρίνουν σκόπιμο.
- Επιπλέον, σε περίπτωση που το καλλυντικό προϊόν ενέχει κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία, ενημερώνουν αμέσως τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχουν διαθέσει το προϊόν και την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι προσβάσιμος και παρέχουν πληροφορίες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και με τα ληφθέντα διορθωτικά μέτρα.
4. Οι διανομείς οφείλουν να διασφαλίσουν ότι, για την χρονική περίοδο κατά την οποία το προϊόν είναι υπ' ευθύνη τους, οι συνθήκες αποθήκευσης ή μεταφοράς δεν θέτουν σε κίνδυνο τη συμμόρφωσή τους με τις απαιτήσεις που ορίζει ο παρών κανονισμός.

**▼C1**

5. Οι διανομείς οφείλουν να συνεργαστούν με τις εν λόγω αρχές, εφόσον αυτές το ζητήσουν, σχετικά με οποιαδήποτε ενέργεια απαιτείται για να εξαιρεθούν οι κίνδυνοι που ενέχουν τα προϊόντα τα οποία διέθεσαν στην αγορά. Συγκεκριμένα, οι διανομείς οφείλουν να παράσχουν στην αρμόδια εθνική αρχή, κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος αυτής, όλες τις πληροφορίες και τα στοιχεία που απαιτούνται για να καταδειχθεί η συμμόρφωση του προϊόντος με τις απαιτήσεις που απαιτούνται στην παράγραφο 2 σε γλώσσα ευκόλως κατανοητή από την εν λόγω αρχή.

**▼B***Άρθρο 7***Ταυτοποίηση εντός των ορίων της εφοδιαστικής αλυσίδας**

Κατόπιν αιτήματος των αρμόδιων αρχών:

- τα υπεύθυνα πρόσωπα ταυτοποιούν τους διανομείς τους οποίους εφοδιάζουν με το καλλυντικό προϊόν·

**▼B**

— ο διανομέας ταυτοποιεί τον διανομέα ή το υπεύθυνο πρόσωπο από το οποίο προμηθεύτηκε το καλλυντικό προϊόν και τους διανομείς τους οποίους προμήθευσε με αυτό.

Η υποχρέωση αυτή εφαρμόζεται για χρονική διάρκεια 3 ετών μετά την ημερομηνία διάθεσης της παρτίδας του καλλυντικού προϊόντος στον διανομέα.

*Άρθρο 8***Ορθή παρασκευαστική πρακτική**

1. Η παρασκευή καλλυντικών προϊόντων πρέπει να είναι σύμφωνη με την ορθή παρασκευαστική πρακτική με σκοπό την επίτευξη των στόχων του άρθρου 1.

2. Η τήρηση της ορθής παρασκευαστικής πρακτικής τεκμαίρεται όταν, για την παρασκευή, τηρούνται τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Άρθρο 9***Ελεύθερη κυκλοφορία**

Τα κράτη μέλη δεν δύνανται, για λόγους που αφορούν τις απαιτήσεις που προβλέπει ο παρών κανονισμός να αρνηθούν, να απαγορεύσουν ή να περιορίσουν τη διάθεση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων, τα οποία ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ***Άρθρο 10***Εκτίμηση ασφάλειας**

1. Προκειμένου να αποδείξει τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος με το άρθρο 3, το υπεύθυνο πρόσωπο εξασφαλίζει ότι έχει διενεργηθεί εκτίμηση ασφάλειας για το καλλυντικό προϊόν βάσει των σχετικών πληροφοριών και ότι έχει συνταχθεί η έκθεση ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος σύμφωνα με το παράρτημα I.

Το υπεύθυνο πρόσωπο μεριμνά ώστε:

- α) η χρήση για την οποία προορίζεται το καλλυντικό προϊόν και η αναμενόμενη συστηματική έκθεση στα επί μέρους συστατικά σε μια τελική σύνθεση, να λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση ασφαλείας·
- β) η δέουσα προσέγγιση του βάρους της απόδειξης να χρησιμοποιείται στην αξιολόγηση ασφαλείας με επανεκτίμηση δεδομένων από όλες τις υπάρχουσες πηγές·
- γ) να διενεργείται επικαιροποίηση της έκθεσης ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος με τα πρόσθετα συναφή πληροφοριακά στοιχεία που προκύπτουν ύστερα από την τοποθέτηση του προϊόντος στην αγορά.

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται επίσης σε καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ.



**▼ B**

Η Επιτροπή, σε στενή συνεργασία με όλους τους ενδιαφερομένους, εγκρίνει κατάλληλες κατευθυντήριες γραμμές για να διευκολύνει τις επιχειρήσεις, ιδίως τις μικρές και μεσαίες, να συμμορφωθούν με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παράρτημα I. Οι κατευθυντήριες γραμμές εγκρίνονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 32, παράγραφος 2.

2. Η αξιολόγηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος, όπως προβλέπεται στο μέρος B του παραρτήματος I, διενεργείται από πρόσωπο που είναι κάτοχος πτυχίου ή άλλου τίτλου που απονέμεται μετά την ολοκλήρωση πανεπιστημιακού κύκλου θεωρητικών και πρακτικών σπουδών, στη φαρμακευτική, τοξικολογία, ιατρική ή συναφές γνωστικό αντικείμενο, ή κύκλου αναγνωριζόμενου ως ισοδύναμου από κράτος μέλος.

3. Οι μη κλινικές μελέτες ασφαλείας που αναφέρει η αξιολόγηση ασφαλείας, σύμφωνα με την παράγραφο 1, οι οποίες διενεργήθηκαν μετά τις 30 Ιουνίου 1988 για σκοπούς αξιολόγησης της ασφαλείας καλλυντικού προϊόντος, συνάδουν με την κοινοτική νομοθεσία που αφορά τις αρχές της ορθής εργαστηριακής πρακτικής, όπως εφαρμόζονται κατά το χρόνο εκπόνησης της μελέτης, ή με άλλα διεθνή πρότυπα που αναγνωρίζονται ως ισοδύναμα από την Επιτροπή ή τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων.

*Άρθρο 11***Φάκελος πληροφοριών προϊόντος**

1. Όταν ένα καλλυντικό προϊόν τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο διατηρεί φάκελο πληροφοριών του προϊόντος αυτού. Ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος φυλάσσεται για χρονική διάρκεια 10 ετών μετά την ημερομηνία διάθεσης της τελευταίας παρτίδας του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά.

2. Ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες και δεδομένα που πρέπει να ενημερώνονται όποτε αυτό κρίνεται αναγκαίο:

- α) περιγραφή του καλλυντικού προϊόντος, που επιτρέπει να αποδοθεί με σαφήνεια ο φάκελος πληροφοριών προϊόντος στο καλλυντικό προϊόν·
- β) την έκθεση ασφαλείας του καλλυντικού προϊόντος που αναφέρεται στο άρθρο 10 παράγραφος 1·
- γ) περιγραφή της μεθόδου παρασκευής και δήλωση συμμόρφωσης με την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 8·
- δ) την απόδειξη του αποτελέσματος το οποίο υποτίθεται ότι έχει το καλλυντικό, όταν δικαιολογείται κάτι τέτοιο από τη φύση ή από το αποτέλεσμα του καλλυντικού προϊόντος·
- ε) στοιχεία σχετικά με οποιεσδήποτε δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν από τον παρασκευαστή, τους αντιπροσώπους ή τους προμηθευτές του με σκοπό την ανάπτυξη ή την αξιολόγηση της ασφαλείας του καλλυντικού προϊόντος ή των συστατικών του, συμπεριλαμβανομένων οιονδήποτε δοκιμών σε ζώα που πραγματοποιήθηκαν σε συμμόρφωση με νομοθετικές ή κανονιστικές απαιτήσεις τρίτων χωρών.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο παρέχει στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο διατηρείται ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος, άμεση πρόσβαση στο φάκελο σε ηλεκτρονική ή άλλη μορφή στη δική του διεύθυνση που είναι εμφανής στην ετικέτα.

**▼ B**

Οι πληροφορίες που περιέχει ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος είναι διαθέσιμες σε γλώσσα που γίνεται εύκολα κατανοητή από τις αρμόδιες αρχές του κράτους μέλους.

4. Οι απαιτήσεις που ορίζονται στις παραγράφους 1 έως 3 της παρούσας οδηγίας ισχύουν επίσης για καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ.

*Άρθρο 12***Δειγματοληψία και ανάλυση**

1. Η δειγματοληψία και η ανάλυση των καλλυντικών προϊόντων διενεργείται με αξιόπιστο και αναπαραγωγίμο τρόπο.

2. Όταν δεν υπάρχει σχετική κοινοτική νομοθεσία, η αξιοπιστία και η αναπαραγωγιμότητα τεκμαίρονται, αν η μέθοδος που εφαρμόστηκε συμφωνεί με τα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα των οποίων τα στοιχεία αναφοράς έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

*Άρθρο 13***Κοινοποίηση**

1. Πριν από την τοποθέτηση του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα στην Επιτροπή τις ακόλουθες πληροφορίες:

- α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος και το όνομα ή τα ονόματά του που θα επιτρέψουν την ειδική του ταυτοποίηση,
- β) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·
- γ) τη χώρα προέλευσης σε περίπτωση εισαγόμενου προϊόντος·
- δ) το κράτος μέλος στου οποίου την αγορά τοποθετείται το προϊόν·
- ε) τα στοιχεία επικοινωνίας ενός φυσικού προσώπου για την επικοινωνία σε περίπτωση ανάγκης·
- στ) την παρουσία ουσιών, σε μορφή ναουλικών·
  - i) την ταυτοποίηση τους συμπεριλαμβανομένης της χημικής ονομασίας (IUPAC) και άλλους περιγραφείς όπως διευκρινίζεται στο σημείο 2 του προοιμίου στα παραρτήματα II έως VI του παρόντος κανονισμού·
  - ii) τις εύλογα αναμενόμενες συνθήκες έκθεσης·
- ζ) την ονομασία και τον αριθμό Chemicals Abstracts Service (CAS) ή EC ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 1A ή 1B, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008·
- η) τη σύνθεση πλαισίου για την ταχεία παροχή της κατάλληλης θεραπευτικής αγωγής σε περίπτωση που παρουσιαστούν δυσκολίες.

Το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται επίσης σε καλλυντικά προϊόντα που έχουν κοινοποιηθεί βάσει της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ.

**▼ B**

2. Όταν το καλλυντικό προϊόν τοποθετείται στην αγορά, το υπεύθυνο πρόσωπο κοινοποιεί στην Επιτροπή την αρχική επισήμανση, και, όπου είναι ευλόγως ευανάγνωστο, φωτογραφία της αντίστοιχης συσκευασίας.

3. Από 11 Ιουλίου 2013, ο διανομέας που διαθέτει σε κράτος μέλος καλλυντικό προϊόν ήδη τοποθετημένο στην αγορά άλλου κράτους μέλους και μεταφράζει με δική του πρωτοβουλία οιοδήποτε στοιχείο της επισήμανσης αυτού του προϊόντος προκειμένου να τηρηθούν οι διατάξεις του εθνικού δικαίου, υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα τις ακόλουθες πληροφορίες στην Επιτροπή:

α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος, το όνομά του στο κράτος μέλος αποστολής και το όνομά του στο κράτος μέλος διάθεσης ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·

β) το κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν·

γ) το όνομα και τη διεύθυνσή του.

δ) την επωνυμία του υπεύθυνου προσώπου και τη διεύθυνσή του, στην οποία παρέχεται άμεση πρόσβαση στο φάκελο πληροφοριών του προϊόντος·

4. Στην περίπτωση που ένα καλλυντικό προϊόν έχει τεθεί σε κυκλοφορία πριν από 11 Ιουλίου 2013 αλλά δεν κυκλοφορεί πλέον στην αγορά από την ημερομηνία αυτή, ο διανομέας που εισάγει αυτό το προϊόν σε κράτος μέλος μετά την ημερομηνία αυτή, κοινοποιεί τα ακόλουθα στο υπεύθυνο πρόσωπο:

α) την κατηγορία του καλλυντικού προϊόντος, το όνομά του στο κράτος μέλος αποστολής και το όνομά του στο κράτος μέλος διάθεσης ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·

β) το κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν·

γ) το όνομα και τη διεύθυνσή του.

Βάσει αυτής της κοινοποίησης, το υπεύθυνο πρόσωπο υποβάλλει με ηλεκτρονικά μέσα στην Επιτροπή τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του παρόντος άρθρου εφόσον οι κοινοποιήσεις που προβλέπονται στα άρθρα 7, παράγραφος 3 και 7α, παράγραφος 4, της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ δεν έχουν πραγματοποιηθεί στο κράτος μέλος στο οποίο έχει διατεθεί το καλλυντικό προϊόν.

5. Η Επιτροπή διαβιβάζει, χωρίς χρονοτριβή, ηλεκτρονικά τις πληροφορίες που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως ζ) της παραγράφου 1 και στις παραγράφους 2 και 3, σε όλες τις αρμόδιες αρχές.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές μόνο για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

6. Η Επιτροπή διαβιβάζει ηλεκτρονικώς, χωρίς χρονοτριβή, τις πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους 1, 2 και 3 στα κέντρα δηλητηριασμών ή ανάλογους φορείς, εφόσον τέτοια κέντρα ή φορείς υπάρχουν στα κράτη μέλη.

Οι πληροφορίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις υπηρεσίες αυτές μόνο για σκοπούς παροχής θεραπευτικής αγωγής.

**▼B**

7. Εάν αλλάξει οιαδήποτε πληροφορία από τις αναφερόμενες στις παράγραφους 1, 3 και 4 το υπεύθυνο πρόσωπο ή ο διανομέας παρέχουν τα επικαιροποιημένα στοιχεία χωρίς καθυστέρηση.

8. Η Επιτροπή δύναται, λαμβάνοντας υπόψη την τεχνική και επιστημονική πρόοδο καθώς και συγκεκριμένες ανάγκες σχετικές με την εποπτεία της αγοράς, να τροποποιήσει τις παραγράφους 1 έως 7 προσθέτοντας απαιτήσεις.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιαστών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

*Άρθρο 14***Περιορισμοί για ουσίες που αναγράφονται στα παραρτήματα**

1. Με την επιφύλαξη του άρθρου 3, τα καλλυντικά προϊόντα δεν περιέχουν κανένα από τα ακόλουθα:

α) απαγορευμένες ουσίες

— απαγορευμένες ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα II·

β) ουσίες με περιορισμό χρήσης

— ουσίες με περιορισμό χρήσης που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους περιορισμούς που αναφέρονται στο παράρτημα III·

γ) χρωστικές

i) χρωστικές άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV και χρωστικές που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα, εξαιρουμένων των προϊόντων που προορίζονται αποκλειστικά για τη βαφή μαλλιών και αναφέρονται στην παράγραφο 2·

ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των στοιχείων β), δ), σημείο i) και ε), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως χρωστικές και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

δ) συντηρητικά

i) συντηρητικά, άλλα από εκείνα που απαριθμούνται στο παράρτημα V, και συντηρητικά που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα·

ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των εδαφίων β), γ), σημείο i) και ε), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα V, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως συντηρητικά, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

ε) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων

i) φίλτρα υπεριωδών ακτίνων άλλα από εκείνα που απαριθμούνται στο παράρτημα VI και φίλτρα υπεριωδών ακτίνων που απαριθμούνται εκεί αλλά δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα·

▼ **B**

- ii) με την επιφύλαξη των διατάξεων των εδαφίων (β), (γ), σημείο i) και (δ), σημείο i), ουσίες που απαριθμούνται στο παράρτημα VI, αλλά δεν προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως φίλτρα υπεριωδών ακτίνων, και που δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

2. Με την επιφύλαξη απόφασης της Επιτροπής για την επέκταση του πεδίου εφαρμογής του παραρτήματος IV στα χρωστικά προϊόντα μαλλιών, αυτά τα προϊόντα δεν περιέχουν χρωστικές για το χρωματισμό των μαλλιών άλλες από εκείνες που απαριθμούνται στο παράρτημα IV ούτε χρωστικές για το χρωματισμό των μαλλιών οι οποίες δεν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο ίδιο παράρτημα.

Η απόφαση της Επιτροπής που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, η οποία έχει ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπισθεί σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

*Άρθρο 15***Ουσίες που ταξινομούνται ως KMT**

1. Η χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 2, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 απαγορεύεται. Ωστόσο, ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 2 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ και έχει κριθεί ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Για τον σκοπό αυτό η Επιτροπή θεσπίζει τα απαραίτητα μέτρα σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32, παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού.

2. Η χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, ουσιών που έχουν ταξινομηθεί ως KMT, κατηγορίας 1Α ή 1Β, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 απαγορεύεται.

Ωστόσο, οι εν λόγω ουσίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καλλυντικά προϊόντα κατ' εξαίρεση εάν, ύστερα από την ταξινόμησή τους ως KMT, κατηγορίας 1Α ή 1Β, δυνάμει του μέρους 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, πληρούνται όλοι οι όροι που ακολουθούν:

- α) συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για την ασφάλεια των τροφίμων, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Ιανουαρίου 2002, για τον καθορισμό των γενικών αρχών και απαιτήσεων της νομοθεσίας για τα τρόφιμα, για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων και τον καθορισμό διαδικασιών σε θέματα ασφαλείας των τροφίμων<sup>(1)</sup>·
- β) δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, όπως τεκμηριώνεται στην ανάλυση των εναλλακτικών ουσιών·
- γ) η εφαρμογή γίνεται για συγκεκριμένη χρήση της κατηγορίας του προϊόντος με γνωστή έκθεση· και
- δ) έχουν αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ, η οποία διαπίστωσε ότι η χρήση τους στα καλλυντικά προϊόντα είναι ασφαλής, ιδίως με βάση την συνολική έκθεση λόγω και άλλων σημαντικών πηγών και επίσης λαμβάνοντας ιδιαιτέρως υπόψη τις ευάλωτες ομάδες του πληθυσμού.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 31 της 1.2.2002, σ. 1.

**▼ B**

Σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος κανονισμού, για την αποφυγή της κακής χρήσης του καλλυντικού προϊόντος, παρέχεται ειδική επισήμανση η οποία λαμβάνει υπόψη τους πιθανούς κινδύνους που ενέχει η παρουσία επικίνδυνων ουσιών και τις οδούς έκθεσης.

Για την εφαρμογή των διατάξεων της παρούσας παραγράφου, η Επιτροπή τροποποιεί τα παραρτήματα του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 32 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού σε διάστημα δεκαπέντε μηνών το αργότερο ύστερα από τη συμπερίληψη των εν λόγω ουσιών στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόσει τη διαδικασία κατεπείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4 του παρόντος κανονισμού.

Η Επιτροπή αναθέτει στην ΕΕΑΚ την εντολή να επαναξιολογεί τις εν λόγω ουσίες μόλις ανακύπτουν ανησυχίες σχετικά με την ασφάλεια και το αργότερο 5 χρόνια από τη συμπερίληψή τους στα παραρτήματα III έως VI του παρόντος κανονισμού, και τουλάχιστον κάθε 5 επόμενα χρόνια.

3. Μέχρι τις 11 Ιανουαρίου 2012, η Επιτροπή διασφαλίζει την εκπόνηση των κατάλληλων κατευθυντηρίων γραμμών προκειμένου να επιτύχει μια εναρμονισμένη προσέγγιση στην ανάπτυξη και χρήση των εκτιμήσεων συνολικής έκθεσης κατά την αξιολόγηση της ασφάλειας χρήσης των ουσιών ΚΜΤ. Η ως άνω ανασκόπηση διενεργείται σε διαβούλευση με την ΕΕΚΠ, τον ΕCHA, την EFSA και άλλους σχετικά εμπλεκόμενους, βασιζόμενη, όπως ενδείκνυται, στη σχετική βέλτιστη πρακτική.

4. Όταν υπάρξουν κοινοτικώς ή διεθνώς συμπεφωνημένα κριτήρια για τον προσδιορισμό των ουσιών με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή το αργότερο στις 11 Ιανουαρίου 2015, η Επιτροπή προβαίνει σε ανασκόπηση του κανονισμού όσον αφορά τις ουσίες με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής.

*Άρθρο 16***Νανοϋλικά**

1. Για κάθε καλλυντικό προϊόν που περιέχει νανοϋλικά όπως ορίζονται στο άρθρο 2, πρέπει να διασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας.

2. Οι διατάξεις του παρόντος άρθρου δεν εφαρμόζονται σε νανοϋλικά που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ουσίες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας ή συντηρητικά ρυθμιζόμενα σύμφωνα με το άρθρο 14, εκτός και εάν δηλώνεται ρητά.

3. Επιπλέον της κοινοποίησης του άρθρου 13, τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν νανοϋλικά πρέπει να κοινοποιούνται από το υπεύθυνο πρόσωπο στην Επιτροπή με ηλεκτρονικά μέσα 6 μήνες πριν από την τοποθέτηση στην αγορά, εκτός εάν έχουν ήδη τοποθετηθεί στην αγορά από το ίδιο υπεύθυνο πρόσωπο πριν τις 11 Ιανουαρίου 2013.

Σε αυτή την περίπτωση, καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν νανοϋλικά και έχουν τοποθετηθεί στην αγορά κοινοποιούνται από το υπεύθυνο πρόσωπο στην Επιτροπή μεταξύ 11 Ιανουαρίου 2013 και 11 Ιουλίου 2013 με ηλεκτρονικά μέσα, επιπροσθέτως της κοινοποίησης του άρθρου 13.

**▼ B**

Το πρώτο και δεύτερο εδάφιο δεν εφαρμόζονται σε καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν ναουϊλικά τα οποία συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζει το παράρτημα III.

Οι πληροφορίες που κοινοποιούνται στην Επιτροπή περιέχουν κατ'ελάχιστον τα εξής:

- α) την ταυτοποίηση του ναουϊλικού συμπεριλαμβανομένης της χημικής ονομασίας του (IUPAC) και άλλων περιγραφέων όπως διευκρινίζεται στο σημείο 2 του προοιμίου στα παραρτήματα II έως VI·
- β) τον προσδιορισμό προδιαγραφών του ναουϊλικού, συμπεριλαμβανομένου του μεγέθους των σωματιδίων και των φυσικών και χημικών ιδιοτήτων·
- γ) εκτίμηση της ποσότητας του ναουϊλικού περιεχομένου σε καλλυντικά προϊόντα που πρόκειται να τοποθετηθεί στην αγορά ανά έτος·
- δ) το τοξικολογικό προφίλ του ναουϊλικού·
- ε) τα δεδομένα ασφάλειας του ναουϊλικού όσον αφορά την κατηγορία του καλλυντικού στο οποίο χρησιμοποιείται·
- στ) τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν·

Το υπεύθυνο πρόσωπο δύναται να ορίσει άλλο νομικό ή φυσικό πρόσωπο, με γραπτή εντολή, για την κοινοποίηση των ναουϊλικών και ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή.

Η Επιτροπή παρέχει αριθμό αναφοράς στη διαδικασία υποβολής του τοξικολογικού προφίλ που δύναται να αντικαταστήσει τις πληροφορίες που κοινοποιούνται δυνάμει του εδαφίου (δ).

4. Στην περίπτωση που η Επιτροπή έχει επιφυλάξεις όσον αφορά την ασφάλεια του ναουϊλικού, οφείλει χωρίς χρονοτριβή να ζητήσει από την ΕΕΑΚ να γνωμοδοτήσει σχετικά με την ασφάλεια των εν λόγω ναουϊλικών για τις αντίστοιχες κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων και τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν. Η Επιτροπή δημοσιοποιεί αυτές τις πληροφορίες. Η ΕΕΑΚ υποβάλει τη γνωμοδότησή της εντός έξι μηνών από το αίτημα της Επιτροπής. Εάν η ΕΕΑΚ εντοπίσει αναγκαία στοιχεία που λείπουν, η Επιτροπή απαιτεί από το υπεύθυνο πρόσωπο να τα παράσχει εντός ρητά καθορισμένου ευλόγου χρονικού διαστήματος, χωρίς δυνατότητα παράτασης. Η ΕΕΑΚ υποβάλλει την τελική της γνωμοδότηση εντός έξι μηνών από την υποβολή των συμπληρωματικών στοιχείων. Η γνωμοδότηση της ΕΕΑΚ δημοσιοποιείται.

5. Η Επιτροπή δύναται, ανά πάσα στιγμή, να επικαλεστεί τη διαδικασία της παραγράφου 4 εάν έχει οποιεσδήποτε επιφυλάξεις σχετικές με την ασφάλεια, για παράδειγμα λόγω νέων στοιχείων που υπέβαλε τρίτος.

6. Λαμβάνοντας υπόψη τη γνωμοδότηση της ΕΕΑΚ και σε περίπτωση ενδεχόμενου κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία, συμπεριλαμβανομένης της ανεπάρκειας στοιχείων, η Επιτροπή δύναται να τροποποιήσει τα παραρτήματα II και III.

7. Η Επιτροπή δύναται, λαμβάνοντας υπόψη την τεχνική και επιστημονική πρόοδο να τροποποιήσει την παράγραφο 3 προσθέτοντας απαιτήσεις.

8. Τα μέτρα που αναφέρονται στις παραγράφους 6 και 7, και έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

▼ **B**

9. Για επιτακτικούς λόγους επείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4.

10. Η Επιτροπή πρέπει να παρέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

α) Μέχρι τις 11 Ιανουαρίου 2014, η Επιτροπή πρέπει να δημοσιοποιήσει κατάλογο όλων των ναουλικών που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ουσίες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας και συντηρητικά, σε χωριστό τμήμα, και έχουν τοποθετηθεί στην αγορά, αναφέροντας τις κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων και τις συνθήκες έκθεσης που ευλόγως μπορούν να προβλεφθούν. Αυτός ο κατάλογος πρέπει να ενημερώνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα και να είναι διαθέσιμος στο κοινό.

β) Η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο ετήσια έκθεση κατάστασης, η οποία θα παρέχει πληροφορίες για τις εξελίξεις στην χρήση ναουλικών στα καλλυντικά προϊόντα εντός της Κοινότητας, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές ύλες, φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας και συντηρητικά σε χωριστό τμήμα. Η πρώτη έκθεση υποβάλλεται πριν από τις 11 Ιουλίου 2014. Η ενημερωμένη έκθεση συνοψίζει ιδίως, τα νέα ναουλικά σε νέες κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων, τον αριθμό των κοινοποιήσεων, την πρόοδο που έχει πραγματοποιηθεί στην ανάπτυξη μεθόδων αξιολόγησης ειδικά για τα ναουλικά και εγχειριδίων αξιολόγησης της ασφάλειας, καθώς και πληροφορίες σχετικά με προγράμματα διεθνούς συνεργασίας.

11. Η Επιτροπή επανεξετάζει σε τακτά χρονικά διαστήματα τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού που αφορούν τα ναουλικά υπό το φως της επιστημονικής προόδου και, εάν απαιτείται, προτείνει τις δέουσες αναθεωρήσεις αυτών των διατάξεων.

Η πρώτη αναθεώρηση διεξάγεται το αργότερο 11 Ιουλίου 2018.

*Άρθρο 17***Ίχνη απαγορευμένων ουσιών**

Η ακούσια παρουσία μικρής ποσότητας μιας απαγορευμένης ουσίας που οφείλεται σε προσμείξεις των φυσικών ή συνθετικών συστατικών, στη διαδικασία παραγωγής, στην αποθήκευση, στη μετανάστευση από μέσα μεταφοράς η οποία είναι τεχνικά αναπόφευκτη στο πλαίσιο καλής παρασκευαστικής πρακτικής είναι δεκτή υπό την προϋπόθεση ότι είναι σύμφωνη προς το άρθρο 3.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΣΕ ΖΩΑ***Άρθρο 18***Διενέργεια δοκιμών σε ζώα**

1. Με την επιφύλαξη των γενικών υποχρεώσεων που απορρέουν από το άρθρο 3, απαγορεύονται τα ακόλουθα:

α) η τοποθέτηση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων η τελική σύνθεση των οποίων, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, έχει αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·



▼ **B**

- β) η τοποθέτηση στην αγορά καλλυντικών προϊόντων που περιέχουν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών τα οποία, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, έχουν αποτελέσει αντικείμενο δοκιμών σε ζώα με χρήση μεθόδου διαφορετικής από εναλλακτική μέθοδο, μετά την επικύρωση και την υιοθέτηση της εν λόγω εναλλακτικής μεθόδου σε κοινοτικό επίπεδο, λαμβανομένης δεόντως υπόψη της ανάπτυξης επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ·
- γ) η διενέργεια, στο έδαφος της Κοινότητας, δοκιμών σε ζώα οι οποίες αφορούν τελικά καλλυντικά προϊόντα, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού·
- δ) η διενέργεια, στο έδαφος της Κοινότητας, δοκιμών σε ζώα οι οποίες αφορούν συστατικά ή συνδυασμούς συστατικών, προκειμένου να πληρούνται οι απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού, το αργότερο την ημερομηνία κατά την οποία οι δοκιμές αυτές απαιτείται να αντικατασταθούν από μία ή περισσότερες επικυρωμένες εναλλακτικές μεθόδους που απαριθμούνται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής, της 30ής Μαΐου 2008, για 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) <sup>(1)</sup> ή στο παράρτημα VIII του παρόντος κανονισμού.

2. Η Επιτροπή, μετά από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ και με το Ευρωπαϊκό Κέντρο για την Επικύρωση Εναλλακτικών Μεθόδων (EC-VAM), και λαμβάνοντας δεόντως υπόψη την ανάπτυξη επικυρωμένων μεθόδων στο πλαίσιο του ΟΟΣΑ, θέσπισε χρονοδιαγράμματα για την εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 1 εδάφια (α), (β) και (δ), συμπεριλαμβανομένων των προθεσμιών για την σταδιακή εξάλειψη των διαφόρων δοκιμών. Τα χρονοδιαγράμματα δημοσιοποιήθηκαν την 1η Οκτωβρίου 2004 και διαβιβάστηκαν στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο. Η περίοδος για την εφαρμογή είχε όριο την 11η Μαρτίου 2009 όσον αφορά την παράγραφο 1 εδάφια (α), (β) και (δ).

Όσον αφορά τις δοκιμές σχετικά με την τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες, η περίοδος για την εφαρμογή της παραγράφου 1 στοιχεία α) και β) έχει όριο την 11η Μαρτίου 2013.

Η Επιτροπή εξετάζει ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την απαγόρευση που αφορά τις δοκιμές, και ιδίως όσον αφορά την τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης, την τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή και την τοξικοκινητική, για τις οποίες δεν εξετάζονται προς το παρόν εναλλακτικές δυνατότητες. Οι πληροφορίες σχετικά με τα προσωρινά και τα τελικά αποτελέσματα των εν λόγω μελετών αποτελούν τμήμα των ετήσιων εκθέσεων που υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 35.

Βάσει των ετήσιων αυτών εκθέσεων, τα χρονοδιαγράμματα που καταρτίζονται σύμφωνα με την παράγραφο 2 πρώτο εδάφιο, θα μπορούσαν να προσαρμόζονται, έως τις 11 Μαρτίου 2009, σε σχέση με το πρώτο εδάφιο και μπορούν να προσαρμοσθούν έως τις 11 Μαρτίου 2013 σε σχέση με το δεύτερο εδάφιο και μετά από διαβούλευση με τους φορείς που ορίζονται στο πρώτο εδάφιο.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 142 της 31.5.2008, σ. 1.

**▼B**

Η Επιτροπή εξετάζει την πρόοδο και τη συμμόρφωση με τις προθεσμίες καθώς και ενδεχόμενες τεχνικές δυσκολίες συμμόρφωσης με την απαγόρευση. Η ενημέρωση σχετικά με τα προσωρινά και τελικά αποτελέσματα των μελετών της Επιτροπής αποτελεί τμήμα των ετήσιων εκθέσεων που υποβάλλονται, σύμφωνα με το άρθρο 35. Εάν, το αργότερο δύο έτη πριν από τη λήξη της ανώτατης περιόδου που αναφέρεται στο δεύτερο εδάφιο, οι μελέτες της Επιτροπής καταλήξουν στο συμπέρασμα ότι, για τεχνικούς λόγους, μία ή περισσότερες δοκιμές που αναφέρονται στο ίδιο εδάφιο δεν θα αναπτυχθούν και επικυρωθούν πριν από τη λήξη της περιόδου που αναφέρεται στο εν λόγω εδάφιο, η Επιτροπή ενημερώνει το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο και υποβάλλει νομοθετική πρόταση, σύμφωνα με το άρθρο 251 της Συνθήκης.

Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όταν προκύπτουν σοβαρές ανησυχίες για το κατά πόσον είναι ασφαλές ένα υπάρχον συστατικό που χρησιμοποιείται σε καλλυντικά, ένα κράτος μέλος δύναται να ζητήσει από την Επιτροπή να χορηγήσει παρέκκλιση από την παράγραφο 1. Η αίτηση περιλαμβάνει μια αξιολόγηση της κατάστασης και υποδεικνύει τα αναγκαία μέτρα. Σε αυτή τη βάση, η Επιτροπή δύναται, μετά από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ, με αιτιολογημένη απόφαση, να επιτρέψει την παρέκκλιση. Η άδεια αυτή καθορίζει τους όρους που συνδέονται με την παρέκκλιση όσον αφορά τους συγκεκριμένους στόχους, τη διάρκεια και την υποβολή εκθέσεων σχετικά με τα αποτελέσματα.

Η παρέκκλιση επιτρέπεται μόνον εφόσον:

- α) το συστατικό χρησιμοποιείται ευρέως και δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλο συστατικό με παρόμοια λειτουργία·
- β) το συγκεκριμένο πρόβλημα για την ανθρώπινη υγεία τεκμηριώνεται και η ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε ζώα αιτιολογείται, με στοιχεια αναλυτικού ερευνητικού πρωτοκόλλου το οποίο προτείνεται ως βάση για την αξιολόγηση.

Η απόφαση για την άδεια, οι όροι που συνδέονται με αυτήν και το τελικό αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται περιλαμβάνονται στην ετήσια έκθεση που δημοσιεύει η Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 35.

Τα μέτρα που αναφέρονται στο έκτο εδάφιο, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, πρέπει να θεσπιστούν σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

3. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου και του άρθρου 20:

- α) ως «τελικό καλλυντικό προϊόν» νοείται το καλλυντικό προϊόν στην τελική του σύνθεση, όπως τοποθετήθηκε στην αγορά και διατίθεται στον τελικό χρήστη, ή το πρωτότυπό του·
- β) ως «πρωτότυπο» νοείται το πρώτο πρότυπο ή σχέδιο μη παραγόμενο σε παρτίδες από το οποίο αντιγράφεται ή αναπτύσσεται τελικά το τελικό καλλυντικό προϊόν.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ

## Άρθρο 19

## Επισήμανση

1. Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος άρθρου, καλλυντικά προϊόντα θα διατίθενται στην αγορά μόνο εφόσον ο περιέκτης και η συσκευασία των καλλυντικών προϊόντων φέρουν, με ανεξίτηλους, ευανάγνωστους και ευδιάκριτους χαρακτήρες, τις ακόλουθες ενδείξεις

- α) το όνομα ή την εταιρική επωνυμία και τη διεύθυνση του υπεύθυνου προσώπου. Οι ενδείξεις αυτές δύνανται να είναι συντεταγμένες εφόσον η σύντηξη επιτρέπει την αναγνώριση του προσώπου αυτού και της διεύθυνσής του. Εάν αναγράφονται περισσότερες διευθύνσεις, η διεύθυνση στην οποία το υπεύθυνο πρόσωπο καθιστά άμεσα διαθέσιμες τις πληροφορίες για το προϊόν αναγράφεται με τονισμένα στοιχεία· για εισαγόμενα καλλυντικά προϊόντα θα διευκρινίζεται η χώρα προέλευσης·
- β) το ονομαστικό περιεχόμενο κατά το χρόνο της συσκευασίας, εκφρασμένο σε βάρος ή σε όγκο, εκτός εάν πρόκειται για συσκευασίες που περιέχουν λιγότερα από πέντε γραμμάρια ή πέντε χιλιοστόλιτρα, δείγματα που διανέμονται δωρεάν και προϊόντα μίας δόσης· όσον αφορά τις προσυσκευασίες, που συνήθως διατίθενται στο εμπόριο ανά σύνολο τεμαχίων και για τις οποίες η σημείωση του βάρους ή του όγκου δεν είναι σημαντική, το περιεχόμενο μπορεί να μην αναγράφεται εφόσον αναφέρεται ο αριθμός τεμαχίων στη συσκευασία. Η εν λόγω ένδειξη δεν είναι αναγκαία όταν είναι εύκολο να προσδιοριστεί ο αριθμός τεμαχίων από έξω ή εάν το προϊόν διατίθεται συνήθως στο εμπόριο μόνον ανά τεμάχιο·
- γ) την ημερομηνία μέχρι την οποία το καλλυντικό προϊόν, το οποίο είναι αποθηκευμένο σε κατάλληλες συνθήκες, εξακολουθεί να εκπληρώνει την αρχική του λειτουργία και, ιδίως, να συμμορφώνεται με το άρθρο 3 («ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας»)

Στην ίδια την ημερομηνία ή στην ένδειξη του σημείου της συσκευασίας στο οποίο αναγράφεται η ημερομηνία προτάσσονται το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 3 του παραρτήματος VII ή η φράση: «κατανάλωση κατά προτίμηση πριν το τέλος».

Η ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας αναγράφεται ευκρινώς και αναφέρει, κατά σειρά, είτε το μήνα και το έτος είτε την ημέρα, το μήνα και το έτος. Εν ανάγκη, οι πληροφορίες αυτές συμπληρώνονται με την ένδειξη των προϋποθέσεων ή τήρηση των οποίων εγγυάται τη δηλούμενη διατηρησιμότητα.

Η αναφορά της ημερομηνίας ελάχιστης διατηρησιμότητας δεν είναι υποχρεωτική για τα καλλυντικά προϊόντα των οποίων η ελάχιστη διατηρησιμότητα υπερβαίνει τους 30 μήνες. Για αυτά τα καλλυντικά προϊόντα, παρέχεται ένδειξη ως προς το χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη κατά το οποίο το προϊόν είναι ασφαλές και μπορεί να χρησιμοποιηθεί χωρίς καμία βλάβη για τον καταναλωτή. Η ένδειξη αυτή, εξαιρουμένων των περιπτώσεων όπου η έννοια της διατηρησιμότητας μετά το άνοιγμα δεν έχει νόημα, αποτελείται από το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 2 του παραρτήματος VII, ακολουθούμενο από τη χρονική περίοδο (μήνες ή/και έτη)

- δ) τις ειδικές προφυλάξεις κατά τη χρήση, και τουλάχιστον τις προφυλάξεις που εμφανίζονται στα παραρτήματα III έως VI, και τις ενδεχόμενες ενδείξεις σχετικά με τις ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λαμβάνονται για τα καλλυντικά προϊόντα τα οποία προορίζονται για επαγγελματική χρήση·

**▼ B**

- ε) τον αριθμό της παρτίδας παραγωγής ή το στοιχείο αναφοράς που επιτρέπει την αναγνώριση του καλλυντικού προϊόντος. Όπου αυτό είναι πρακτικά αδύνατο, εξαιτίας των μικρών διαστάσεων των καλλυντικών προϊόντων, η εν λόγω ένδειξη πρέπει να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία·
- στ) τη λειτουργία του καλλυντικού προϊόντος, εκτός αν προκύπτει από την παρουσίασή του·
- ζ) τον κατάλογο των συστατικών. Η πληροφορία αυτή μπορεί να αναγράφεται μόνο στη συσκευασία. Στον κατάλογο προτάσσεται ο όρος «συστατικά».

Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου, ως «συστατικό» νοείται οποιαδήποτε ουσία ή μείγμα χρησιμοποιούνται σκόπιμα στο καλλυντικό προϊόν κατά τη διαδικασία παρασκευής. Δεν θεωρούνται, ωστόσο, συστατικά:

- i) οι προσμείξεις οι οποίες περιλαμβάνονται στις πρώτες ύλες που χρησιμοποιήθηκαν,
- ii) οι τεχνικές υποβοηθητικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στο μείγμα, αλλά δεν ανευρίσκονται πλέον στο τελικό προϊόν.

Οι αρωματικές συνθέσεις και οι πρώτες ύλες τους αναφέρονται με τον όρο «parfum» ή «aroma». Επιπλέον, η παρουσία ουσιών η μνεία της οποίας απαιτείται δυνάμει της στήλης «Άλλα» του παραρτήματος III επισημαίνεται στον κατάλογο των συστατικών επιπροσθέτως των όρων «parfum» ή «aroma».

Ο κατάλογος των συστατικών καταρτίζεται κατά φθίνουσα σειρά βάρους των συστατικών τη στιγμή κατά την οποία προστίθενται στο καλλυντικό προϊόν. Τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι κάτω του 1 % μπορούν να αναγράφονται, χωρίς να τηρείται συγκεκριμένη σειρά, ύστερα από τα συστατικά η συγκέντρωση των οποίων είναι άνω του 1 %.

Όλα τα συστατικά που περιέχονται υπό τη μορφή νανοϋλικών εμφανίζονται σαφώς στον κατάλογο των συστατικών. Τα ονόματα αυτών των συστατικών συνοδεύονται από την λέξη «νανο» σε παρένθεση.

Οι χρωστικές εκτός των χρωστικών για το χρωματισμό των μαλλιών μπορούν να αναγράφονται, με οποιαδήποτε σειρά, μετά τα άλλα καλλυντικά συστατικά. Όσον αφορά τα διακοσμητικά καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στο εμπόριο σε περισσότερες από μία αποχρώσεις, μπορούν να αναφέρονται όλες οι χρωστικές που χρησιμοποιούνται σε αυτό το φάσμα προϊόντων, εκτός των προϊόντων για το χρωματισμό των μαλλιών, εφόσον προστίθεται η φράση «μπορεί να περιέχει» ή το σύμβολο «+/-». Χρησιμοποιείται η ονοματολογία CI (Χρωματικού Δείκτη), όπου δει.

2. Όταν είναι πρακτικά αδύνατο να αναγράφονται στην ετικέτα όλες οι πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία δ) και ζ) της παραγράφου 1, όπως προβλέπεται, εφαρμόζονται τα ακόλουθα:

- οι πληροφορίες αναφέρονται σε εσώκλειστο ή συνημμένο σημείωμα, ετικέτα, ταινία ή κάρτα·
- αν δεν είναι πρακτικώς αδύνατον, οι πληροφορίες αυτές αναφέρονται με συντεταγμένη ένδειξη ή με το σύμβολο που παρουσιάζεται στο σημείο 1 του παραρτήματος VII, που πρέπει να εμφανίζεται στον περιέκτη ή στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο εδάφιο (δ) της παραγράφου 1, και στη συσκευασία, όταν πρόκειται για τις πληροφορίες που αναφέρονται στο εδάφιο (ζ) της παραγράφου 1.

**▼B**

3. Όταν, στα σαπούνια και τα αρωματικά μπαλάκια λουτρού καθώς και σε άλλα μικρά προϊόντα, δεν είναι δυνατόν, για πρακτικούς λόγους, να αναγράφονται σε ετικέτα, αυτοκόλλητη ταινία, κάρτα ή εσώκλειστο σημείωμα οι ενδείξεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφιο (ζ), οι ενδείξεις αυτές αναγράφονται σε καρτελάκι τοποθετημένο σε άμεση γειτονία με τον περιέκτη μέσα στον οποίο διατίθεται προς πώληση το καλλυντικό.
4. Τα κράτη μέλη θεσπίζουν λεπτομερείς κανόνες σύμφωνα με τους οποίους σημειώνονται οι ενδείξεις που προβλέπονται στην παράγραφο 1 στα καλλυντικά προϊόντα που παρουσιάζονται χωρίς προσυσκευασία ή συσκευάζονται στους χώρους πώλησής τους εφόσον το ζητήσει ο αγοραστής ή είναι προσυσκευασμένα για την άμεση πώλησή τους.
5. Η γλώσσα στην οποία είναι γραμμένες οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφια (β), (γ), (δ) και (στ) και στις παραγράφους 2, 3 και 4 καθορίζεται από τη νομοθεσία των κρατών μελών στα οποία διατίθεται το προϊόν στον τελικό καταναλωτή.
6. Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 εδάφιο (ζ) εκφράζονται με την κοινή ονομασία του συστατικού όπως αναφέρεται στο γλωσσάριο που προβλέπεται στο άρθρο 28. Εάν δεν υπάρχει κοινή ονομασία του συστατικού, χρησιμοποιείται όρος που περιλαμβάνεται σε ονοματολογία γενικής αποδοχής.

*Άρθρο 20***Ισχυρισμοί για τα προϊόντα**

1. Στην επισήμανση, τη διάθεση στην αγορά και τη διαφήμιση των καλλυντικών προϊόντων, το κείμενο, οι ονομασίες, τα εμπορικά σήματα, τα εικονίδια, τα σχήματα ή τα άλλα σύμβολα, παραστατικά ή μη, δεν πρέπει χρησιμοποιούνται για να αποδώσουν στα προϊόντα αυτά ιδιότητες που δεν έχουν.
2. Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη, καταρτίζει σχέδιο δράσης σχετικά με ισχυρισμούς που χρησιμοποιούνται σε καλλυντικά προϊόντα και θέτει προτεραιότητες για τον καθορισμό κοινών κριτηρίων όσον αφορά τη χρήση ισχυρισμών.

Κατόπιν διαβουλεύσεων με την ΕΕΑΚ ή άλλους σχετικούς φορείς, η Επιτροπή εγκρίνει κατάλογο κοινών κριτηρίων για ισχυρισμούς που ενδέχεται να χρησιμοποιηθούν σχετικά με καλλυντικά προϊόντα, σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3 του παρόντος κανονισμού και λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις της οδηγίας 2005/29/EK.

Έως τις 11 Ιουλίου 2016, η Επιτροπή υποβάλλει στο Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση σχετικά με την χρήση ισχυρισμών βάσει των κοινών κριτηρίων που εγκρίθηκαν σύμφωνα με το προηγούμενο εδάφιο. Εάν η έκθεση καταλήξει στο συμπέρασμα ότι ισχυρισμοί που χρησιμοποιήθηκαν σχετικά με καλλυντικά προϊόντα δεν συμμορφώνονται με τα κοινά κριτήρια, η Επιτροπή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίσει τη συμμόρφωση σε συνεργασία με τα κράτη μέλη.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο μπορεί να αναφέρει, στη συσκευασία του προϊόντος ή σε οιοδήποτε έγγραφο, οδηγίες χρήσεως, επισήμανση, δακτύλιο ή ταινία που συνοδεύει το καλλυντικό προϊόν ή αναφέρεται σε αυτό, το γεγονός ότι δεν έχουν διενεργηθεί δοκιμές σε ζώα, μόνο εφόσον ούτε ο παρασκευαστής ούτε οι προμηθευτές του έχουν διενεργήσει, ή έχουν αναθέσει σε άλλους να διενεργήσουν, δοκιμές σε ζώα του τελικού καλλυντικού προϊόντος ή του πρωτοτύπου του ή οιοδήποτε από τα συστατικά που περιέχονται σε αυτό, ούτε έχουν χρησιμοποιήσει συστατικά που έχουν δοκιμασθεί σε ζώα από άλλους με σκοπό την ανάπτυξη νέων καλλυντικών προϊόντων.



*Άρθρο 21*

**Πρόσβαση του κοινού στις πληροφορίες**

Με την επιφύλαξη της προστασίας ιδίως του εμπορικού απορρήτου και των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας, το υπεύθυνο πρόσωπο διασφαλίζει ότι η ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος και, όταν πρόκειται για αρώματα και αρωματικές συνθέσεις, η ονομασία και ο κωδικός αριθμός σύνθεσης και τα στοιχεία ταυτότητας του προμηθευτή, καθώς και τα υφιστάμενα στοιχεία για τις ανεπιθύμητες ενέργειες και τις σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που συνεπάγεται η χρήση του καλλυντικού προϊόντος είναι δημόσια προσβάσιμες με κάθε κατάλληλο μέσο.

Οι πληροφορίες σχετικά με την ποσοτική σύνθεση του καλλυντικού προϊόντος οι οποίες πρέπει να είναι δημόσια προσβάσιμες περιορίζονται στις επικίνδυνες ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VII

**ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ**

*Άρθρο 22*

**Εσωτερικός έλεγχος της αγοράς**

Τα κράτη μέλη εποπτεύουν τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό με τη διενέργεια εσωτερικών ελέγχων της αγοράς για τα καλλυντικά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά. Διενεργούν τους κατάλληλους ελέγχους στα καλλυντικά προϊόντα και στους οικονομικούς φορείς σε επαρκή κλίμακα, χρησιμοποιώντας τον φάκελο πληροφοριών προϊόντος και, όπου κρίνεται σκόπιμο, με φυσικούς και εργαστηριακούς ελέγχους βάσει επαρκών δειγμάτων.

Τα κράτη μέλη επιτηρούν επίσης την συμμόρφωση με τις αρχές των ορθών παρασκευαστικών πρακτικών.

Τα κράτη μέλη πρέπει να παρέχουν στις αρχές εποπτείας της αγοράς τις εξουσίες, τους πόρους και τη γνώση που απαιτούνται για να επιτελούν ορθώς τα καθήκοντά τους.

Τα κράτη μέλη οφείλουν σε τακτά χρονικά διαστήματα να πραγματοποιούν ανασκοπήσεις και να αξιολογούν τη λειτουργία των εποπτικών δραστηριοτήτων τους. Παρόμοιες ανασκοπήσεις και αξιολογήσεις πρέπει να διεκπεραιώνονται τουλάχιστον κάθε τέσσερα χρόνια και τα αποτελέσματα αυτών πρέπει να κοινοποιούνται στα άλλα κράτη μέλη και στην Επιτροπή και να γνωστοποιούνται στο κοινό με ηλεκτρονικά μέσα και, όπου είναι σκόπιμο, με άλλα μέσα.

*Άρθρο 23*

**Γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών**

1. Το υπεύθυνο πρόσωπο και οι διανομείς κοινοποιούν χωρίς καθυστέρηση στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η σοβαρή ανεπιθύμητη ενέργεια τα εξής:

- α) όλες τις ανεπιθύμητες ενέργειες που γνωρίζει ή θα έπρεπε ευλόγως να γνωρίζει,
- β) την ονομασία του υπό αναφορά καλλυντικού προϊόντος ώστε να είναι δυνατή η ειδική του ταυτοποίηση·
- γ) τα διορθωτικά μέτρα που πιθανόν έχει λάβει.

**▼ C1**

2. Όταν το υπεύθυνο πρόσωπο αναφέρει σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραυτα τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών.

**▼ B**

3. Όταν οι διανομείς αναφέρουν σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραυτα τις πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο 1 στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών και στο υπεύθυνο πρόσωπο.

4. Όταν τελικοί χρήστες ή επαγγελματίες της υγείας αναφέρουν σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες στην αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο συνέβη η ενέργεια, η εν λόγω αρμόδια αρχή διαβιβάζει πάραυτα τις πληροφορίες σχετικά με το εν λόγω καλλυντικό προϊόν στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών και στο υπεύθυνο πρόσωπο.

5. Οι αναφερόμενες στο παρόν άρθρο πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

*Άρθρο 24***Πληροφορίες για ουσίες**

Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών αμφιβολιών για την ασφάλεια οποιασδήποτε ουσίας περιέχεται σε καλλυντικά προϊόντα, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στον οποίο την αγορά διατίθεται το προϊόν που περιέχει την επίμαχη ουσία μπορεί να ζητήσει από το υπεύθυνο πρόσωπο, με αιτιολογημένη αίτηση, να της υποβάλει κατάλογο όλων των καλλυντικών προϊόντων για τα οποία είναι υπεύθυνο και τα οποία περιέχουν την ουσία αυτή. Στον κατάλογο πρέπει να αναγράφεται η συγκέντρωση της επίμαχης ουσίας στα καλλυντικά προϊόντα.

Οι αναφερόμενες στο παρόν άρθρο πληροφορίες μπορούν να χρησιμοποιούνται από τις αρμόδιες αρχές για σκοπούς εποπτείας της αγοράς, ανάλυσης δεδομένων της αγοράς, αξιολόγησης και ενημέρωσης των καταναλωτών στο πλαίσιο των άρθρων 25, 26 και 27.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII

**ΜΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ, ΡΗΤΡΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ***Άρθρο 25***Μη συμμόρφωση του υπεύθυνου προσώπου**

1. Με την επιφύλαξη της παραγράφου 4, οι αρμόδιες αρχές απαιτούν από το υπεύθυνο πρόσωπο να λάβει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα, στα οποία περιλαμβάνονται διορθωτικές ενέργειες για τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος, απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή ανάκλησή του σε ρητά καθορισμένη προθεσμία, ανάλογη της φύσης του κινδύνου, εφόσον η μη συμμόρφωση αφορά οποιοδήποτε από τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) την ορθή παρασκευαστική πρακτική που αναφέρεται στο άρθρο 8·
- β) την αξιολόγηση ασφαλείας που αναφέρεται στο άρθρο 10·

**▼ B**

- γ) τις απαιτήσεις για το φάκελο πληροφοριών προϊόντος που αναφέρονται στο άρθρο 11·
- δ) τις διατάξεις σχετικά με δειγματοληψία και ανάλυση που αναφέρονται στο άρθρο 12·
- ε) τις απαιτήσεις κοινοποίησης που αναφέρονται στα άρθρα 13 και 16·
- στ) τους περιορισμούς για τις ουσίες που αναφέρονται στα άρθρα 14, 15 και 17·
- ζ) τις απαιτήσεις σχετικά με τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα που αναφέρονται στο άρθρο 18·
- η) τις απαιτήσεις επισήμανσης που αναφέρονται στο άρθρο 19, παράγραφοι 1, 2, 5 και 6·
- θ) τις απαιτήσεις που αφορούν τους ισχυρισμούς για το προϊόν όπως ορίζεται στο άρθρο 20·
- ι) τη πρόσβαση του κοινού στις πληροφορίες που αναφέρεται στο άρθρο 21·
- ια) Την γνωστοποίηση σοβαρών ανεπιθύμητων ενεργειών που αναφέρεται στο άρθρο 23·
- ιβ) τις απαιτήσεις πληροφόρησης για ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 24·

2. Όπου είναι εφαρμόσιμο, η αρμόδια αρχή ενημερώνει την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα μέτρα των οποίων τη λήψη απαίτησε από το υπεύθυνο πρόσωπο.

3. Το υπεύθυνο πρόσωπο οφείλει να διαβεβαιώσει ότι τα μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 λαμβάνονται για όλα τα υπό αναφορά προϊόντα που διατίθενται στην αγορά όλης της Κοινότητας.

4. Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία, αν η αρμόδια αρχή κρίνει ότι η μη συμμόρφωση δεν περιορίζεται στο έδαφος του κράτους μέλους στον οποίο την αγορά διατίθεται το προϊόν, ενημερώνει την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που ζήτησε να ληφθούν από το υπεύθυνο πρόσωπο.

**▼ C1**

5. Η αρμόδια αρχή λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την απαγόρευση ή τον περιορισμό διάθεσης του καλλυντικού προϊόντος στην αγορά ή για την απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή την ανάκλησή του στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- α) όταν επιβάλλεται άμεση δράση, σε περίπτωση σοβαρού κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία· ή
- β) όταν το υπεύθυνο πρόσωπο δεν λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα εντός της προθεσμίας που αναφέρεται στην παράγραφο 1.

Σε περίπτωση ύπαρξης σοβαρών κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία, η εν λόγω αρμόδια αρχή ενημερώνει χωρίς καθυστέρηση την Επιτροπή και τις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί.

**▼ B**

6. Εφόσον δεν συντρέχει σοβαρός κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία και στην περίπτωση που το υπεύθυνο πρόσωπο δεν λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα, η αρμόδια αρχή ενημερώνει χωρίς χρονοτριβή την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι εγκατεστημένο το υπεύθυνο πρόσωπο σχετικά με τα ληφθέντα μέτρα.



**▼B**

7. Για τους σκοπούς των παραγράφων 4 και 5 του παρόντος άρθρου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 3ης Δεκεμβρίου 2001, για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων <sup>(1)</sup>.

Εφαρμόζονται επίσης το άρθρο 12 παράγραφοι 2, 3 και 4 της οδηγίας 2001/95/EK και το άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Ιουλίου 2008, για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων <sup>(2)</sup>.

*Άρθρο 26***Μη συμμόρφωση των διανομέων**

Οι αρμόδιες αρχές απαιτούν από τους διανομείς να λάβουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα, στα οποία περιλαμβάνονται διορθωτικές ενέργειες για τη συμμόρφωση του καλλυντικού προϊόντος, απόσυρση του προϊόντος από την αγορά ή ανάκλησή του σε εύλογη προθεσμία, ανάλογη της φύσης του κινδύνου, εφόσον υφίσταται μη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις που προβλέπει το άρθρο 6.

*Άρθρο 27***Ρήτρα διασφάλισης****▼C1**

1. Σε περίπτωση προϊόντων που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του άρθρου 25 παράγραφος 1, εάν μια αρμόδια αρχή διαπιστώσει ή έχει σοβαρούς λόγους να ανησυχεί ότι ένα καλλυντικό προϊόν ή περισσότερα που διατίθενται στην αγορά προκαλεί ή μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την ανθρώπινη υγεία, λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα προσωρινά μέτρα με σκοπό να διασφαλίσει την απόσυρση, την ανάκληση ή τον κατ' άλλο τρόπο περιορισμό της διάθεσης του καλλυντικού προϊόντος ή των προϊόντων.

**▼B**

2. Η αρμόδια αρχή γνωστοποιεί αμέσως στην Επιτροπή και στις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων κρατών μελών τα μέτρα που έλαβε μαζί με τυχόν άλλα υποστηρικτικά δεδομένα.

Για τους σκοπούς του πρώτου εδαφίου, γίνεται χρήση του συστήματος ανταλλαγής πληροφοριών που προβλέπεται στο άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας 2001/95/EK.

Εφαρμόζεται το άρθρο 12 παράγραφοι 2, 3 και 4 της οδηγίας 2001/95/EK.

3. Η Επιτροπή αποφασίζει το συντομότερο δυνατό κατά πόσον είναι δικαιολογημένα τα προσωρινά μέτρα που αναφέρονται στην παράγραφο 1. Για το σκοπό αυτό, όποτε είναι δυνατό, διαβουλεύεται με τα ενδιαφερόμενα μέρη, με τα κράτη μέλη και με την ΕΕΑΚ.

4. Στις περιπτώσεις που τα προσωρινά μέτρα είναι δικαιολογημένα, εφαρμόζεται το άρθρο 31 παράγραφος 1.

5. Στις περιπτώσεις που τα προσωρινά μέτρα δεν είναι δικαιολογημένα, η Επιτροπή ενημερώνει σχετικά τα κράτη μέλη και η οικεία αρμόδια αρχή ανακαλεί τα εν λόγω προσωρινά μέτρα.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 11 της 15.1.2002, σ. 4.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 218 της 13.8.2008, σ. 30.

**▼B***Άρθρο 28***Χρηστή διοικητική πρακτική**

1. Κάθε απόφαση που λαμβάνεται σύμφωνα με τα άρθρα 25 και 27 αναφέρει το ακριβές σκεπτικό στο οποίο βασίζεται. Κοινοποιείται χωρίς καθυστέρηση από την αρμόδια αρχή στο υπεύθυνο πρόσωπο, το οποίο ενημερώνεται ταυτοχρόνως για τα ένδικα μέσα που έχει στη διάθεση του βάσει της νομοθεσίας του οικείου κράτους μέλους και για τις προθεσμίες που ισχύουν για τα εν λόγω ένδικα μέσα.

**▼C1**

2. Με εξαίρεση την περίπτωση κατά την οποία επιβάλλεται άμεση δράση λόγω ύπαρξης σοβαρού κινδύνου για την ανθρώπινη υγεία, το υπεύθυνο άτομο πρέπει να έχει την ευκαιρία να παρουσιάσει τις απόψεις του πριν από τη λήψη οιασδήποτε απόφασης.

**▼B**

3. Όπου είναι εφαρμόσιμο, οι αναφερόμενες στις παραγράφους 1 και 2 διατάξεις εφαρμόζονται ως προς το διανομέα για οιασδήποτε αποφάσεις λαμβάνονται σύμφωνα με τα άρθρα 26 και 27.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IX

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ***Άρθρο 29***Συνεργασία μεταξύ αρμόδιων αρχών**

1. Οι αρμόδιες αρχές των κρατών μελών συνεργάζονται μεταξύ τους και με την Επιτροπή προκειμένου να διασφαλίσουν την δέουσα εφαρμογή και επιβολή του παρόντος κανονισμού και ανταλλάσσουν όλες τις απαραίτητες πληροφορίες με σκοπό την ομοιόμορφη εφαρμογή του παρόντος κανονισμού.

2. Η Επιτροπή φροντίζει για τον τρόπο οργάνωσης της ανταλλαγής εμπειριών μεταξύ αρμόδιων αρχών για το συντονισμό της ομοιόμορφης εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.

3. Η συνεργασία μπορεί να εντάσσεται στο πλαίσιο πρωτοβουλιών που αναπτύσσονται σε διεθνές επίπεδο.

*Άρθρο 30***Συνεργασία για την επαλήθευση του φακέλου πληροφοριών προϊόντος**

Η αρμόδια αρχή κάθε κράτους μέλους στο οποίο διατίθεται το καλλυντικό προϊόν μπορεί να ζητήσει από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο είναι άμεσα προσβάσιμος ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος να επαληθεύσει ότι ο φάκελος πληροφοριών του προϊόντος ικανοποιεί τις απαιτήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 και ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αποδεικνύουν την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος.

Η αιτούσα αρμόδια αρχή αιτιολογεί το αίτημά της.

Μόλις της υποβληθεί το προαναφερόμενο αίτημα, η αρμόδια αρχή από την οποία ζητείται η επαλήθευση διενεργεί την επαλήθευση χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση και λαμβάνοντας υπόψη τον βαθμό του επείγοντος και ενημερώνει την αιτούσα αρμόδια αρχή για τα ευρήματά της.



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ Χ

## ΜΕΤΡΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ, ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

*Άρθρο 31***Τροποποίηση των παραρτημάτων**

1. Στις περιπτώσεις που υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία, προερχόμενος από τη χρήση ουσιών σε καλλυντικά προϊόντα, ο οποίος πρέπει να αντιμετωπιστεί σε κοινοτική βάση, η Επιτροπή μπορεί, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ, να τροποποιήσει ανάλογα τα παραρτήματα II έως VI.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

Σε καταστάσεις κατεπείγουσας ανάγκης, η Επιτροπή μπορεί να εφαρμόζει τη διαδικασία επείγοντος που προβλέπεται στο άρθρο 32 παράγραφος 4.

2. Η Επιτροπή μπορεί να τροποποιεί τα παραρτήματα III έως VI και VIII για την προσαρμογή τους στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

3. Όποτε κρίνεται αναγκαίο, για την κατοχύρωση της ασφάλειας των καλλυντικών προϊόντων που τοποθετούνται στην αγορά, η Επιτροπή μπορεί να τροποποιεί το παράρτημα I, ύστερα από διαβούλευση με την ΕΕΑΚ.

Τα μέτρα αυτά, τα οποία έχουν ως αντικείμενο την τροποποίηση μη ουσιωδών στοιχείων του παρόντος κανονισμού, θεσπίζονται σύμφωνα με την κανονιστική διαδικασία με έλεγχο που αναφέρεται στο άρθρο 32 παράγραφος 3.

*Άρθρο 32***Διαδικασία επιτροπής**

1. Η Επιτροπή επικουρείται από τη μόνιμη επιτροπή για τα καλλυντικά προϊόντα.

2. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζονται τα άρθρα 5 και 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

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

3. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5α παράγραφοι 1 έως 4 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.

4. Όποτε γίνεται αναφορά στην παρούσα παράγραφο, εφαρμόζεται το άρθρο 5α παράγραφοι 1, 2, 4 και 6 και το άρθρο 7 της απόφασης 1999/468/ΕΚ, τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 8 αυτής.



### Άρθρο 33

#### Γλωσσάριο των κοινών ονομασιών συστατικών

Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα γλωσσάριο κοινών ονομασιών συστατικών. Για τον σκοπό αυτό, η Επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις διεθνώς αναγνωρισμένες ονοματολογίες, συμπεριλαμβανομένης της Διεθνούς Ονοματολογίας Συστατικών Καλλυντικών (INCI). Το γλωσσάριο αυτό δεν αποτελεί κατάλογο ουσιών των οποίων η χρήση επιτρέπεται στα καλλυντικά προϊόντα.

Η κοινή ονομασία του συστατικού εφαρμόζεται για σκοπούς επισήμανσης των καλλυντικών προϊόντων που τοποθετούνται στην αγορά το αργότερο δώδεκα μήνες ύστερα από τη δημοσίευση του γλωσσαρίου στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### Άρθρο 34

#### Αρμόδιες αρχές, κέντρα δηλητηριάσεων ή ανάλογες υπηρεσίες

1. Τα κράτη μέλη ορίζουν τις εθνικές τους αρμόδιες αρχές.
2. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν στην Επιτροπή τα στοιχεία των αρχών που αναφέρονται στην παράγραφο 1 και των φορέων που αναφέρονται στο άρθρο 13 παράγραφος 6. Γνωστοποιούν τα επικαιροποιημένα στοιχεία, όποτε χρειάζεται.
3. Η Επιτροπή καταρτίζει και επικαιροποιεί ένα κατάλογο των αρχών και των υπηρεσιών που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και τον καθιστούν διαθέσιμο στο κοινό.

### Άρθρο 35

#### Ετήσια έκθεση για τη διενέργεια δοκιμών σε ζώα

Κάθε χρόνο η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο:

- (1) σχετικά με την πρόοδο όσον αφορά την ανάπτυξη, την επικύρωση και τη νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων. Η έκθεση περιλαμβάνει ακριβή δεδομένα για τον αριθμό και τον τύπο των πειραμάτων που πραγματοποιήθηκαν σε ζώα και αφορούν καλλυντικά προϊόντα. Τα κράτη μέλη υποχρεούνται να συγκεντρώνουν τις πληροφορίες αυτές, επιπλέον της συγκέντρωσης στατιστικών που προβλέπει η οδηγία 86/609/ΕΟΚ. Ειδικότερα, η Επιτροπή διασφαλίζει την ανάπτυξη, επικύρωση και νομική αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων δοκιμών στις οποίες δεν χρησιμοποιούνται ζωντανά ζώα·
- (2) σχετικά με την πρόοδο που πραγματοποίησε η Επιτροπή στις προσπάθειές της να επιτύχει την εκ μέρους του ΟΟΣΑ αποδοχή εναλλακτικών μεθόδων επικυρωμένων σε κοινοτικό επίπεδο και την αναγνώριση, από τρίτες χώρες, των αποτελεσμάτων των δοκιμών ασφαλείας που διενεργούνται στην Κοινότητα με τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων, ιδίως στο πλαίσιο των συμφωνιών συνεργασίας μεταξύ της Κοινότητας και αυτών των χωρών·
- (3) σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο λαμβάνονται υπόψη οι συγκεκριμένες ανάγκες των μικρών και μεσαίων επιχειρήσεων.



### Άρθρο 36

#### Επίσημη ένσταση κατά εναρμονισμένων προτύπων

1. Όταν ένα κράτος μέλος ή η Επιτροπή θεωρεί ότι ένα εναρμονισμένο πρότυπο δεν ανταποκρίνεται πλήρως στις απαιτήσεις που ορίζουν οι οικείες διατάξεις του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή ή το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος παραπέμπει το θέμα στην επιτροπή που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 5 της οδηγίας 98/34/ΕΚ, αναπτύσσοντας τα επιχειρήματά του/ της. Η επιτροπή γνωμοδοτεί χωρίς καθυστέρηση.

2. Με βάση τη γνωμοδότηση της επιτροπής, η Επιτροπή αποφασίζει να δημοσιεύσει ή να μη δημοσιεύσει ή να δημοσιεύσει με περιορισμούς ή να διατηρήσει ή να διατηρήσει με περιορισμούς ή να αποσύρει τα στοιχεία αναφοράς του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου από την Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. Η Επιτροπή ενημερώνει τα κράτη μέλη και τον οικείο ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης. Εάν είναι απαραίτητο, ζητεί αναθεώρηση του εν λόγω εναρμονισμένου προτύπου.

### Άρθρο 37

#### Κυρώσεις

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν διατάξεις σχετικά με τις κυρώσεις που θα επιβάλλονται σε περίπτωση παράβασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα ώστε να εξασφαλίσουν την εφαρμογή τους. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις πρέπει να είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή τις εν λόγω διατάξεις στις 11 Ιουλίου 2013 το αργότερο, κοινοποιούν δε χωρίς καθυστέρηση κάθε επακόλουθη τροποποίηση που τις επηρεάζει.

### Άρθρο 38

#### Κατάργηση

Η οδηγία 76/768/ΕΟΚ καταργείται με ισχύ από 11 Ιουλίου 2013 με την εξαίρεση του άρθρου 4β το οποίο καταργείται με ισχύ από 1ης Δεκεμβρίου 2010.

Οι παραπομπές στην καταργούμενη οδηγία θεωρούνται ως παραπομπές στον παρόντα κανονισμό.

Ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να θίγει τις υποχρεώσεις των κρατών μελών όσον αφορά τις προθεσμίες μεταφοράς στο εθνικό δίκαιο των οδηγιών που παρατίθενται στο παράρτημα ΙΧ, μέρος Β.

Εντούτοις, οι αρμόδιες αρχές εξακολουθούν να διατηρούν τις πληροφορίες που λαμβάνονται βάσει των άρθρων 7, παράγραφος 3 και 7α, παράγραφος 4 της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ και τα υπεύθυνα πρόσωπα εξακολουθούν να φυλάσσουν κατά τρόπο που τις καθιστά ευκόλως προσβάσιμες τις πληροφορίες που λαμβάνονται βάσει του άρθρου 7α της εν λόγω οδηγίας έως 11 Ιουλίου 2020.

*Άρθρο 39***Μεταβατικές διατάξεις**

Κατά παρέκκλιση από την οδηγία 76/768/ΕΟΚ, τα καλλυντικά προϊόντα που συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό είναι δυνατόν να τοποθετηθούν στην αγορά πριν 11 Ιουλίου 2013.

Από 11 Ιανουαρίου 2012 και κατά παρέκκλιση της οδηγίας 76/768/ΕΟΚ, η κοινοποίηση που υλοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 13 του παρόντος κανονισμού θα θεωρείται ότι συνάδει με τα άρθρα 7, παράγραφος 3 και 7α, παράγραφος 4 της εν λόγω οδηγίας.

*Άρθρο 40***Έναρξη ισχύος και ημερομηνία εφαρμογής**

1. Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
2. Εφαρμόζεται από 11 Ιουλίου 2013, με την εξαίρεση των εξής:
  - Άρθρο 15, παράγραφοι 1 και 2 που εφαρμόζονται από 1ης Δεκεμβρίου 2010, καθώς και άρθρα 14, 31 και 32 στο βαθμό που είναι αναγκαία για την εφαρμογή του άρθρου 15, παράγραφοι 1 και 2 και
  - Άρθρο 16, παράγραφος 3, δεύτερο εδάφιο, που εφαρμόζεται από 11 Ιανουαρίου 2013.

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



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### ΕΚΘΕΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Η έκθεση ασφάλειας καλλυντικού προϊόντος περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής:

ΜΕΡΟΣ Α — Πληροφορίες για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος

#### 1. Ποσοτική και ποιοτική σύνθεση του προϊόντος

Ποιοτική και ποσοτική σύνθεση του προϊόντος, καθώς και χημική ταυτότητα των ουσιών (συμπεριλ. της χημικής ονομασίας, των ονομασιών INCI, CAS, EINECS/ELINCS όπου είναι δυνατό) και προβλεπόμενη λειτουργία τους. Στην περίπτωση των αρωματικών συνθέσεων περιγραφή της ονομασίας και του κωδικού αριθμού της σύνθεσης και ταυτότητα του προμηθευτή.

#### 2. Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά και σταθερότητα του καλλυντικού προϊόντος

Φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των ουσιών καθώς και του καλλυντικού προϊόντος.

Σταθερότητα του καλλυντικού προϊόντος σε εύλογα αναμενόμενες συνθήκες αποθήκευσης.

#### 3. Μικροβιολογική ποιότητα

Μικροβιολογικές προδιαγραφές της ουσίας ή του μείγματος ουσιών και του καλλυντικού προϊόντος. Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε καλλυντικά που χρησιμοποιούνται γύρω από τα μάτια, γενικά στους βλεννογόνους, ή σε δέρμα με βλάβες, σε παιδιά ηλικίας κάτω των τριών ετών, σε ηλικιωμένους και σε άτομα που εμφανίζουν μειωμένη ανοσολογική απόκριση.

Αποτελέσματα δοκιμασιών πρόκλησης όσον αφορά τη συντήρηση.

#### 4. Ξένες προσμείξεις, ίχνη, πληροφορίες για το υλικό συσκευασίας

Καθαρότητα των ουσιών και μειγμάτων.

Σε περίπτωση που υπάρχουν ίχνη απαγορευμένων ουσιών, στοιχεία που αποδεικνύουν ότι δεν είναι τεχνικά δυνατόν να αποφευχθούν.

Σχετικά χαρακτηριστικά του υλικού συσκευασίας, ιδίως καθαρότητα και σταθερότητα.

#### 5. Κανονική και εύλογα αναμενόμενη χρήση

Κανονική και εύλογα αναμενόμενη χρήση του προϊόντος. Το σκεπτικό εξηγείται ιδίως με βάση τις προειδοποιήσεις και άλλες επεξηγήσεις στην επισήμανση του προϊόντος.

#### 6. Έκθεση στο καλλυντικό προϊόν

Στοιχεία για την έκθεση στο καλλυντικό προϊόν, λαμβάνοντας υπόψη τις διαπιστώσεις του τμήματος 5 σε σχέση με τα εξής:

- (1) Το σημείο ή σημεία εφαρμογής·
- (2) Την επιφάνεια ή επιφάνειες εφαρμογής·
- (3) Την εφαρμοζόμενη ποσότητα προϊόντος·
- (4) Τη διάρκεια και συχνότητα χρήσης·

**▼ B**

- (5) Την κανονική και εύλογα αναμενόμενη οδό ή οδούς έκθεσης·
- (6) Τον πληθυσμό ή πληθυσμούς – στόχους (ή που εκτίθενται). Η δυνητική έκθεση ενός ειδικού πληθυσμού λαμβάνεται επίσης υπόψη.

Για τον υπολογισμό της έκθεσης λαμβάνονται επίσης υπόψη οι τοξικολογικές επιδράσεις που πρέπει να εξεταστούν (π.χ. η έκθεση μπορεί να χρειάζεται να υπολογιστεί ανά μονάδα δερματικής επιφάνειας ή σωματικού βάρους). Η πιθανότητα δευτερογενούς έκθεσης από οδούς άλλες από εκείνες που προκύπτουν από την απευθείας εφαρμογή θα πρέπει επίσης να εξεταστεί (π.χ. ακούσια εισπνοή αερολυμάτων, ακούσια κατάποση προϊόντων για τα χείλη κ.λπ.).

Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε κάθε πιθανή επίπτωση στην έκθεση λόγω μεγέθους σωματιδίων.

**7. Έκθεση στις ουσίες**

Στοιχεία για την έκθεση στις ουσίες που περιέχονται στο καλλυντικό προϊόν για τα σχετικά τοξικολογικά τελικά σημεία στην οποία λαμβάνονται υπόψη οι πληροφορίες του τμήματος 6.

**8. Τοξικολογικό προφίλ των ουσιών**

Με την επιφύλαξη του άρθρου 18, τοξικολογικό προφίλ της ουσίας που περιέχεται στο καλλυντικό προϊόν για όλα τα σχετικά τοξικολογικά τελικά σημεία. Ιδιαίτερη έμφαση δίδεται στην αξιολόγηση της τοπικής τοξικότητας (ερεθισμός του δέρματος και των ματιών), στην ευαισθητοποίηση του δέρματος και, στην περίπτωση της απορρόφησης υπεριωδών ακτίνων, στη φωτοεπαγόμενη τοξικότητα.

Όλες οι σημαντικές τοξικολογικές οδοί απορρόφησης εξετάζονται ενώ υπολογίζονται οι συστηματικές επιδράσεις καθώς και το περιθώριο ασφάλειας (MoS) βάσει του επιπέδου μη παρατηρούμενης παρενέργειας (NOAEL). Η μη εξέταση των παραπάνω στοιχείων αιτιολογείται δεόντως.

Ιδιαίτερη προσοχή δίνεται σε κάθε πιθανή επίπτωση στο τοξικολογικό προφίλ, οφειλόμενη

- στο μέγεθος των σωματιδίων, συμπεριλαμβανομένων των νανοϋλικών·
- στις ξένες προσμείξεις της ουσίας και των πρώτων υλών που χρησιμοποιήθηκαν· και
- στην αλληλεπίδραση ουσιών.

Κάθε αναλογική προσέγγιση (read-across) τεκμηριώνεται δεόντως και αιτιολογείται.

Η πηγή των πληροφοριών προσδιορίζεται με σαφήνεια.

**9. Ανεπιθύμητες ενέργειες και σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες**

Όλα τα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τις ανεπιθύμητες ενέργειες και τις σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες για το καλλυντικό προϊόν και, κατά περίπτωση, για άλλα καλλυντικά προϊόντα. Η περιγραφή περιλαμβάνει στατιστικά στοιχεία.

**10. Πληροφορίες για το καλλυντικό προϊόν**

Άλλες σχετικές πληροφορίες, π.χ. οι υφιστάμενες μελέτες που έχουν γίνει σε ανθρώπους εθελοντές ή τα δεόντως επιβεβαιωμένα και τεκμηριωμένα ευρήματα εκτιμήσεων του κινδύνου που έχουν διεξαχθεί σε άλλα σχετικά πεδία.



**▼ B**

ΜΕΡΟΣ Β — Εκτίμηση της ασφάλειας του καλλυντικού προϊόντος

**1. Συμπέρασμα της εκτίμησης**

Δήλωση για την ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος σε σχέση με το άρθρο 3.

**2. Προειδοποιήσεις και οδηγίες χρήσης στην επισήμανση**

Δήλωση για την ανάγκη αναγραφής στην ετικέτα τυχόν προειδοποιήσεων και οδηγιών χρήσης, σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 1 εδάφιο (δ).

**3. Σκεπτικό**

Εξήγηση του επιστημονικού σκεπτικού που οδήγησε στο συμπέρασμα της εκτίμησης που αναφέρεται στο τμήμα 1 και στη δήλωση που αναφέρεται στο τμήμα 2. Η εξήγηση αυτή βασίζεται στις περιγραφές που αναφέρονται στο μέρος Α. Ανάλογα με την περίπτωση, υπολογίζονται και συζητούνται περιθώρια ασφάλειας.

Γίνεται, μεταξύ άλλων, ειδική αξιολόγηση για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται για χρήση από παιδιά κάτω των τριών ετών και για τα καλλυντικά προϊόντα που προορίζονται αποκλειστικά για εξωτερική χρήση στην περιποίηση των ευαίσθητων περιοχών.

Εκτιμούνται οι πιθανές αλληλεπιδράσεις των ουσιών που περιέχει το καλλυντικό προϊόν.

Η εξέταση ή μη εξέταση των διάφορων τοξικολογικών προφίλ αιτιολογείται δεόντως.

Οι επιπτώσεις της σταθερότητας στην ασφάλεια του καλλυντικού προϊόντος εξετάζονται δεόντως.

**4. Προσόντα του αξιολογητή και έγκριση του μέρους Β**

Όνοματεπώνυμο και διεύθυνση του αξιολογητή ασφαλείας.

Απόδειξη των προσόντων του αξιολογητή ασφαλείας.

Ημερομηνία και υπογραφή του αξιολογητή ασφαλείας.

▼ B*Προίμιο των παραρτημάτων II έως VI*

- (1) Για τους σκοπούς των παραρτημάτων II έως VI:
- α) ως «προϊόν που ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να αφαιρεθεί μετά την εφαρμογή στο δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους
  - β) ως «προϊόν που δεν ξεπλένεται μετά τη χρήση» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να παραμείνει σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα, τα μαλλιά ή τους βλεννογόνους
  - γ) ως «προϊόν για τα μαλλιά» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στο τριχωτό της κεφαλής ή του προσώπου, εκτός από τις βλεφαρίδες
  - δ) ως «προϊόν για το δέρμα» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα
  - ε) ως «προϊόν για τα χείλη» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα χείλη
  - στ) ως «προϊόν για το πρόσωπο» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην επιδερμίδα του προσώπου
  - ζ) ως «προϊόν για τα νύχια» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα νύχια
  - η) ως «προϊόν για το στόμα» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στα δόντια ή στους βλεννογόνους της στοματικής κοιλότητας
  - θ) ως «προϊόν εφαρμοζόμενο στους βλεννογόνους» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στους βλεννογόνους
    - της στοματικής κοιλότητας,
    - στον περίγυρο των ματιών,
    - ή στα εξωτερικά γεννητικά όργανα
  - ι) ως «προϊόν για τα μάτια» νοείται καλλυντικό προϊόν που προορίζεται να εφαρμοστεί στην περιοχή των ματιών
  - ια) ως «επαγγελματική χρήση» νοείται η εφαρμογή και η χρήση καλλυντικών προϊόντων από πρόσωπα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.
- (2) Για τη διευκόλυνση της ταυτοποίησης ουσιών, χρησιμοποιούνται οι ακόλουθοι περιγραφείς:
- Οι κοινόχρηστες ονομασίες (INN) των φαρμακευτικών προϊόντων, ΠΟΥ, Γενεύη, Αύγουστος 1975
  - Οι αριθμοί της Chemical Abstracts Service (CAS)
  - Ο αριθμός EC που αντιστοιχεί είτε στους αριθμούς του ευρωπαϊκού καταλόγου χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο [European Inventory of Existing Commercial Substances (EINECS)] είτε στους αριθμούς του ευρωπαϊκού καταλόγου κοινοποιημένων χημικών ουσιών [European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)] είτε στον αριθμό καταχώρισης που δόθηκε βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
  - Το ΧΕΟ, το οποίο είναι το εγκεκριμένο όνομα από συγκεκριμένη χώρα (Χ), π.χ. ΗΠΑΕΟ, το οποίο αντιστοιχεί στο εγκεκριμένο από τις ΗΠΑ όνομα
  - Το όνομα που περιέχεται στο γλωσσάριο των κοινών ονομασιών συστατικών που αναφέρεται στο άρθρο 33 του παρόντος κανονισμού.
- (3) Οι ουσίες που απαριθμούνται στα παραρτήματα III έως VI δεν καλύπτουν ναουλικά εκτός εάν τούτο δηλώνεται ρητώς.



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1.	N-5-γλωροβενζοξάζολ-2-υλακεταμίδιο	35783-57-4	
2.	Υδροξειδίο του (2-ακετοξυαιθυλο)τριμεθυλαμμωνίου (ακετυλοχολίνη) και τα άλατά του	51-84-3	200-128-9
3.	Deanol aceglumate (Δεανόλη) (INN)	3342-61-8	222-085-5
4.	Σπειρονολακτόνη (INN)	52-01-7	200-133-6
5.	[4-(4-Υδροξυ-3-ιωδοφαινοξυ)-3,5-διωδοφαινυλ] οξικό οξύ και τα άλατά του (τιτρατρικόλη (INN))	51-24-1	200-086-1
6.	Methotrexate (INN)	59-05-2	200-413-8
7.	Αμινοκαπρονικό οξύ (INN) και τα άλατά του	60-32-2	200-469-3
8.	Cinchorphen (INN), τα άλατά του, τα παράγωγα και τα άλατα των παραγώγων του	132-60-5	205-067-1
9.	Θυροπροπικό οξύ (INN) τα και άλατά του	51-26-3	
10.	Τριγλωροξικό οξύ	76-03-9	200-927-2
11.	Aconitum napellus L. (φύλλα, ρίζες και γαληνικά παρασκευάσματα)	84603-50-9	283-252-6
12.	Ακονιτίνη (κύριο αλκαλοειδές του Aconitum napellus L.) και τα άλατά της	302-27-2	206-121-7
13.	Adonis vernalis L. και τα παρασκευάσματά του	84649-73-0	283-458-6
14.	Επινεφρίνη (INN)	51-43-4	200-098-7
15.	Αλκαλοειδή της Rauwolfia serpentina και τα άλατά τους	90106-13-1	290-234-1
16.	Αλκινικές αλκοόλες, οι εστέρες, οι αιθέρες και τα άλατά τους		
17.	Ισοπρεναλίνη (INN)	7683-59-2	231-687-7
18.	Ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας	57-06-7	200-309-2
19.	Αλλοκλαμίδιο (INN) και τα άλατά του	5486-77-1	
20.	Ναλορφίνη (INN), τα άλατα και οι αιθέρες της	62-67-9	200-546-1
21.	Συμπαθητικομιμητικές αμίνες που δρουν στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Οποιαδήποτε ουσία περιλαμβανομένη στον πρώτο κατάλογο των φαρμάκων τα οποία χορηγούνται μόνο βάσει ιατρικής συνταγής και περιλαμβάνονται στην απόφαση AP (69) 2 του Συμβουλίου της Ευρώπης	300-62-9	206-096-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
22.	Ανιλίνη, τα άλατά της και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά της	62-53-3	200-539-3
23.	Βετοξυκαΐνη (INN) και τα άλατά της	3818-62-0	
24.	Ζοξαζολαμίνη (INN)	61-80-3	200-519-4
25.	Προκαΐναμίδιο (INN), τα άλατα και τα παράγωγά του	51-06-9	200-078-8
26.	Βενζιδίνη	92-87-5	202-199-1
27.	Τραμινοεπτάνιο (INN), τα ισομερή και τα άλατά του	123-82-0	204-655-5
28.	Οκτοδρίνη (INN) και τα άλατά της	543-82-8	208-851-1
29.	2-Αμινο-1,2-δισ(4-μεθοξυφαινυλο)αιθανόλη και τα άλατά της	530-34-7	
30.	1,3-Διμεθυλοπεντυλαμίνη και τα άλατά της	105-41-9	203-296-1
31.	4-Αμινοσαλικυλικό οξύ και τα άλατά του	65-49-6	200-613-5
32.	Τολουϊδίνες, τα ισομερή, τα άλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	26915-12-8	248-105-2
33.	Ξυλιδίνες, τα ισομερή, τα άλατα και τα αλογονωμένα και σουλφονωμένα παράγωγά τους	1300-73-8	215-091-4
34.	Ιμπερατορίνη (9-(3-μεθοξυβουτεν-2-υλοξυ)φουρο[3,2-g]χρωμενόνη-7	482-44-0	207-581-1
35.	Ammi majus L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	90320-46-0	291-072-4
36.	2,3-Διχλωρο-2-μεθυλοβουτάνιο	507-45-9	
37.	Ουσίες με ανδρογονική δράση		
38.	Έλαιο ανθρακενίου	120-12-7	204-371-1
39.	Αντιβιοτικά		
40.	Αντιμόνιο και οι ενώσεις του	7440-36-0	231-146-5
41.	Arocynum cannabinum L. και τα παρασκευάσματά του	84603-51-0	283-253-1
42.	Απομορφίνη ((R) 5,6,6a,7-τετραϋδρο-6-μεθυλο-4H-διβενζο [de, g]κινολινοδιόλη-10,11) και τα άλατά της	58-00-4	200-360-0
43.	Αρσενικό και οι ενώσεις του	7440-38-2	231-148-6
44.	Atropa belladonna L. και τα παρασκευάσματά της	8007-93-0	232-365-9
45.	Ατροπίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	51-55-8	200-104-8
46.	Άλατα βαρίου εκτός από το θειούχο βάριο υπό τους όρους που προβλέπει το παράρτημα III και από το θειικό βάριο, τις λάκες, τα άλατα ή τα πιγμέντα που παρασκευάζονται από χρωστικές που αναγράφονται στον πίνακα του παραρτήματος IV		
47.	Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
48.	Βενζιμιδαζολόνη-2(3H)	615-16-7	210-412-4
49.	Βενζαζεπίνες και βενζοδιαζεπίνες	12794-10-4	
50.	Βενζοϊκός 1-διμεθυλαμινομεθυλο-1-μεθυλοπροπυλεστέρας (αμυλοκαΐνη) και τα άλατά του	644-26-8	211-411-1
51.	Βενζοϊκός 2,2,6-τριμεθυλο-4-πιπεριδυλεστέρας (eucaine) και τα άλατά του	500-34-5	
52.	Ισοκαρβοξαζίδιο (INN)	59-63-2	200-438-4
53.	Βενδροφλουμεθιαζίδιο (INN) και τα παράγωγά του	73-48-3	200-800-1
54.	Βηρύλλιο και οι ενώσεις του	7440-41-7	231-150-7
55.	Βρώμιο, στοιχειακό	7726-95-6	231-778-1
56.	Τολουολοσουλφονικό βρετύλιο (INN)	61-75-6	200-516-8
57.	Carbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58.	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59.	Βρωμοφενιραμίνη (INN) και τα άλατά της	86-22-6	201-657-8
60.	Βρωμιούχο βενζυλόλιο (INN)	1050-48-2	213-885-5
61.	Βρωμιούχο τετρααιθυλαμμώνιο (INN)	71-91-0	200-769-4
62.	Βρυκίνη	357-57-3	206-614-7
63.	Τετρακαΐνη (INN) και τα άλατά της	94-24-6	202-316-6
64.	Μοφεβουταζόνη (INN)	2210-63-1	218-641-1
65.	Τολβουταμίδιο (INN)	64-77-7	200-594-3
66.	Καρβουταμίδιο (INN)	339-43-5	206-424-4
67.	Φαινυλοβουταζόνη (INN)	50-33-9	200-029-0
68.	Κάδμιο και οι ενώσεις του	7440-43-9	231-152-8
69.	Κανθαρίδες, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70.	Κανθαριδίνη	56-25-7	200-263-3
71.	Phenprobamate (INN)	673-31-4	211-606-1
72.	Νιτροπαράγωγα του καρβαζολίου		
73.	Διθειάνθρακας	75-15-0	200-843-6
74.	Καταλάση	9001-05-2	232-577-1
75.	Κεφαλίνη και τα άλατά της	483-17-0	207-591-6
76.	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (αιθέριο έλαιο)	8006-99-3	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
77.	2,2,2-Τριχλωροαιθανοδιόλη-1,1	302-17-0	206-117-5
78.	Χλώριο	7782-50-5	231-959-5
79.	Χλωροπροπαμίδιο (INN)	94-20-2	202-314-5
81.	Υδροχλωρικό άλας της κιτρικής 4-φαινυλαζωφαινυλενο-1,3-διαμίνης (Υδροχλωρική κιτρική χρυσοϊδίνη)	5909-04-6	
82.	Χλωροξοξαζόνη (INN)	95-25-0	202-403-9
83.	2-Χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη (κρμιδινη-ISO)	535-89-7	208-622-6
84.	Chlorprothixene (INN) και τα άλατά του	113-59-7	204-032-8
85.	Κλοφεναμίδιο (INN)	671-95-4	211-588-5
86.	N-Οξειδίο της N, N-δισ(2-χλωροαιθυλο)μεθυλαμίνης και τα άλατά του	126-85-2	
87.	Chlormethine (INN) και τα άλατά του	51-75-2	200-120-5
88.	Κυκλοφωσφαμίδιο (INN) και τα άλατά του	50-18-0	200-015-4
89.	Μαννομουστίνη (INN) και τα άλατά της	576-68-1	209-404-3
90.	Βουτανλικαΐνη (INN) και τα άλατά της	3785-21-5	
91.	Χλωρομεζάνονη (INN)	80-77-3	201-307-4
92.	Τριπαρανόλη (INN)	78-41-1	201-115-0
93.	2-[2(4-Χλωροφαινυλο)-2-φαινυλακετυλ] ινδανοδιόνη-1,3 (Χλωροφακινόνη-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94.	Χλωροφαινοξαμίνη (INN)	77-38-3	
95.	Φαιναγλυκοδόλη (INN)	79-93-6	201-235-3
96.	Χλωροαιθάνιο	75-00-3	200-830-5
97.	Χρόμιο, χρωμικό οξύ και άλατά του	7440-47-3	231-157-5
98.	Claviceps purpurea Tul., τα αλκαλοειδή και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84775-56-4	283-885-8
99.	Copium maculatum L. (καρπός, κόνις, γαληνικά παρασκευάσματα)	85116-75-2	285-527-6
100.	Γλυκυκλαμίδιο (INN)	664-95-9	211-557-6
101.	Βενζολοσουλφονικό κοβάλτιο	23384-69-2	
102.	Κολχικίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	64-86-8	200-598-5
103.	Κολχικοσίδιο και τα παράγωγά του	477-29-2	207-513-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
104.	Colchicum autumnale L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-03-7	283-623-2
105.	Κονβαλατοξίνη	508-75-8	208-086-3
106.	Anamirta cocculus L. (καρπός)		
107.	Croton tiglium L. (έλαιο)	8001-28-3	
108.	1-Βουτυλο-3-(N-κροτονοϋλοσουλφανιλυλ)-ουρία	52964-42-8	
109.	Κουράριο και κουραρίνη	8063-06-7· 22260-42-0	232-511-1· 244-880-6
110.	Συνθετικά κουραριογόνα		
111.	Υδροκυάνιο και τα άλατά του	74-90-8	200-821-6
112.	φεκλεμίνη (INN) 2-α-Κυκλοεξυλοβενζυλο(N, N, N', N', -τετρααιθυλο-1,3-προπανοδιαμίνη	3590-16-7	
113.	Κυκλομενόλη (INN) και τα άλατά της	5591-47-9	227-002-6
114.	Εξακυκλονικό νάτριο (INN)	7009-49-6	
115.	Hexarogrymate (INN)	358-52-1	206-618-9
117.	O, O-Διακετυλο-N-αλλυλο-N-νορμορφίνη	2748-74-5	
118.	Pipazetate (INN) και τα άλατά του	2167-85-3	218-508-8
119.	5-(α, β-διβρωμο-φαιραιθυλο)-5-μεθυλο-υδαντοΐνη	511-75-1	208-133-8
120.	Άλατα του N, N-πενταμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο πενταμεθόλιο(INN)	541-20-8	208-771-7
121.	Άλατα του N-N'-[(μεθυλιμινο)διαιθυλενο]-δισ(αιθυλοδιμεθυλαμμωνίου) π.χ. βρωμιούχο αζαμεθόλιο (INN)	306-53-6	206-186-1
122.	Cyclarbamate (INN)	5779-54-4	227-302-7
123.	Clofenotane (INN) DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124.	Άλατα του N, N -εξαμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο εξαμεθόλιο (INN)	55-97-0	200-249-7
125.	Διχλωροαιθάνια (αιθυλενοχλωρίδια)π.χ. 1,2- διχλωροαιθάνιο	107-06-2	203-458-1
126.	Διχλωροαιθυλένια (ακετυλενοχλωρίδια)π.χ. βινυλιδενοχλωρίδιο(1,1 διχλωροαιθυλένιο)	75-35-4	200-864-0
127.	Lysergide (INN) (LSD) και τα άλατά του	50-37-3	200-033-2
128.	2-διαθυλαμμοαιθυλο 3 - υδροξυ- 4 - βενζοϊκό φαινύλιο) και τα άλατά του	3572-52-9	222-686-2
129.	Κινχοκαΐνη (INN) και τα άλατά της	85-79-0	201-632-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
130.	Κινναμωμικός 3-διαιθυλαμινοπροπυλεστέρας	538-66-9	
131.	Θειοφωσφορικός Ο, Ο'-διαιθυλο-Ο-4-νιτροφαινυλεστέρας (Parathion-ISO)	56-38-2	200-271-7
132.	Άλατα του [οξαλυλ-δισ (ιμινοαιθυλενο)]δισ[(ο-χλωροβενζυλο) διαιθυλαμμωνίου], π.χ. χλωριούχο αμβενόνιο (INN)	115-79-7	204-107-5
133.	Methyrylon (INN) και τα άλατά του	125-64-4	204-745-4
134.	Διγταλίνη και όλοι οι ετεροζίτες του Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135.	7-[2-υδροξυ-3-(2-υδροξυαιθυλο-N-μεθυλαμινο) προπυλο] θεοφυλλίνη (Ξανθινόλη)	2530-97-4	
136.	Διοξεθεδρίνη (INN) και άλατά της	497-75-6	207-849-8
137.	Ιωδιούχο πιπροκουράριο (INN)	3562-55-8	222-627-0
138.	Προπυφαιναζόνη (INN)	479-92-5	207-539-2
139.	Τετραβεναζίνη (INN) και τα άλατά της	58-46-8	200-383-6
140.	Captodiamine (INN)	486-17-9	207-629-1
141.	Μεφεχλωραζίνη (INN) και τα άλατά της	1243-33-0	
142.	Διμεθυλαμίνη	124-40-3	204-697-4
143.	Βενζοϊκός 1,1-δισ (διμεθυλαμινομεθυλο)προπυλεστέρας (αμυδρικήνη, αλυπίνη) και τα άλατά του	963-07-5	213-512-6
144.	Μεθαπυριλένιο (INN) και τα άλατά του	91-80-5	202-099-8
145.	Μεταμφεπραμόνη (INN) και τα άλατά της	15351-09-4	239-384-1
146.	Αμυτριπυλίνη (INN) και τα άλατά της	50-48-6	200-041-6
147.	Μετοφορμίνη (INN) και τα άλατά της	657-24-9	211-517-8
148.	Δινιτρικό ισοσορβίδιο (INN)	87-33-2	201-740-9
149.	Μηλονυλονιτρίλιο	109-77-3	203-703-2
150.	Ηλεκτρυλονιτρίλιο	110-61-2	203-783-9
151.	Ισομερή δινιτροφαινόλης	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152.	Improquone (INN)	436-40-8	
153.	Διμεβαμίδιο (INN) και τα άλατά του	60-46-8	200-479-8
154.	Διφαινυλοπυραλίνη (INN) και τα άλατά της	147-20-6	205-686-7



▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
155.	Σουλφινπυραζόνη (INN)	57-96-5	200-357-4
156.	Άλατα του N-(3-καρβαμοϋλο-3,3-διφαινυλοπροπυλο)-N,N-δισοπροπυλομεθυλαμμωνίου, π.χ. ιωδιούχο ισοπροπαμίδιο (INN)	71-81-8	200-766-8
157.	Βενακτυζίνη (INN)	302-40-9	206-123-8
158.	Βενζατροπίνη (INN) και τα άλατά της	86-13-5	
159.	Κυκλιζίνη (INN) και άλατά της	82-92-8	201-445-5
160.	5,5-Διφαινυλο-4-ιμιδαζολιδόνη (δοξενιτοΐνη (INN))	3254-93-1	221-851-6
161.	Προβενεσίδη (INN)	57-66-9	200-344-3
162.	Disulfiram (INN) Thiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163.	Εμετίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	483-18-1	207-592-1
164.	Εφεδρίνη και τα άλατά της	299-42-3	206-080-5
165.	Οξαναμίδιο (INN) και τα παράγωγά του	126-93-2	
166.	Εσερίνη ή φυσοστιγμίνη και τα άλατά της	57-47-6	200-332-8

▼ M1

167.	4-αμινοβενζοϊκό οξύ και οι εστέρες του, με ελεύθερη την αμινομάδα	150-13-0	205-753-0
------	---	----------	-----------

▼ B

168.	Άλατα χολίνης και οι εστέρες τους, π.χ. χλωριούχος χολίνη (INN)	67-48-1	200-655-4
169.	Caramiphen (INN) και τα άλατά του	77-22-5	201-013-6
170.	Φωσφορικό διαιθύλιο 4-νιτροφαινύλιο Παραοξόν (ISO)	311-45-5	206-221-0
171.	Μεταιοεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	509-84-2	
172.	Οξφενερίδη (INN) και τα άλατά της	546-32-7	
173.	Αιθοεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	77-15-6	201-007-3
174.	Μεθεπταζίνη (INN) και τα άλατά της	469-78-3	
175.	Methylphenidat (INN) και τα άλατά του	113-45-1	204-028-6
176.	Δοξυλαμίνη (INN) και τα άλατά της	469-21-6	207-414-2
177.	Τολβοξάνιο (INN)	2430-46-8	
178.	4-βενζυλοξυφαινόλη και 4-αιθοξυφαινόλη	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179.	Παρεθοξυκαΐνη (INN) και τα άλατά της	94-23-5	205-246-4

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
180.	Φαινοζολόνη (INN)	15302-16-6	239-339-6
181.	Γλουταιθιμίδιο (INN) και τα άλατά του	77-21-4	201-012-0
182.	Αιθυλενοξειδίο	75-21-8	200-849-9
183.	Βεμεγρίδη (INN) και τα άλατά της	64-65-3	200-588-0
184.	Βαλνοκταμίδιο (INN)	4171-13-5	224-033-7
185.	Αλοπεριδόλη (INN)	52-86-8	200-155-6
186.	Παραμεθαζόνη (INN)	53-33-8	200-169-2
187.	Φλουανιζόνη (INN)	1480-19-9	216-038-8
188.	Τριφλουπεριδόλη (INN)	749-13-3	
189.	Φλουορεζόνη (INN)	2924-67-6	220-889-0
190.	Φλουορουρακίλη (φθορουρακίλη) (INN)	51-21-8	200-085-6
191.	Υδροφθορικό οξύ, τα άλατά του, τα σύμπλοκά του και τα υδροφθοριούχα άλατα εκτός από όσα αναφέρονται ονομαστικά στο παράρτημα III	7664-39-3	231-634-8
192.	Άλατα του φουρφυρυλοτριμεθυλαμμωνίου, π.χ. ιωδιούχο φουρτρεθόνιο (INN)	541-64-0	208-789-5
193.	Γαλανταμίνη (INN)	357-70-0	
194.	Προγεστογόνα		
195.	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4α,5,6,7,8,8α-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ενδρίνη-ISO)	72-20-8	200-775-7
197.	Εξαχλωροαιθάνιο	67-72-1	200-666-4
198.	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο (Ισοδρίνη-ISO)	465-73-6	207-366-2
199.	Υδραστίνη, υδραστινίνη και τα άλατά τους	118-08-1· 6592-85-4	204-233-0· 229-533-9
200.	Υδραζίδια και τα άλατά τους π.χ. Ισονιαζίδη (INN)	54-85-3	200-214-6
201.	Υδραζίνη, τα παράγωγά της και τα άλατά τους	302-01-2	206-114-9
202.	Οκταμοξίνη (INN) και τα άλατά της	4684-87-1	
203.	Βαρφαρίνη (INN) και τα άλατά της	81-81-2	201-377-6
204.	Δις(4-υδροξυ-2-οξο-1-βενζοπυραν-3-υλ)οξικός αιθυλεστέρας και άλατα του οξέος	548-00-5	208-940-5

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
205.	Μεθοκαρβαμόλη (INN)	532-03-6	208-524-3
206.	Propatylnitrate (INN)	2921-92-8	220-866-5
207.	4,4'-διυδροξυ-3,3'-(-3-μεθυλοθειοπροπυλιδενο)δικουμαρίνη		
208.	Φαιναδιαζόλη (INN)	1008-65-7	
209.	Νιτροξολίνη (INN) και τα άλατά της	4008-48-4	223-662-4
210.	Υοσκουαμίνη, τα άλατα και τα παράγωγά της	101-31-5	202-933-0
211.	Hyoscyamus niger L. (φύλλα, σπέρματα, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	84603-65-6	283-265-7
212.	Πεμολίνη (INN) και τα άλατά της	2152-34-3	218-438-8
213.	Ιώδιο	7553-56-2	231-442-4
214.	Άλατα του δεκαμεθυλενο-δισ(τριμεθυλαμμωνίου), π.χ. βρωμιούχο δεκαμεθόνιο (INN)	541-22-0	208-772-2
215.	Ιπεκακούανα (Cephaelis ipecacuanha Brot. και ανάλογα είδη) (ρίζες, κόνις και γαληνικά παρασκευάσματα)	8012-96-2	232-385-8
216.	(2-ισοπροπυλοπεντεν-4-οϋλ)ουρία (απροναλίδιο)	528-92-7	208-443-3
217.	α-Σαντονίνη, (3S,5aR, 9βS)-3,3α,4,5,5α,9β-εξαϋδρο-3,5α,9-τριμεθυλοναφθο[1,2-β] φουρανοδιόνη-2,8	481-06-1	207-560-7
218.	Lobelia inflata L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-23-1	283-642-6
219.	Λοβελίνη (INN) και τα άλατά της	90-69-7	202-012-3
220.	Ενώσεις του βαρβιτουρικού οξέος		
221.	Υδράργυρος και οι ενώσεις του, εκτός των εξαιρέσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V	7439-97-6	231-106-7
222.	3,4,5, -τριμεθοξυφαιναιθυλαμίνη (μεσκαλίνη) και τα άλατά της	54-04-6	200-190-7
223.	Μεταλδεΰδη	9002-91-9	
224.	2-(4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινοξυ)-N, N-διαιθυλακεταμίδιο και τα άλατά του	305-13-5	
225.	Κουμεταρόλη (INN)	4366-18-1	224-455-1
226.	Δεξτρομεθορφάνη (INN) και τα άλατά της	125-71-3	204-752-2
227.	2-Μεθυλεπτυλαμίνη και τα άλατά της	540-43-2	
228.	Ισομεθεπτένιο (INN) και τα άλατά του	503-01-5	207-959-6
229.	Μεκαμυλαμίνη (INN)	60-40-2	200-476-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
230.	Γουαϊφενεζίνη (INN)	93-14-1	202-222-5
231.	Δικουμαρόλη (INN)	66-76-2	200-632-9
232.	Φαινομετραζίνη (INN), τα παράγωγα και τα άλατά της	134-49-6	205-143-4
233.	Θειαμαζόλη (INN)	60-56-0	200-482-4
234.	3,4-διυδρο-2-μεθοξυ-2-μεθυλο-4-φαινυλο-2H,5H-πυρανο[3,2-c]-[1]-βενζοπυρανόνη-5 (κυκλοκουμαρόλη)	518-20-7	208-248-3
235.	Καρισοπρόδολη (INN)	78-44-4	201-118-7
236.	Μεπροβαμάτε (INN)	57-53-4	200-337-5
237.	Τεραζολίνη (INN) και τα άλατά της	1082-56-0	
238.	Αρεκολίνη	63-75-2	200-565-5
239.	Poldine metilsulphate (INN)	545-80-2	208-894-6
240.	Υδροξυζίνη (INN)	68-88-2	200-693-1
241.	Ναφθόλη-2	135-19-3	205-182-7
242.	1- και 2-ναφθυλαμίνες και τα άλατά τους	134-32-7/91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243.	3-(1-ναφθυλο)-4-υδροξυκουμαρίνη	39923-41-6	
244.	Ναφαζολίνη (INN) και τα άλατά της	835-31-4	212-641-5
245.	Νεοστιγμίνη και τα άλατά της (π.χ. βρωμιούχος νεοστιγμίνη (INN))	114-80-7	204-054-8
246.	Νικοτίνη και τα άλατά της	54-11-5	200-193-3
247.	Νιτρώδεις αμυλεστέρες	110-46-3	203-770-8
248.	Ανόργανα νιτρώδη άλατα, εκτός από το νιτρώδες νάτριο	14797-65-0	
249.	Νιτροβενζόλιο	98-95-3	202-716-0
250.	Νιτροκρεσόλες και τα άλατά τους με αλκάλια	12167-20-3	
251.	Νιτροφουραντοΐνη (INN)	67-20-9	200-646-5
252.	Φουραζολιδόνη (INN)	67-45-8	200-653-3
253.	Νιτρογλυκερίνη, Τρινιτρικός προπανο-1,2,3-τριλεστέρας	55-63-0	200-240-8
254.	Ακενοκουμαρόλη (INN)	152-72-7	205-807-3
255.	Νιτρωδοσιδηροκυανιούχα αλκάλια (2-) π.χ.	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256.	Νιτροστιλβένια, τα ομόλογα και τα παράγωγά τους		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
257.	Νοραδρεναλίνη και τα άλατά της	51-41-2	200-096-6
258.	Νοσκαπίνη (INN) και τα άλατά της	128-62-1	204-899-2
259.	Γουανεθιδίνη (INN) και τα άλατά της	55-65-2	200-241-3
260.	Οιστρογόνα		
261.	Ολεανδρίνη	465-16-7	207-361-5
262.	Χλωροταλιδόνη (INN)	77-36-1	201-022-5
263.	Πελλετιερίνη και τα άλατά της	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264.	Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7	200-925-1
265.	Τετρανιτρικός πενταεριθριτυλεστέρας (INN)	78-11-5	201-084-3
266.	Πετριχλωράλη (INN)	78-12-6	
267.	Οκταμυλαμίνη (INN) και τα άλατά της	502-59-0	207-947-0
268.	Πικρικό οξύ	88-89-1	201-865-9
269.	Φαινακεμίδη (INN)	63-98-9	200-570-2
270.	Διφενκλοξαζίνη (INN)	5617-26-5	
271.	2-φαινυλινδανοδιόνη-1,3 (Φαινινδιόνη) (INN))	83-12-5	201-454-4
272.	Αιθυλοφαινακεμίδη (φαινετουρίδιο) (INN))	90-49-3	201-998-2
273.	Φαινοπροκουμόνη (INN)	435-97-2	207-108-9
274.	Φενυραμιδόλη (INN)	553-69-5	209-044-7
275.	Triamterene (INN) και τα άλατά του	396-01-0	206-904-3
276.	Πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας, TEPP (ISO)	107-49-3	203-495-3
277.	Φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας	1330-78-5	215-548-8
278.	Ψιλοκυβίνη (INN)	520-52-5	208-294-4
279.	Φωσφόρος και φωσφίδια μετάλλων	7723-14-0	231-768-7
280.	Θαλιδομίδη (INN) και τα άλατά της	50-35-1	200-031-1
281.	Psysostigma venenosum Balf	89958-15-6	289-638-0
282.	Πικροτοξίνη	124-87-8	204-716-6
283.	Πιλοκαρπίνη και άλατά της	92-13-7	202-128-4
284.	Οξικός α-πιπεριδιν-2-υλο βενζυλεστέρας, L, θρεο- ισομερές (levofacetoperane) (INN) και τα άλατά του	24558-01-8	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
285.	Πιπραδρόλη (INN) και τα άλατά της	467-60-7	207-394-5
286.	Αζακυκλονόλη (INN) και τα άλατά της	115-46-8	204-092-5
287.	Βιταμιβερίνη (INN)	479-81-2	207-538-7
288.	Βουτοπιρίνη (INN) και τα άλατά της	55837-15-5	259-848-7
289.	Μόλυβδος και οι ενώσεις του	7439-92-1	231-100-4
290.	Κωνεΐνη	458-88-8	207-282-6
291.	<i>Prunus laurocerasus</i> L. (ύδωρ δαφνοκεράσου)	89997-54-6	289-689-9
292.	Μετυραπόνη (INN)	54-36-4	200-206-2
293.	Ραδιενεργές ουσίες, όπως ορίζονται στην οδηγία 96/29/Ευρατόμ (1) για τον καθορισμό των βασικών κανόνων ασφαλείας για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του πληθυσμού από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες		
294.	<i>Juniperus sabina</i> L. (φύλλα, αιθέριο έλαιο και γαληνικά παρασκευάσματα)	90046-04-1	289-971-1
295.	Υοσκίνη (σκοπολαμίνη), τα άλατα και παράγωγά της	51-34-3	200-090-3
296.	Άλατα χρυσού		
297.	Σελήνιο και οι ενώσεις του, εξαιρέσει του διθειούχου σεληνίου, υπό τους όρους που προβλέπονται στο παράρτημα III, αριθμός 49	7782-49-2	231-957-4
298.	<i>Solanum nigrum</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84929-77-1	284-555-6
299.	Σπαρτεΐνη (INN) και τα άλατά της	90-39-1	201-988-8
300.	Γλυκοκορτικοειδή (κορτικοστεροειδή)		
301.	<i>Datura stramonium</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-08-2	283-627-4
302.	Στροφανθίνες, τα άγλυκά τους και τα αντίστοιχα παράγωγά τους	11005-63-3	234-239-9
303.	Είδη του γένους <i>Strophantus</i> και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους		
304.	Στρυχνίνη και τα άλατά της	57-24-9	200-319-7
305.	Είδη του γένους <i>Strychnos</i> και τα γαληνικά παρασκευάσματά τους		
306.	Ναρκοτικά, φυσικά και συνθετικά: Όλες οι ουσίες, που περιλαμβάνονται στους πίνακες I και II της ενιαίας συνθήκης περί ναρκωτικών, που υπεγράφη στη Νέα Υόρκη, την 30ή Μαρτίου 1961		
307.	Σουλφοναμίδια (σουλφαναμιδίο και τα παράγωγά του, λαμβανόμενα με υποκατάσταση ενός ή περισσότερων ατόμων υδρογόνου των αμινομάδων) και τα άλατά τους		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
308.	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309.	Νεοδόμιο και τα άλατά του	7440-00-8	231-109-3
310.	Thiotera (INN)	52-24-4	200-135-7
311.	Pilocarpus jaborandi Holmes και τα γαληνικά παρασκευάσματά του	84696-42-4	283-649-4
312.	Τελλούριο και οι ενώσεις του	13494-80-9	236-813-4
313.	Ευλομεταζολίνη (INN) και τα άλατά της	526-36-3	208-390-6
314.	Τετραχλωραιθυλένιο	127-18-4	204-825-9
315.	Τετραχλωράνθρακας	56-23-5	200-262-8
316.	Τετραφωσφορικός εξααιθυλεστέρας	757-58-4	212-057-0
317.	Θάλλιο και οι ενώσεις του	7440-28-0	231-138-1
318.	Thevetia peruviana Juss., εκχύλισμα γλυκοζιτών	90147-54-9	290-446-4
319.	Αιθιοναμίδιο (INN)	536-33-4	208-628-9
320.	Φαινοθειαζίνη (INN) και οι ενώσεις της	92-84-2	202-196-5
321.	Θειουρία και τα παράγωγά της, με την εξαίρεση που αναφέρεται στο παράρτημα III	62-56-6	200-543-5
322.	Μεφαινεζίνη (INN) και οι εστέρες της	59-47-2	200-427-4
323.	Εμβόλια, τοξίνες ή οροί, που ορίζονται ως ανοσολογικά φάρμακα, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 τους οδηγίας 2001/83/EK		
324.	Τρανυλοκυπρομίνη (INN) και τα άλατά της	155-09-9	205-841-9
325.	Τριχλωρονιτρομεθάνιο (χλωροπικρίνη)	76-06-2	200-930-9
326.	2,2,2-Τριβρωμοαιθανόλη (Τριβρωμοαιθυλική αλκοόλη)	75-80-9	200-903-1
327.	Τριχλωρομεθίνη (INN) και τα άλατά της	817-09-4	212-442-3
328.	Τρεταμίνη (INN)	51-18-3	200-083-5
329.	Τριαιθωδιούχος γαλαμίνη (INN)	65-29-2	200-605-1
330.	Urginea scilla Stenh και τα γαληνικά παρασκευάσματά της	84650-62-4	283-520-2
331.	Βερατρίνη, τα άλατα και τα γαληνικά παρασκευάσματά της	8051-02-3	613-062-00-4
332.	Schoenocaulon officinale Lind. (σπέρματα και γαληνικά παρασκευάσματα)	84604-18-2	283-296-6
333.	Veratrum spp. και τα παρασκευάσματά τους	90131-91-2	290-407-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
334.	Μονομερές βινυλοχλωρίδιο	75-01-4	200-831-0
335.	Εργοκαλσιφερόλη (INN) και χοληκαλσιφερόλη (βιταμίνες D <sub>2</sub> και D <sub>3</sub> )	50-14-6· 67-97-0	200-014-9· 200-673-2
336.	Άλατα των Ο-ακυλοδιθειοκαρβονικών οξέων		
337.	Υοχιμπίνη και τα άλατά της	146-48-5	205-672-0
338.	Διμεθυλοσουλφοξείδιο (INN)	67-68-5	200-664-3
339.	Διφαινυδραμίνη (INN) και τα άλατά της	58-73-1	200-396-7
340.	4-τριτ. Βουτυλοφαινόλη	98-54-4	202-679-0
341.	4-τριτ. Βουτυλοπυροκατεχόλη	98-29-3	202-653-9
342.	Διυδροταχυστερόλη (INN)	67-96-9	200-672-7
343.	Διοξάνιο	123-91-1	204-661-8
344.	Μορφολίνη και τα άλατά της	110-91-8	203-815-1
345.	<i>Pyrethrum album</i> L. και τα γαληνικά παρασκευάσματά του		
346.	Μηλεϊνική 2-[4-μεθοξυβενζυλο-N-(2-πυριδύλ)αμινο]αιθυλοδιμεθυλαμίνη (μηλεϊνική μεπουραμίνη, μηλεϊνική πυριλαμίνη)	59-33-6	200-422-7
347.	Τριπελενναμίνη (INN)	91-81-6	202-100-1
348.	Τετραχλωροσαλικυλανιδία	7426-07-5	
349.	Διχλωροσαλικυλανιδία	1147-98-4	
350.	Τετραβρωμοσαλικυλανιδία		
351.	Διβρωμοσαλικυλανιδία		
352.	Βιθειονόλη (INN)	97-18-7	202-565-0
353.	Μονοσουλφίδα της θειουράμης (TMTM)	97-74-5	202-605-7
355.	Διμεθυλοφορμαμίδιο(N, N- διμεθυλοφορμαμίδιο)	68-12-2	200-679-5
356.	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη (βενζυλιδενοακετόνη)	122-57-6	204-555-1
357.	Βενζοϊκοί εστέρες της 4-υδροξυ-3-μεθοξυκιναμωμυλικής αλκοόλης(copiferyl alcohol), εκτός από τους κανονικώς περιεχομένους στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια.		



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
358.	Φουροκουμαρίνες [π.χ. τριοξαλένη (INN), 8-μεθοξυψωραλένιο και 5-μεθοξυψωραλένιο] εκτός από τα κανονικά περιεχόμενα στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια. Η περιεκτικότητα σε φουροκουμαρίνες των αντηλιακών και των προϊόντων για μαύρισμα χωρίς ήλιο πρέπει να είναι μικρότερη από 1 mg/kg.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359.	Έλαιο από τα σπέρματα του <i>Laurus nobilis</i> L.	84603-73-6	283-272-5
360.	Σαφρόλη, εκτός από τη σαφρόλη που περιέχεται κανονικά στα χρησιμοποιούμενα φυσικά αιθέρια έλαια και με την προϋπόθεση ότι η συγκέντρωση δεν υπερβαίνει τα: 100 ppm στο τελικό προϊόν, 50 ppm στα προϊόντα οδοντικής και στοματικής υγιεινής, υπό τον όρο ότι η σαφρόλη δεν περιέχεται στις οδοντόκρεμες που προορίζονται ειδικά για παιδιά.	94-59-7	202-345-4
361.	Ιωδοθυμόλη (δισοϊωδιώδες 5,5'-δισοπροπυλο-2,2'-διμεθυλοδιφαινυλο-4,4'-δύλιο)	552-22-7	209-007-5
362.	3'-αιθυλο-5', 6', 7', 8'-τετραϋδρο-5', 5', 8', 8'-τετραμεθυλακετοναφθόνη-2' ή 7-ακετυλ-6-αιθυλ-1,1,4,4-τετραμεθυλ-1,2,3,4-τετραϋδρο ναφθαλίνο (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363.	ο-φαινυλενοδιαμίνη (1,2-διαμινοβενζόλιο) και τα άλατά της	95-54-5	202-430-6
364.	4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη (2,4-διαμινοτολουόλιο) και τα άλατά της.	95-80-7	202-453-1
365.	Αριστολογικό οξύ και τα άλατά του, <i>Aristolochia</i> spp και τα παρασκευάσματά του	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3 / -
366.	Χλωροφόρμιο	67-66-3	200-663-8
367.	2,3,7,8-τετρα χλωροδιβενζο-π-διοξίνη (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368.	6-Ακετοξυ-2,4-διμεθυλο-1,3-διοξάνιο (Διμεθοξάνιο)	828-00-2	212-579-9
369.	Νατριούχος πυριθειόνη (²)	3811-73-2	223-296-5
370.	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)κυκλοεξ-4-ενο-1,2-δικαρβοξιμίδιο (καπτάνιο) (ISO)	133-06-2	205-087-0
371.	2,2'-δινδροξυ-3,3',5,5',6,6'-εξαχλωροδιφαινυλομεθάνιο (Εξαχλωροφαίνιο) (INN)	70-30-4	200-733-8
372.	3-Οξειδίο της 6-(πιπεριδινυλο)-2,4-πυριμιδιοδιαμίνης (Minoxidil) (INN) και τα άλατά του	38304-91-5	253-874-2
373.	3,4', 5-Τριβρωμοσαλικυλανιλίδιο τριβρωμοσαλάνη (INN)	87-10-5	201-723-6
374.	<i>Phytolacca</i> spp και παρασκευάσματά του	65497-07-6; 60820-94-2	
375.	Τρετινοΐνη (INN) (ρητινικό οξύ και τα άλατά του)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
376.	1-μεθοξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοανισόλη - CI 76050) και τα άλατά του	615-05-4	210-406-1
377.	1-μεθοξυ-2,5-διαμινοβενζόλιο (2,5-διαμινοανισόλη) 1 και τα άλατά του	5307-02-8	226-161-9
378.	Χρωστική CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379.	Χρωστική CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380.	Χρωστική CI 42555 (Basic Violet 3) Χρωστική CI 42555:1 Χρωστική CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381.	4-Διμεθυλαμινοβενζοϊκό αμύλιο (μείγμα ισομερών) [P-adimate A (INN)]	14779-78-3	238-849-6
383.	2-Αμινο-4-νιτροφαινόλη	99-57-0	202-767-9
384.	2-Αμινο-5-νιτροφαινόλη	121-88-0	204-503-8
385.	11-α-υδροξυπρεγνεν-4-οδιόνη-3,20 (11α-υδροξυπρογεστερόνη) και οι εστέρες της	80-75-1	201-306-9
386.	Χρωστική CI 42640 ([4-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινόλο][4-(αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]φαινόλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμώνιο, άλας νατρίου)	1694-09-3	216-901-9
387.	Χρωστική CI 13065	587-98-4	209-608-2
388.	Χρωστική CI 42535 (Basic Violet 3)	8004-87-3	
389.	Χρωστική CI 61554 Solvent Blue 35	17354-14-2	241-379-4
390.	Αντι-ανδρογόνα στεροειδούς δομής		
391.	Ζιρκόνιο και οι ενώσεις του, πλην των ουσιών που αναγράφονται με αύξοντα αριθμό 50 στο παράρτημα III, και των ζιρκονιούχων λακών, πιγμέντων ή αλάτων των χρωστικών όταν αναγράφονται στο παράρτημα IV	7440-67-7	231-176-9
393.	Ακετονιτρίλιο	75-05-8	200-835-2
394.	Τετραυδροζολίνη Τετρυζολίνη (INN) και τα άλατά της	84-22-0	201-522-3
▼ <b>M34</b>			
▼ <b>C8</b>			
395.	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της, θειικό δις(8-υδροξυκινολίνιο), εκτός των χρήσεων του θειικού άλατος που προβλέπονται στην εγγραφή 51 του παραρτήματος III	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ <b>B</b>			
396.	2,2'-διθειο-διπυριδινο-1,1'-διοξειδίο (προϊόν προσθήκης με τρεις ένυδρο θειικό μαγνήσιο) - (διθειούχος πυριθειόνη + θειικό μαγνήσιο).	43143-11-9	256-115-3

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
397.	Χρωστική CI 12075 (Pigment Orange 5) και οι λάκες, τα πιγμέντα ή τα άλατά της.	3468-63-1	222-429-4
398.	Χρωστική CI 45170 και CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399.	Λιδοκαΐνη (INN)	137-58-6	205-302-8
400.	1,2-Εποξυβουτάνιο	106-88-7	203-438-2
401.	Χρωστική CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3 218-248-5
402.	Γαλακτικό στρόντιο	29870-99-3	249-915-9
403.	Νιτρικό στρόντιο	10042-76-9	233-131-9
404.	Πολυκαρβοξυλικό στρόντιο		
405.	Πραμοκαΐνη (INN)	140-65-8	205-425-7
406.	4-Αιθοξυ-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	5862-77-1	
407.	2,4-Διαμινο-φαινυλαιθανόλη και τα άλατά της	14572-93-1	
408.	Πυροκατεχόλη (κατεχόλη)	120-80-9	204-427-5
409.	Πυρογαλλόλη	87-66-1	201-762-9
410.	νιτροζαμίνες π.χ. διμεθυλονιτροζαμίνη, νιτροζοδιπροπυλαμίνη, 2,2'νιτροζοαμινοδιαιθανόλη	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411.	Δευτεροταγείς αλκυλαμίνες και αμιναλκοόλες και τα άλατά τους		
412.	4-Αμινο-2-νιτροφαινόλη	119-34-6	204-316-1
413.	2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη (2,6-διαμινοτολουόλιο)	823-40-5	212-513-9
414.	4-τριπ.βουτυλο-3-μεθοξυ-2,6-δινιτροτολουόλιο (Ιβίσκος ο μόσχος)	83-66-9	201-493-7
416.	Ιστοί και κύτταρα ή προϊόντα ανθρώπινης προέλευσης		
417.	Φαινολοφθαλεΐνη (INN) [3,3-δισ(4-υδροξυ-φαινυλο)φθαλίδιο]	77-09-8	201-004-7
418.	3-ιμιδαζολ-4-υλακρυλικό οξύ(ουροκανικό οξύ) και ο αιθυλεστέρας του	104-98-3, 27538-35-8	203-258-4, 248-515-1
419.	Υλικά της κατηγορίας 1 και της κατηγορίας 2, όπως ορίζονται στα άρθρα 4 και 5, αντιστοίχως, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1774/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(3)</sup> , και συστατικά που προέρχονται από αυτά.		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
420.	Ακατέργαστη και κατεργασμένη λιθανθρακόπισσα	8007-45-2	232-361-7
421.	1,1,3,3,5-πενταμεθυλο-4,6-δινιτροϊνδάνιο (μοσκένιο)	116-66-5	204-149-4
422.	5-τριτ-βουτυλο-1,2,3-τριμεθυλο-4,6-δινιτροβενζόλιο (τιβετινικός μόσχος)	145-39-1	205-651-6
423.	Έλαιο ινουλόριζας ( <i>Inula helenium</i> L.), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	97676-35-2	
424.	Βενζυλοκυανίδιο, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	140-29-4	205-410-5
425.	Κυκλαμινική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	4756-19-8	225-289-2
426.	Μηλεϊνικός διαιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	141-05-9	205-451-9
427.	3,4-διδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	119-84-6	204-354-9
428.	2,4-διδροξυ-3-μεθυλοβενζαλδεΐδη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	6248-20-0	228-369-5
429.	3,7-διμεθυλοκτεν-2-όλη-1 (6,7-διδρογερανιόλη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	40607-48-5	254-999-5
430.	4,6-διμεθυλο-8-τριτ.βουτυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	17874-34-9	241-827-9
431.	Κιτρακονικός διμεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	617-54-9	
432.	7,11-διμεθυλο-δωδεκατριεν-4,6,10-όνη-3, (ψευδομεθλιονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	26651-96-7	247-878-3
433.	6,10-διμεθυλο-ενδεκατριεν-3,5,9-όνη-2, (ψευδοϊονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	141-10-6	205-457-1
434.	Διφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	122-39-4	204-539-4
435.	Ακρυλικός αιθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	140-88-5	205-438-8
436.	Έλαιο φύλλων συκής ( <i>Ficus carica</i> L), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	68916-52-9	
437.	Trans-επτεν-2-άλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	18829-55-5	242-608-0

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
438.	Διαιθυλακετάλη της trans-εξεν-2-άλης, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	67746-30-9	266-989-8
439.	Διμεθυλακετάλη της trans-εξεν-2-άλης, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	18318-83-7	242-204-4
440.	Υδροαβιετυλική αλκοόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	13393-93-6	236-476-3
441.	6-ισοπροπυλο-2-δεκαϋδروναφθαλινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	34131-99-2	251-841-7
442.	7-μεθοξικουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	531-59-9	208-513-3
443.	4-(4-μεθοξυφαινυλο)-3-βουτεν-2-όνη (ανισυλιδενοακετόνη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	943-88-4	213-404-9
444.	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-1-πεντεν-3-όνη (α-μεθυλανισυλιδενοακετόνη), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	104-27-8	203-190-5
445.	Trans-βουτεν-2-ικός μεθυλεστέρας, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	623-43-8	210-793-7
446.	7-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	2445-83-2	219-499-3
447.	5-μεθυλ-εξανοδιόνη-2,3 (Acetyl isovaleryl), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	13706-86-0	237-241-8
448.	2-πεντυλιδενο-κυκλοεξανόνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	25677-40-1	247-178-8
449.	3,6,10-τριμεθυλ-ενδεκατριεν-3,5,9-όνη-2, (ψευδο-ισομεθυλιονόνη) όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	1117-41-5	214-245-8
▼ <b>M1</b>			
450.	Αιθέρια έλαια λιπίας ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.) και παράγωγα εκτός από τα απόλυτα, όταν χρησιμοποιούνται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8024-12-2	285-515-0
▼ <b>B</b>			
452.	6-(2-γλωροαιθυλο)-6-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2,5,7,10-τετραοξά-6-σilaενδεκάνιο	37894-46-5	253-704-7
453.	Χλωριούχο κοβάλτιο	7646-79-9	231-589-4
454.	Θεικό κοβάλτιο	10124-43-3	233-334-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
455.	Μονοξειδίο του νικελίου	1313-99-1	215-215-7
456.	Τριοξειδίο του νικελίου	1314-06-3	215-217-8
457.	Διοξειδίο του νικελίου	12035-36-8	234-823-3
458.	Διθειούχο νικέλιο	12035-72-2	234-829-6
459.	Τετρακαρβονυλονικέλιο	13463-39-3	236-669-2
460.	Θειούχο νικέλιο	16812-54-7	240-841-2
461.	Βρωμικό κάλιο	7758-01-2	231-829-8
462.	Μονοξειδίο του άνθρακα	630-08-0	211-128-3
463.	Βουταδιένιο-1,3, βλ. επίσης εγγραφές 464-611	106-99-0	203-450-8
464.	Ισοβουτάνιο, εάν περιέχει $\geq 0,1$ % w/w βουταδιένιο	75-28-5	200-857-2
465.	Βουτάνιο, εάν περιέχει $\geq 0,1$ % w/w βουταδιένιο	106-97-8	203-448-7
466.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-4</sub> , εάν περιέχουν $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68131-75-9	268-629-5
467.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68307-98-2	269-617-2
468.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68307-99-3	269-618-8
469.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-00-9	269-619-3
470.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-01-0	269-620-9
471.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου (αεριολαίου), εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-03-2	269-623-5
472.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-04-3	269-624-0
473.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανωτήρα εγκατάστασης ανάκτησης αερίου, εάν περιέχει $> 0,1$ % w/w βουταδιένιο	68308-05-4	269-625-6

## ▼ B

Λύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
474.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-06-5	269-626-1
475.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-07-6	269-627-7
476.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-08-7	269-628-2
477.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-09-8	269-629-8
478.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθειώσης απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένο υδροθείου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-10-1	269-630-3
479.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθινωτήρα τροφοδοσίας αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-11-2	269-631-9
480.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθειώσης ακάθαρτου πετρελαίου κενού, απαλλαγμένο από υδροθείο, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68308-12-3	269-632-4
481.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68409-99-4	270-071-2
482.	Αλκάνια, C <sub>1-2</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-57-0	270-651-5
483.	Αλκάνια, C <sub>2-3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-58-1	270-652-0
484.	Αλκάνια, C <sub>3-4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-59-2	270-653-6
485.	Αλκάνια, C <sub>4-5</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68475-60-5	270-654-1
486.	Καύσιμα αέρια, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-26-6	270-667-2
487.	Καύσιμα αέρια, αποστάγματα αργού πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-29-9	270-670-9
488.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>3-4</sub> (αριθ. CAS 68476-40-4), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-40-4	270-681-9
489.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4-5</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-42-6	270-682-4

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
490.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> , πλούσιοι σε C <sub>3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-49-3	270-689-2
491.	Πετρελαϊκά αέρια, υγροποιημένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-85-7	270-704-2
492.	Πετρελαϊκά αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68476-86-8	270-705-8
493.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-4</sub> , πλούσια σε ισοβουτάνιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-33-8	270-724-1
494.	Αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>3-6</sub> , πλούσια σε πιπερυλένιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-35-0	270-726-2
495.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-65-6	270-746-1
496.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εγκατάστασης υδρογονοαποθείωσης μονάδας βενζολίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-66-7	270-747-7
497.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από τη μονάδα βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-67-8	270-748-2
498.	Αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-68-9	270-749-8
499.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-69-0	270-750-3
500.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-70-3	270-751-9
501.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικής πυρολυμένου ακαθάρτου πετρελαίου, πλούσια σε C <sub>4</sub> , απαλλαγμένα οξέων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-71-4	270-752-4
502.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικής πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3-5</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-72-5	270-754-5
503.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικής πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3</sub> , απαλλαγμένα οξέων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-73-6	270-755-0
504.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-74-7	270-756-6
505.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C <sub>1-5</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-75-8	270-757-1



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
506.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>2-4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-76-9	270-758-7
507.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής απογυμνωτή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-77-0	270-759-2
508.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, πλούσια σε C <sub>1-4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-79-2	270-760-8
509.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-80-5	270-761-3
510.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-81-6	270-762-9
511.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> , πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-82-7	270-763-4
512.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-5</sub> ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-83-8	270-765-5
513.	Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C <sub>2</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-84-9	270-766-0
514.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C <sub>4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-85-0	270-767-6
515.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποαιθαινωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-86-1	270-768-1
516.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης αποίσοβουτανίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-87-2	270-769-7
517.	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-90-7	270-772-3
518.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-91-8	270-773-9
519.	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, μη γλυκασμένα, εξόδου μονάδας συμπύκνωσης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-92-9	270-774-4
520.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-93-0	270-776-5
521.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα μονάδας ανάκτησης αερίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-94-1	270-777-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
522.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbatol, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-95-2	270-778-6
523.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απορροφητήρα υδρογόνου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-96-3	270-779-1
524.	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-97-4	270-780-7
525.	Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-98-5	270-781-2
526.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>4</sub> , απαλλαγμένα υδροθείου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68477-99-6	270-782-8
527.	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-00-2	270-783-3
528.	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-01-3	270-784-9
529.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-02-4	270-785-4
530.	Αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-03-5	270-787-5
531.	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-04-6	270-788-0
532.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης θερμικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-05-7	270-789-6
533.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), από τύμπανο κλασμάτωσης, με επαναρροή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικώς πυρολυμένου υπολείμματος κενού, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-21-7	270-802-5
534.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-22-8	270-803-0
535.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), κοινού κλασματήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-24-0	270-804-6
536.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα ανακλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-25-1	270-805-1
537.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-26-2	270-806-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
538.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-27-3	270-807-2
539.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-28-4	270-808-8
540.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-29-5	270-809-3
541.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογονοαποθειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-30-8	270-810-9
542.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης κορεσμένων υδρογονανθράκων αερίου μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C <sub>4</sub> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-32-0	270-813-5
543.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, πλούσιο σε C <sub>1-2</sub> , εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-33-1	270-814-0
544.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας θερμικής πυρόλυσης υπολειμμάτων κενού, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68478-34-2	270-815-6
545.	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>3-4</sub> , αποστάγματος πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68512-91-4	270-990-9
546.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-14-4	270-999-8
547.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα νάφθας απευθείας απόσταξης και πλήρους σύστασης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-15-5	271-000-8
548.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποπροπανιωτήρα μονάδας υδρογονοπυρόλυσης, πλούσια σε υδρογονάνθρακες, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-16-6	271-001-3
549.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-17-7	271-002-9
550.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) υψηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-18-8	271-003-4
551.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-19-9	271-005-5

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
552.	Υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C <sub>4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68513-66-6	271-010-2
553.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68514-31-8	271-032-2
554.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , γλυκασμένοι, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68514-36-3	271-038-5
555.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διωλιστηρίου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-15-1	271-258-1
556.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-16-2	271-259-7
557.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , κλάσμα αποβουτανιωτή, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68527-19-5	271-261-8
558.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-82-4	271-623-5
559.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>1-5</sub> , υγρά, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-83-5	271-624-0
560.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντα απορροφητήρα, μονάδας κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68602-84-6	271-625-6
561.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-25-7	271-734-9
562.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-26-8	271-735-4
563.	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης αλκυλίωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-27-9	271-737-5
564.	Αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68606-34-8	271-742-2
565.	Προϊόντα πετρελαίου, αέρια διωλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68607-11-4	271-750-6
566.	Αέρια (πετρελαίου), χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-06-2	272-182-1
567.	Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διωλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-07-3	272-183-7
568.	Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-64-2	272-203-4

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
569.	Αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-4</sub> γλυκασμένα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68783-65-3	272-205-5
570.	Αέρια (πετρελαίου), διϋλιστηρίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68814-67-5	272-338-9
571.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68814-90-4	272-343-6
572.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποπεντανωτήρα υδρογονοκατεργασμένης μη γλυκασμένης κηροζίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68911-58-0	272-775-5
573.	Αέρια (πετρελαίου), δοχείου εκτόνωσης υδρογονοκατεργασμένης αγλύκακτης κηροζίνης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68911-59-1	272-776-0
574.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68918-99-0	272-871-7
575.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-00-6	272-872-2
576.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποθείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο unifer, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-01-7	272-873-8
577.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν >, 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-02-8	272-874-3
578.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα έκπλυσης της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν >, 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-03-9	272-875-9
579.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοαποθείωσης βαρέων αποσταγμάτων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-04-0	272-876-4
580.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-05-1	272-878-5
581.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) αποθείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifer, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-06-2	272-879-0
582.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή μονάδας αναμόρφωσης, με καταλύτη λευκόχρυσο, κλασμάτωσης πηκτικών προϊόντων, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-07-3	272-880-6

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
583.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου στήλης προεκτόνωσης, απόσταξης αργού, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-08-4	272-881-1
584.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-09-5	272-882-7
585.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή προϊόντων απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-10-8	272-883-2
586.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή πίσσας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-11-9	272-884-8
587.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή μονάδας unifier, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-12-0	272-885-3
588.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68919-20-0	272-893-7
589.	Αέρια (πετρελαίου), αποβουτανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-76-1	273-169-3
590.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή αποστάγματος και νάφθας καταλυτικά πυρολυμένων, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-77-2	273-170-9
591.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-79-4	273-173-5
592.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθειώσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-80-7	273-174-0
593.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, ακάθартου πετρελαίου και νάφθας, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-81-8	273-175-6
594.	Αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων από παραγωγή κοκ πετρελαίου, εάν περιέχει > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68952-82-9	273-176-1
595.	Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-28-2	273-265-5
596.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου σπογγοειδούς απορροφητήρα, κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και μονάδας αποθειώσης ακάθартου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-33-9	273-269-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
597.	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68955-34-0	273-270-2
598.	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	68989-88-8	273-563-5
599.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	87741-01-3	289-339-5
600.	Αλκάνια, C <sub>1-4</sub> , πλούσια σε C <sub>3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	90622-55-2	292-456-4
601.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας με διαιθανολαμίνη ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-15-3	295-397-2
602.	Αέρια (πετρελαίου), εκροών υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-16-4	295-398-8
603.	Αέρια (πετρελαίου), καθαρισμού μονάδας υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-17-5	295-399-3
604.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-18-6	295-400-7
605.	Αέρια (πετρελαίου), υψηλής πίεσης υπολείμματα ατμοπυρόλυσης νάφθας, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-19-7	295-401-2
606.	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας εξοδόλυσης υπολείμματος, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-20-0	295-402-8
607.	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C <sub>3</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-22-2	295-404-9
608.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης (αριθ. CAS 92045-23-3), εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-23-3	295-405-4
609.	Αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C <sub>4</sub> , εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	92045-80-2	295-463-0
610.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απαλλαγμένοι βουταδιενίου-1,3 και ισοβουτενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	95465-89-7	306-004-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
611.	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης ατμο-πυρολυμένου κλάσματος C <sub>4</sub> με εναμμόνιο οξικό χαλκό(I), C <sub>3-5</sub> κορεσμένα και ακόρεστα, απαλλαγμένα βουταδιενίου, εάν περιέχουν > 0,1 % w/w βουταδιένιο	97722-19-5	307-769-4
612.	Βενζο[d, e, f]χρυσένιο (βενζο[a]πυρένιο)	50-32-8	200-028-5
613.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	68187-57-5	269-109-0
614.	Αποστάγματα (άνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπυκνωμένων δακτυλίων, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	68188-48-7	269-159-3
617.	Κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90640-85-0	292-606-9
618.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-57-1	292-651-4
619.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, θερμικός κατεργασμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-58-2	292-653-5
620.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	90669-59-3	292-654-0
621.	Υπολείμματα εκχυλίσματος (άνθρακα), καφέ, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	91697-23-3	294-285-0
622.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92045-71-1	295-454-1
623.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92045-72-2	295-455-7
624.	Στερεά απόβλητα οπτανθρακοποίησης ασφάλτου λιθανθρακόπισσας, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	92062-34-5	295-549-8
625.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενής, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	94114-13-3	302-650-3
626.	Υπολείμματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[a]πυρένιο	94114-46-2	302-681-2



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
627.	Υγρά άνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-47-3	302-682-8
628.	Υγρά άνθρακα, εκχύλισης με υγρό διαλύτη, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	94114-48-4	302-683-3
629.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άνθρακα, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-76-6	308-296-6
630.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, κατεργασμένοι με άργιλο, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-77-7	308-297-1
631.	Παραφινικοί κηροί (άνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	97926-78-8	308-298-7
632.	Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δικυκλικών αρωματικών και ετεροκυκλικών υδρογονανθράκων, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101316-45-4	309-851-5
633.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος ασφάλτου λιθανθρακόπισσας, πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-74-5	309-956-6
634.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος λιθανθρακόπισσας και πολυαιθυλενίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-75-6	309-957-1
635.	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>20-28</sub> , πολυκυκλικοί, προερχόμενοι από πυρόλυση μείγματος λιθανθρακόπισσας και πολυστυρολίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	101794-76-7	309-958-7
636.	Άσφαλτος λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, θερμικά κατεργασμένη, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	121575-60-8	310-162-7
637.	Διβενζο[α, h]ανθρακένιο	53-70-3	200-181-8
638.	Βενζο[α]ανθρακένιο	56-55-3	200-280-6
639.	Βενζο[e]πυρένιο	192-97-2	205-892-7
640.	Βενζο[j]φλουορανθένιο	205-82-3	205-910-3
641.	Βενζο[e]ακεφαινανθρυλένιο	205-99-2	205-911-9
642.	Βενζο[k]φλουορανθένιο	207-08-9	205-916-6

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
643.	Χρυσένιο	218-01-9	205-923-4
644.	2-βρωμοπροπάνιο	75-26-3	200-855-1
645.	Τριχλωροαιθυλένιο	79-01-6	201-167-4
646.	1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο	96-12-8	202-479-3
647.	2,3-διβρωμοπροπανόλη-1	96-13-9	202-480-9
648.	1,3-διχλωροπροπανόλη-2	96-23-1	202-491-9
649.	α, α, α-τριχλωροτολουόλιο	98-07-7	202-634-5
650.	α-χλωροτολουόλιο (βενζυλοχλωρίδιο)	100-44-7	202-853-6
651.	1,2-διβρωμοαιθάνιο	106-93-4	203-444-5
652.	Εξαχλωροβενζόλιο	118-74-1	204-273-9
653.	Βρωμοαιθυλένιο (βινυλοβρωμίδιο)	593-60-2	209-800-6
654.	1,4-διχλωροβουτένιο-2	764-41-0	212-121-8
655.	Μεθυλοξιράνιο (οξειδίο του προπυλενίου)	75-56-9	200-879-2
656.	(Εποξυαιθυλο)βενζόλιο(οξειδίο του στυρενίου)	96-09-3	202-476-7
657.	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο (επιχλωροϋδρίνη)	106-89-8	203-439-8
658.	R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	51594-55-9	424-280-2
659.	1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπάνιο (Φαινυλογλυκιδυλαιθέρας)	122-60-1	204-557-2
660.	2,3-εποξυπροπανόλη-1 (Γλυκιδόλη)	556-52-5	209-128-3
661.	R-2,3-εποξυπροπανόλη-1	57044-25-4	404-660-4
662.	2,2'-διοξιράνιο (1,2,3,4-διεποξυβουτάνιο)	1464-53-5	215-979-1
663.	(2RS, 3RS)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθυλοξιράνιο· epoxiconazole	133855-98-8	406-850-2
664.	Χλωρομεθυλο-μεθυλαιθέρας	107-30-2	203-480-1
665.	2-μεθοξυαιθανόλη και ο οξικός της εστέρας (2-μεθοξυαιθυλεστέρας)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666.	2-αιθοξυαιθανόλη και ο οξικός της εστέρας (2-αιθοξυαιθυλεστέρας)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667.	Οξιδις[χλωρομεθάνιο], δι(χλωρομεθυλ)αιθέρας	542-88-1	208-832-8

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
668.	2-μεθοξυπροπανάλη	1589-47-5	216-455-5
669.	Προπιολακτόνη	57-57-8	200-340-1
670.	Διμεθυλοκαρβαμυλόχλωριδιο	79-44-7	201-208-6
671.	Ουρεθάνη (καρβαμικό αιθύλιο)	51-79-6	200-123-1
674.	Μεθοξυοξικό οξύ	625-45-6	210-894-6
675.	Φθαλικό διβουτύλιο	84-74-2	201-557-4
676.	Δι(2-μεθοξυαιθυλ)αιθέρας (διμεθοξυδιγλυκόλη)	111-96-6	203-924-4
677.	Φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο) (φθαλικό διαιθυλεξύλιο)	117-81-7	204-211-0
678.	Φθαλικό δις(2-μεθοξυαιθύλιο)	117-82-8	204-212-6
679.	Οξικός 2-μεθοξυπροπυλεστέρας	70657-70-4	274-724-2
680.	[[[3,5-δισ(1,1διμεθυλαιθυλ)-4-υδροξυφαινυλο]μεθυλο]θειοξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	80387-97-9	279-452-8
681.	Ακρυλαμίδιο, εκτός εάν ρυθμίζεται σε άλλο σημείο του παρόντος κανονισμού	79-06-1	201-173-7
682.	Ακρυλονιτρίλιο	107-13-1	203-466-5
683.	2-νιτροπροπάνιο	79-46-9	201-209-1
684.	Dinoseb [2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη], τα άλατα και οι εστέρες του εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο αυτού του καταλόγου	88-85-7	201-861-7
685.	2-νιτροανισόλη	91-23-6	202-052-1
686.	4-νιτροδιφαινύλιο	92-93-3	202-204-7
687.	2,4- Δινιτροτολουόλιο Δινιτροτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688.	Binapacryl [3-μεθυλο-βουτεν-2-ικός 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-δινιτροφαινυλεστέρας]	485-31-4	207-612-9
689.	2-νιτροαφθαλίνιο	581-89-5	209-474-5
690.	2,3-δινιτροτολουόλιο	602-01-7	210-013-5
691.	5-νιτροακεναφθένιο	602-87-9	210-025-0
692.	2,6-δινιτροτολουόλιο	606-20-2	210-106-0
693.	3,4-δινιτροτολουόλιο	610-39-9	210-222-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
694.	3,5-δινιτροτολουόλιο	618-85-9	210-566-2
695.	2,5-δινιτροτολουόλιο	619-15-8	210-581-4
696.	Dinoterb [2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη], άλατα και εστέρες του	1420-07-1	215-813-8
697.	Nitrofen [2,4-διχλωρο-1-(4-νιτροφαινοξυ)-βενζόλιο]	1836-75-5	217-406-0
699.	Διαζωμεθάνιο	334-88-3	206-382-7
700.	1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη (C.I. Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
702.	1-μεθυλο-3-νιτρο-νιτρωδογουανιδίνη	70-25-7	200-730-1
705.	4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-77-9	202-974-4
706.	Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξά-2,5-διενυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη	569-61-9	209-321-2
707.	4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη	838-88-0	212-658-8
708.	ο-ανισιδίνη	90-04-0	201-963-1
709.	3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη (ορθο-διανισιδίνη και τα άλατά της)	119-90-4	204-355-4
711.	Αζωχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη		
712.	3,3'-διχλωροβενζιδίνη	91-94-1	202-109-0
713.	Διυδροχλωρική βενζιδίνη	531-85-1	208-519-6
714.	Θεικό [[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο]διαμμώνιο	531-86-2	208-520-1
715.	Διυδροχλωρική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	612-83-9	210-323-0
716.	Θεική βενζιδίνη	21136-70-9	244-236-4
717.	Οξική βενζιδίνη	36341-27-2	252-984-8
718.	Δισόξινη διθεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	64969-34-2	265-293-1
719.	Θεική 3,3'-διχλωροβενζιδίνη	74332-73-3	277-822-3
720.	Αζωχρώματα με βάση τη βενζιδίνη		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
721.	4,4'-δι-ο-τολουιδίνη (ορθο-τολιδίνη)	119-93-7	204-358-0
722.	Δυδροχλωρική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	612-82-8	210-322-5
723.	Δις(όξινο θειικό) [3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο]διαμμώνιο	64969-36-4	265-294-7
724.	Θειική 4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	74753-18-7	277-985-0
725.	Αζωχρώματα με βάση την ο-τολουιδίνη		611-030-00-4
726.	Διφαινυλ-4-υλαμίνη και τα άλατά της (4-αμινοδιφαινύλιο)	92-67-1	202-177-1
727.	Αζωβενζόλιο	103-33-3	203-102-5
728.	Οξικός (μεθυλ-ONN-αζωξυ)μεθυλεστέρας	592-62-1	209-765-7
729.	Κυκλοεξιμίδιο	66-81-9	200-636-0
730.	2-μεθυλαζιριδίνη	75-55-8	200-878-7
731.	Ιμιδαζολιδινοθειόνη-2 (Αιθυλική θειουρία)	96-45-7	202-506-9
732.	Φουράνιο	110-00-9	203-727-3
733.	Αζιριδίνη	151-56-4	205-793-9
734.	Captafol [1,2,3,6-τετραϋδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλοθειο)φθαλιμίδιο]	2425-06-1	219-363-3
735.	Carbadox [1,4-διοξειδίο της 2-(μεθοξυκαρβονυλδραξωνομεθυλο)κινόξαλίνης]	6804-07-5	229-879-0
736.	Flumioxazin [N-(7-φθορο-3,4-διδρο-3-οξο-4-προπιν-2-υλο-2H-1,4-βενζοξάζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο]	103361-09-7	613-166-00-X
737.	Tridemorph [2,6-διμεθυλο-4-δεκατριλομορφολίνη]	24602-86-6	246-347-3
738.	Vinclozolin [N-3,5-διχλωροφαινυλο-5-μεθυλο-5-βινυλο-1,3-οξαζολιδινοδιόνη-2,4]	50471-44-8	256-599-6
739.	Fluazifop-butyl [(RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικό βουτύλιο]	69806-50-4	274-125-6
740.	Flusilazole [δις(4-φθοροφαινυλο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο]	85509-19-9	014-017-00-6
741.	1,3,5, -τρις(οξιρανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742.	Θειακεταμίδιο	62-55-5	200-541-4
744.	Φορμαμίδιο	75-12-7	200-842-0
745.	N-μεθυλακεταμίδιο	79-16-3	201-182-6
746.	N-μεθυλοφορμαμίδιο	123-39-7	204-624-6

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
747.	N, N-διμεθυλακεταμίδιο	127-19-5	204-826-4
748.	Τριαμίδιο του εξαμεθυλοφωσφορικού οξέος	680-31-9	211-653-8
749.	Θευικός διαιθυλεστέρας	64-67-5	200-589-6
750.	Θευικός διμεθυλεστέρας	77-78-1	201-058-1
751.	1,3-προπανοσουλτόνη [2,2-διοξειδίο της 1,2-οξαθειολάνης]	1120-71-4	214-317-9
752.	Διμεθυλοσουλφραμοϋλογλωρίδιο	13360-57-1	236-412-4
753.	Sulfallate [N, N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό 2-γλωροαλλύλιο]	95-06-7	202-388-9
754.	Μείγμα από: 4-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-4H-1,2,4-τριαζόλιο και 1-[[δισ-(4-φθοροφαινυλο)μεθυλοσιλυλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο		403-250-2
755.	(R)-2-[4-(6-γλωροκινολοξαιν-2-υλοξυ)φαινυλοξυ]προπιονικός (+/-)-τετραϋδροφουρφυριλεστέρας	119738-06-6	607-373-00-4
756.	6-υδροξυ-1-(3-ισοπροποξυπροπυλο)-4-μεθυλ-2-οξο-5-[4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]-1,2-διυδρο-3-πυριδινολκαρβονιτρίλιο	85136-74-9	400-340-3
757.	Μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαινυλαζω)-2-σουλφονικό-7-ναφθυλαμινό)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)δισ[(αμινο-1-μεθυλαιθυλ)αμμώνιο]	108225-03-2	402-060-7
758.	Τρινατριούχος [4'-(8-ακετυλαμινο-3,6-δισουλφονικό-2-ναφθυλαζω)-4''-(6-βενζοϋλαμινο-3-σουλφονικό-2-ναφθυλαζω)-διφαινυλο-1,3',3'', 1'''-τετραολικό-O, O', O'', O''']χλωκός(II)		413-590-3
759.	Μείγμα από: N-[3-υδροξυ-2-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, N-2,3-δισ-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυ)προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο, μεθακρυλαμίδιο, 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξυμεθυλ)-ακρυλαμίδιο και N-(2,3-διυδροξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλακρυλαμίδιο		412-790-8
760.	1,3,5, -τρις-[(2S και 2R)-2,3-εποξυπροπυλο]-1,3,5-τριαζινοτριόνη-2,4,6(1H,3H,5H) (Τεροξινόνη)	59653-74-6	616-091-00-0
761.	Εριονίτης	12510-42-8	650-012-00-0
762.	Αμιάντος	12001-28-4	650-013-00-6
763.	Πετρέλαιο	8002-05-9	232-298-5
764.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-76-0	265-077-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
765.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-88-4	265-090-8
766.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-89-5	265-091-3
767.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-95-3	265-096-0
768.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-96-4	265-097-6
769.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64741-97-5	265-098-1
770.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-01-4	265-101-6
771.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-36-5	265-137-2
772.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-37-6	265-138-8
773.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-41-2	265-143-5
774.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-44-5	265-146-1
775.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-45-6	265-147-7
776.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-52-5	265-155-0
777.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-53-6	265-156-6
778.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-54-7	265-157-1
779.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-55-8	265-158-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
780.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-56-9	265-159-2
781.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-57-0	265-160-8
782.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-62-7	265-166-0
783.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-63-8	265-167-6
784.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-64-9	265-168-1
785.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-65-0	265-169-7
786.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-67-2	265-171-8
787.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-68-3	265-172-3
788.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-69-4	265-173-9
789.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-70-7	265-174-4
790.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-71-8	265-176-5
791.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαριά, πολύπλοκα, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-75-2	265-179-1
792.	Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά, πολύπλοκα, αποκηρωμένα ελαφρά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	64742-76-3	265-180-7
793.	Εκχύλισματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών ενώσεων, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-00-6	272-175-3



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
794.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68783-04-0	272-180-0
795.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), απασφάλτωσης βαρέων παραφινικών αποσταγμάτων με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	68814-89-1	272-342-0
796.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-50</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, υψηλού ιξώδους, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623-85-9	276-736-3
797.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>15-30</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623- 86-0	276-737-9
798.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-50</sub> , υδρογονοκατεργασμένα, λαμβανόμενα από ουδέτερα έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	72623- 87-1	276-738-4
799.	Λιπαντικά έλαια, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	74869-22-0	278-012-2
800.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-91-8	292-613-7
801.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-92-9	292-614-2
802.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-94-1	292-616-3
803.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-50</sub> , αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-95-2	292-617-9
804.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-96-3	292-618-4
805.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90640-97-4	292-620-5
806.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-07-9	292-631-5
807.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-08-0	292-632-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
808.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90641-09-1	292-633-6
809.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	90669-74-2	292-656-1
810.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικός αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91770-57-9	294-843-3
811.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-39-0	295-300-3
812.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-40-3	295-301-9
813.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-45-8	295-306-6
814.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-54-9	295-316-0
815.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση υδρογονοκατεργασμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995- 73-2	295-335-4
816.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-75-4	295-338-0
817.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-76-5	295-339-6
818.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-77-6	295-340-1
819.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	91995-79-8	295-342-2
820.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένο, εάν περιέχει 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-12-0	295-394-6
821.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>17-35</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-42-6	295-423-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
822.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, μη αρωματικά, αποπαραφινωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92045-43-7	295-424-8
823.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα, κατεργασμένα με οξύ, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92061-86-4	295-499-7
824.	Παραφινέλαια (πετρελαίου), βαριά, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92129-09-4	295-810-6
825.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	92704-08-0	296-437-1
826.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93572-43-1	297-474-6
827.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχύλισης βαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-10-1	297-827-4
828.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση αποκηρωμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-11-2	297-829-5
829.	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρολυμένα παραφινικά, υπολείμματα απόσταξης, αποκηρωμένα με διαλύτη, περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93763-38-3	297-857-8
830.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-31-3	300-225-7
831.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλο, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-32-4	300-226-2
832.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-50</sub> , απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	93924-61-9	300-257-1
833.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονοκατεργασμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-08-1	305-588-5
834.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα ελαφρά, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-09-2	305-589-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
835.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>18-40</sub> , από αποκρωμένα με διαλύτη αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-15-0	305-594-8
836.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>18-40</sub> , από αποκρωμένο με διαλύτη υδρογονωμένο, εξευγενισμένο προϊόν, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	94733-16-1	305-595-3
837.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>13-30</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-04-3	305-971-7
838.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-32</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-05-4	305-972-2
839.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>37-68</sub> , αποκρωμένα ασφαλτωμένα υδρογονοκατεργασμένα υπολείμματα απόσταξης υπό κενό, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-07-6	305-974-3
840.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>37-65</sub> , υδρογονοκατεργασμένα ασφαλτωμένα, υπολείμματα απόσταξης υπό κενό, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	95371-08-7	305-975-9
841.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοπυρολυμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-73-8	307-010-7
842.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονωμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-74-9	307-011-2
843.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>18-27</sub> , υδρογονοπυρολυμένα, αποκρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97488-95-4	307-034-8
844.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-30</sub> , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου, ασφαλτωμένου με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97675-87-1	307-661-7
845.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-40</sub> , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υπό κενό υπολείμματος απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου, ασφαλτωμένου με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-06-0	307-755-8
846.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>13-27</sub> , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-09-3	307-758-4
847.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>14-29</sub> , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97722-10-6	307-760-5

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
848.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-76-5	308-126-0
849.	Έλαιο Foots (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ, εάν περιέχει > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-77-6	308-127-6
850.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-42</sub> , απαλλαγμένοι από αρωματικά συστατικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-81-2	308-131-8
851.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>17-30</sub> , ελαφρά κλάσματα απόσταξης υδρογονοκατεργασμένων αποσταγμάτων, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-82-3	308-132-3
852.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-45</sub> , ναφθενικό απόσταγμα κενού, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97862-83-4	308-133-9
853.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-45</sub> , απαλλαγμένοι από αρωματικά συστατικά, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-68-6	308-287-7
854.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>20-58</sub> , υδρογονοκατεργασμένοι, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-70-0	308-289-8
855.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>27-42</sub> , ναφθενικοί, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	97926-71-1	308-290-3
856.	Εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-02-4	309-672-2
857.	Εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-03-5	309-673-8
858.	Εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο κενού, εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-04-6	309-674-3
859.	Εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-05-7	309-675-9
860.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-37-5	309-710-8
861.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, αποκηρωμένα με διαλύτη, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	100684-38-6	309-711-3
862.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>&gt;25</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-69-2	309-874-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
863.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>17-32</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκρηωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-70-5	309-875-6
864.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>20-35</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκρηωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-71-6	309-876-1
865.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C <sub>24-50</sub> , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκρηωμένα, υδρογονωμένα, εάν περιέχουν > 3 % w/w εκχύλισμα διμεθυλοσουλφοξειδίου (DMSO)	101316-72-7	309-877-7
866.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, γλυκασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-86-2	265-088-7
867.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-90-8	265-092-9
868.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, εξευγενισμένα με διαλύτη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64741-91-9	265-093-4
869.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-12-7	265-112-6
870.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-13-8	265-113-1
871.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, κατεργασμένα με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-14-9	265-114-7
872.	Ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-29-6	265-129-9
873.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, χημικώς εξουδετερωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-30-9	265-130-4

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
874.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, κατεργασμένα με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-38-7	265-139-3
875.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, υδρογονοκατεργασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-46-7	265-148-2
876.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-79-6	265-182-8
877.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία, υδρογονοαποθειωμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	64742-80-9	265-183-3
878.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-29-2	270-719-4
879.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-30-5	270-721-5
880.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	68477-31-6	270-722-0
881.	Αλκάνια, C <sub>12-26</sub> διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	90622-53-0	292-454-3
882.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα σε υψηλό βαθμό, μεσαία, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	90640-93-0	292-615-8
883.	Αποστάγματα (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών συστατικών, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	91995-34-5	295-294-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
884.	Ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	93924-33-5	300-227-8
885.	Νάφθα (πετρελαίου), εξευγενισμένη με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένη, βαριά, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97488-96-5	307-035-3
886.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-20</sub> ελαφρά κλάσματα απόσταξης υδρογονοκατεργασμένου μεσαίου αποστάγματος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97675- 85-9	307-659-6
887.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>12-20</sub> , παραφινικοί υδρογονοκατεργασμένοι, ελαφρά προϊόντα απόσταξης, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97675-86-0	307-660-1
888.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>11-17</sub> , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97722-08-2	307-757-9
889.	Ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	97862-78-7	308-128-1
890.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-97-4	309-667-5
891.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-98-5	309-668-0
892.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	100683-99-6	309-669-6
893.	Λιπαντικά λίπη (γράσα), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχονται δεν είναι καρκινογόνος	74869-21-9	278-011-7



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
894.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	64742-61-6	265-165-5
895.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	90669-77-5	292-659-8
896.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	90669-78-6	292-660-3
897.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-09-4	295-523-6
898.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-10-7	295-524-1
899.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδρογονοκατεργασμένος, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92062-11-8	295-525-7
900.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-04-2	308-155-9
901.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-05-3	308-156-4
902.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97863-06-4	308-158-5
903.	Ελαιώδης κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	100684-49-9	309-723-9

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
904.	Βαζελίνη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	8009-03-8	232-373-2
905.	Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	64743-01-7	265-206-7
906.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	85029-74-9	285-098-5
907.	Βαζελίνη (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	92045-77-7	295-459-9
908.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97862-97-0	308-149-6
909.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	97862-98-1	308-150-1
910.	Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλο, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	100684-33-1	309-706-6
911.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-59-9	265-060-4
912.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-60-2	265-062-5
913.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρολυμένα	64741-82-8	265-084-5
914.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-25-5	269-781-5
915.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας	68475-80-9	270-662-5
916.	Αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου	68477-38-3	270-727-8
917.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα	68527-18-4	271-260-2
918.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, θερμικά πυρολυμένα, μεσαία	85116-53-6	285-505-6

## ▼ B

Λύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
919.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικός πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα	92045-29-9	295-411-7
920.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονομένης ατμοπυρολυμένης νάφθας	92062-00-5	295-514-7
921.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας	92062-04-9	295-517-3
922.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποβαθμισμένα	92201-60-0	295-991-1
923.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένης νάφθας παρατεταμένης θέρμανσης	93763-85-0	297-905-8
924.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο, θερμικά πυρολυμένο	97926-59-5	308-278-8
925.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, από μονάδα οπιανθρακοποίησης	101316-59-0	309-865-1
926.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ατμοπυρολυμένα	101631-14-5	309-939-3
927.	Υπολείμματα (πετρελαίου), στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης	64741-45-3	265-045-2
928.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά κενού	64741-57-7	265-058-3
929.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένα	64741-61-3	265-063-0
930.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα	64741-62-4	265-064-6
931.	Υπολείμματα (πετρελαίου), από μονάδα κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης	64741-67-9	265-069-3
932.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα	64741-75-9	265-076-1
933.	Υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα	64741-80-6	265-081-9
934.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά, θερμικά πυρολυμένα	64741-81-7	265-082-4
935.	Ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού υδρογονοκατεργασμένο	64742-59-2	265-162-9
936.	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης	64742-78-5	265-181-2
937.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά κενού	64742-86-5	265-189-6
938.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα	64742-90-1	265-193-8
939.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης	68333-22-2	269-777-3
940.	Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-26-6	269-782-0

## ▼ B

Λύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
941.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-27-7	269-783-6
942.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, βαριά, καταλυτικά πυρολυμένα	68333-28-8	269-784-1
943.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), ακάθαρτο πετρέλαιο απευθείας απόσταξης υπολειμμάτων, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο	68476-32-4	270-674-0
944.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), υπολειμματικό	68476-33-5	270-675-6
945.	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης	68478-13-7	270-792-2
946.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακαθάρτου πετρελαίου της μονάδας οπτανθρακοποίησης και ακαθάρτου πετρελαίου κενού	68478-17-1	270-796-4
947.	Υπολείμματα (πετρελαίου), βαριά μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρά κενού	68512-61-8	270-983-0
948.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού	68512-62-9	270-984-6
949.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα	68513-69-9	271-013-9
950.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), Νο 6	68553-00-4	271-384-7
951.	Υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο	68607-30-7	271-763-7
952.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαριά, ατμοσφαιρικής απόσταξης	68783-08-4	272-184-2
953.	Υπολείμματα (πετρελαίου), πλυντρίδας της μονάδας οπτανθρακοποίησης, που περιέχουν αρωματικά συστατικά με συμπυκνωμένους δακτύλιους	68783-13-1	272-187-9
954.	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού, υπολείμματος πετρελαίου	68955-27-1	273-263-4
955.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη	68955-36-2	273-272-3
956.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού	70592-76-6	274-683-0
957.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού	70592-77-7	274-684-6
958.	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού	70592-78-8	274-685-1
959.	Ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας οπτανθρακοποίησης βαριά κενού	85117-03-9	285-555-9
960.	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα	90669-75-3	292-657-7
961.	Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά	90669-76-4	292-658-2
962.	Καύσιμο έλαιο (μαζούτ), βαρύ, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο	92045-14-2	295-396-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
963.	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης	92061-97-7	295-511-0
964.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποβαθμισμένα	92201-59-7	295-990-6
965.	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου)	93821-66-0	298-754-0
966.	Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα, θερμικώς κατεργασμένα	98219-64-8	308-733-0
967.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης	101316-57-8	309-863-0
968.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά	64741-50-0	265-051-5
969.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά	64741-51-1	265-052-0
970.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά	64741-52-2	265-053-6
971.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά	64741-53-3	265-054-1
972.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-18-3	265-117-3
973.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-19-4	265-118-9
974.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-20-7	265-119-4
975.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με οξύ	64742-21-8	265-121-5
976.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-27-4	265-127-8
977.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-28-5	265-128-3
978.	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-34-3	265-135-1
979.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα	64742-35-4	265-136-7
980.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-03-6	265-102-1
981.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-04-7	265-103-7
982.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-05-8	265-104-2
983.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	64742-11-6	265-111-0
984.	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με διαλύτη	91995-78-7	295-341-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
985.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>26-55</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά	97722-04-8	307-753-7
986.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδισ(αζω)]δισ(4-αμινοναφθαλινο-1-σουλφονικό) νάτριο	573-58-0	209-358-4
987.	4-αμινο-3-[[4'-[(2,4-διαμινοφαινυλ)αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	1937-37-7	217-710-3
988.	3,3'-[[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό] νάτριο	2602-46-2	220-012-1
989.	4-ο-τολυλαζω-ο-τολουιδίνη	97-56-3	202-591-2
990.	4-αμινοαζωβενζόλιο	60-09-3	200-453-6
991.	Χαλκο(2-)-5-[[4'-[[2,6-διδροξυ-3-[(2-υδροξυ-5-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]σαλικυλικό(4-)]νάτριο	16071-86-6	240-221-1
992.	Διγλυκιδυλαιθέρας της ρεσορκινόλης	101-90-6	202-987-5
993.	1,3-διφαινυλογουανιδίνη	102-06-7	203-002-1
994.	Heptachlor-epoxide (2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο)	1024-57-3	213-831-0
995.	4-νιτροδοφαινόλη	104-91-6	203-251-6
996.	Καρβενδαζίμη (βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικό μεθύλιο)	10605-21-7	234-232-0
997.	Αλλυλογλυκιδυλαιθέρας	106-92-3	203-442-4
998.	Χλωροακεταλδεΐδη	107-20-0	203-472-8
999.	Εξάνιο	110-54-3	203-777-6
1000.	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη (μονομεθυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης, DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001.	(+/-)-2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλαιθέρας (τετρακοναζόλη(ISO))	112281-77-3	407-760-6
1002.	4-[4-(1,3-διδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη	114565-66-1	406-057-1
1003.	5,6,12,13-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')δισοκινολινοτετρόνη-1,3,8,10(2H,9H)	115662-06-1	405-100-1
1004.	Φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο) (TCEP)	115-96-8	204-118-5
1005.	4'-αιθοξυ-2-βενζιμιδαζολανιλίδιο	120187-29-3	407-600-5
1006.	Υδροξείδιο του νικελίου	12054-48-7	235-008-5
1007.	N, N-διμεθυλανιλίνη	121-69-7	204-493-5
1008.	Σιμαζίνη	122-34-9	204-535-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1009.	Δις(κυκλοπενταδιενυλο)-δις(2,6-διφθορο-3-(πυρρολ-1-υλο)-φαινυλο)τιτάνιο	125051-32-3	412-000-1
1010.	N, N, N', N'-τετραγλυκιδυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαιθυλο-διφαινυλομεθάνιο	130728-76-6	410-060-3
1011.	Πεντοξειδίο του βαναδίου	1314-62-1	215-239-8
1012.	Πενταχλωροφαινόλη και τα αλκαλικά της άλατα	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013.	Phosphamidon [φωσφορικό 2-χλωρο-3-(διαιθυλαμινο)-1-μεθυλ-3-οξο-1-προπενυλο-διμεθύλιο]	13171-21-6	236-116-5
1014.	N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο (Folpet (ISO))	133-07-3	205-088-6
1015.	N-2-ναφθυλανιλίνη	135-88-6	205-223-9
1016.	Ziram [δις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδράγγυρος]	137-30-4	205-288-3
1017.	1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο	138526-69-9	418-480-9
1018.	Προπαζίνη	139-40-2	205-359-9
1019.	Τριχλωροξικό 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρόνιο, monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020.	Ισοξαφλουτόλη	141112-29-0	606-054-00-7
1021.	Kresoxim-methyl ((E)-2-μεθοξυ-ιμινο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φαινυλ]οξικό μεθύλιο)	143390-89-0	607-310-00-0
1022.	Chlordecone (δεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]δεκανόνη-4)	143-50-0	205-601-3
1023.	9-βινυλοκαρβαζόλιο	1484-13-5	216-055-0
1024.	2-αιθυλεξανικό οξύ	149-57-5	205-743-6
1025.	Monuron (3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία)	150-68-5	205-766-1
1026.	Μορφολινο-4-καρβονυλοχλωρίδιο	15159-40-7	239-213-0
1027.	Daminozide (N-διμεθυλαμινοηλεκτρικό οξύ)	1596-84-5	216-485-9
1028.	Alachlor (2-χλωρο-2', 6'-διαιθυλο-N-(μεθοξυμεθυλ)ακετανιλίδιο) (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029.	Προϊόν συμπυκνώσεως UVCB χλωριούχου τετράκις-υδροξυμεθυλοφωσφονίου, ουρίας και απεσταγμένης υδρογονωμένης C <sub>16-18</sub> στεατο-αλκυλαμίνης	166242-53-1	422-720-8
1030.	Ioxynil (4-υδροξυ-3,5-διαυδοβενζονιτρίλιο) και Ioxynil octanoate (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031.	Bromoxynil (ISO) (3,5-διβρωμο-4-υδροξυβενζονιτρίλιο) και Bromoxynil heptanoate (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032.	Οκτανικός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας	1689-99-2	216-885-3

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1034.	5-χλωρο-1,3-διυδρο-2H-ινδολόνη-2	17630-75-0	412-200-9
1035.	Benomyl (1-(βουτυλοκαρβαμυόλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικός μεθυλεστέρας)	17804-35-2	241-775-7
1036.	Chlorothalonil (τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο)	1897-45-6	217-588-1
1037.	Μονοϋδροχλωρική Ν'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N, N-διμεθυλοφορμαμίδινη	19750-95-9	243-269-1
1038.	4,4'-μεθυλενοδισ(2-αιθυλανιλίνη)	19900-65-3	243-420-1
1039.	Βαλιναμίδη	20108-78-5	402-840-7
1040.	[(p-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο	2186-24-5	218-574-8
1041.	[(m-τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο	2186-25-6	218-575-3
1042.	2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας	2210-79-9	218-645-3
1043.	[(τολυλοξυ)μεθυλ]οξιράνιο, κρεσυλογλυκιδυλαιθέρας	26447-14-3	247-711-4
1044.	Di-allate, διυσοπροπυλοθειοκαρβαμικός S-2,3-διχλωροαλλυλεστέρας	2303-16-4	218-961-1
1045.	2,4-διβρωμοβουτανικό βενζύλιο	23085-60-1	420-710-8
1046.	Τριφθοροϊωδομεθάνιο	2314-97-8	219-014-5
1047.	Thiophanate-methyl (1,2-δι(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειουρεΐδο)βενζόλιο)	23564-05-8	245-740-7
1048.	Δωδεκαχλωροπεντακυκλο[5.2.1. 0 <sup>2,6</sup> . 0 <sup>3,9</sup> 0 <sup>5,8</sup> ]δεκάνιο (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049.	Προπυζαμίδη	23950-58-5	245-951-4
1050.	Βουτυλογλυκιδυλαιθέρας	2426-08-6	219-376-4
1051.	2,3,4-τριχλωροβουτένιο-1	2431-50-7	219-397-9
1052.	Chinomethionate (6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-b)κινόξαλινόνη-2)	2439-01-2	219-455-3
1053.	Μονοένυδρο (-)-(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινυλαιθυλαμμώνιο	25383-07-7	418-570-8
1054.	5-αιθοξυ-3-τριχλωρομεθυλο-1,2,4-θειαδιαζόλιο (Ετριδιαζόλη (ISO))	2593-15-9	219-991-8
1055.	C.I. Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056.	1,2,4-τριαζόλιο	288-88-0	206-022-9
1057.	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058.	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1059.	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060.	Ανθρακικό νικέλιο	3333-67-3	222-068-2
1061.	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία (Isoproturon (ISO))	34123-59-6	251-835-4
1062.	Iprodione (3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-1-ισοπροπυλοκαρβαμυλιδαντοΐνη)	36734-19-7	253-178-9
1064.	5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϋδροπυριμιδινό)-3-φθορο-2-υδροξυμεθυλοτετραϋδροφουράνιο	41107-56-6	415-360-8
1065.	Κροτοναλδεΐδη	4170-30-3	224-030-0
1066.	N-αιθοξυκαρβονυλο-N-(p-τολυλοσουλφονυλ)αζανιδικό εξαϋδροκυκλοπεντα[c]πυρρολ-1-(1H)-αμμώνιο		418-350-1
1067.	4,4'-καρβονιμιδοϋλοδισ[N, N-διμεθυλανιλίνη] και τα άλατά της	492-80-8	207-762-5
1068.	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069.	Χλωριούχο τολουιδίνιο	540-23-8	208-740-8
1070.	Θευκίη τολουιδίνη (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071.	2-(4-τριπ.βουτυλοφαινυλ)αιθανόλη	5406-86-0	410-020-5
1072.	Fenthion (θειοφωσφορικό O, O-διμεθυλο-O-[3-μεθυλο-4-(μεθυλοθειο)φαινύλιο])	55-38-9	200-231-9
1073.	Chlordane (1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3a,4,7,7a-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδάνιο, καθαρό)	57-74-9	200-349-0
1074.	εξαν-2-όνη (μεθυλοβουτυλοκετόνη)	591-78-6	209-731-1
1075.	Fenarimol (α-(2-χλωροφαινυλο)-α-(4-χλωροφαινυλο)-5-πυριμιδινόμεθανόλη)	60168-88-9	262-095-7
1076.	Ακεταμίδιο	60-35-5	200-473-5
1077.	N-κυκλοεξυλο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο (Furmecyclo (ISO))	60568-05-0	262-302-0
1078.	Dieldrin ((1R,4S,4aS, 5R,6R,7S,8S,8aR)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταϋδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο)	60-57-1	200-484-5
1079.	4,4'-ισοβουτυλαιθυλιδενοδιφαινόλη	6807-17-6	401-720-1
1080.	Chlordimeform (N'2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N'1, N'1-διμεθυλοφορμαμίδίνη)	6164-98-3	228-200-5
1081.	Amitrole (1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη)	61-82-5	200-521-5
1082.	Carbaryl (μεθυλοκαρβαμικός ναφθυλεστέρας)	63-25-2	200-555-0
1083.	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα	64741-77-1	265-078-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1084.	Βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλομορφολίνιο	65756-41-4	612-182-00-4
1085.	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθανόνη	66938-41-8	423-290-4
1086.	Καύσιμα, ντήζελ, εκτός εάν είναι γνωστή η όλη πορεία της διύλισης και μπορεί να αποδειχθεί ότι η ουσία από την οποία προέρχεται δεν είναι καρκινογόνος	68334-30-5	269-822-7
1087.	Καύσιμο έλαιο, Νο 2	68476-30-2	270-671-4
1088.	Καύσιμο έλαιο, Νο 4	68476-31-3	270-673-5
1089.	Καύσιμα, ντήζελ (μαζούτ), Νο 2	68476-34-6	270-676-1
1090.	2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη	69094-18-4	412-380-9
1091.	Βρωμιούχο 1-αιθυλο-1-μεθυλοπυρρολιδίνιο	69227-51-6	612-183-00-X
1092.	Μονοκροτοφός (φωσφορικός διμεθυλο-1-μεθυλο-3-(μεθυλαμινο)-3-οξο-1-προπενυλεστέρας)	6923-22-4	230-042-7
1093.	Νικέλιο	7440-02-0	231-111-4
1094.	Βρωμομεθάνιο (Μεθυλοβρωμίδιο (ISO))	74-83-9	200-813-2
1095.	Χλωρομεθάνιο (Μεθυλοχλωρίδιο)	74-87-3	200-817-4
1096.	Ιωδομεθάνιο (Μεθυλοιωδίδιο)	74-88-4	200-819-5
1097.	Βρωμοαιθάνιο (Αιθυλοβρωμίδιο)	74-96-4	200-825-8
1098.	Heptachlor (1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανο-ινδένιο)	76-44-8	200-962-3
1099.	Fentin hydroxide (υδροξείδιο του τριφαινυλοκασιτέρου)	76-87-9	200-990-6
1100.	Θευκό νικέλιο	7786-81-4	232-104-9
1101.	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξενόνη-2 (Ισοφονόνη)	78-59-1	201-126-0
1102.	2,3-διχλωροπροπένιο	78-88-6	201-153-8
1103.	Fluazifop-P-butyl ((R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλοξυ)φαινοξυ]προπιονικός βουτυλεστέρας) (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104.	(S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-καρβοξυλικό οξύ	79815-20-6	410-860-2
1105.	Τοξαφένιο	8001-35-2	232-283-3
1106.	Υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο	81880-96-8	406-090-1
1107.	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108.	Chlozolate ((RS)-3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξαζολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας)	84332-86-5	282-714-4
1109.	Αλκάνια, C <sub>10-13</sub> , μονοχλωριωμένα	85535-84-8	287-476-5

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1111.	2,4,6-τριχλωροφαινόλη	88-06-2	201-795-9
1112.	Διαιθυλοκαρβαμοϋλοχλωρίδιο	88-10-8	201-798-5
1113.	1-βινυλοπυρρολιδόνη-2	88-12-0	201-800-4
1114.	Myclobutanil (ISO) (2-(4-χλωροφαινυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλ)εξανονιτρίλιο)	88671-89-0	410-400-0
1115.	Fentin acetate (οξικός τριφαινυλοκασσίτερος)	900-95-8	212-984-0
1116.	Διφαινυλ-2-υλαμίνη	90-41-5	201-990-9
1117.	Μονοϋδροχλωρική trans-4-κυκλοεξυλο-L-προλίνη	90657-55-9	419-160-1
1118.	Δισοκυανικό 2-μεθυλο-m-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,6 τολουόλιο)	91-08-7	202-039-0
1119.	Δισοκυανικό 4-μεθυλο-m-φαινυλένιο (Δισοκυανικό 2,4 τολουόλιο)	584-84-9	209-544-5
1120.	Δισοκυανικό m-τολυλιδένιο (Δισοκυανικό τολουόλιο)	26471-62-5	247-722-4
1121.	Καύσιμα, αεριοποιημένα, εκχύλισμα άνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα	94114-58-6	302-694-3
1122.	Καύσιμα, ντήζελ, εκχύλισμα άνθρακα με υγρό διαλύτη, υδρογονοπυρολυμένα, υδρογονωμένα	94114-59-7	302-695-9
1123.	Πισσάσφατος, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-60-4	263-072-4
1124.	Οξίμη της βουτανόνης-2	96-29-7	202-496-6
1125.	Υδρογονάνθρακες, C <sub>16-20</sub> , αποκηρωμένο με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό υπόλειμμα απόσταξης	97675-88-2	307-662-2
1126.	α, α-διχλωροτολουόλιο	98-87-3	202-709-2
1127.	Ορυκτοβάμβακας, με εξαίρεση εκείνους που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος: [Τεχνητές υαλώδεις (πυρτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλίων και οξείδια αλκαλικών γαιών (Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O + CaO + MgO + BaO) υψηλότερη από 18 % κατά βάρος]		
1128.	Προϊόν αντίδρασης ακετοφαινόνης, φορμαλδεΐδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξικού οξέος		406-230-1

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1131.	Δις(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-σουλφονο-1-ναφθολο)χρωμικό(1-) νάτριο		400-810-8
1132.	Μείγμα: 4-αλλυλο-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης, 4-αλλυλ-6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης και 4-αλλυλ-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλ-2,6-δις(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπροπυλ]-4-αλλυλ-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπροπυλ]-2-(2,3-εποξυπροπυλο)φαινόλης		417-470-1
1133.	Έλαιο ρίζας costus (Saussurea lappa Clarke), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8023-88-9	
1134.	7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	87-05-8	201-721-5
1135.	Εξαυδροκουμαρίνη, όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	700-82-3	211-851-4
▼ <b>M1</b>			
1136.	Εξίδρωση μυρόξυλου του περुβιανού (Royle) Klotzsch (βάλσαμο του Περού, ακατέργαστο), όταν χρησιμοποιείται ως συστατικό αρωματικής ουσίας	8007-00-9	232-352-8
▼ <b>B</b>			
1137.	Νιτρώδες ισοβουτύλιο	542-56-2	208-819-7
1138.	Ισοπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-μεθυλοβουταδιένιο-1,3)	78-79-5	201-143-3
1139.	1-βρωμοπροπάνιο κ-προπυλοβρωμίδιο	106-94-5	203-445-0
1140.	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο) (2-χλωροβουταδιένιο-1,3)	126-99-8	204-818-0
1141.	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	96-18-4	202-486-1
1142.	Διμεθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143.	Ντινοκάπ (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144.	Διαμινοτολουόλιο, τεχνικής καθαρότητας — μείγμα των [4-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] <sup>(4)</sup> και [2-2-μεθυλο-m-φαινυλενοδιαμίνη] <sup>(5)</sup> μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη	25376-45-8	246-910-3
1145.	π-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	5216-25-1	226-009-1
1146.	Διφαινυλαιθέρας· οκταβρωμοπαράγωγο	32536-52-0	251-087-9
1147.	1,2-δις(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο διμεθυλαιθέρας της τριαιθυλενογλυκόλης (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1148.	τετραϋδροθειοπυρανο-3-καρβοξαλδεϋδη	61571-06-0	407-330-8
1149.	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη (κετόνη του Michler)	90-94-8	202-027-5
1150.	4-μεθυλοβενζολο-σουλφονικός S-οξيرانομεθανολεστέρας	70987-78-9	417-210-7
1151.	Διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας [1]  Ισοπεντυλοφθαλικός κ-πεντυλεστέρας [2]  Φθαλικός δι-κ-πεντυλεστέρας [3]  Φθαλικός δισοπεντυλεστέρας [4]	84777-06-0 [1]  -[2]  131-18-0 [3]  605-50-5 [4]	284-032-2    205-017-9  210-088-4
1152.	Φθαλικό βενζυλο-βουτύλιο (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153.	Δι-C <sub>7-11</sub> -αλκυλεστέρες του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας	68515-42-4	271-084-6
1154.	Μείγμα από: 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πενταδιεν-2,4-υλιδενό)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο και 4-(3-αιθοξυκαρβονυλο-4-(5-(3-αιθοξυκαρβονυλο-5-οξειδο-1-(4-σουλφονοφαινυλο)πυραζολ-4-υλο)πενταδιεν-2,4-υλιδενό)-4,5-διυδρο-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό νάτριο		402-660-9
1155.	Διυδροχλωρικό διχλωριούχο (μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλεναζω(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινό-5,3-δυλο)))-1,1'-διπυριδίνιο		401-500-5
1156.	2-[2-υδροξυ-3-(2-χλωροφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]-7-[2-υδροξυ-3-(3-μεθυλοφαινυλο)καρβαμοϋλο-1-ναφθυλαζω]φλουορενόνη-9		420-580-2
1157.	Αζαφενιδίνη	68049-83-2	
1158.	2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [1]  Υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλανιλίνη [2]	137-17-7 [1]  21436-97-5 [2]	205-282-0
1159.	4,4'-θειοδιανιλίνη και τα άλατά της 4,4'-θειοδιανιλίνη και τα άλατά της	139-65-1	205-370-9
1160.	4,4'-οξυδιανιλίνη (p-αμινοφαινυλαιθέρας) και τα άλατά της	101-80-4	202-977-0
1161.	N, N, N', N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	101-61-1	202-959-2
1162.	6-μεθοξυ-μ-τολουιδίνη (π-κρεσιδίνη)	120-71-8	204-419-1
1163.	3-αιθυλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλ)-1,3-οξαζολιδίνη	143860-04-2	421-150-7

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1164.	Μείγμα: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινοτριόνης-2,4,6 και μείγματος oligομερών της 3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-1-πολυ[3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινυλο)-2,4,6-τριόξο-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζιν-1-υλο]-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριαζινοτριόνης-2,4,6		421-550-1
1165.	2-νιτροτολουόλιο	88-72-2	201-853-3
1166.	Φωσφορικός τριβουτυλεστέρας	126-73-8	204-800-2
1167.	Ναφθαλίνο	91-20-3	202-049-5
1168.	Εννεύλοφαινόλη [1]  4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [2]	25154-52-3 [1]  84852-15-3 [2]	246-672-0  284-325-5
1169.	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	79-00-5	201-166-9
1172.	Αλλυλοχλωρίδιο (3-χλωροπροπένιο)	107-05-1	203-457-6
1173.	1,4-διχλωροβενζόλιο (π-διχλωροβενζόλιο)	106-46-7	203-400-5
1174.	δισ(2-χλωροαιθυλικός) αιθέρας	111-44-4	203-870-1
1175.	Φαινόλη	108-95-2	203-632-7
1176.	Διφαινόλη Α (4,4'-Ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη)	80-05-7	201-245-8
1177.	Τριοξυμεθυλένιο (1,3,5-τριοξάνιο)	110-88-3	203-812-5
1178.	Propargite (ISO) (θειώδες 2-(4-τριτ.βουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξυλο-προπιν-2-ύλιο)	2312-35-8	219-006-1
1179.	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	100-00-5	202-809-6
1180.	Μολινάτ (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181.	Fenpropimorph (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183.	Ισοκυανικός μεθυλεστέρας	624-83-9	210-866-3
1184.	Τετράκις (πενταφθοροφαινυλο) βορικό Ν, Ν-διμεθυλανιλίνο	118612-00-3	422-050-6
1185.	Ο, Ο'- (αιθενυλομεθυλοσιλυλενο)δι[(4-μεθυλοπεντανον-2)οξίμη]		421-870-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1186.	Μείγμα 2:1: τρις (6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικού) 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4-υλεστέρα και δις (6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικού) 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθυλο-2-χρωμανυλο)ρεζορκινολ-4-υλεστέρα	140698-96-0	414-770-4
1187.	Μείγμα: προϊόντος αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδις[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:2) και προϊόντος αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδις[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικό άλας (1:3)		417-980-4
1188.	Υδροχλωρικό πράσινο του μαλαχίτη [1]  Οξαλικό πράσινο του μαλαχίτη [2]	569-64-2 [1]  18015-76-4 [2]	209-322-8  241-922-5
1189.	1-(4-γλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3	107534-96-3	403-640-2
1190.	5-(3-βουτυρυλ-2,4,6-τριμεθυλοφαινυλ)-2-[1-(αιθοξυμινο)προπυλ]-3-υδροξυκυκλοεξεν-2-όνη-1	138164-12-2	414-790-3
1191.	trans-4-φαινυλο-L-προλίνη	96314-26-0	416-020-1
1193.	Μείγμα: 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-2-[(3-φωσφονοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος και 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω]-3-[(3-φωσφονοφαινυλ)αζω]βενζοϊκού οξέος	163879-69-4	418-230-9
1194.	μυρμηκικό 2-{4-(2-αμμωνιοπροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφαμοϋλοφαινυλαζω)-2-σουλφονοφαινόλη-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο}-2-αμινοπροπύλιο		424-260-3
1195.	5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [1]  Υδροχλωρική 5-νιτρο-ο-τολουιδίνη [2]	99-55-8 [1]  51085-52-0 [2]	202-765-8  256-960-8
1196.	1-(1-ναφθυλομεθυλο)κινολίνιο	65322-65-8	406-220-7
1197.	(R)-5-βρωμο-3-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινολομεθυλ)-1H-ινδόλιο	143322-57-0	422-390-5
1198.	Πυμετροζίνη (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199.	Oxadiazyl (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200.	Chlorotoluron (3-(3-γλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλουρία)	15545-48-9	239-592-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1201.	N-[2-(3-ακετυλο-5-νιτροθειοφαιν-2-υλαζω-5-διαθυλαμινοφαινυλ)ακεταμίδιο		416-860-9
1202.	1,3-δισ(βινυλοσουλφονυλακεταμίδιο)προπάνιο	93629-90-4	428-350-3
1203.	π-φαινετιδίνη (4-αιθοξυανιλίνη)	156-43-4	205-855-5
1204.	μ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	108-45-2	203-584-7
1205.	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κρεοσωτελαίου, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	92061-93-3	295-506-3
1206.	Κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	90640-84-9	292-605-3
1207.	Κρεοσωτέλαιο, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	61789-28-4	263-047-8
1208.	Κρεόσωτο, εάν περιέχει > 0,005 % βενζο[α]πυρένιο	8001-58-9	232-287-5
1209.	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα υψηλής θερμοκρασίας βρασμού, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-79-8	274-565-9
1210.	Υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοσωτελαίου, υπόλειμμα εκχύλισης ελαίων έκπλυσης, εάν περιέχουν > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	122384-77-4	310-189-4
1211.	Κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού, έλαιο έκπλυσης, εάν περιέχει > 0,005 % w/w βενζο[α]πυρένιο	70321-80-1	274-566-4
1212.	6-μεθοξυ-2,3-πυριдиноδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	94166-62-8	303-358-9
1213.	Ναφθαλινοδιόλη-2,3, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	92-44-4	202-156-7
1214.	2,4-διαμινοδιαφαινυλαμίνη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	136-17-4	
1215.	2,6-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)-3,5-πυριдиноδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	117907-42-3	
1216.	2-μεθοξυμεθυλ-p-αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217.	4,5-διαμινο-1-μεθυλοπυραζόλιο και το άλας του με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218.	θειικό 4,5-διαμινο-1-((4-χλωροφαινυλο)μεθυλο)-1H-πυραζόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-00-4	



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1219.	4-χλωρο-2-αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	95-85-2	202-458-9
1220.	4-υδροξυ-ινδόλιο, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2380-94-1	219-177-2
1221.	4-μεθυλοτολουόλιο-2,5-διαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56496-88-9	
1222.	θειική 5-αμινο-4-φθορο-2-μεθυλοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	163183-01-5	
1223.	N, N-δισουλφο- <i>m</i> -αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224.	N, N-διμεθυλο-2,6-πυριдиноδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	—	
1225.	N-κυκλοπεντυλο- <i>m</i> -αμινοφαινόλη, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104903-49-3	
1226.	N-(2-μεθοξυαιθυλο)- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227.	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινετόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	113715-25-6	
1228.	Ναφθαλινοδιόλη-1,7, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	575-38-2	209-383-0
1229.	3,4-διαμινοβενζοϊκό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	619-05-6	210-577-2
1230.	2-αμινομεθυλο- <i>p</i> -αμινοφαινόλη και το άλας της με υδροχλωρικό οξύ, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	79352-72-0	
1231.	Solvent Red 1 (CI 12150), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1229-55-6	214214-968-9 -968-9
1232.	Acid Orange 24 (CI 20170), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1320-07-6	215-296-9
1233.	Acid Red 73 (CI 27290), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5413-75-2	226-502-1
1234.	PEG-3,2',2'-δι- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	144644-13-3	
1235.	6-νιτρο-ο-τολουιδίνη	570-24-1	209-329-6
1236.	HC Yellow No 11	73388-54-2	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1237.	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238.	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239.	HC Red No 8 και τα άλατά του	13556-29-1/ 97404-14-3	
1240.	Τετραϋδρο-6-νιτρο-κινόξαλίνη και τα άλατά της	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241.	Disperse Red 15, εκτός ως πρόσμειξη στο Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242.	4-αμινο-3-φθοροφαινόλη	399-95-1	402-230-0
1243.	N, N'-δισ(δεκαεξυλο)-N, N'-δισ(2-υδροξυαιθυλο)-προπανοδιαμίδιο Bishydroxyethyl Biscetyl Malonamide	149591-38-8	422-560-9
1244.	1-μεθυλο-2,4,5-τριυδροξυβενζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1124-09-0	214-390-7
1245.	2,6-διδροξυ-4-μεθυλοπυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4664-16-8	225-108-7
1246.	5-υδροξυ-1,4-βενζοδιοξάνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10288-36-5	233-639-0
1247.	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)φαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	533-31-3	208-561-5
1248.	3,4-(μεθυλενοδιοξυ)ανιλίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	14268-66-7	238-161-6
1249.	Υδροξυπυριδινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	822-89-9	212-506-0
1250.	3-νιτρο-4-αμινο-φαινοξυαιθανόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	50982-74-6	
1251.	2-μεθοξυ-4-νιτροφαινόλη (4-νιτρογουαϊακόλη) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3251-56-7	221-839-0
1252.	C.I. Acid Black 131 και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12219-01-1	
1253.	1,3,5-τριυδροξυβενζόλιο (Phloroglucinol) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	108-73-6	203-611-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1254.	1,2,4-τριακετοξυβενζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	613-03-6	210-327-2
1255.	Προϊόντα αντίδρασης της 2,2'-ιμινοδιαιθανόλης με επιγλωρυδρίνη και 2-νιτρο-1,4-βενζοδιαμίνη (HC Blue No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256.	Προϊόντα αντίδρασης της N-μεθυλο-1,4-διαμινουανθρακινόνης με επιγλωρυδρίνη και μονοαιθανολαμίνη (HC Blue No. 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	158571-57-4	
1257.	4-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ (σουλφανλικό οξύ) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258.	3,3'-[σουλφονυλοδισ[(2-νιτρο-p-φαινυλεν)ιμινο]]δισ[6-(φαινυλαμινο)]βενζολοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6373-79-1	228-922-0
1259.	3(ή 5)-[[4-(βενζυλομεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,2-(ή 1,4)-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260.	2,2'-[[3-γλωρο-4-[(2,6-διγλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]ιμινο]διαιθανόλη (Disperse Brown 1) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	23355-64-8	245-604-7
1261.	2-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]φαινυλ]αζω]-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12270-13-2	235-546-0
1262.	2-[(4-γλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-μεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο (Pigment Yellow 73) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	13515-40-7	236-852-7
1263.	2,2'-(3,3'-διγλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ(αζω)]δισ[3-οξο-N-φαινυλοβουτυραμίδιο] (Pigment Yellow 12) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-85-6	228-787-8
1264.	2,2'-(1,2-αιθενοδυλο)δισ[5-((4-αιθοξυφαινυλ)αζω)βενζολοσουλφονικό οξύ] και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2870-32-8	220-698-2
1265.	2,3-δωδρο-2,2-διμεθυλο-6-[[1-ναφθυλο-4-(φαινυλαζω)]αζω]-1H-πυριμιδίνη (Solvent Black 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4197-25-5	224-087-1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1266.	3(ή 5)-[[4-[(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονο-2-ναφθυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267.	7-(βενζοϋλαμινο)-4-υδροξυ-3-[[4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-11-9	220-028-9
1268.	(μ-[[7,7'-ιμινοδισ[4-υδροξυ-3-[[2-υδροξυ-5-(N-μεθυλο-σουλφαμοϋλο)φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικός]](6-)]χαλκός(2-) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	37279-54-2	253-441-8
1269.	3-[(4-(ακετυλαμινο)φαινυλ)αζω]-4-υδροξυ-7-[[[5-υδροξυ-6-(φαινυλ)αζω]-7-σουλφο-2-ναφθυλ]αμινο]καρβονυλ]αμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3441-14-3	222-348-4
1270.	7,7'-(καρβονυλοδιιμινο)δισ[4-υδροξυ-3-[[2-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό] οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271.	N-[4-[δισ[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2390-59-2	219-231-5
1272.	2-[[4-(μεθοξυφαινυλο)μεθυλδραζω]μεθυλο]-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	54060-92-3	258-946-7
1273.	2-(2-((2,4-διμεθοξυφαινυλ)αμινο)βινυλο)-1,3,3-τριμεθυλ-3H-ινδόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4208-80-4	224-132-5
1274.	Διαλυτή στις αλκοόλες νιγροσίνη (Solvent Black 5), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	11099-03-9	
1275.	3,7-δισ(διαιθυλαμινο)φαινοξαζίν-5-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276.	9-(διμεθυλαμινο)βενζο[α]φαινοξαζίν-7-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277.	6-αμινο-2-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-1H-βενζο[de]ισοκινολινοδιόνη-1,3(2H) (Solvent Yellow 44) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2478-20-8	219-607-9

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1278.	1-αμινο-4-[[4-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]φαινυλ]αμινο]ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279.	Λακκαϊκό οξύ (CI Natural Red 25) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	60687-93-6	
1280.	5-[(2,4-δινιτροφαινυλ)αμινο]-2-(φαινυλαμινο)βενζολοσουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281.	4-[(4-νιτροφαινυλ)αζω]ανιλίνη (Disperse Orange 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282.	4-νιτρο-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5131-58-8	225-876-3
1283.	1-αμινο-4-(μεθυλαμινο)ανθρακενοδιόνη-9,10 (Disperse Violet 4) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1220-94-6	214-944-8
1284.	N-μεθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2973-21-9	221-014-5
1285.	N1-(2-υδροξυαιθυλο)-4-νιτρο-ο-φαινυλενοδιαμίνη (HC Yellow No. 5) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56932-44-6	260-450-0
1286.	N1-(τρις(υδροξυμεθυλο))μεθυλο-4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη (HC Yellow No. 3) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56932-45-7	260-451-6
1287.	2-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-π-ανισιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	57524-53-5	
1288.	N, N'-διμεθυλ-N-υδροξυαιθυλο-3-νιτρο-π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10228-03-2	233-549-1
1289.	3-(N-μεθυλο-N-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	93633-79-5	403-440-5
1290.	4-αιθυλαμινο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ (N-Ethyl-3-Nitro PABA) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2788-74-1	412-090-2

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1291.	[8-[(4-αμινο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-7-υδροξυ-2-ναφθολο]τριμεθυλαμμώνιο και τα άλατά του, εκτός από το Basic Red 118 (αριθ. CAS 71134-97-9) ως πρόσμειξη του Basic Brown 17, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	71134-97-9	275-216-3
1292.	5-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,4-διμεθυλο-1H-1,2,4-τριαζόλιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	12221-52-2	
1293.	4-(φαινυλαζω)-m-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	495-54-5	207-803-7
1294.	4-μεθυλο-6-(φαινυλαζω)-1,3-βενζοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4438-16-8	224-654-3
1295.	5-(ακετυλαμινο)-4-υδροξυ-3-[(2-μεθυλοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6441-93-6	229-231-7
1296.	4,4'-[[4-μεθυλο-1,3-φαινυλενο]διαζω]δισ(6-μεθυλο-1,3-βενζοδιαμίνη) (Basic Brown 4) και τα άλατά της όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4482-25-1	224-764-1
1297.	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-2-μεθυλοφαινυλ]αζω]-N, N, N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	83803-99-0	280-920-9
1298.	3-[[4-[[διαμινο(φαινυλαζω)φαινυλ]αζω]-1-ναφθυλ]αζω]-N, N, N-τριμεθυλανιλίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	83803-98-9	280-919-3
1299.	N-[4-[(4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)]φαινυλομεθυλενο]κυκλοεξά-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλαιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	633-03-4	211-190-1
1300.	1-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)ανθρακενοδιόνη-9,10 και τα παράγωγα και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301.	1,4-διαμινο-2-μεθοξυανθρακενοδιόνη-9,10 (Disperse Red 11) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2872-48-2	220-703-8
1302.	1,4-διυδροξυ-5,8-δισ[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]ανθρακινόνη (Disperse Blue 7) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3179-90-6	221-666-0
1303.	1-[(3-αμινοπροπυλ)αμινο]-4-(μεθυλαμινο)ανθρακινόνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	22366-99-0	244-938-0

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1304.	N-[6-[(2-χλωρο-4-υδροξυφαινυλ)μινο]-4-μεθοξυ-3-οξο-1,4-κυκλοεξαδιεν-1-υλ]ακεταμίδιο (HC Yellow αριθ. 8) και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	66612-11-1	266-424-5
1305.	6-[[3-χλωρο-4-(μεθυλαμινο)φαινυλ]μινο]-4-μεθυλ-3-οξο-κυκλοεξα-1,4-διεν-1-υλ]ουρία (HC Red No. 9) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	56330-88-2	260-116-4
1306.	3,7-δισ(διμεθυλαμινο)-φαινοθειαζίν-5-ιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	61-73-4	200-515-2
1307.	4,6-δισ(2-υδροξυαιθοξυ)-μ-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	94082-85-6	
1308.	5-αμινο-2,6-διμεθοξυ-3-υδροξυπυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104333-03-1	
1309.	4,4'-διαμινο-διφαινυλαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	537-65-5	208-673-4
1310.	4-διαιθυλαμινο-ο-τολουιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311.	N, N-διαιθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312.	N, N-διμεθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313.	4-μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	496-72-0	207-826-2
1314.	2,4-διαμινο-5-μεθυλοφαινοξυ-αιθανόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315.	6-αμινο-ο-κρεσόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	17672-22-9	
1316.	Υδροξυαιθυλαμινομεθυλο-π-αμινοφαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317.	2-αμινο-3-νιτροφαινόλη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	603-85-0	210-060-1
1318.	2-χλωρο-5-νιτρο-N-υδροξυαιθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	50610-28-1	256-652-3
1319.	2-νιτρο-p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5307-14-2	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1320.	Υδροξυαιθυλο-2,6-δινιτρο-π-ανισιδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	122252-11-3	
1321.	2,5-διαμινο-6-νιτρο-πυριδίνη και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	69825-83-8	
1322.	3,7-διαμινο-2,8-διμεθυλο-5-φαινολοφαιναζίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	477-73-6	207-518-8
1323.	3-υδροξυ-4-[(2-υδροξυναφθυλ)αζω]-7-νιτροναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324.	3-[(2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινο]προπανοδιόλη-1,2 (HC Yellow No. 6) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	104333-00-8	
1325.	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αμινο]αιθανόλη (HC Yellow No. 12) και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	59320-13-7	
1326.	3-[[4-[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327.	3-[[4-[αιθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]προπανοδιόλη-1,2 και τα άλατά της, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328.	N-[4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλ][4-(αιθυλαμινο)-1-ναφθυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]-N-αιθυλ-αιθαναμίνιο και τα άλατά του, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2390-60-5	219-232-0
▼ <b>M1</b>			
1329.	4-[(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο]-2-τολουιδίνη και το υδροχλωρικό άλας (Basic Violet 14· CI 42510), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330.	4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό οξύ και το άλας νατρίου (Acid Orange 6· CI 14270), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1331.	3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2- ναφθοϊκό οξύ και το άλας ασβεστίου (Pigment Red 64:1· CI 15800), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332.	2-(6-υδροξυ-3-οξο-(3H)-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ· φλουορεσκεΐνη και το άλας δινατρίου (Acid yellow 73 sodium salt· CI 45350), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333.	4',5'-διβρωμο-3',6'-διυδροξυσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3· 4',5'-διβρωμοφλουορεσκεΐνη· (Solvent Red 72) και το άλας δινατρίου (CI 45370), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334.	2-(3,6-διυδροξυ-2,4,5,7-τετραβρωμοξανθεν-9-υλο)-βενζοϊκό οξύ· 2',4',5',7'-τετραβρωμοφλουορεσκεΐνη· (Solvent Red 43) και το άλας δινατρίου (Acid Red 87· CI 45380) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/240-005-7 (Al)
1335.	Εσωτερικό άλας του 9-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-(2-μεθυλοφαινυλ)αμινο)-6-((2-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλ)αμινο)-ξανθίου και το άλας νατρίου (Acid Violet 9· CI 45190), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/228-377-9 (Na)
1336.	3',6'-διυδροξυ-4',5'-διωδοσπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-4· (Solvent Red 73) και το άλας νατρίου (Acid Red 95· CI 45425), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)
1337.	2',4',5',7'-τετραϊωδοφλουορεσκεΐνη και το άλας δινατρίου (Acid Red 51· CI 45430) και το άλας αργιλίου (Pigment Red 172:1 Aluminium lake), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/12227-78-0 (Al)	240-046-0/ 240-474-8 (Na)/235-440-4 (Al)
1338.	1-υδροξυ-2,4-διαμινοβενζόλιο (2,4-διαμινοφαινόλη) και το διυδροχλωρικό άλας (2,4-Diaminophenol HCl), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	95-86-3/137-09-7 (HCl)	202-459-4/ 205-279-4 (HCl)
1339.	1,4-διυδροξυβενζόλιο (hydroquinone), με εξαίρεση το σημείο 14 του παραρτήματος III	123-31-9	204-617-8
1340.	χλωριούχο [4-[[4-ανιλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο (Basic Blue 26· CI 44045), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2580-56-5	219-943-6
1341.	3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό δινάτριο (Ponceau SX· CI 14700), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	4548-53-2	224-909-9

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1342.	Τρις[5,6-διυδρο-5-(υδροξυμινο)-6-οξοναφθαλινο-2-σουλφο(2-)-N <sub>5</sub> ,O <sub>6</sub> ]σιδηρικό(3-) νάτριο (Acid Green 1· CI 10020), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	19381-50-1	243-010-2
1343.	4-(φαινυλαζω)ρεζορκίνη (Solvent Orange 1· CI 11920) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2051-85-6	218-131-9
1344.	4-[(4-αιθοξυφαινυλ)αζω]ναφθόλη (Solvent Red 3· CI 12010) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6535-42-8	229-439-8
1345.	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη (Pigment Red 4· CI 12085) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2814-77-9	220-562-2
1346.	3-υδροξυ-N-(ο-τολυλο)-4-[(2,4,5-τριχλωροφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 112· CI 12370) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6535-46-2	229-440-3
1347.	N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξυφαινυλο)-4-[[5-[(διαθλαμινο)σουλφονυλο]-2-μεθοξυφαινυλ]αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο (Pigment Red 5· CI 12490) και τα άλατα, όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6410-41-9	229-107-2
1348.	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό δινάτριο (Pigment Red 48· CI 15865), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3564-21-4	222-642-2
1349.	3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο (Pigment Red 63:1· CI 15880), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6417-83-0	229-142-3
1350.	3-υδροξυ-4-(4'-σουλφοναφθυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο (Acid Red 27· CI 16185), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	915-67-3	213-022-2
1351.	2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο] (Pigment Yellow 13· CI 21100), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	5102-83-0	225-822-9
1352.	2,2'-[κυκλοεξυλιδενοδισ[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]δισ[4-κυκλοεξυλοφαινόλη] (Solvent Yellow 29· CI 21230), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6706-82-7	229-754-0
1353.	1-[(4-φαινυλαζω)φαινυλαζω]-2-ναφθόλη (Solvent Red 23· CI 26100), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	85-86-9	201-638-4

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1354.	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο (Food Black 2· CI 27755), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2118-39-0	218-326-9
1355.	Βασικό εσωτερικό άλας νατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 1· CI 42045), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	129-17-9	204-934-1
1356.	Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) του N-(4-((4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο(5-υδροξυ-2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλ-αιθαναμινίου (Acid Blue 3· CI 42051), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	3536-49-0	222-573-8
1357.	Βασικό εσωτερικό άλας δινατρίου του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο(3-σουλφοφαινυλο)μεθυλ)αμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμινίου (Fast Green FCF· CI 42053) όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2353-45-9	219-091-5
1358.	Προϊόντα αντίδρασης 1,3-ισοβενζοφουρανοδιόνης με μεθυλοκινολίνη και κινολίνη (Solvent Yellow 33· CI 47000), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	8003-22-3	232-318-2
1359.	Νιγροσίνη (CI 50420), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	8005-03-6	—
1360.	8,18-διγλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διυδροδιυδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη (Pigment Violet 23· CI 51319), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-30-1	228-767-9
1361.	1,2-διυδροξυανθρακινόνη (Pigment Red 83· CI 58000), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	72-48-0	200-782-5
1362.	8-υδροξυπυρενο-1,3,6-τρισουλφονικό τρινάτριο (Solvent Green 7· CI 59040), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	6358-69-6	228-783-6
1363.	1-υδροξυ-4-(p-τολουιδινο)ανθρακινόνη (Solvent Violet 13· CI 60725), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	81-48-1	201-353-5
1364.	1,4-δισ(p-τολυλαμινο)ανθρακινόνη (Solvent Green 3· CI 61565), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	128-80-3	204-909-5
1365.	6-γλωρο-2-(6-γλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλιδενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θειοφαιν-3(2H)-όνη (VAT Red 1· CI 73360), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1366.	5,12-διυδροκίνο[2,3-b]ακρίδινο-7,14-διόνη (Pigment Violet 19· CI 73900), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1047-16-1	213-879-2
1367.	(29H,31H-φθαλοκυανίνο(2-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> )χαλκός (φθαλοκυανίνη χαλκού) (Pigment Blue 15· CI 74160), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	147-14-8	205-685-1
1368.	[29H,31H-φθαλοκυανινοδισουλφο(4-)-N <sub>29</sub> ,N <sub>30</sub> ,N <sub>31</sub> ,N <sub>32</sub> ]χαλκικό(2-) δινάτριο (Direct Blue 86· CI 74180), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1330-38-7	215-537-8
1369.	Πολυχλωροφθαλοκυανίνη χαλκού (Pigment Green 7· CI 74260), όταν χρησιμοποιείται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών	1328-53-6	215-524-7
1370.	Διαιθυλενογλυκόλη (DEG): 2,2'-οξυδιαιθανόλη για τα επίπεδα ιχνών, βλέπε παράρτημα III	111-46-6	203-872-2
1371.	Phytonadione (φυτοναδιόνη) [INCI]/phytomenadione (φυτομεναδιόνη) [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372.	2-αμινοφαινόλη (o-Aminophenol· CI 76520) και τα άλατά της	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4
▼ <b>M3</b>			
1373.	N-(2-νιτρο-4-αμινοφαινυλ)-αλλυλαμίνη (HC Red No 16) και άλατά της	160219-76-1	
▼ <b>M5</b>			
1374.	4-υδροξυβενζοϊκό ισοπροπύλιο (INCI: Isopropylparaben) άλας του νατρίου ή άλατα του isopropylparaben	4191-73-5	224-069-3
1375.	4-υδροξυβενζοϊκό ισοβουτύλιο (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	άλας του νατρίου ή άλατα του isobutylparaben	84930-15-4	284-595-4
1376.	4-υδροξυβενζοϊκό φαινύλιο (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377.	4-υδροξυβενζοϊκό βενζύλιο (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378.	4-υδροξυβενζοϊκό πεντύλιο (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9
▼ <b>M10</b>			
1379.	3-βενζυλιδενοκαμφορά	15087-24-8	239-139-9
▼ <b>M21</b>			
1380.	3- και 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη (HICC) (6)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381.	2,6-διυδροξυ-4-μεθυλοβενζαλδεΐδη (ατρανόλη) (6)	526-37-4	—
1382.	3-χλωρο-2,6-διυδροξυ-4-μεθυλοβενζαλδεΐδη (χλωροατρανόλη) (6)	57074-21-2	—

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
▼ <b>M25</b>			
▼ <b>C7</b>			
1383.	Εκχύλισμα ανθέων <i>Tagetes erecta</i> <sup>(7)</sup> Έλαιο ανθέων <i>Tagetes erecta</i> <sup>(8)</sup>	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ <b>M28</b>			
1384.	Η ουσία 2-χλωροβενζολο-1,4-διαμίνη (2-Chloro-p-Phenylenediamine), τα θειικά και διυδροχλωρικά άλατά της <sup>(9)</sup> , όταν χρησιμοποιούνται ως ουσία σε προϊόντα βαφής μαλλιών, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων βαφής φρυδιών, και σε προϊόντα βαφής βλεφαρίδων	615-66-7 61702-44-1 615-46-3 (θειικό άλας) (διυδροχλωρικό άλας)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ <b>M30</b>			
1385.	Cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο, χλωριούχο (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386.	Cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο, χλωριούχο (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387.	2-χλωροακεταμίδιο	79-07-2	201-174-2
1388.	Οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	556-67-2	209-136-7
1389.	Διχλωρομεθάνιο· μεθυλενοχλωρίδιο	75-09-2	200-838-9
1390.	2,2'-((3,3',5,5'-τετραμεθυλο-(1,1'-διφαινυλο)-4,4'-διυλο)-δις(οξυμεθυλενο))-δις-οξιράνιο	85954-11-6	413-900-7
1391.	Ακεταλδεΐδη· αιθανάλη	75-07-0	200-836-8
1392.	1-κυκλοπροπιλο-6,7-διφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	93107-30-3	413-760-7
1393.	N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	872-50-4	212-828-1
1394.	Τριοξειδίο του διβορίου· οξείδιο του βορίου	1303-86-2	215-125-8
1395.	Βορικό οξύ [1] Βορικό οξύ [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ <b>M34</b>			
▼ <b>C8</b>			
1396	Βορικά, τετραβορικά και οκταβορικά άλατα και εστέρες, συμπεριλαμβανομένων των εξής: Οκταβορικό δινάτριο, άνυδρο [1] Οκταβορικό δινάτριο, τετραένυδρο [2] 2-Αμινοαιθανόλη, μονοεστέρας με βορικό οξύ [3] Ορθοβορικό 2-υδροξυπροπυλαμμώνιο, δισόξινο [4] Βορικό κάλιο, άλας βορικού οξέος με κάλιο [5] Βορικός τριοκυλοδωδεκυλεστέρας [6] Βορικός ψευδάργυρος [7] Βορικό νάτριο, τετραβορικό δινάτριο, άνυδρο· άλας βορικού οξέος με νάτριο [8] Επτοξειδίο του βορίου-νατρίου, ένυδρο [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

## ▼ C8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
	Άλας του ορθοβορικού οξέος με νάτριο [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Τετραβορικό δινάτριο, δεκαένυδρο· δεκαένυδρος βόρακας [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Τετραβορικό δινάτριο, πενταένυδρο· πενταένυδρος βόρακας [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

## ▼ M30

1397.	Υπερβορικό νάτριο [1] Υπεροξομεταβορικό νάτριο· υπεροξοβορικό νάτριο [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398.	Άλας του υπερβορικού οξέος (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )) με νάτριο, τριένυδρο [1] Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο [2] Άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O <sub>2</sub> )) με νάτριο, τετραένυδρο· υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399.	Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο [1] Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο [2] Άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O <sub>2</sub> )) με νάτριο, μονοένυδρο [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400.	Όξινος βορικός διβουτυλοκασίτερος	75113-37-0	401-040-5
1401.	Δις(τετραθοροβορικό) νικέλιο	14708-14-6	238-753-4
1402.	Mancozeb (μανκοζέμπ) (ISO)· σύμπλοκο αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικού) μαγγανίου (πολυμερές) με άλας ψευδαργύρου	8018-01-7	616-995-5
1403.	Maneb (μανέμπ) (ISO)· αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικού) μαγγάνιο (πολυμερές)	12427-38-2	235-654-8
1404.	Benfuracarb (βενφουρακάρβη) (ISO)· N-[2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-υλοξυκαρβονυλο(μεθυλ)αμινοθειο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανινικός αιθυλεστέρας	82560-54-1	617-356-3
1405.	N-αιθοξυκαρβονυλο-θειοκαρβαμιδικός O-ισοβουτυλεστέρας	103122-66-3	434-350-4
1406.	Chlorpropham (χλωπροφάμη) (ISO)· 3-χλωροκαρβανλικός ισοπροπυλεστέρας	101-21-3	202-925-7
1407.	N-αιθοξυκαρβονυλοθειοκαρβαμιδικός O-εξυλεστέρας	109202-58-6	432-750-3
1408.	Νιτρικό υδροξυλαμμώνιο	13465-08-2	236-691-2
1409.	(4-αιθοξυφαινυλο)(3-(4-θορο-3-φαινοξυφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	105024-66-6	405-020-7
1410.	Phoxim (φοξίμη) (ISO)· α-(διαιθοξυφωσφινοθειοϋλιμινο)φαινυλακετονιτρίλιο	14816-18-3	238-887-3
1411.	Glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο) (ISO)· 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφινυλο)βουτυρικό αμμώνιο	77182-82-2	278-636-5
1412.	Μάζα αντίδρασης από: (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλ)αιθυλο)φωσφονικό διμεθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλ)αιθυλο)φωσφονικό διαθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλ)αιθυλο)φωσφονικό μεθύλιο αιθύλιο	—	435-960-3

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1413.	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφινικό οξύ	86552-32-1	420-450-5
1414.	Μάζα αντίδρασης από: 4,7-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 4,8-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 5,7-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη	170016-25-8	427-050-1
1415.	Οξειδίο του καλιοτιτανίου (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )	12056-51-8	432-240-0
1416.	Διοξικό κοβάλτιο	71-48-7	200-755-8
1417.	Δινιτρικό κοβάλτιο	10141-05-6	233-402-1
1418.	Ανθρακικό κοβάλτιο	513-79-1	208-169-4
1419.	Χλωριούχο νικέλιο	7718-54-9	231-743-0
1420.	Δινιτρικό νικέλιο [1]  άλας νιτρικού οξέος με νικέλιο [2]	13138-45-9 [1]  14216-75-2 [2]	236-068-5 [1]  238-076-4 [2]
1421.	Τήγμα νικελίου	69012-50-6	273-749-6
1422.	Ιλύες και γλίνες θεικού νικελίου, προερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχαλκωμένες	92129-57-2	295-859-3
1423.	Ιλύες και γλίνες προερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχαλκωμένες	94551-87-8	305-433-1
1424.	Διυπερχλωρικό νικέλιο· άλας του υπερχλωρικού οξέος με νικέλιο(II)	13637-71-3	237-124-1
1425.	Διθειικό δικάλιο νικέλιο [1]  διαμμώνιο διθειικό νικέλιο [2]	13842-46-1 [1]  15699-18-0 [2]	237-563-9 [1]  239-793-2 [2]
1426.	Δις(σουλφαμικτικό) νικέλιο· σουλφαμικό νικέλιο	13770-89-3	237-396-1
1427.	Δις(τετραθοροβορικό) νικέλιο	14708-14-6	238-753-4
1428.	Διμυρμηκικό νικέλιο [1]  Άλας του μυρμηκικού οξέος με νικέλιο [2]  Άλας του μυρμηκικού οξέος με χαλκό-νικέλιο [3]	3349-06-2 [1]  15843-02-4 [2]  68134-59-8 [3]	222-101-0 [1]  239-946-6 [2]  268-755-0 [3]
1429.	Διοξικό νικέλιο [1]  Οξικό νικέλιο [2]	373-02-4 [1]  14998-37-9 [2]	206-761-7 [1]  239-086-1 [2]
1430.	Διβενζοϊκό νικέλιο	553-71-9	209-046-8
1431.	Δις(4-κυκλοεξυλοβουτυρικό) νικέλιο	3906-55-6	223-463-2
1432.	Στεατικό νικέλιο(II)· δεκαοκτανικό νικέλιο(II)	2223-95-2	218-744-1
1433.	Διγαλακτικό νικέλιο	16039-61-5	—
1434.	Οκτανικό νικέλιο(II)	4995-91-9	225-656-7

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1435.	Διφθοριούχο νικέλιο [1] Διβρωμιούχο νικέλιο [2] Διωδιούχο νικέλιο [3] Φθοριούχο νικελιοκάλιο [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]
1436.	Εξαφθοροπυριτικό νικέλιο	26043-11-8	247-430-7
1437.	Σεληνικό νικέλιο	15060-62-5	239-125-2
1438.	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]	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]	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]
1439.	Διαμμώνιο σιδηροκυανιούχο νικέλιο	74195-78-1	—
1440.	Δικυανιούχο νικέλιο	557-19-7	209-160-8
1441.	Χρωμικό νικέλιο	14721-18-7	238-766-5
1442.	Πυριτικό νικέλιο(II) [1] Ορθοπυριτικό δινικέλιο [2] Πυριτικό νικέλιο (3:4) [3] Άλας του πυριτικού οξέος με νικέλιο [4] Υδροξυδισ[ορθοπυριτικο(4-)]τρινικελικό(3-) τριυδρογόνο [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443.	Σιδηροκυανιούχο δινικέλιο	14874-78-3	238-946-3
1444.	Δις(αρσενικό) τρινικέλιο· αρσενικό νικέλιο(II)	13477-70-8	236-771-7
1445.	Οξαλικό νικέλιο [1] Άλας του οξαλικού οξέος με νικέλιο [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446.	Τελλουριούχο νικέλιο	12142-88-0	235-260-6



## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1447.	Τετραθειούχο τρηνικέλιο	12137-12-1	—
1448.	Δις(αρσενικόδες) τρηνικέλιο	74646-29-0	—
1449.	Γκριζό περικόλαστο κοβαλτίου-νικελίου· C.I. Pigment Black 25· C.I. 77332 [1] διοξειδίο κοβαλτίου-νικελίου [2] οξειδίο κοβαλτίου-νικελίου [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450.	Τριοξειδίο νικελίου-κασσιτέρου· κασσιτερικό νικέλιο	12035-38-0	234-824-9
1451.	Δεκοξειδίο νικελίου-τριουρανίου	15780-33-3	239-876-6
1452.	Διθειοκυανικό νικέλιο	13689-92-4	237-205-1
1453.	Διχρωμικό νικέλιο	15586-38-6	239-646-5
1454.	Σεληνιώδες νικέλιο(II)	10101-96-9	233-263-7
1455.	Σεληνιούχο νικέλιο	1314-05-2	215-216-2
1456.	Άλας του πυριτικού οξέος με μόλυβδο-νικέλιο	68130-19-8	—
1457.	Διαρσενικούχο νικέλιο [1] αρσενικούχο νικέλιο [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458.	Ωχροκίτρινος πριδερίτης νικελίου-βαρίου-τιτανίου· C.I. Pigment Yellow 157· C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459.	Διχλωρικό νικέλιο [1] Διβρωμικό νικέλιο [2] Άλας του όξινου θειικού αιθυλεστέρα με νικέλιο(II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460.	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]	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]	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]

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
	Ισοοκτανικό νικέλιο [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Δις(ισοεννεανικό) νικέλιο [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Νεοεννεανικό νικέλιο(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Ισοδεκανικό νικέλιο(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Νεοδεκανικό νικέλιο(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Άλας του νεοδεκανικού οξέος με νικέλιο [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Νεοενδεκανικό νικέλιο(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Δις(D-γλυκονατο-Ο1,Ο2)νικέλιο [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-δις( <i>tert</i> -βουτυλ)-4-υδροξυβενζοϊκό Νικέλιο (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Παλμιτικό νικέλιο(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(ισοεννεατο-Ο)νικέλιο [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Ισοεννεατο-Ο)(ισοοκτατο-Ο)νικέλιο [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Ισοοκτατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(ισοδεκανατο-Ο)νικέλιο [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Ισοδεκανατο-Ο)(ισοοκτατο-Ο)νικέλιο [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Ισοδεκανατο-Ο)(ισοεννεατο-Ο)νικέλιο [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Ισοεννεατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Άλατα λιπαρών οξέων C <sub>6-19</sub> , διακλαδισμένης αλυσίδας, με νικέλιο [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Άλατα λιπαρών οξέων C <sub>8-18</sub> και ακόρεστα C <sub>18</sub> , με νικέλιο [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Άλας του 2,7-ναφθαλινοδισουλφονικού οξέος με νικέλιο(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]
1461.	Θειώδες νικέλιο(II) [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Τριοξειδιο νικελίου-τελλουρίου [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Τετροξειδιο νικελίου-τελλουρίου [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Φωσφορικό υδροξυοξειδιο μολυβδαινίου-νικελίου [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1462.	Βορίδιο του νικελίου (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Βορίδιο του δινικελίου [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Βορίδιο του τρινικελίου [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Βορίδιο του νικελίου [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Πυριτίδιο του δινικελίου [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Διπυριτίδιο του νικελίου [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Φωσφίδιο του δινικελίου [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Φωσφίδιο νικελίου-βορίου [8]	65229-23-4 [8]	- [8]
1463.	Τετροξειδίο διαργιλίου-νικελίου [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Τριοξειδίο νικελίου-τιτανίου [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Οξειδίο νικελίου-τιτανίου [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Εξαοξειδίο νικελίου-διβαναδίου [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Οκταοξειδίο κοβαλτίου-διμολυβδανίου-νικελίου [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Τριοξειδίο νικελίου-ζιρκονίου [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Τετροξειδίο μολυβδανίου-νικελίου [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Τετροξειδίο νικελίου-βολφραμίου [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Πράσινος ολιβίνης νικελίου [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Διοξειδίο λιθίου-νικελίου [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Οξειδίο μολυβδανίου-νικελίου [11]	12673-58-4 [11]	- [11]
1464.	Οξειδίο κοβαλτίου-λιθίου-νικελίου	—	442-750-5
1465.	Τριοξειδίο του μολυβδανίου	1313-27-5	215-204-7
1466.	Διγλωριούχος διβουτυλοκασσίτερος (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467.	4,4'-δις(N-καρβαμυόλο-4-μεθυλοβενζολοσουλφοναμιδο)διφαινυλομεθάνιο	151882-81-4	418-770-5
1468.	Φουρφοουρλική αλκοόλη	98-00-0	202-626-1
1469.	1,2-εποξυ-4-εποξυαιθυλοκυκλοεξάνιο· διεποξειδίο του 4-βινυλοκυκλοεξενίου	106-87-6	203-437-7
1470.	6-γλυκιδυλοξυναφθ-1-υλ-οξυμεθυλοξυράνιο	27610-48-6	429-960-2
1471.	2-(2-αμινοαιθυλαμινο)αιθανόλη (AEEA)	111-41-1	203-867-5

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1472.	1,2-διαιθοξυαιθάνιο	629-14-1	211-076-1
1473.	Χλωριούχο 2,3-εποξυπροπυλοτριμεθυλαμμώνιο· χλωριούχο γλυκιδυλοτριμεθυλαμμώνιο	3033-77-0	221-221-0
1474.	1-(2-αμινο-5-γλωροφαινόλη)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αιθανοδιόλη, υδροχλωρική	214353-17-0	433-580-2
1475.	(E)-3-[1-[4-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]φαινόλη]-2-φαινόλη-βουτ-1-ενυλο]φαινόλη	82413-20-5	428-010-4
1476.	4,4'-[1,3-φαινόλη-2,2-δι(1-μεθυλαιθυλιδενό)]διφαινόλη	13595-25-0	428-970-4
1477.	2-γλωρο-6-φθοροφαινόλη	2040-90-6	433-890-8
1478.	2-μεθυλο-5-tert-βουτυλοθειοφαινόλη	—	444-970-7
1479.	2-βουτυρυλ-3-υδροξυ-5-θειοκυκλοεξαν-3-υλο-κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	94723-86-1	425-150-8
1480.	Profoxydim (προφοξυδίμη) (ISO): 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-γλωροφαινόξυ)προποξυμίμη]βουτυλ]-3-υδροξυ-5-(θειαν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	139001-49-3	604-105-8
1481.	Terpaloxymid (τεπραλοξυδίμη) (ISO): (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-γλωροαλλυλοξυμίμη]προπυλ]-3-υδροξυ-5-υπερδωρυπυραν-4-υλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	149979-41-9	604-715-4
1482.	Κυκλική 3-(1,2-αιθανοδιυλακεταλ)-οιστρα-5(10),9(11)-διενο-3,17-διόνη	5571-36-8	427-230-8
1483.	Ανδροστα-1,4,9(11)-τριενο-3,17-διόνη	15375-21-0	433-560-3
1484.	Μάζα αντίδρασης από: σαλικυλικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C <sub>10-14</sub> και C <sub>18-30</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας)· φαινολικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C <sub>10-14</sub> και C <sub>18-30</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας)· θειοφαινολικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C <sub>10-14</sub> και C <sub>18-30</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας)	—	415-930-6
1485.	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ· δι-C <sub>6-8</sub> -διακλαδισμένοι αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C <sub>7</sub>	71888-89-6	276-158-1
1486.	Μάζα αντίδρασης από: διεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδι[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-δωδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:2)· τριεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδι[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-δωδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:3)	—	427-140-9
1487.	1-υδροξυ-2-(4-(4-καρβοξυφαινόλαζω)-2,5-διμεθοξυ-φαινόλαζω)-7-αμινο-3-ναφθαλινοσουλφονικό διαμμώνιο	150202-11-2	422-670-7
1488.	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-β-καρβοξυλικό οξύ	302-97-6	414-990-0
1489.	(Z)-2-μεθοξυμίμη-2-[2-(τριτυλαμινο)θειάζωλ-4-υλ]οξικό οξύ	64485-90-1	431-520-1
1490.	Νιτρίλοτριζικό τρινάτριο	5064-31-3	225-768-6
1491.	2-αιθυλεξανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας· 2-αιθυλεξανικό 2-αιθυλεξύλιο	7425-14-1	231-057-1
1492.	Φθαλικό δισοβουτύλιο· φθαλικός δισοβουτυλεστέρας	84-69-5	201-553-2

▼ **M30**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1493.	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]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494.	1-(2,4-διγλωροφαινυλο)5-(τριγλωρομεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο	103112-35-2	401-290-5
1495.	Προπιονικός 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπυλεστέρας· προπιονικός 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο	158894-67-8	422-900-6
1496.	Ανθρακικός χλωρο-1-αιθυλοκυκλοεξυλεστέρας· ανθρακικό χλωρο-1-αιθυλοκυκλοεξύλιο	99464-83-2	444-950-8
1497.	Δι(ναφθαλινο-1-σουλφονικό) 6,6'-δισ(διαζω-5,5',6,6'-τετραϋδρο-5,5'-διοξο)[μεθυλενο-δισ(5-(6-διαζω-5,6-δωδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοξυ)-6-μεθυλο-2-φαινυλένιο]	—	441-550-5
1498.	Trifluralin (τριφθοραλίνη) (ISO)· α,α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-N,N-διπροπυλο-p-τολουιδίνη· 2,6-δινιτρο-N,N-διπροπυλο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη· N,N-διπροπυλο-2,6-δινιτρο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη	1582-09-8	216-428-8
1499.	4-μεσυλο-2-νιτροτολουόλιο	1671-49-4	430-550-0
1500.	4-[4-[7-(4-καρβοξυλατοανιλίνο)-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω]-2,5-διμεθοξυφαινυλαζω]βενζοϊκό τριαμμώνιο	221354-37-6	432-270-4
1501.	Μάζα αντίδρασης από: 6-αμινο-3-((2,5-διαιθοξυ-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-διαιθοξυφαινυλ)αζω)βενζοϊκό διαμμώνιο	163879-69-4	438-310-7
1502.	N,N'-διακετυλοβενζιδίνη	613-35-4	210-338-2
1503.	Κυκλοεξυλαμίνη	108-91-8	203-629-0
1504.	Πιπεραζίνη	110-85-0	203-808-3
1505.	Υδροξυλαμίνη	7803-49-8	232-259-2
1506.	Χλωριούχο υδροξυλαμμώνιο· υδροχλωρική υδροξυλαμίνη [1] θειικό δισ(υδροξυλαμμώνιο)· θειική υδροξυλαμίνη (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
▼ <b>M34</b>			
▼ <b>C8</b>			
1507.	Διαμινοτολουόλιο, μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη, τεχνικό προϊόν-μάζα αντίδρασης από [4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη και 2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη]	—	—
▼ <b>M30</b>			
1508.	Μεπανιπυρίμη· 4-μεθυλο-N-φαινυλο-6-(1-προπινυλο)-2-πυριμιδινάμίνη	110235-47-7	600-951-7

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1509.	Όξινο θειικό υδροξυλαμμώνιο· θειική υδροξυλαμίνη (1:1) [1] Φωσφορική υδροξυλαμίνη [2] Δισόξινη φωσφορική υδροξυλαμίνη [3] 4-μεθυλοβενζολοσουλφονική υδροξυλαμίνη [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510.	Χλωριούχο (3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	3327-22-8	222-048-3
1511.	Διφαινυλο-3,3',4,4'-τετραϋλοτετραμίνη· διαμινοβενζιδίνη	91-95-2	202-110-6
1512.	Υδροχλωρική πιπεραζίνη [1] Διυδροχλωρική πιπεραζίνη [2] Φωσφορική πιπεραζίνη [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513.	Υδροχλωρικό 3-(πιπεραζιν-1-υλο)-βενζο[d]ισοθειαζόλιο	87691-88-1	421-310-6
1514.	Υδροχλωρική 2-αιθυλοφαινυλδραζίνη	19398-06-2	421-460-2
1515.	Χλωριούχο (2-χλωροαιθυλ)(3-υδροξυπροπυλ)αμμώνιο	40722-80-3	429-740-6
1516.	Διυδροχλωρική 4-[(3-χλωροφαινυλ)(1 <i>H</i> -ιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλο]-1,2-βενζολοδιαμίνη	159939-85-2	425-030-5
1517.	Χλωρο- <i>N,N</i> -διμεθυλοφορμιμνοχλωρίδιο	3724-43-4	425-970-6
1518.	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξυ)-3 <i>H</i> -κιναζολιν-4-όνη	199327-61-2	429-400-7
1519.	Προϊόντα αντίδρασης δισοπροπανολαμίνης με φορμαλδεΐδη (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520.	3-χλωρο-4-(3-φθοροβενζυλοξυ)ανιλίνη	202197-26-0	445-590-4
1521.	Βρωμιούχο αιθίδιο· 3,8-διαμινο-1-αιθυλο-6-φαινυλοφαινανθριδινόβρωμίδιο	1239-45-8	214-984-6
1522.	( <i>R,S</i> )-2-αμινο-3,3-διμεθυλοβουταναμίδιο	144177-62-8	447-860-7
1523.	3-αμινο-9-αιθυλοκαρβαζόλιο· 9-αιθυλοκαρβαζόλ-3-υλαμίνη	132-32-1	205-057-7
1524.	Ιωδιούχο (6 <i>R-trans</i> )-1-[(7-αμμωνιο-2-καρβοξυλατο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλο)μεθυλο]πυριδίνιο	100988-63-4	423-260-0
1525.	Forchlorfenuron (φορχλωροφαινουρόνη) (ISO)· 1-(2-χλωρο-4-πυριδυλο)-3-φαινυλουρία	68157-60-8	614-346-0
1526.	Τετραϋδρο-1,3-διμεθυλο-1 <i>H</i> -πυριμιδιν-2-όνη· διμεθυλοπροπυλενουρία	7226-23-5	230-625-6
1527.	Κινολίνη	91-22-5	202-051-6
1528.	Κετοκοναζόλη· 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i> )-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-(ιμιδαζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλ]αιθανόνη	65277-42-1	265-667-4
1529.	Metconazole (μετκοναζόλη) (ISO)· (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i> )-5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη	125116-23-6	603-031-3

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1530.	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο	183196-57-8	418-260-2
1531.	N,N',N''-τρις(2-μεθυλο-2,3-εποξυπροπυλ)-υπερυδρο-2,4,6-οξο-1,3,5-τριαζίνη	26157-73-3	435-010-8
1532.	Τρις(3-αζιριδινοπροπιονικό) τριμεθυλοπροπάνιο· (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533.	Δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο· 4,4'-δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο· 2,2'-δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	ισοκυανικό <i>o</i> -( <i>p</i> -ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο· 2,4'-Δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Δισοκυανικό μεθυλενοδιφαινύλιο [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534.	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	604-318-6
1535.	<i>N</i> -[6,9-διδρο-9-[[2-υδροξυ-1-(υδροξυμεθυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-6-οξο-1 <i>H</i> -πυριν-2-υλ]ακεταμίδιο	84245-12-5	424-550-1
1536.	Dimoxystrobin (διμοξυστροβίνη) (ISO): ( <i>E</i> )-2-(μεθοξυμίνο)- <i>N</i> -μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλυλοξυ)- <i>o</i> -τολυλ]ακεταμίδιο	149961-52-4	604-712-8
1537.	Υδροχλωρικό <i>N,N</i> -(διμεθυλαμινο)θειακεταμίδιο	27366-72-9	435-470-1
1538.	Μάζα αντίδρασης από: 2,2'-[(3,3'-διχλωρο-[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ(αζω)]δισ[ <i>N</i> -(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουταναμίδιο· 2-[[3,3'-διχλωρο-4'-[[1[[2,4-διμεθυλοφαινυλ]αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]- <i>N</i> -(2-μεθυλοφαινυλ)-3-οξο-βουταναμίδιο· 2-[[3,3'-διχλωρο-4'-[[1[[2,4-διμεθυλοφαινυλο]αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλο]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλο]αζω]- <i>N</i> -(2-καρβοξυλοφαινυλο)-3-οξο-βουταναμίδιο		434-330-5
1539.	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζόλιο σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β.	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8		
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3



## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540.	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζο[α]πυρένιο σε ποσοστό $\geq 0,005$ % κ.β.	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541.	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζόλιο σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β. ή εάν περιέχουν βενζο[α]πυρένιο σε ποσοστό $\geq 0,005$ % κ.β.	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2 121620-47-1 121620-48-2 90640-90-7 90641-04-6 101896-27-9 101794-91-6	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8 310-166-9 310-167-4 292-612-1 292-627-3 309-985-4 309-972-3

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542.	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βουταδιένιο-1,3 σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β.	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		68476-86-8 68477-33-8 68477-35-0 68477-69-0 68477-70-3 68477-71-4 68477-72-5 68308-08-7	270-705-8 270-724-1 270-726-2 270-750-3 270-751-9 270-752-4 270-754-5 269-628-2
1543.	Φωσφορικός τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλ)αιθυλεστέρας]	13674-87-8	237-159-2
1544.	Φωσφίδιο του ινδίου	22398-80-7	244-959-5
1545.	Φωσφορικός τριξυλυλεστέρας	25155-23-1	246-677-8
1546.	Εξαβρωμοκυκλοδοδεκάνιο [1]  1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδοδεκάνιο [2]	25637-99-4 [1]  3194-55-6 [2]	247-148-4 [1]  221-695-9 [2]
1547.	Τετραϋδροφουράνιο	109-99-9	203-726-8
1548.	Abamectin (αβαμεκτίνη) (συνδυασμός αβερμεκτίνης B1a και αβερμεκτίνης B1b) (ISO) [1]  αβερμεκτίνη B1a [2]	71751-41-2 [1]  65195-55-3 [2]	615-339-5 [1]  265-610-3 [2]
1549.	4- <i>tert</i> -βουτυλοβενζοϊκό οξύ	98-73-7	202-696-3
1550.	Πράσινο του λευκομαλαχίτη· <i>N,N,N',N'</i> -τετραμεθυλο-4,4'-βενζυλιδενοδιανιλίνη	129-73-7	204-961-9
1551.	Fuberidazole (φουβεριδαζόλη) (ISO)· 2-(2-φουρυλο)-1 <i>H</i> -βενζιμιδαζόλιο	3878-19-1	223-404-0
1552.	Metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο- <i>N</i> -(2,6-διμεθυλοφαινυλο)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο	67129-08-2	266-583-0
1553.	Δι- <i>tert</i> -βουτυλοϋπεροξειδίο	110-05-4	203-733-6
1554.	Τριχλωρομεθυλοκασσιτεράνιο	993-16-8	213-608-8
1555.	10-αιθυλο-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλοξυ]-2-οξοαιθυλο]θειο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	57583-34-3	260-828-5
1556.	10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθεια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	15571-58-1	239-622-4
1557.	Sulcotrione (σουλκοτριόνη) (ISO)· 2-[2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοϋλο]κυκλοεξανο-1,3-διόνη	99105-77-8	619-394-6
1558.	Bifenthrin (διφαινθρίνη) (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-μεθυλοδιφαινυλ-3-υλο)μεθυλεστέρας	82657-04-3	617-373-6
1559.	Φθαλικός διεξυλεστέρας· φθαλικό διεξύλιο	84-75-3	201-559-5
1560.	Δεκαπενταφθοροοκτανικό αμμώνιο	3825-26-1	223-320-4
1561.	Υπερφθοροοκτανικό οξύ	335-67-1	206-397-9

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1562.	<i>N</i> -αιθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-όνη	2687-91-4	220-250-6
1563.	Proquinazid (προκιναζίδη) (ISO)· 6-ιωδο-2-προποξυ-3-προπυλοκιναζολιν-4(3 <i>H</i> )-όνη	189278-12-4	606-168-7
1564.	Αρσενικούχο γάλλιο	1303-00-0	215-114-8
1565.	Οξικός βινυλεστέρας· οξικό βινύλιο	108-05-4	203-545-4
1566.	Aclopiifen (ακλονιφαίνη) (ISO)· 2-χλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη	74070-46-5	277-704-1
1567.	10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξά-3,5-διθειά-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	57583-35-4	260-829-0
1568.	Διχλωριούχος διμεθυλοκασσίτερος	753-73-1	212-039-2
1569.	4-βινυλοκυκλοεξένιο	100-40-3	202-848-9
1570.	Tralkoxydim (τραλκοξυδίμη) (ISO)· 2-( <i>N</i> -αιθοξυπροπανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-μεσιτυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	87820-88-0	618-075-9
1571.	Cycloxydim (κυκλοξυδίμη) (ISO)· 2-( <i>N</i> -αιθοξυβουτανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-(τετραϋδρο-2 <i>H</i> -θειοπυραν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	101205-02-1	405-230-9
1572.	Fluazinam (φλουαζινάμη) (ISO)· 3-χλωρο- <i>N</i> -[3-χλωρο-2,6-δινιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-2-αμίνη	79622-59-6	616-712-5
1573.	Penconazole (πενκοναζόλη) (ISO)· 1-[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)πεντυλο]-1 <i>H</i> -1,2,2,4-τριαζόλιο	66246-88-6	266-275-6
1574.	Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη) (ISO)· [2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμιδικός αιθυλεστέρας	72490-01-8	276-696-7
1575.	Στυρόλιο	100-42-5	202-851-5
1576.	Τετραϋδρο-2-φουρυλομεθανόλη· τετραϋδροφουρφυρυλική αλκοόλη	97-99-4	202-625-6
1577.	Φορμαλδεϋδη	50-00-0	200-001-8
1578.	Παραφορμαλδεϋδη	30525-89-4	608-494-5
1579.	Μεθανοδιόλη, μεθυλενογλυκόλη	463-57-0	207-339-5
1580.	Cymoxanil (κυμοξανίλη) (ISO)· 2-κυανο- <i>N</i> -[(αιθυλαμινο)καρβονυλο]-2-(μεθοξυίμινο)ακεταμίδιο	57966-95-7	261-043-0
1581.	Ενώσεις του τριβουτυλοκασσιτέρου	—	—
1582.	Tembotrione (τεμποτριόνη) (ISO)· 2-{2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-[(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο]βενζοϋλο}κυκλοεξανο-1,3-διόνη	335104-84-2	608-879-8
1583.	Διεξυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός	68515-50-4	271-093-5
1584.	Spirotetramat (σπειροτετραμάτη) (ISO)· ανθρακικό (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i> )-3-(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-8-μεθοξυ-2-οξο-1-αζασπειρο[4,5]δεκ-3-εν-4-ύλιο αιθύλιο	203313-25-1	606-523-6
1585.	Οξική δωδεμόρφη· οξικό 4-κυκλοδεκακυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνιο-4	31717-87-0	250-778-2
1586.	Μεθυλική τριφθοροσουλφουρόνη· 2-({[4-(διμεθυλαμινο)-6-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]καρβαμοϋλο}σουλφαμοϋλο)-3-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	126535-15-7	603-146-9

## ▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1587.	Imazalil (ιμαζαλίλη) (ISO): 1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1 <i>H</i> -ιμιδαζόλιο	35554-44-0	252-615-0
1588.	Dodemorph (δωδεμόρφη) (ISO): 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνη	1593-77-7	216-474-9
1589.	Ιμιδαζόλιο	288-32-4	206-019-2
1590.	Lenacil (λενακίλη) (ISO): 3-κυκλοεξυλο-6,7-διυδρο-1 <i>H</i> -κυκλοπεντα[ <i>d</i> ]πυριμιδινό-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-διόνη	2164-08-1	218-499-0
1591.	Metosulam (μετοσουλάμη) (ISO): N-(2,6-διχλωρο-3-μεθυλοφαινυλο)-5,7-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5- <i>a</i> ]πυριμιδινό-2-σουλφοναμίδη	139528-85-1	604-145-6
1592.	2-μεθυλο-1-(4-μεθυλοθειοφαινυλο)-2-μορφολινοπροπαν-1-όνη	71868-10-5	400-600-6
1593.	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας: μεθακρυλικός γλυκιδυλεστέρας	106-91-2	203-441-9
1594.	Spiroxamine (σπιροξαμίνη) (ISO) · 8-tert-βουτυλο-1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκαν-2-υλομεθυλ(αιθυλο)(προπυλ)αμίνη	118134-30-8	601-505-4
1595.	Κυαναμίδιο	420-04-2	206-992-3
1596.	Cyproconazole (κυπροκοναζόλη) (ISO): (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-24-χλωροφαινυλο-3-κυκλοπροπυλο-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-βουταν-2-όλη	94361-06-5	619-020-1
1597.	Ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	130328-20-0	603-404-0
1598.	Ανθρακικό κάδμιο	513-78-0	208-168-9
1599.	Υδροξείδιο του καδμίου· διυδροξείδιο του καδμίου	21041-95-2	244-168-5
1600.	Νιτρικό κάδμιο· δινιτρικό κάδμιο	10325-94-7	233-710-6
1601.	Υπογαλλικό βισμούθιο, διλαυρικό διβουτύλιο· διβουτυλο[δισ(δωδεκανοϋλοξυ)]κασσιτεράνιο	77-58-7	201-039-8
1602.	Χλωροφαινίο· chlorophene· 2-βενζυλο-4-χλωροφαινόλη	120-32-1	204-385-8
1603.	Ανθρακινόνη	84-65-1	201-549-0
1604.	Δεκαεννεαφθοροδεκανικό οξύ [1] Δεκαεννεαφθοροδεκανικό αμμώνιο [2] Δεκαεννεαφθοροδεκανικό νάτριο [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605.	N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη· N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη· [φορμαλδεϋδη εκλυόμενη από N,N'- μεθυλενοδιμορφολίνη]: [MBM] εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεϋδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	5625-90-1	227-062-3
1606.	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεϋδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (3:2)· [φορμαλδεϋδη εκλυόμενη από 3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξάζολιδίνη]· [φορμαλδεϋδη εκλυόμενη από οξάζολιδίνη]: [MBO] εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεϋδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	—	—



▼ **M30**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1607.	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεΐδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (1:1) [φορμαλδεΐδη εκλυόμενη από α,α,α-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαθανόλη] [HPT]  εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεΐδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	—	—
1608.	Μεθυλνυδραζίνη	60-34-4	200-471-4
1609.	Triadimenol (τριαδιμενόλη) (ISO): (1RS,2RS;1RS,2SR)-24-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-βουταν-1-όλη: α-tet-βουτυλο-β-(4-χλωροφαινοξυ)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-αιθανόλη	55219-65-3	259-537-6
1610.	Thiacloprid (θειακλοπρίδη) (ISO): (Z)-3-(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενοκυαναμίδιο· {(Z)-3-[(6-χλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο]-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενο}κυαναμίδιο	111988-49-9	601-147-9
1611.	Carbetamide (καρβεταμίδιο) (ISO): καρβανιλικό (R)-1-(αιθυλοκαρβαμυλο)αιθύλιο· φαινυλοκαρβαμιδικός (2R)-1-(αιθυλαμινο)-1-οξοπροπαν-2-υλεστέρας	16118-49-3	240-286-6

▼ **M34**▼ **C8**

1624.	Pirimicarb (πιριμικάρβη) (ISO): διμεθυλοκαρβαμιδικός 2-διμεθυλαμινο-5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας	23103-98-2	245-430-1
1625.	1,2-Διχλωροπροπάνιο· διχλωριούχο προπυλένιο	78-87-5	201-152-2
1626.	Δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [1]	121158-58-5 [1]	310-154-3 [1]
	2-Δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [2]	1801269-80-6 [2]	- [2]
	3-Δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [3]	1801269-77-1 [3]	- [3]
	4-Δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας [4]	210555-94-5 [4]	640-104-9 [4]
	Φαινόλη, (τετραπροπενυλικά) παράγωγα [5]	74499-35-7 [5]	616-100-8 [5]
1627.	Coumatetralyl (κουματετραλύλη) (ISO): 4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	5836-29-3	227-424-0
1628.	Difenacoum (διφενακούμη) (ISO): 3-(3-δифαινυλ-4-υλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)-4-υδροξυκουμαρίνη	56073-07-5	259-978-4
1629.	Brodifacoum (βρωδιφακούμη) (ISO): 4-υδροξυ-3-(3-(4'-βρωμο-4-δифαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	56073-10-0	259-980-5
1630.	Flocoumafen (φλοκουμαφαίνη) (ISO): μάζα αντίδρασης από: cis-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνη και trans-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	90035-08-8	421-960-0
1631.	Acetochlor (ακετοχλώριο) (ISO): 2-χλωρο-N-(αιθοξυμεθυλο)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιο	34256-82-1	251-899-3

## ▼ C8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1632.	Μικροίνες υάλου e-Glass, αντιπροσωπευτικής σύνθεσης	—	—
1633.	Μικροίνες υάλου αντιπροσωπευτικής σύνθεσης	—	—
1634.	Bromadiolone (βρωμαδιολόνη) (ISO): 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο]-4-υδροξυ-2 <i>H</i> -χρωμεν-2-όνη	28772-56-7	249-205-9
1635.	Difethialone (διφεθειαλόνη) (ISO): 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-1,2,3,4-τετραϋδροναφθαλιν-1-υλ]-4-υδροξυ-2 <i>H</i> -1-βενζοθειοπυρανόνη-2	104653-34-1	600-594-7
1636.	Υπερφθοροεννεαν-1-οϊκό οξύ [1] και τα μετά νατρίου [2]  και αμμωνίου [3] άλατα αυτού	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] - [2] - [3]
1637.	Φθαλικό δικυκλοεξύλιο· φθαλικός δικυκλοεξυλεστέρας	84-61-7	201-545-9
1638.	3,7-Διμεθλοκτα-2,6-διενοντριύλιο	5146-66-7	225-918-0
1639.	Bupirimate (βουπιριμάτη) (ISO): διμεθλοσουλφραμικό 5-βουτυλ-2-αιθυλαμινο-6-μεθλοπυριμιδιν-4-ύλιο	41483-43-6	255-391-2
1640.	Triflumizole (τριφλουμιζόλη) (ISO): (1 <i>E</i> )- <i>N</i> -[4-χλωρο-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]-1-(1 <i>H</i> -ιμιδαζολ-1-υλο)-2-προποξυαιθανιμίνη	68694-11-1	604-708-8
1641.	<i>tert</i> -Βουτυλο-υδροϋπεροξείδιο	75-91-2	200-915-7

## ▼ B

(<sup>1</sup>) ΕΕ L 159 της 29.6.1996, σ. 1.

(<sup>2</sup>) Τροποποιημένη ονομασία INN

(<sup>3</sup>) ΕΕ L 273 της 10.10.2002, σ. 1.

(<sup>4</sup>) Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αριθμό αναφοράς 364 στο παράρτημα II.

(<sup>5</sup>) Για το επιμέρους συστατικό βλέπε αριθμό αναφοράς 413 στο παράρτημα II.

► **M21** (<sup>6</sup>) Από τις 23 Αυγούστου 2019 καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την ουσία αυτή δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από τις 23 Αυγούστου 2021 καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την ουσία αυτή δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

► **M25** ► **C7** (<sup>7</sup>) Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης.

(<sup>8</sup>) Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀ ◀

► **M28** (<sup>9</sup>) Από τις 22 Νοεμβρίου 2019 προϊόντα βαφής μαλλιών, συμπεριλαμβανομένων προϊόντων βαφής φρυδιών, και προϊόντα βαφής βλεφαρίδων που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από τις 22 Φεβρουαρίου 2020 προϊόντα βαφής μαλλιών, συμπεριλαμβανομένων προϊόντων βαφής φρυδιών, και προϊόντα βαφής βλεφαρίδων που περιέχουν τις εν λόγω ουσίες δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ


## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M30</b>								
▼ <b>M9</b>								
2α	Θειογλυκολικό οξύ και τα άλατά του	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	α) Προϊόντα για τη βοστρύχωση ή το ίσιωμα των μαλλιών  β) Αποτριχωτικά προϊόντα  γ) Λοιπά προϊόντα για τα μαλλιά, που ξεπλένονται μετά τη χρήση  δ) Προϊόντα για τη βοστρύχωση των βλεφαρίδων	α) i) 8 % ii) 11 %  β) 5 %  γ) 2 %  δ) 11 % Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	α) i) Γενική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5 ii) Επαγγελματική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5  β) Έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 12,7  γ) Έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5  δ) Για επαγγελματική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 7 έως 9,5	Όροι χρήσης: α), β), γ), δ) Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. α), γ), δ) Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. Να εμφανίζονται στην ετικέτα τα εξής: α) i), β), γ) Περιέχει θειογλυκολική ένωση Να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά α) ii), δ)  Μόνον για επαγγελματική χρήση Περιέχει θειογλυκολική ένωση Να τηρούνται οι οδηγίες χρήσης

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
2β	Εστέρες του θειογλυκολικού οξέος				Προϊόντα για το κατσάρωμα των μαλλιών ή για το ίσιωμά τους:	α) 8 %  β) 11 % Τα ανωτέρω ποσοστά υπολογίζονται σε θειογλυκολικό οξύ	γενική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5  επαγγελματική χρήση έτοιμο προς χρήση pH 6 έως 9,5	Όροι χρήσης: α) β) - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε περίπτωση επαφής με το δέρμα - Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια - Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή - Φοράτε κατάλληλα γάντια Προειδοποιήσεις: -Περιέχει θειογλυκολική ένωση Ακολουθείτε τις οδηγίες χρήσης Μόνο για επαγγελματίες  β) Μακριά από παιδιά
3	Οξαλικό οξύ, οι εστέρες και τα αλκαλικά άλατά του	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Προϊόντα για τα μαλλιά	5 %	επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματίες
4	Αμμωνία	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % σε NH <sub>3</sub>		Πέραν του 2 %: περιέχει αμμωνία


▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
5	Νατριούχο τοσυλο-χλωραμίδιο (INN)	Chloramine-t	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Χλωρικά άλατα αλκαλίων	Sodium chlorate,  Potassium chlorate	7775-09-9  3811-04-9	231-887-4  223-289-7	α) Οδοντόκρεμες β) Λοιπά προϊόντα	α) 5 % β) 3 %		
▼ <b>M30</b>								
▼ <b>M1</b>								
8	N-υποκατεστημένα παράγωγα της π-φαινυλενοδιαμίνης και τα άλατά τους· τα N-υποκατεστημένα παράγωγα της ο-φαινυλενοδιαμίνης ( <sup>1</sup> ), με εξαίρεση τα παράγωγα που αναφέρονται σε άλλα σημεία του παρόντος παραρτήματος και με τους αύξοντες αριθμούς 1309, 1311 και 1312 στο παράρτημα II				Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Γενική χρήση	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:  Η αναλογία για την ανάμειξη.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πλεγμένο τριχωτό της κεφαλής,

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p> <p>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.</p> <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων ή των φρυδιών.»</p>
						<p>β) Επαγγελματική χρήση</p> <p>Για το α) και το β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p>		<p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.</li> </ul> Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια»
8α	π-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	p-Phenylenediamine· p-Phenylenediamine HCl· p-Phenylenediamine sulfate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Γενική χρήση	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:  Η αναλογία για την ανάμειξη.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:  <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> </ul>

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
						<p>β) Επαγγελματική χρήση</p> <p>Για το α) και το β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.</p>		<p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p> <p>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.</p> <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη βαφή των βλεφαρίδων ή των φρυδιών.»</p> <p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <p>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</p>



▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.</li> </ul> <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.»</p>


▼ M4

8β	p-φαινυλενοδιαμίνη και τα άλατά της	p-Phenylenediamine· p-Phenylenediamine HCl· p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3/ 624-18-0/ 16245-77-5	203-404-7/ 210-834-9/ 240-357-1	Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση. Μόνο για επαγγελματική χρήση.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «Μόνο για επαγγελματική χρήση- ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</p>
----	-------------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	--	--	--

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μύρης χένας στο παρελθόν. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Περιέχει φαινολοενοδιαμίνες. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.»

## ▼ M18

8γ	2,2'-[(2-νιτρο-1,4-φαινολενο)διμνο]δισ-(9CI)αιθανόλη	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: 1,5 %	α) Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 % Για το α) και το β) Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: — Να μην χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων	α) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,
----	--	---	------------	-----------	---	--------------------------------------	---	---

▼ **M18**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν».


▼ **M34**▼ **C8**

9

Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνες, τα N-υποκατεστημένα παράγωγά τους και τα άλατά τους (1), εξαιρουμένων των ουσιών με αύξοντες αριθμούς 9α και 9β του παρόντος παραρτήματος και των ουσιών με αύξοντες αριθμούς 364, 413, 1144, 1310, 1313 και 1507 του παραρτήματος II

Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών

α) Γενική χρήση

α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  
 Η αναλογία μείξης.  
 « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις  
 Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες  
 Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών  
 Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας  
 Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:  
 — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,  
 — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,  
 — είχατε αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.  
 Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμιντολογόλια).


## ▼ C8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
						<p>β) Επαγγελματική χρήση</p> <p>Για τα α) και β):</p> <p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 5 %, υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση</p>	<p>β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση. Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμιντολογόλια).</p> <p>Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.</p>	


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ


## ▼ M18

9α	1,4-Benzenediamine, 2-methyl- Θειικό 2,5-διαμινο-τουλουόλιο	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	α) i) Γενική χρήση α) ii) Επαγγελματική χρήση  β) Επαγγελματική χρήση Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή τις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση) ή το 3,6 % (υπολογιζόμενο ως θειικό άλας)	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτουλουόλια). α) i) Να μην χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων. α) ii) Φοράτε τα κατάλληλα γάντια. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
----	--	--	---------------------	------------------------	---	--	--

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>β) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.</p> <p>Περιέχει φαινυλενοδιαμίνες (διαμινοτολουόλια).</p> <p>Φοράτε τα κατάλληλα γάντια.</p> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση».</p>

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
9β	1-μεθυλο-2,6-δις(2-υδροξυαιθυλαμινο)βενζόλιο	2,6-Dihydroxyethylaminoluene	149330-25-6	443-210-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μην χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων</li> </ul>	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν». </li></ul>
10								

## ▼ M1

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
11	Dichlorophen	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Περιέχει Dichlorophene
12	Υπεροξειδίο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μείγματα που εκλύουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, συμπεριλαμβανομένου του υπεροξειδίου του καρβαμιδίου και του υπεροξειδίου του ψευδαργύρου και εξαρουμένων των παρακάτω ενώσεων του παραρτήματος II:  — αριθ. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	α) Προϊόντα για τα μαλλιά  β) Προϊόντα για το δέρμα  γ) Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών  δ) Προϊόντα για το στόμα, συμπεριλαμβανομένων των στοματικών διαλυμάτων, των οδοντόκρεμων και των προϊόντων λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών	α) 12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 όγκοι), περιεχόμενο ή εκλυόμενο  β) 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , περιεχόμενο ή εκλυόμενο  γ) 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , περιεχόμενο ή εκλυόμενο  δ) ≤ 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , περιεχόμενο ή εκλυόμενο		α) στ) Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια.  α) β) γ) ε)  Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου.  Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.  Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια, αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.

## ▼ M30



▼ M30

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					<p>ε) Προϊόντα λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών</p> <p>στ) Προϊόντα που προορίζονται για τις βλεφαρίδες</p>	<p>ε) &gt; 0,1 % ≤ 6 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, περιεχόμενο ή εκλυόμενο</p> <p>στ) 2 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, περιεχόμενο ή εκλυόμενο</p>	<p>ε) Να πωλείται μόνον σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται από οδοντιάτρους, όπως ορίζονται στην οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (<sup>14</sup>), ή υπό την άμεση εποπτεία τους, αν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο ασφάλειας.</p> <p>Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών.</p> <p>στ) Μόνο για επαγγελματική χρήση</p>	<p>ε) Αναγράφεται η συγκέντρωση H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, περιεχόμενου ή εκλυόμενου, ως ποσοστό.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών.</p> <p>Να πωλείται μόνο σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται μόνο από οδοντιάτρους ή υπό την άμεση εποπτεία τους, εάν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο προστασίας.</p> <p>Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης.</p> <p>στ) Να τυπωθεί στην ετικέτα: «Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Περιέχει υπεροξείδιο του υδρογόνου.»</p>


## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ M30								
▼ M1								
14	Υδροκινόνη	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Μόνο για επαγγελματική χρήση	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Μόνο για επαγγελματική χρήση</li> <li>— Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα</li> <li>— Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης</li> </ul>
▼ M13								
15α	Υδροξειδίο του καλίου ή νατρίου <sup>(20)</sup>	Potassium hydroxide, sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	<p>α) Διαλύτης για πετσάκια νυχιών</p> <p>β) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών</p> <p>γ) ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά</p>	<p>α) 5 % <sup>(4)</sup></p> <p>β) 2 % <sup>(4)</sup></p> <p>γ) 4,5 % <sup>(4)</sup></p>	<p>Γενική χρήση</p> <p>Επαγγελματική χρήση</p> <p>γ) pH &lt; 12,7</p>	<p>α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.</p> <p>Περιέχει αλκαλική ουσία. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.</p> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης.</p> <p>γ) Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.</p>

▼ **M13**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					δ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή του pH		δ) pH < 11	
▼ <b>B</b> 15β	Υδροξείδιο του λιθίου	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	α) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών  β) Ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά  γ) Άλλες χρήσεις του ως ρυθμιστή του pH (μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση)	2 % <sup>(5)</sup>  4,5 % <sup>(5)</sup>	Γενική χρήση  Επαγγελματική χρήση  pH < 12,7  pH < 11	α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Κίνδυνος τύφλωσης. β) Περιέχει αλκαλική ουσία. Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
15γ	Υδροξείδιο του ασβεστίου	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	α) Προϊόντα για το ίσιωμα των μαλλιών που περιέχουν δύο συστατικά: υδροξείδιο του ασβεστίου και άλας γουανιδίνης	α) 7 % (σε υδροξείδιο του ασβεστίου)		α) Περιέχει αλκαλική ουσία. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Μακριά από παιδιά Κίνδυνος τύφλωσης.

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ρυθμιστής του pH για αποτριχωτικά  γ) Άλλες χρήσεις (π.χ. ρυθμιστής του pH, βοήθημα επεξεργασίας)		β) pH < 12,7  β) pH < 11	β) Περιέχει αλκαλική ουσία.  Μακριά από παιδιά  Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
▼ <b>M13</b> 15δ	Υδροξείδιο του καλίου (21)	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Μαλακτικό/αφαιρετικό τύλου (κάλου)	1,5 % (4)		Περιέχει αλκαλική ουσία.  Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια.  Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.  Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.
▼ <b>M3</b> 16	1-Naphthalenol	1-Ναφθόλη	90-15-3	201-969-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.	Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»
17	Νιτρώδες νάτριο	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Αναστολέας της διάβρωσης	0,2 %	Να μη χρησιμοποιείται με δευτεροταγείς ή/και τριτοταγείς αμίνες ή άλλες ουσίες που σχηματίζουν νιτροδαμίνες	
18	Νιτρομεθάνιο	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Αναστολέας της διάβρωσης	0,3 %		
21	(8α, 9R)-6'-μεθοξυ-κινγχανόλη-9 και τα άλατά της	Quinine	130-95-0	205-003-2	α) Προϊόντα έκπλυσης μαλλιών	α) 0,5 % (σε κινίνη)		

▼ **B**

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Προϊόντα παραμένοντα στα μαλλιά	β) 0,2 % (σε κινίνη)		
▼ <b>M3</b> ► <b>M4</b> 22	1,3-νβενζολοδιόλη	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 %. ◀	► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής.

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀		<p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p> <p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</p> <p>Περιέχει Resorcinol.</p> <p>Ξεπλύνετε καλά τα μαλλιά μετά τη χρήση.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται για τη χρώση των βλεφαρίδων και των φρυδιών.» ◀</p> <p>► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>«Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Περιέχει Resorcinol.</p> <p>⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p>

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> γ) Λοσιόν για τα μαλλιά και σαμπουάν	γ) 0,5 % ◀		<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p> <p>► <b>M4</b> γ) Περιέχει Resorcinol. ◀</p>



## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
23	α) Θειούχα άλατα αλκαλίων  β) Θειούχα άλατα αλκαλικών γαιών				α) Αποτριχωτικά  β) Αποτριχωτικά	α) 2 % (σε θείο)  β) 6 % (σε θείο) pH ≤ 12,7	pH ≤ 12,7	α) β) Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
24	Υδατοδιαλυτά άλατα του ψευδαργύρου εκτός από τον 4-υδροξυβενζολοσουλφονικό ψευδάργυρο (εγγραφή 25) και την ψευδαργυρούχο πυριθειόνη (εγγραφή 101 και παράρτημα V εγγραφή 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate				1 % (σε ψευδάργυρο)		
25	4-υδροξυβενζολοσουλφονικός ψευδάργυρος	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Αποσμητικά, αντιδρωτικά και στυπτικές λοσιόν	6 % (σε άνυδρη ουσία)		Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
26	Φθοροφωσφορικό αμμώνιο	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	—/—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό αμμώνιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
27	Φθοροφωσφορικό νάτριο	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό νάτριο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
28	Φθοροφωσφορικό κάλιο	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό κάλιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
29	Φθοροφωσφορικό ασβέστιο	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοροφωσφορικό ασβέστιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδிகνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
30	Φθοριούχο ασβέστιο	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο ασβέστιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδικνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
31	Φθοριούχο νάτριο	Sodium Fluoride	7681-49-4	231-667-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο νάτριο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
32	Φθοριούχο κάλιο	Potassium Fluoride	7789-23-3	232-151-5	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο κάλιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
33	Φθοριούχο αμμώνιο	Ammonium Fluoride	12125-01-8	235-185-9	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει φθοριούχο αμμώνιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
34	Φθοριούχο αργίλιο	Aluminum Fluoride	7784-18-1	232-051-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιαντρό.»</p> <p>Περιέχει φθοριούχο αργίλιο.</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):</p> <p>«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιαντρό.»</p>

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
35	Φθοριούχος κασσίτερος	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει stannous fluoride (φθοριούχο κασσίτερο).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
36	Φθοριούχο δεκαεξυλαμμώνιο	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει cetylamine hydrofluoride [υδροφθορική κετυλαμίνη (φθοριούχο δεκαεξυλαμμώνιο)].  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
37	Διυδροφθορική 2-[3-(δισ(2-(υδροξυαιθυλο)αμιν)προπυλοδεκαοκταμινο]αιθανόλη	—	—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		<p>«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»</p> <p>Περιέχει διυδροφθορική 2-[3-(δισ(2-(υδροξυαιθυλο)αμιν)προπυλοδεκαοκταμινο]αιθανόλη.</p> <p>Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):</p> <p>«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»</p>

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
38	Διυδροφθορική Ν, Ν', Ν'-τρις (πολυοξαιθυλενο)-Ν-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη	—	—	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει διυδροφθορική Ν, Ν', Ν'-τρις (πολυοξαιθυλενο)-Ν-δεκαεξυλοπροπυλενοδιαμίνη. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»): «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
39	Υδροφθορική 9-δεκαοκτενυλαμίνη	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505-83-6	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F. Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει octadecenyl-ammonium fluoride. Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
40	Εξαφθοροπυριτικό νάτριο	Sodium Fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει sodium fluorosilicate (φθοροπυριτικό νάτριο).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενήλικους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
41	Εξαφθοροπυριτικό κάλιο	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει potassium fluorosilicate (φθοροπυριτικό κάλιο).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
42	Εξαφθοροπυριτικό αμμώνιο	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει ammonium fluorosilicate (φθοροπυριτικό αμμώνιο).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								«Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
43	Εξαφθοροπυριτικό μαγνήσιο	Magnesium Fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει magnesium fluorosilicate (φθοροπυριτικό μαγνήσιο).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
44	1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζολιδινοθειόνη-2	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για τα νύχια	α) 2 % β) 2 %	α) Δεν χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray) β) pH προϊόντος < 4	Περιέχει Dimethylol ethylene thiourea (διμεθυλολαιθυλενοθειουρία)
45	Βενζυλική αλκοόλη <sup>(6)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	α) Διαλύτες β) Αρώματα/αρωματικά παρασκευάσματα/πρώτες ύλες τους		Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος. β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:  — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση  — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼ **M1**▼ **C2**

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
46	6-Μεθυλοκουμαρίνη	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Προϊόντα για το στόμα	0,003 %		
▼ <b>M1</b> 47	Υδροφορική 3-πυριδινομεθανόλη	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %		Περιέχει nicomethanol hydrofluoride (υδροφορική νικομεθανόλη).  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»
▼ <b>B</b> 48	Νιτρικός άργυρος	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Μόνο για τη βαφή των βλεφαρίδων και των φρυδιών	4 %		Περιέχει silver nitrate (νιτρικό άργυρο)  Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
49	Θειούχο σελήνιο	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Σαμπουάν κατά της πιτυρίδας	1 %		Περιέχει selenium disulphide (θειούχο σελήνιο)  Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το πάσχον δέρμα
50	Ένυδρα υδροξυγλωριούχα σύμπλοκα αργιλίου και ζirkονίου  Al <sub>x</sub> Zr(OH) <sub>y</sub> Cl <sub>z</sub> και τα υδροξυγλωριούχα σύμπλοκα αργιλίου και ζirkονίου με γλυκίνη				Αντιυδρωτικά	20 % (σε άνυδρο βασικό χλωριούχο αργιλιοζirkόνιο)  5,4 % (σε ζirkόνιο)	1. Η αναλογία του αριθμού των ατόμων αργιλίου και ζirkονίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 2 και 10  2. Η αναλογία μεταξύ του αριθμού των ατόμων (Al + Zr) και χλωρίου πρέπει να περιλαμβάνεται μεταξύ 0,9 και 2,1  3. Δεν χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	Να μη χρησιμοποιείται σε ερεθισμένο ή πάσχον δέρμα
▼ <b>M30</b>								
▼ <b>M34</b> ▼ <b>C8</b>	51	Θειικό δις(8-υδροξυκινολίνιο)	Oxyquinoline sulphate	134-31-6	205-137-1	Σταθεροποιητής του υπεροξειδίου του υδρογόνου στα προϊόντα για τα	(0,3 % ως βάση)	



▼ **C8**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση  Σταθεροποιητής του υπεροξειδίου του υδρογόνου στα προϊόντα για τα μαλλιά που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	(0,03 % ως βάση)		
52	Μεθανόλη	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Μέσο μετουσίωσης για την αιθυλική και ισοπροπυλική αλκοόλη	5 % (σε % αιθυλικής και ισοπροπυλικής αλκοόλης)		
53	(1-υδροξυ-αιθυλιδενο)διφωσφονικό οξύ και τα άλατά του	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	α) Προϊόντα για τα μαλλιά  β) Σαπούνια	1,5 % (σε ετιδρονικό οξύ)  0,2 % (σε ετιδρονικό οξύ)		

▼ **B**

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
54	1-φαινοξυπροπανόλη-2 (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Μόνο σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση  Δεν χρησιμοποιείται στα προϊόντα για το στόμα	2 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
56	Φθοριούχο μαγνήσιο	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Προϊόντα για το στόμα	0,15 % υπολογιζόμενο ως F.  Σε περίπτωση μείγματος με άλλες φθοριούχες ενώσεις επιτρεπόμενες βάσει του παρόντος παραρτήματος, η συνολική συγκέντρωση F δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %	Περιέχει φθοριούχο μαγνήσιο.  Για τις οδοντόκρεμες που περιέχουν ενώσεις με συγκέντρωση σε φθόριο από 0,1 έως 0,15 %, υπολογιζόμενη ως F, είναι υποχρεωτική η ακόλουθη επισήμανση, εκτός αν ήδη υπάρχει η ένδειξη ότι η χρήση τους αντενδείκνυται για παιδιά (π.χ. «Μόνο για ενηλίκους»):  «Παιδιά έως 6 ετών: Χρησιμοποιείτε ποσότητα μεγέθους μπιζελιού επιβλέποντας το παιδί κατά το βούρτσισμα των δοντιών του, έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η πιθανότητα κατάποσης. Αν ληφθεί φθόριο από άλλες πηγές, συμβουλευθείτε οδοντίατρο ή γιατρό.»	

▼ **M1**

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
57	Εξαϋδρικό χλωριούχο στρόντιο	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Σαμπουάν και προϊόντα για το πρόσωπο	3,5 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 %  2,1 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,1 %		Περιέχει strontium chloride (χλωριούχο στρόντιο).  Η συχνή χρήση αντενδείκνυται στα παιδιά

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
58	Οξικό στρόντιο (ημιυδρίτης)	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Προϊόντα για το στόμα	3,5 % (σε στρόντιο). Σε περίπτωση μείγματος με άλλες επιτρεπόμενες ενώσεις του στρόντιου, η συνολική συγκέντρωση στρόντιου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,5 %		Περιέχει strontium acetate (οξικό στρόντιο). Η συχνή χρήση αντενδείκνυται στα παιδιά
59	Τάλκης: Ένυδρο πυριτικό μαγνήσιο	Talc	14807-96-6	238-877-9	α) Προϊόντα σε σκόνη που χρησιμοποιούνται σε παιδιά κάτω των 3 ετών β) Άλλα προϊόντα			α) Να αποφεύγεται η επαφή της σκόνης με τη μύτη και το στόμα των παιδιών
60	Διαλκυλαμίδια και διαλκανολαμίδια λιπαρών οξέων					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίων</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες)</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
61	Μονοαλκυλαμίνες, μονοαμιναλκοόλες και τα άλατά τους					Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 %	<p>Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίσωσης</p> <p>— Ελάχιστη καθαρότητα: 99 %</p> <p>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες)</p> <p>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</p> <p>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</p>	
62	Τριαλκυλαμίνες, τριαμιναλκοόλες και τα άλατά τους				<p>α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</p> <p>β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</p>	α) 2,5 %	<p>α) β)</p> <p>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτροδίσωσης</p> <p>— Ελάχιστη καθαρότητα: 99 %</p> <p>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε δευτεροταγή αμίνη: 0,5 % (ισχύει για τις πρώτες ύλες)</p> <p>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</p> <p>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</p>	

▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
63	Υδροξείδιο του στρόντιου	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	ρυθμιστής pH για αποτριχωτικά	3,5 %, (σε στρόντιο),	pH μικρότερο ή ίσο με 12,7	Μακριά από παιδιά Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
64	Υπεροξείδιο του στρόντιου	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση.	4,5 %, (σε στρόντιο)	Όλα τα προϊόντα πρέπει να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις όσον αφορά την έκλυση υπεροξειδίου του υδρογόνου επαγγελματική χρήση	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια εάν έλθουν σε επαφή με το προϊόν - Μόνο για επαγγελματίες - Φοράτε κατάλληλα γάντια
65	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο (8)	Βρωμιούχο βενζαλκόνιο  Χλωριούχο βενζαλκόνιο  Σακχαρικό βενζαλκόνιο	91080-29-4  63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	293-522-5  264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1  273-545-7	Προϊόντα για τα μαλλιά (τριχωτό της κεφαλής) που ξεπλένονται μετά τη χρήση	3 % (σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)	Στο τελικό προϊόν, οι συγκεντρώσεις χλωριούχου, βρωμιούχου και σακχαρικού βενζαλκονίου με αλυσίδα αλκυλίου C <sub>14</sub> ή μικρότερη δεν πρέπει να υπερβαίνουν το 0,1 % (σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)  Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	α) Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
66	Πολυακρυλαμίδα				α) Προϊόντα για το σώμα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση  β) Άλλα προϊόντα		α) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,1 mg/kg  β) Μέγιστη περιεκτικότητα σε υπολείμματα ακρυλαμιδίου 0,5 mg/kg	
67	2-βενζυλιδενεπτανάλη	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
68								

▼ **M1**

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
69	Κινναμωμυλική αλκοόλη	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
70	3,7-Διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλη	Citral	5392-40-5	226-394-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
71	2-μεθοξυ-4-(2-προπενυλο)-φαινόλη	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
72	7-υδροξυκιτρονελάλη	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	<p>α) Προϊόντα για το στόμα</p> <p>β) Άλλα προϊόντα</p>	β) 1,0 %	<p>α) β)</p> <p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	

## ▼ M1

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
73	2-μεθοξυ-4-(1-προπενυλο)-φαινόλη	Isoeugenol	97-54-1/ 5932-68-3	202-590-7/ 227-678-2	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %	α) β)  Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:  — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση  — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
74	2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπεν-2-όλη-1	Amylcin namyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:  — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση  — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼ B

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
75	Σαλικυλικό βενζύλιο	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
76	3- φαινυλο-2-προπενάλη	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
77	2H-1-βενζοπυραν-2-όνη	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
78	(2E)-3,7-διμεθυλοκταδιεν-2,6-όλη-1	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
79	3 και 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΰδη	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6	257-187-9/ 250-863-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
80	Μεθοξυβενζυλαλκοόλη	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
81	3-φαινυλοπροπεν-2-ικός φαινυλομεθυλε-στέρας	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
82	3,7,11-τριμεθυλο-δωδεκατριεν-2,6,10-όλη-1	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
83	2-(4-τριτ-βουτυλο-βενζυλο) προπιοναλ-δεΐδη	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p>	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
84	3,7-διμεθυλ-οκταδιεν-2,6-όλη-3	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
85	Βενζοϊκό βενζύλιο	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
86	Κιτρονελλόλη// (±)-3,7-διμεθυλοκτ- 6-εν-1-όλη	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
87	2-βενζυλοδενονκτα- νάλη	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	
88	d-Limonene(4R)-1- μεθυλο-4-(1-μεθυ- λαιθενυλο)κυκλοεξέ- νιο	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), αν η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	

▼ **M1**



▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 20 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
89	Οκτ-2-υνοϊκό μεθύλιο· μεθυλεπτινεστέρας	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 % όταν χρησιμοποιείται μόνο του. Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλοκτινεστέρας, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλοκτινεστέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)	α) β) Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19 παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει: — το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση — το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
90	3-μεθυλο-4(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτεν-3-όνη-2	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
91	Εκχύλισμα Evernia prunastri	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
92	Εκχύλισμα Evernia furfuracea	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			<p>Η παρουσία της ουσίας αυτής πρέπει να εμφανίζεται στον κατάλογο των συστατικών στον οποίο αναφέρεται το άρθρο 19παράγραφος 1 στοιχείο ζ), εφόσον η συγκέντρωσή της υπερβαίνει:</p>	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— το 0,001 % για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> <li>— το 0,01 % για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση</li> </ul>	
93	3-οξειδίο της 2,4-διαμινο-πυριμιδίνης	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	α) Προϊόντα για τα μαλλιά	1,5 %		
94	Διβενζοϋλυπεροξειδίο	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,7 % (μετά την ανάμειξη για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματίες – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα – Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
95	Μεθυλαιθέρας της υδροκινόνης/Mequinol	Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	0,02 % (μετά την παρασκευή για χρήση)	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματίες – Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης
96	5-τριπ. βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-μυζυλόλιο	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>α) 1,0 % σε εκλεκτό άρωμα</li> <li>β) 0,4 % σε eau de toilette</li> <li>γ) 0,03 % σε άλλα προϊόντα</li> </ul>		

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
97	4'-τριτ. βουτυλο-2', 6'-διμεθυλο-3', 5'-δινιτροακετοφαινόνη	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	α) 1,4 % σε εκλεκτό άρωμα β) 0,56 % eau de toilette γ) 0,042 % σε άλλα προϊόντα		
98	2-υδροξυβενζοϊκό οξύ <sup>(9)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	α) Προϊόντα για τα μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Άλλα προϊόντα	α) 3,0 % β) 2,0 %	Να μη χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, εκτός από σαμπουάν. Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών <sup>(10)</sup>
99	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα <sup>(11)</sup>				α) Οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Προϊόντα για το ίσιωμα μαλλιών	α) 0,67 % (σε ελεύθερο SO <sub>2</sub> )  β) 6,7 % (σε ελεύθερο SO <sub>2</sub> )	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					γ) Προϊόντα μαυρίσματος για το πρόσωπο  δ) Άλλα προϊόντα μαυρίσματος	γ) 0,45 % (σε ελεύθερο SO <sub>2</sub> )  δ) 0,40 % (σε ελεύθερο SO <sub>2</sub> )		
100	1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(3,4-διχλωροφαινυλ)ουρία <sup>(12)</sup>	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	1,5 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3,3', 4,4'-τετραχλωροαζωβενζόλιο) ≤ 1 ppm 3,3', 4,4'-τετραχλωροαζωξυβενζόλιο) ≤ 1 ppm Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
101	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη <sup>(13)</sup>	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Προϊόντα για τα μαλλιά που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,1 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	
102	1,2-διμεθοξυ-4-(2-προπενυλο)-βενζόλιο	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	εκλεκτό άρωμα  eau de toilette	0,01 %  0,004 %		

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					αρωματική κρέμα	0,002 %		
					σε άλλα προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση και σε προϊόντα για το στόμα	0,0002 %		
					προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,001 %		
▼ <b>M1</b> 103	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies alba</i>	Abies Alba Cone Oil· Abies Alba Cone Extract· Abies Alba Leaf Oil· Abies Alba Leaf Cera· Abies Alba Needle Extract· Abies Alba Needle Oil	90028-76-5	289-870-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
104								
105	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies pectinata</i>	Abies Pectinata Oil·	92128-34-2	295-728-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Abies Pectinata Leaf Extract Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies sibirica</i>	Abies Sibirica Oil Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697-89-1	294-351-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
107	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Abies balsamea</i>	Abies Balsamea Needle Oil Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin Abies Balsamea Extract	85085-34-3	285-364-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus mugo pumilio</i>	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract  Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρό- τερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
109	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus Mugo</i>	Pinus Mugo Leaf Oil  Pinus Mugo Twig Leaf Extract  Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρό- τερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
110	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus sylvestris</i>	Pinus Sylvestris Oil  Pinus Sylvestris Leaf extract  Pinus Sylvestris Leaf Oil  Pinus Sylvestris Leaf Water	84012-35-1	281-679-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρό- τερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	



▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Pinus Sylvestris Cone Extract Pinus Sylvestris Bark Extract Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus nigra</i>	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
112	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus palustris</i>	Pinus Palustris Leaf Extract Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/ —			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus pinaster</i>	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
114	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus pumila</i>	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
115	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus species</i>	Pinus Strobis Bark Extract Pinus Strobis Cone Extract Pinus Strobis Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
116	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Twig Leaf Oil  Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
117	Ακετυλωμένο εκχύλισμα <i>Pinus cembra</i>	Pinus Cembra Leaf Twig Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
118	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Picea mariana</i>	Picea Mariana Leaf Extract  Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
119	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Thuja occidentalis</i>	Thuja Occidentalis Bark Extract  Thuja Occidentalis Leaf  Thuja Occidentalis Leaf Extract  Thuja Occidentalis Leaf Oil  Thuja Occidentalis Stem Extract	90131-58-1	290-370-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Thuja Occidentalis Stem Oil Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene 3,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ένιο (ισοδιπρένιο)		13466-78-9	236-719-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
122	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cedrus atlantica</i>	Cedrus Atlantica Bark Extract Cedrus Atlantica Bark Oil Cedrus Atlantica Bark Water Cedrus Atlantica Leaf Extract Cedrus Atlantica Wood Extract Cedrus Atlantica Wood Oil	92201-55-3	295-985-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
123	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cupressus sempervirens</i>	Cupressus Sempervirens Leaf Oil Cupressus Sempervirens Bark Extract Cupressus Sempervirens Cone Extract Cupressus Sempervirens Fruit Extract Cupressus Sempervirens Leaf Extract Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract Cupressus Sempervirens Leaf Water Cupressus Sempervirens Seed Extract	84696-07-1	283-626-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Cupressus Sem-pervirens Oil						
124	Κόμμι τερεβινθίνης ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
125	Τερεβινθέλαιο και εξευγενισμένο τερεβινθέλαιο	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
126	Τερεβινθέλαιο, απεσταγμένο με υδρατμούς ( <i>Pinus</i> spp.)	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
129	Terpenes and terpenoids, με εξαίρεση το λιμονένιο (d-, l-, και dl-ισομερή) που αναφέρονται στους αύξοντες αριθμούς 88, 167 και 168 του παρόντος παραρτήματος III	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
130	Τερπένια και τερπενοειδή		68917-63-5	272-842-9			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
131	alpha-Terpinene· π-μενθα-1,3-διένιο	Alpha-terpinene	99-86-5	202-795-1			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
132	gamma-Terpinene· π-μενθα-1,4-διένιο	Gamma-terpinene	99-85-4	202-794-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
133	Terpinolene· π-μενθα-1,4(8)-διένιο	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmoles/L <sup>(15)</sup>	
134	1,1,2,3,3,6-εξαμεθυλινδαν-5-υλομεθυλοκετόνη	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 2 %		
135	Allyl butyrate· βουτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
136	Allyl cinnamate· 3-φαινυλο-2-προπενοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate 2-προπενυλοκυκλοεξάνιο	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate· 3-κυκλοεξαν-προπαιοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
139	Allyl heptanoate· επτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
140	Εξανοϊκό αλλύλιο	Allyl caproate	123-68-2	204-642-4			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
141	Allyl isovalerate· 3-μεθυλο-βουτανοϊκό 2-προπενύλιο	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
142	Allyl octanoate· καπρυλικό 2-αλλύλιο	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate· φαινοξοξικό 2-προπενύλιο	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate· βενζολοξικό 2-προπενύλιο	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
147	Ισοαμυλοξοξικόαλλύλιο	Isoamyl allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493-72-3	231-334-7			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408-20-0	219-307-8			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132-80-9	268-648-9			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %	
151α	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289-65-7	238-212-2			Το επίπεδο της ελεύθερης αλλυλικής αλκοόλης στον εστέρα πρέπει να είναι χαμηλότερο από 0,1 %.	
152	Allyl heptine carbonate(οκτ-2-υνοϊκό αλλύλιο)	Allyl heptine carbonate	73157-43-4	277-303-1		0,002 %	Το υλικό αυτό δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιονδήποτε άλλο εστέρα 2-αλκυλο οξέων (π.χ. μεθυλεπινεστέρρα)	
153	Amylcyclopentenone· 2-πεντυλκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	Amylcyclopentenone	25564-22-1	247-104-4		0,1 %		
154	Εκχυλίσματα και αποστάγματα <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> : έλαιο από βάλσαμο του Περού, απόλυτο και άνυδρο (έλαιο από βάλσαμο του Περού)		8007-00-9	232-352-8		0,4 %		

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
155	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde· 3-(4-tert-βουτυλοφαινυλο)προπιοναλδεΐδη	4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Cuminum cyminum</i>	Cuminum Cyminum Fruit Oil  Cuminum Cyminum Fruit Extract  Cuminum Cyminum Seed Oil  Cuminum Cyminum Seed Extract  Cuminum Cyminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση  β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,4 % έλαιο κύμινου		
157	cis-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> · (Z)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis-α-δαμασκόνη)	Alpha-damascene	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
158	trans-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> : (E)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-β-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> : (E)-1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (ισοδαμασκόνη)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 <sup>(16)</sup> : 1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξά-1,3-διεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (δαμασκονόνη)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> : 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
162	cis-Rose ketone-2 <sup>(16)</sup> : (Z)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (cis-β-δαμασκόνη)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 <sup>(16)</sup> : (E)-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξανο-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-α-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 <sup>(16)</sup> : 1-(2,4,4-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 <sup>(16)</sup> : 1-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-υλο)-2-βουτεν-1-όνη (trans-δ-δαμασκόνη)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
167	l-Limonene· (S)-π-μενθα-1,8-διένιο	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
168	dl-Limonene (ρακεμικό)· 1,8(9)-π-μενθαδιένιο· π-μενθα-1,8-διένιο (διπεντένιο)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Τιμές υπεροξειδίου μικρότερες από 10 mmol/L <sup>(15)</sup>	
169	π-μενθα-1,8-διεν-7-άλη	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα	β) 0,02 %		
170	Isobergamate· μενθαδιεν-7-μεθύλιο	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Μεθοξυ δικυκλοπενταδιένιο καρβοξυαλδεϋδη· οκταϋδρο-5-μεθοξυ-4,7-μεθανο-1H-ινδένιο-2-καρβοξυαλδεϋδη	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate· εννεα-2-νοϊκό μεθύλιο	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	α) Προϊόντα για το στόμα			

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 % όταν χρησιμοποιείται μόνο του.  Όταν υπάρχει σε συνδυασμό με μεθυλεπτινιστέρα, το συνδυασμένο επίπεδο στο τελικό προϊόν δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,01 % (από το οποίο ο μεθυλοκτινιστέρας δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbiny acetate οξικό 1-οκτεν-3-υλο	Amylvinylcarbiny acetate	2442-10-6	219-474-7	α) Προϊόντα για το στόμα  β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,3 %		

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
175	Propylidene-phthalide· 3 προπυλιδενοφθαλίδιο	Propylidene-phthalide	17369-59-4	241-402-8	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol· 2,4,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξαν-1-μεθανόλη	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone· 6-μεθυλο-3,5-επταδιεν-2-όνη	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	α) Προϊόντα για το στόμα β) Άλλα προϊόντα:	β) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde· κρεσυλο-προπιονική αλδεϋδη· p-μεθυλοδυδροκινναμαλδεϋδη	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Liquidambar orientalis</i> (styrax)	Liquidambar orientalis Resin Extract·  Liquidambar Orientalis Balsam Extract·  Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
181	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Liquidambar styraciflua</i> (styrax)	Liquidambar styraciflua Oil· Liquidambar Styraciflua Balsam Extract· Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046-19-3 94891-28-8	232-458-4 305-628-1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-τετραϋδρο-3,5,5,6,8,8-εξαμεθυλο-2-ναφθυλ)αιθαν-1-όνη (AHTN)	Acetyl hexamethyl indan	21145-77-7/ 1506-02-1	244-240-6/ 216-133-4	Όλα τα καλλυντικά προϊόντα με εξαίρεση τα προϊόντα για το στόμα	α) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση: 0,1 % εκτός από: τα υδροαλκοολικά προϊόντα: 1 % τα εκλεκτά αρώματα: 2,5 % τις αρωματικές κρέμες: 0,5 %  β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση: 0,2 %		




## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
183	Έλαιο και εκχύλισμα <i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum	Oporopax Oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	Ρητίνη <i>Oporanax chironium</i>		93384-32-8			0,6 %		
185	Μεθυλοβενζόλιο	Toluene	108-88-3	203-625-9	Προϊόντα για τα νύχια	25 %		Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά Να χρησιμοποιείται μόνο από ενήλικους
186	2,2'-οξυδιαιθανόλη Διαιθυλενογλυκόλη (DEG)	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Ως ίχνη σε συστατικά	0,1 %		
187	Μονοβουτυλαιθέρας της διαιθυλενογλυκόλης (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Διαλυτικό μέσο σε προϊόντα βαφής μαλλιών	9 %	Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασκορμείς αερολυμάτων (spray)	
188	Μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	α) Διαλυτικό μέσο σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Διαλυτικό μέσο σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) 4,0 % β) 2,0 %	α) β) Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται στους διασκορμείς αερολυμάτων (spray)	

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
189	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-(4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και λάκα αργιλίου (17)· (CI 19140)	Acid Yellow 23· Acid Yellow 23 Aluminum Lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
190	Εσωτερικό άλας δινατρίου καθώς και τα εσωτερικά άλατα αμμωνίου και αργιλίου του Ν-αιθυλο-N-[4-[[4-αιθυλο-[(3-σουλφοφαινυλο)-μεθυλ]-αμινο]-φαινυλο][(2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο]-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο]-3-σουλφο-βενζολομεθαναμίνιου (17)· (CI 42090)	Acid Blue 9· Acid Blue 9· Ammonium Salt· Acid Blue 9· Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
191	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο (17)· (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,4 %		

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
192	1-(1-ναφθυλαζω)-2-υδροξυναφθαλινο-4',6,8-τρι σουλφονικό νάτριο και λάκα αργιλίου ( <sup>17</sup> ): (CI 16255)	Acid Red 187· Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
193	Όξινο άλας νατρίου του 3,6-δισ(διαιθυλαμινο)-9-(2,4-δισουλφοφαινυλο)ξανθιλιού ( <sup>17</sup> ): (CI 45100)	Acid Red 52	3520-42-1	222-529-8	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,6 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
194	Γλυοξάλη	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο ( <sup>17</sup> ) (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	
196	Λιπία απόλυτη ( <i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Υδροχλωρικό άλας του N-α-δωδεκανούλο-L-αργινικού αιθυλίου ( <sup>18</sup> )	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>α) Σαπούνια</li> <li>β) Αντιπιτυρικά σαμπουάν</li> <li>γ) Αποσμητικά, όχι σε μορφή σπρέι</li> </ul>	0,8 %	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	


▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ

▼ **M3**

198	Θειική 2,2'-[(4-αμινοφαινυλο)ιμινο]δις(αιθανόλη)	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
-----	--	--	------------	-----------	--	--	---	--


## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
199	1,3-Benzenediol, 4-chloro-	4-Chlororesorcinol	95-88-5	202-462-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>


▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ

▼ **M18**


200	Θειική 2,4,5,6-τετρααμινοπυριμιδίνη	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>γ) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	β) 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας)	<p>α) γ) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή τις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,4 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας).</p> <p>γ) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>
-----	-------------------------------------	------------------------------	-----------	-----------	--	---	--	--

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>γ) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
201	2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτρο-φαινόλη	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδη	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:  Η αναλογία για την ανάμειξη.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,  — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,  — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
202	Βλέπε 226							

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
► <b>M4</b> 203	Υδροχλωρικό και διυδροχλωρικό άλας της 6-μεθοξυ-N2-μεθυλο-2,3-πυριδινο-διαμίνης ( <sup>17</sup> )	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8/ 83732-72-3	-/280-622-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο). ◀	► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής,  — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					<p>► <b>M4</b> β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>► <b>M4</b> γ) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	<p>β) 0,68 % ως ελεύθερη βάση (1,0 % ως διυδροχλωρίδιο)</p>	<p>Για τα α), β) και γ):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων ◀</li> </ul> <p>γ) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀</p>	<p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» ◀</p> <p>► <b>M4</b> β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. ◀</p> <p>► <b>M4</b> γ) Να τυπωθεί στην ετικέτα:            Η αναλογία μείξης.            «Μόνο για επαγγελματική χρήση.            ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.            Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.            Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>


▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>
204	2,3-διυδρο-1Η-ινδολο-5,6-διόλη και το υδροβρωμικό άλας της <sup>(17)</sup>	Dihydroxy indoline Dihydroxy Indoline Hbr	29539-03-5/ 138937-28-7	—/421-170-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
205	Βλέπε 219							


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ M18 206	Θειικό 3-(2-υδροξυαιθυλο)-p-φαινυλενοδιαμμώνιο	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (υπολογιζόμενη ως θειικό άλας).  β) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,75 % (υπολογιζόμενη ως ελεύθερη βάση)  β) Επαγγελματική χρήση	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.  « <u>⚠</u> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»  β) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.	

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>« Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>

▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
207	1H-ινδολο-5,6-διόλη	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %  β) 0,5 %	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. Για το α) και το β): «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μούρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής, — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μούρης χένας στο παρελθόν.»

## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
208	Υδροχλωρικό άλας της 5-αμινο-4-χλωρο-2-μεθυλοφαινόλης	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας).	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>«<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
209	1H-ινδολ-6-όλη	6-υδροξυινδόλιο	2380-86-1	417-020-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>«<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p>



## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
210	1H-ινδολο-2,3-διόνη	Ισατίνη	91-56-5	202-077-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,6 %		<p>«<b>Δ</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> </ul>


▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>


▼ **M18**

211	2-αμινοπυριδιν-3-όλη	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p> <p>β) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %.</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>«<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> </ul>
-----	----------------------	---------------------------	------------	-----------	--	--	--


## ▼ M18


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</p> <p>β) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>

## ▼ M3


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
212	Οξικό 2-μεθυλο-1-ναφθύλιο	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>

## ▼ M3


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
213	1-υδροξυ-2-μεθυλο-ναφθαλίνο	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (όταν τόσο η 2-Methyl-1-Naphthol όσο και η 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene είναι παρούσες σε μια σύνθεση βαφής μαλλιών, η μέγιστη συγκέντρωση στο κεφάλι της ουσίας 2-Methyl-1-Naphthol δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.)	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
214	5,7-δινιτρο-8-οξειδο-2-ναφθαλινοσουλφονικό δινάτριο CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,2 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  Για το α) και το β):  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,  — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,  — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
215	4-αμινο-3-νιτροφαινόλη	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>α) « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %		<p>β) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
216	Ναφθαλινο-2,7-διόλη	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,0 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
► <b>M4</b> 217	m-αμινοφαινόλη και τα άλατά της	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/38171-54-9	209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 %. ◀	► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.» ◀


▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων		β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀	► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «Μόνο για επαγγελματική χρήση. ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>
218	6-υδροξυ-3,4-διμεθυλ-2-πυριδόνη	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <p>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</p> <p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p>

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»
219	1-υδροξυ-3-νιτρο-4-(3-υδροξυπροπυλαμινο)βενζόλιο ( <sup>17</sup> )	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,6 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,6 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση.  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:  Η αναλογία για την ανάμιξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»

▼ **M1**


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
220	1- [(2'-μεθοξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτρο-4-[δι-(2'-υδροξυαιθυλ)αμινο]βενζόλιο ( <sup>17</sup> )	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	
221	2-(4-μεθυλο-2-νιτροανιλινο)αιθανόλη	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,0 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>

▼ **M3**

▼ **M3**


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
▼ <b>M1</b> 222	1-υδροξυ-2-β-υδροξυαιθυλαμινο-4,6-δινιτροβενζόλιο	2-Hydroxyethyl-picramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 2,0 %</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg m</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>

▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων	
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι		
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ	
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>	
223	p-μεθυλαμινοφαινόλη και το θεικό άλας της	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % (ως θεικό άλας)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,68 % (ως θεικό άλας)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> </ul>




▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>
224	3- [[4-[δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-2-νιτροφαινυλ]αμινο]1-προπανόλη ( <sup>17</sup> )	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
225	1- (β-υδροξυαιθυλ) αμινο-2-νιτρο-4-N-αιθυλο-N- (β-υδροξυαιθυλ) αμινοβενζόλιο και το υδροχλωρικό της άλας	HC Blue No 12	104516-93-0/ 132885-85-9 (HCl)	—/407-020-2	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	<p>α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμιξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>


▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>
226	4,4'-[1,3-προπανοδιωλοδιοξυ]διβενζο-1,3-διαμίνη και το τετραϋδροχλωρικό άλας της <sup>(17)</sup>	1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane  1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl	81892-72-0/ 74918-21-1	279-845-4/ 278-022-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,2 % υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραϋδροχλωρικό άλας).	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάψετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,	

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,2 % ως ελεύθερη βάση (1,8 % ως τετραυδροχλωρικό άλας)		<ul style="list-style-type: none"> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul> <p>β) Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
227	3-αμινο-2,4-διχλωροφαινόλη και το υδροχλωρικό της άλας	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693-42-3/ 61693-43-4	262-909-0/ —	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	<p>β) 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>
228	3-μεθυλο-1-φαινυλο-5-πυραζολόνη	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %.	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:            Η αναλογία για την ανάμειξη.            « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.            Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.            Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.            Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.            Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> </ul>

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>
► <b>M4</b> 229	5-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-ο-κρεσόλη	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών ενώσεων ◀</li> </ul>	<p>► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> </ul>


▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀		— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.» ◀ ► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «Μόνο για επαγγελματική χρήση. ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>
230	3,4-δωδρο-2H-1,4-βενζοξάζιν-6-όλη	Hydroxybenzo morpholine	26021-57-8	247-415-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμειξη. «<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</p>

## ▼ M1



Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
231	1,5-δισ (β-υδροξυαιθυλαμινο)-2-νιτρο-4-χλωροβενζόλιο ( <sup>17</sup> )	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτροδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	
232	2,6-διμεθοξυ-3,5-πυριδινεδιαμίνη και το υδροχλωρικό της άλας	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine  2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216-28-5/ 85679-78-3	260-062-1/-	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> </ul>



## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»
233	1-(β-αμινοαιθυλ)αμινο-4-(β-υδροξυαιθυλ)οξυ-2-νιτροβενζόλιο και τα άλατά του	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Διατηρείται σε περιέκτες nitritefree</li> </ul>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:  H αναλογία για την ανάμειξη.  « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
234	2-[(4-αμινο-2-μεθυλο-5-νιτροφαινυλο)αμινο]-αιθανόλη και τα άλατά της	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %.  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη  β) 0,28 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %.  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη  β) 0,28 %	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα: Η αναλογία για την ανάμιξη. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»  β) «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχαιό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>
235	2-[3- (μεθυλαμινο)-4-νιτροφαινοξυ]αιθανόλη <sup>(17)</sup>	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	
236	2-[(2-μεθοξυ-4-νιτροφαινοξυ)αμινο]αιθανόλη και τα άλατά της	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> </ul>	


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	
237	2,2'-[(4-αμινο-3-νιτροφαινυλ)ιμινο]διαιθανόληκαι το υδροχλωρικό της άλας	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	—/303-083-4	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 2,5 % (ως υδροχλωρικό άλας)	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 % (ως υδροχλωρικό άλας)</p>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
238	Ναφθαλινο-1,5-διόλη	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,0	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
239	Υδροξυπροπυλοδισ(N-υδροξυαιθυλοπ-φαινυλενοδιαμίνη) και το τετραϋδροχλωρικό της άλας	Hydroxypropyl bis (n-hydroxyethyl-p-phenylene Diamine) HCl	128729-30-6/ 128729-28-2	—/416-320-2	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % (ως τετραϋδροχλωρικό άλας)	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>

## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
240	4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη	4-νιτρο-1,2-φαινυλενοδιαμίνη	99-56-9	202-766-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %.	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ **M1**


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
► <b>M4</b> 241	5-αμινο-ο-κρεσόλη	4-Amino-2-Hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %. ◀	► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,  — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,



▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀		<p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.» ◀</p> <p>► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:          Η αναλογία μείξης.          «Μόνο για επαγγελματική χρήση.          ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.          Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.          Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.          Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.          Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:          — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</p>

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</p> <p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>
► <b>M4</b> 242	Υδροχλωρικό και θειικό άλας 2,4-διαμυνοφαινοξυαιθανόλης	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl  2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate	70643-19-5/ 66422-95-5/ 70643-20-8	-/ 266-357-1/ 274-713-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 % (ως υδροχλωρικό άλας). ◀	<p>► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					<p>► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	<p>β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀</p>		<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.» ◀</li> </ul> <p>► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:            Η αναλογία μείξης.            «Μόνο για επαγγελματική χρήση.            ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.            Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p>

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>


▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ


▼ **M18**

243	2-μεθυλο-1,3-βενζολοδιόλη	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>γ) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	β) 1,8 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 %.</p> <p>γ) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,25 %.</p> <p>γ) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>«<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>
-----	---------------------------	--------------------	----------	-----------	--	----------	---	---

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>γ) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μειξης.</p> <p>« Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
► <b>M4</b> 244	4-αμινο-m-κρεσόλη	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % ◀	► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,  — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,

▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀		— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.» ◀  ► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «Μόνο για επαγγελματική χρήση. ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,



▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</p> <p>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</p> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>
► <b>M4</b> 245	2-[(3-αμινο-4-μεθοξυφαινυλ)αμινο]αιθανόλη και το θειικό άλας της	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol  2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisol sulfate	83763-47-7/ 83763-48-8	280-733-2/ 280-734-8	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 % (ως θειικό άλας)</p> <p>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</p> <p>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</p> <p>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών ενώσεων ◀</p>	<p>► <b>M4</b> α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>


▼ **M1**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					<p>► <b>M4</b> β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	<p>β) Μόνο για επαγγελματική χρήση. ◀</p>		<p>Μην βιάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνισμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.» ◀</li> </ul> <p>► <b>M4</b> β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>«Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.» ◀</p>


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
246	Υδροξυαιθυλο-3,4-μεθυλενοδιοξυανιλίνη και το υδροχλωρικό της άλας	Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>


▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
247	2,2'-[[4-[(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-3-νιτροφαινυλ] ιμινο]διαθανόλη <sup>(17)</sup>	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
248	4-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-3-νιτροφαινόλη	3-Nitro-p-hydroxyethylamino-phenol	65235-31-6	265-648-0	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 %.</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη</li> </ul>	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> </ul>


## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,85 %		<p>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</p> <p>β) « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <p>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</p> <p>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</p> <p>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</p>

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
249	1-(β-ουρεΐδοαι-θυλ)αμινο-4-νιτρο-βενζόλιο	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,5 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,25 %.  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροζαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδη	α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:  Η αναλογία για την ανάμειξη.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,  — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,  — είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»

▼ **M1**


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M3</b> 250	1-αμινο-2-νιτρο-4-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-5-χλωροβενζόλιο + 1,4-δισ-(2',3'-διυδροξυπροπυλ)αμινο-2-νιτρο-5-χλωροβενζόλιο	HC Red No 10 + HC Red No 11	95576-89-9 + 95576-92-4		α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιρώδεις ενώσεις	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.  «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:  — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,  — έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,  — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»



## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
251	2-(4-αμινο-3-νιτροα-νιλινο)αιθανόλη	HC Red No 7	24905-87-1	246-521-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 mg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
252	2-αμινο-6-χλωρο-4-νιτροφαινόλη	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.	<p>α) Να τυπώνεται στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία για την ανάμειξη.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας.»</li> </ul>

## ▼ M1


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %		<p>«<b>⚠</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μη βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχότο της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— είχατε, στο παρελθόν, αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας.»</li> </ul>
253	2-[δισ(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-5-νιτροφαινόλη	HC Yellow No 4	59820-43-8	428-840-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	

## ▼ M3

## ▼ M1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
254	5-αμινο-4-υδροξυ-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο ( <sup>17</sup> ): (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		


## ▼ M3

255	2-[(2-νιτροφαινόλο)αμινο]αιθανόλη	HC Yellow No 2	4926-55-0	225-555-8	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 1,0 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,75 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μούρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μούρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>
-----	-----------------------------------	----------------	-----------	-----------	--	----------	---	---

▼ **M3**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
256	4-[(2-νιτροφαινυλο)αμινο]φαινόλη	HC Orange No 1	54381-08-7	259-132-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %		
▼ <b>M2</b> 257	Πολιδοκανόλη	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	α) Μη εκπλύομενα προϊόντα β) Εκπλύομενα προϊόντα	α) 3,0 % β) 4,0 %		
▼ <b>M3</b> 258	2-νιτρο-N1-φαιτυλοβενζο-1,4-διαμίνη	HC Red No 1	2784-89-6	220-494-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	1,0 %		<p>«<b>Δ</b> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
259	υδροχλωρικό άλας του 1-μεθοξυ-3-(β-αμινοαιθυλο)αμινο-4-νιτροβενζολίου	HC Yellow No 9	86419-69-4	415-480-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 % (υπολογιζόμενη ως υδροχλωρικό άλας)	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	
260	1-(4'-αμινοφαινυλαζω)-2-μεθυλο-4-(δισ-2-υδροξυαιθυλο)αμινοβενζόλιο	HC Yellow No 7	104226-21-3	146-420-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,25 %		
261	N-(2-υδροξυαιθυλο)-2-νιτρο-4-τριφθορομεθυλο-ανιλίνη	HC Yellow No 13	10442-83-8	443-760-2	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p>	β) 2,5 %	<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %</p> <p>Για το α) και το β):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρώδεις ενώσεις</li> </ul>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μούρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπο ή ευαίσθητο, ερεθισμένο ή πάσχον τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει οποιαδήποτε αντίδραση μετά τη βαφή των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μύτης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
262	Benzenaminium, χλωριούχο 3-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]-N,N,Nτριμεθυλοβενζεναμίνιο	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		
263	2,2'-[[4-(4-αμινοφαινυλ)αζο]φαινυλ]ιμινο]διαιθανόλη	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 % (του μείγματος σε αναλογία 1:1 του 2,2'-[4-(4-aminophenylazo)phenylimino]diethanol και ligno-sulfate)		


## ▼ M3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
264	1,4-δις[2,3-δινδροξυ-προπυλαμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη	HC Blue No 14	99788-75-7	421-470-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα νιτροσαμίνης: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες απαλλαγμένους από νιτρόδεις ενώσεις</li> </ul>	
265	1,4-διαμνοανθρακινόνη	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %	Η πρόσμειξη του Disperse Red 15 στο Disperse Violet 1 σε συνθέσεις βαφής μαλλιών θα πρέπει να είναι < 1 % (κατά βάρος)	
266	2-(4-αμινο-2-νιτροανιλίνο)αιθανόλη	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,45 %	Για την περίπτωση α): Να τυπωθεί στην ετικέτα:  Η αναλογία μείξης.


## ▼ M4




## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 3,0 %	Για το α) και το β:)  — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης  — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg  — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων	<p>Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρώδωσης</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάζετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>


▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
267	Χλωριούχο [7-υδροξυ-8-[(2-μεθοξυφαινυλ)αζω]-2-ναφθυλο]τριμεθυλαμμώνιο	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		
268	Χλωριούχο 2-[[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλ]αζω]-1,3-διμεθυλο-1H-ιμιδαζόλιο	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης: «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %		
269	Phenol, 2-Amino-5-Ethyl-, Hydrochloride	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	<p>Να τυπωθεί στην επισήμανση: Αναλογία μείγματος. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</p>

## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
270	Fluorescein, 2',4',5',7'-tetrabromo-4,5,6,7-tetrachloro-, disodium salt (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,4 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»

## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
271	Μείγμα των (1), (2) & (3) σε παράγοντα διασποράς (λιγνο-σουλφονικό):	Disperse Blue 377 είναι μείγμα τριών χρωστικών:			Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	2,0 %		
	(1) 9,10-Anthracenedione-1,4-bis[(2-Hydroxyethyl)amino]	(1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	(2) 9,10-Anthracenedione-1-[(2-Hydroxyethyl)amino]-4-[(3-Hydroxypropyl)amino]	(2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	(3) 9,10-anthracenedione-1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]	(3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				

▼ **M4**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ


▼ **M18**

272	4-αμινοφαινόλη	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	<p>α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων</p>	<p>α) β) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά ή στις βλεφαρίδες δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,9 %.</p> <p>β) Επαγγελματική χρήση</p>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>«<u>Δ</u> Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
-----	----------------	---------------	----------	-----------	--	--	--

## ▼ M18


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>β) Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>«<u>Δ</u> Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Μόνο για επαγγελματική χρήση.</p> <p>Να ξεπλένονται αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>

## ▼ M4


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
273	Θειικό 4,5-διαμινο-1-(2-υδροξυαιθυλο)-1H-πυραζόλιο (1:1)	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 3,0 %	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>




## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
274	Quinolinium, 4-formyl-1-methyl-, salt with 4-methylbenzenesulfonic acid (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluenesulfonate	223398-02-5	453-790-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,5 %	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πλεγμένο τριχोटό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ M4


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
275	Pyridinium, 1-methyl-4-[(methylphenylhydrazono)methyl]-, methyl sulfate	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»

▼ M4


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
276	Χλωριούχο 2-[(4-αμινοφαινυλ)αζω]-1,3-διμεθυλο-1H-ιμιδαζόλιο	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %  β) 1,0 %	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»



▼ M4


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
278	Μονοϋδροχλωρική 4-((4-αμινο-3-μεθυλοφαινυλο)(4-ιμινο-3-μεθυλο-2,5-κυκλοεξαδιεν-1-υλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλοφαινυλαμίνη (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,5 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»

## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
279	Διμεθανοσουλφονική 2,3-διαμινο-6,7-διυδρο-1H,5H-πυραζολο [1,2-a]πυραζολόνη	2,3-Diaminodihydro-pyrazolo-pyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>




▼ M4


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
281	1-μεθυλαμινο-2-νιτρο-5-(2,3-δihδροξυ-προπυλοξυ)-βενζόλιο	2-Nitro-5-Glyceryl Methyl-aniline	80062-31-3	279-383-3	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών  β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,8 %  Για το α) και το β): — Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»




▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών ενώσεων</li> </ul>	
282	1-Propanaminium, 3-[[9,10-dihydro-4-(methylamino)-9,10-dioxo-1-anthracenyl]amino]-N,N-dimethyl-N-propyl-, bromide	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με συστήματα νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών ενώσεων»</li> </ul>	
283	3-αμινο-2-χλωρο-6-μεθυλοφαινόλη 3-αμινο-4-χλωρο-6-μεθυλοφαινόλη HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		<p>α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.</p>	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. « Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

## ▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,5 %		Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
284	Phenol, 2,2'-methylenebis[4-amino-], dihydrochloride	2,2'-Methylenebis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %.	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p>

▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 1,0 %		<p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
285	Πυριδινό-2,6-δυλο-διαμίνη	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Για τα α) και β): Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,15 %	<p>α) Να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p>

▼ M4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Προϊόντα που προορίζονται για τη χρώση των βλεφαρίδων	β) Μόνο για επαγγελματική χρήση.		<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul> <p>β) Να τυπωθεί στην ετικέτα:                      Η αναλογία μείξης.                      «Μόνο για επαγγελματική χρήση.                      ⚠ Το προϊόν αυτό μπορεί να προκαλέσει σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.                      Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.                      Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.                      Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.                      Μην βάφετε τις βλεφαρίδες σας αν:</p>

▼ **M4**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνισμο των μαλλιών ή των βλεφαρίδων σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.</li> </ul> <p>Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν.»</p>
286	<p>C<sub>16</sub>-χλωριούχο αλκυλοτριμεθυλαμμόνιο</p> <p>C<sub>18</sub>-χλωριούχο αλκυλοτριμεθυλαμμόνιο</p>	<p>Cetrimonium chloride <sup>(19)</sup></p> <p>Steartrimonium chloride <sup>(19)</sup></p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>α) Προϊόντα για μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση</p>	<p>α) 2,5 % για τις επιμέρους συγκεντρώσεις ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων του cetrimonium chloride και του steartrimonium chloride</p>	<p>Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.</p>	

▼ **M6**

▼ **C3**

## ▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Προϊόντα για μαλλιά που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	β) 1,0 % για τις επιμέρους συγκεντρώσεις ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων του cetrimonium chloride και του steartrimonium chloride		
					γ) Προϊόντα προσώπου που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	γ) 0,5 % για τις επιμέρους συγκεντρώσεις ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων του cetrimonium chloride και του steartrimonium chloride		

## ▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
287	C <sub>22</sub> -χλωριούχο αλκυλοτριμεθυλαμμόνιο	Behentrimonium chloride <sup>(19)</sup>	17301-53-0	241-327-0	α) Προϊόντα για μαλλιά που ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 5,0 % για επιμέρους συγκέντρωση behentrimonium chloride ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων cetrimonium chloride, steartrimonium chloride και behentrimonium chloride, ενώ παράλληλα πρέπει να τηρείται η σχετική μέγιστη συγκέντρωση για το άθροισμα του cetrimonium chloride και του steartrimonium chloride που ορίζεται στην εγγραφή 286.	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος.	

## ▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					β) Προϊόντα για μαλλιά που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	β) 3,0 % για επιμέρους συγκέντρωση behentrimonium chloride ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων cetrimonium chloride, steartrimonium chloride και behentrimonium chloride, τηρώντας ταυτόχρονα τη σχετική μέγιστη συγκέντρωση για το άθροισμα του cetrimonium chloride και του steartrimonium chloride που ορίζεται στην εγγραφή 286.		




## ▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					γ) Προϊόντα προσώπου που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	γ) 3,0 % για επιμέρους συγκέντρωση behentrimonium chloride ή το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων cetrimonium chloride, steartrimonium chloride και behentrimonium chloride, τηρώντας ταυτόχρονα τη σχετική μέγιστη συγκέντρωση για το άθροισμα του cetrimonium chloride και του steartrimonium		

## ▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
						chloride που ορίζεται στην εγγραφή 286.		
▼ M9 288	Μεθυλοθειικό άλας του 3-[(4-αμινο-3-μεθυλο-9,10-διοξο-9,10-διυδροανθρακεν-1-υλ)αμινο]-N,N,N-τριμεθυλοπροπαν-1-αμινίου	HC Blue No 17	16517-75-2	605-392-2	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 2,0 %	α) Μετά την ανάμιξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %.  Για τα α) και β) — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρώδων ενώσεων	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.  «⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.  Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.  Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.  Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.  Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»


▼ M9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
289	Ένωση του φωσφορικού οξέος με 4-[(2,6-διχλωροφενυλ)(4-ιμινο-3,5-διμεθυλο-2,5-κυκλοεξάδιεν-1-υλιδενο)μεθυλο]-2,6-διμεθυλανιλίνη (1:1)	HC Blue No 15	74578-10-2	277-929-5	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,2 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,2 %.	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»
290	2,2'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιμινο)δισ(5-μεθυλοσουλφονικό) νάτριο	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,3 %		


▼ M9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρος του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
291	4-[(9,10-διυδρο-4-υδροξυ-9,10-διοξο-1-ανθρυλ)αμινο]τολουολο-3-σουλφονικό νάτριο	Acid Violet 43	4430-18-6	224-618-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		
292	2-Μεθοξυμεθυλο-1,4-βενζολοδιαμίνη Θεϊκή 2-μεθοξυμεθυλο-1,4-βενζολοδιαμίνη	2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxymethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906-36-2 337906-37-3		Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,8 % (υπολογιζόμενο ως ελεύθερη βάση).	<p>Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης.</p> <p>«⚠ Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>

## ▼ M9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
293	Μεθυλοθειική 1-N-μεθυλομορφολινο-προπυλαμινο-4-υδροξυανθρακινόνη	Hydroxyanthraquinone-amino-propyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866-20-5	254-161-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρώδων ενώσεων</li> </ul>	<p>Na τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάζετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πρηγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ M9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
294	2,2'-[[3-Μεθυλο-4-[(E)-(4-νιτροφαινυλ)αζω]φαινυλ]ιμινο]δισ(αιθανόλη)	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	α) Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών β) Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	β) 0,2 %	α) Μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %. Για α) και β) — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 µg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων	α) Να τυπωθεί στην ετικέτα: Η αναλογία μείξης. «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν: — έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής, — είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας, — έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
295	4-αμινο-5-υδροξυ-3-(4-νιτροφαινυλαζω)-6-(φαινυλαζω)-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό οξύ, άλας δινατρίου	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,5 %		

▼ **M9**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
296	3-Υδροξυ-4-[(E)-(4-μεθυλο-2-σουλφονικοφαινυλο)διαζενυλο]-2-ναφθοϊκό νάτριο	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	0,4 %		


▼ **M11**▶ **C4** 297 ◀

2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη Μονοαιθυλαθέρας της διαιθυλενογλυκόλης (DEGBE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	<p>α) οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>β) μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών</p> <p>γ) προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση, εκτός των προϊόντων βαφής μαλλιών</p> <p>δ) άλλα καλλυντικά προϊόντα που δεν παρουσιάζονται σε μορφή αερολύματος</p> <p>ε) τα ακόλουθα προϊόντα που παρουσιάζονται σε μορφή αερολύματος: εκλεκτά αρώματα,</p>	<p>α) 7 %</p> <p>β) 5 %</p> <p>γ) 10 %</p> <p>δ) 2,6 %</p> <p>ε) 2,6 %</p>	<p>α) έως ε):</p> <p>Το επίπεδο των προσμείξεων αιθυλενογλυκόλης στο Ethoxydiglycol πρέπει να είναι ≤ 0,1 %.</p> <p>Να μη χρησιμοποιείται σε οφθαλμικά και στοματικά προϊόντα.</p>	
--	----------------	----------	-----------	--	--	--	--

▼ **M11**


Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					προϊόντα για μαλλιά σε μορφή αερολύματος, αντιδρωτικά και αποσμητικά			

▼ **M18**


298	δι-[2-[4-[(E)-2-[4-[δισ(2-υδροξυαιθυλο)αμινοφαινυλο]βινυλο]πυριδιν-1-ιο]-βουτανυλο]αμινοαιθυλο]δι-σουλφανυλοδιχλωρίδιο	HC Red No. 17	1449471-67-3		Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: 0,5 %	Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: — Να μη χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρώδωσης — Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτρωδαμίνη: 50 mg/kg — Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτρωδών ενώσεων	
299	δι-[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-τριμεθοξυφαινυλο]βινυλο]πυριδιν-1-ιο]]βουτανυλο]αμινοαιθυλο]δι-σουλφανυλοδιχλωρίδιο	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: 0,5 %		Από τις 3 Μαρτίου 2018: «  Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.»




## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
300	θειική 1-εξυλο-1H-πυραζολο-4,5-διαμίνη (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,0 %	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p>


## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
301	θειική 4-υδροξυ-2,5,6-τριαμινοπυριμιδίνη	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,5 %	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείζης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάψετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> </ul>


## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								<ul style="list-style-type: none"> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνισμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>
302	υδρογλωρική 2-[(3-αμινοπυραζολο[1,5-α]πυριδιν-2-υλο)οξυ]αιθανόλη	Hydroxyethoxy Aminopyrazolopyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάνισμο των μαλλιών σας,</li> </ul>

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
								— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»
303	3-αμινο-2,6-διμεθυλοφαινόλη	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Ουσία βαφής μαλλιών σε οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών		Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017, μετά την ανάμειξη υπό οξειδωτικές συνθήκες, η μέγιστη συγκέντρωση που εφαρμόζεται στα μαλλιά δεν πρέπει να υπερβαίνει το 2,0 %	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018 να τυπωθεί στην ετικέτα:</p> <p>Η αναλογία μείξης.</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις.</p> <p>Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες.</p> <p>Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών.</p> <p>Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χένας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας.</p> <p>Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χένας στο παρελθόν.»</li> </ul>

## ▼ M18

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
304	8-[(4-αμινο-3-νιτροφαινυλο)αζω]-7-υδροξυ-N,N,N-τριμεθυλο-2-ναφθαλιναμινοχλωρίδιο	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: 2,0 %		
305	3-αμινο-7-(διμεθυλοαμινο)-2-μεθοξυφαινοξάζιν-5-ιοχλωρίδιο	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Ουσία βαφής μαλλιών σε μη οξειδωτικά προϊόντα βαφής μαλλιών	Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017: 0,5 %	<p>Από τις 3 Σεπτεμβρίου 2017:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Να μην χρησιμοποιείται με παράγοντες νιτρόδωσης</li> <li>— Μέγιστη περιεκτικότητα σε νιτροδαμίνη: 50 μg/kg</li> <li>— Να διατηρείται σε περιέκτες ελεύθερους νιτροδών ενώσεων</li> </ul>	<p>Από τις 3 Μαρτίου 2018:</p> <p>« Οι βαφές μαλλιών μπορούν να προκαλέσουν σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για χρήση σε άτομα ηλικίας κάτω των 16 ετών. Τα προσωρινά τατουάζ μαύρης χέννας μπορεί να σας αυξήσουν τον κίνδυνο αλλεργίας. Μην βάφετε τα μαλλιά σας αν:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— έχετε εξάνθημα στο πρόσωπό σας ή έχετε ευαίσθητο, ερεθισμένο και πληγωμένο τριχωτό της κεφαλής,</li> <li>— είχατε ποτέ οποιαδήποτε αντίδραση μετά το βάψιμο των μαλλιών σας,</li> <li>— έχετε παρατηρήσει αντίδραση σε προσωρινό τατουάζ μαύρης χέννας στο παρελθόν.»</li> </ul>

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M23</b> ► <b>C6</b> 306 ◀	Αραχιδέλαιο, εκχυλίσματα και τα παράγωγά του	Arachis Hypogaea Oil Arachis Hypogaea Seedcoat Extract Arachis Hypogaea Flour Arachis Hypogaea Fruit Extract Arachis Hypogaea Sprout Extract Hydrogenated Peanut Oil Peanut Acid Peanut Glycerides Peanut Oil PEG-6 Esters Peanutamide MEA Peanutamide MIPA Potassium Peanutate Sodium Peanutamphoacetate	8002-03-7 8002-03-7 8002-03-7 8002-03-7 68425-36-5 91051-35-3 91744-77-3 68440-49-3 93572-05-5 61789-56-8	232-296-4 232-296-4 232-296-4 232-296-4 270-350-9 293-087-1 294-643-6 297-433-2 263-069-8			Μέγιστη συγκέντρωση πρωτεϊνών αραχίδιας: 0,5 ppm <sup>(22)</sup>	

▼ **M23**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		Sodium Peanutate Sulfated Peanut Oil	61789-57-9 73138-79-1	263-070-3 277-298-6				
► <b>C6</b> 307 ◀	Υδρολυμένη πρωτεΐνη σίτου	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Μέγιστο μέσο μοριακό βάρος των πεπτιδίων σε υδρολύματα: 3,5 kDa <sup>(23)</sup>	
▼ <b>M25</b> ▼ <b>C7</b> 308	Εκχύλισμα ανθέων <i>Tagetes minuta</i> <sup>(24)</sup> Έλαιο ανθέων <i>Tagetes minuta</i> <sup>(25)</sup>	Εκχύλισμα ανθέων <i>Tagetes minuta</i> Έλαιο ανθέων <i>Tagetes minuta</i>	91770-75-1· 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7· 294-862-7	α) Μη εκπλυόμενα προϊόντα β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 0,01 % β) 0,1 %	Για τα α) και β): Περιεκτικότητα σε α-τριθειενόλιο (τριθειοφαίνιο) σε εκχύλισμα/έλαιο ≤ 0,35 %.  Για την περίπτωση α): Να μη χρησιμοποιείται σε αντηλιακά προϊόντα και σε προϊόντα που διατίθενται στην αγορά για έκθεση σε φυσική/τεχνητή υπεριώδη ακτινοβολία.  Για τα α) και β): Σε περίπτωση συνδυασμένης χρήσης με <i>Tagetes patula</i> (εγγραφή 309), το συνολικό συνδυασμένο περιεχόμενο ταγέτη σε έτοιμο παρασκεύασμα δεν υπερβαίνει τα ανώτατα όρια συγκέντρωσης που αναφέρονται στη στήλη ζ.	

## ▼ C7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
309	Εκχύλισμα ανθέων <i>Tagetes patula</i> <sup>(26)</sup> Έλαιο ανθέων <i>Tagetes patula</i> <sup>(27)</sup>	Εκχύλισμα ανθέων <i>Tagetes patula</i> Έλαιο ανθέων <i>Tagetes patula</i>	91722-29-1· 91722-29-1/ 8016-84-0	294-431-3· 294-431-3/-	α) Μη εκπλυόμενα προϊόντα β) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 0,01 % β) 0,1 %	Για τα α) και β): Περιεκτικότητα σε α-τριθειενύλιο (τριθειοφαίνιο) σε εκχύλισμα/έλαιο ≤ 0,35 %. Για την περίπτωση α): Να μη χρησιμοποιείται σε αντηλιακά προϊόντα και σε προϊόντα που διατίθενται στην αγορά για έκθεση σε φυσική/τεχνητή υπεριώδη ακτινοβολία. Για τα α) και β): Σε περίπτωση συνδυασμένης χρήσης με <i>Tagetes minuta</i> (εγγραφή 308), το συνολικό συνδυασμένο περιεχόμενο ταγέτη σε έτοιμο παρασκεύασμα δεν υπερβαίνει τα ανώτατα όρια συγκέντρωσης που αναφέρονται στη στήλη ζ.	
▼ M29 310	1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 <sup>(28)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	Αντιπιτυριδικά σαμπουάν που ξεπλένονται μετά τη χρήση <sup>(29)</sup>	2,0 % <sup>(29)</sup>	Για σκοπούς εκτός από την αναστολή ανάπτυξης μικροοργανισμών στο προϊόν. Ο σκοπός αυτός πρέπει να εμφανίζεται στην παρουσίαση του προϊόντος. <sup>(29)</sup>	
▼ M30 311	Οξείδιο της διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζοϋλο)φωσφίνης	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	5,0 %	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματική χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.



▼ **M30**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
312	2-Φουραλδεϋδή	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼ **B**

► **M1** <sup>(1)</sup> Οι ουσίες αυτές μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό, με την προϋπόθεση ότι το άθροισμα των λόγων της περιεκτικότητας του καλλυντικού προϊόντος σε καθεμία από τις ουσίες αυτές ως προς τη μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα για καθεμία απ' αυτές δεν υπερβαίνει την τιμή 1. ◀

<sup>(2)</sup> ► **M30** ◀

<sup>(3)</sup> ► **M30** ◀

► **M13** <sup>(4)</sup> Η ποσότητα των υδροξειδίων καλίου, νατρίου, και λιθίου εκφράζεται ως περιεκτικότητα κατά βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη ζ. ◀

<sup>(5)</sup> Η συγκέντρωση υδροξειδίου του νατρίου, καλίου ή λιθίου εκφράζεται σε βάρος υδροξειδίου του νατρίου. Σε περιπτώσεις μειγμάτων, το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται στη στήλη ζ).

► **M1** ► **C2** <sup>(6)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 34. ◀ ◀

<sup>(7)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 43.

<sup>(8)</sup> Ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 54.

<sup>(9)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 3.

<sup>(10)</sup> Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

<sup>(11)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 9

<sup>(12)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 23.

<sup>(13)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V αριθ. 8.

<sup>(14)</sup> Οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 22).

► **M1** <sup>(15)</sup> Το όριο αυτό ισχύει για την ουσία και όχι για το τελικό καλλυντικό προϊόν. ◀

► **M1** <sup>(16)</sup> Το άθροισμα αυτών των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους δεν πρέπει να υπερβαίνει τα όρια που αναφέρονται ως «Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα».

<sup>(17)</sup> Η ελεύθερη βάση και τα άλατα αυτής της ουσίας βαθφής μαλλιών επιτρέπονται για χρήση, εκτός αν απαγορεύονται δυνάμει του παραρτήματος II.

<sup>(18)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V, αριθ. 58. ◀

► **M6** ► **C3** <sup>(19)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V εγγραφή 44. ◀ ◀

► **M13** <sup>(20)</sup> Για άλλες χρήσεις του υδροξειδίου του καλίου, βλέπε παράρτημα III αριθ. 15δ. ◀

► **M13** <sup>(21)</sup> Για άλλες χρήσεις του υδροξειδίου του καλίου, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 15α. ◀

► **M23** <sup>(22)</sup> Από τις 25 Σεπτεμβρίου 2018 τα καλλυντικά που περιέχουν αραχιδέλαιο, εκχυλίσματα και παράγωγα και δεν συμμορφώνονται με τον εν λόγω περιορισμό δεν τοποθετούνται στην αγορά της Ένωσης. Από τις 25 Δεκεμβρίου 2018 τα καλλυντικά που περιέχουν αραχιδέλαιο, εκχυλίσματα και παράγωγα και δεν συμμορφώνονται με τον εν λόγω περιορισμό δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης.

<sup>(23)</sup> Από τις 25 Σεπτεμβρίου 2018 τα καλλυντικά που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες σίτου και δεν συμμορφώνονται με τον εν λόγω περιορισμό δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. Από τις 25 Δεκεμβρίου 2018 τα καλλυντικά που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες σίτου και δεν συμμορφώνονται με τον εν λόγω περιορισμό δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

► **M25** ► **C7** <sup>(24)</sup> Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης.

<sup>(25)</sup> Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης.

▼ **B**

<sup>(26)</sup> Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης.

<sup>(27)</sup> Από την 1η Μαΐου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από την 1η Αυγούστου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν την εν λόγω ουσία και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀ ◀

► **M29** <sup>(28)</sup> Για χρήση ως συντηρητικό, βλέπε παράρτημα V εγγραφή 32.

<sup>(29)</sup> Από τις 27 Νοεμβρίου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν 1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-ύλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς αυτούς δεν τοποθετούνται στην αγορά της Ένωσης.

Από τις 27 Φεβρουαρίου 2020 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν 1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-ύλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 και δεν συμμορφώνονται με τους περιορισμούς αυτούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΧΡΩΣΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ

## Προοίμιο

Με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων του παρόντος κανονισμού, μια χρωστική περιλαμβάνει τα άλατα και τις λάκες της και όταν μια χρωστική εκφράζεται ως συγκεκριμένο άλας, τα υπόλοιπα άλατα και οι λάκες της θα συμπεριλαμβάνονται επίσης.

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
1	Τρις(1,2-ναφθοκινον-1-οξίμο-Ο,Ο')σιδηρικό(1-) νάτριο	10006			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
2	Τρις[5,6-διυδρο-5-(υδροξυιμινο)-6-οξοναφθαλινο-2-σουλφο(2-)-N5,Ο6]σιδηρικό(3-) νάτριο	10020			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
3	5,7-δινιτρο-8-οξειδοναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	10316			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
4	2-[(4-μεθυλο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-φαινυλοβουτυραμίδιο	11680			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
5	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαινυλ)αζω]-N-(2-χλωροφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο	11710			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
6	2-[(4-μεθοξυ-2-νιτροφαινυλ)αζω]-3-οξο-N-(ο-τολουυλο)βουτυραμίδιο	11725			Πορτοκαλί	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
7	4-(φαινυλαζω)ρεσορκινόλη	11920			Πορτοκαλί				
8	4-[(4-αιθοξυφαινυλ)αζω]ναφθόλη	12010			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
9	1-[(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλ)αζω]-2-ναφθόλη και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα της	12085			Κόκκινο		3 %		
10	1-(4-Μεθυλο-2-νιτροφαινυλαζω)-2-ναφθόλη	12120			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
11	3-υδροξυ-N-(ο-τολουυλο)-4-[(2,4,5-τριχλωροφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12370			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
12	N-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλο)-4-[(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12420			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
13	4-[(2,5-διγλωροφαινυλ)αζω]-N-(2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12480			Καστανό	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
14	N-(5-χλωρο-2,4-διμεθοξυφαινυλο)-4-[[5-[(διαιθυλαμινο)σουλφονυλο]-2-μεθοξυφαινυλ]αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο	12490			Κόκκινο				
15	2,4-διυδρο-5-μεθυλο-2-φαινυλο-4-(φαινυλαζω)-3H-πυραζολόνη-3	12700			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
16	2-αμινο-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό νάτριο	13015			Κίτρινο				
17	4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο	14270			Πορτοκαλί				
18	3-[(2,4-διμεθυλο-5-σουλφοφαινυλ)αζω]-4-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	14700			Κόκκινο				
19	4-υδροξυ-3-[(4-σουλφοναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	14720		222-657-4	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 122)	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
20	6-[(2,4-διμεθυλο-6-σουλφοφαινυλ)αζω]-5-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	14815			Κόκκινο				
21	4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]βενζολοσουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15510			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
22	Δις[2-χλωρο-5-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-4-σουλφοβενζοϊκό] ασβέστιονάτριο	15525			Κόκκινο				
23	Δις[4-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]-2-μεθυλοβενζολοσουλφονικό] βάριο	15580			Κόκκινο				
24	4-(2-Υδροξυ-1-ναφθυλαζω)ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	15620			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
25	2-[(2-υδροξυναφθυλ)αζω]ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15630			Κόκκινο		3 %		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
26	δις[3-υδροξυ-4-(φαινυλαζω)-2-ναφθοϊκό] ασβέστιο	15800			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
27	3-υδροξυ-[4-(4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15850		226-109-5	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 180)	
28	4-[(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλ)αζω]-3-υδροξυ-2-ναφθοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15865			Κόκκινο				
29	3-υδροξυ-4-[(1-σουλφο-2-ναφθυλ)αζω]-2-ναφθοϊκό ασβέστιο	15880			Κόκκινο				
30	6-υδροξυ-5-[(3-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	15980			Πορτοκαλί				

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
31	6-υδροξυ-5-[(4-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkoniούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	15985		220-491-7	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 110)	
32	6-υδροξυ-5-[(2-μεθοξυ-4-σουλφο-μ-τολουyl)αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	16035		247-368-0	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 129)	
33	3-υδροξυ-4-[(4'-σουλφοναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	16185		213-022-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 123)	
34	7-υδροξυ-8-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό νάτριο	16230			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
35	1-(1-ναφθυλαζω)-2-υδροξυναφθαλινο-4',6,8-Τρισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkoniούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	16255		220-036-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 124)	



▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
36	7-υδροξυ-8-[(4-σουλφο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο	16290			Κόκκινο				
37	5-αμινο-4-υδροξυ-3-φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	17200			Κόκκινο				
38	5-ακετυλαμινο-4-υδροξυ-3-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	18050		223-098-9	Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (E 128)	
39	3-((4-κυκλοξυλο-2-μεθυλοφαινυλ)αζω)-4-υδροξυ-5-((4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο-2,7-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο	18130			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
40	Όξινο χρωμιο(1-)δισ[2-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]βενζοϊκό(2-)] άλας	18690			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
41	Όξινο χρωμιο(3-)δισ[5-χλωρο-3-[(4,5-διδρο-3-μεθυλο-5-οξο-1-φαινυλο-1Η-πυραζολ-4-υλ)αζω]-2-υδροξυβενζολο-σουλφονικό(3-)] νάτριο	18736			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
42	4-(3-υδροξυ-5-μεθυλο-4-(φαινυλαζω)πυραζολ-2-υλο)βενζο-λοσουλφονικό νάτριο	18820			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
43	2,5-διχλωρο-4-(5-υδροξυ-3-μεθυλο-4-(σουλφοφαινυλαζω)πυραζολ-1-υλο)βενζολο-σουλφονικό νάτριο	18965			Κίτρινο				
44	5-υδροξυ-1-(4-σουλφοφαινυλο)-4-((4-σουλφοφαινυλαζω)πυραζολο-3-καρβοξυλικό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	19140		217-699-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 102)	
45	N, N'-(3,3'-διμεθυλο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ[2-[(2,4-διχλωροφαινυλ)αζω]-3-οξοβουτραμίδιο]	20040			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
46	4-αμινο-5-υδροξυ-3-((4-νιτροφαινυλ)αζω)-6-(φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	20470			Μαύρο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
47	2,2'-[(3,3'-δυχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δις(αζω)]δις[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο]	21100			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-δυχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δις(αζω)]δις[N-(4-χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3-οξοβουτυραμίδιο]	21108			Κίτρινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		Μέγιστη περιεκτικότητα της χρωστικής σε 3,3'-διμεθυλοβενζιδίνη: 5 ppm	
49	2,2'-[Κυκλοεξυλιδενοδις[(2-μεθυλο-4,1-φαινυλεν)αζω]]δις[4-κυκλοεξυλοφαινόλη]	21230			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
50	4,6-διυδροξυ-3-[[4-[1-[4-[[1-υδροξυ-7-[(φαινυλοσουλφονυλ)οξυ]-3-σουλφο-2-ναφθυλ]αζω]φαινυλο]κυκλοεξυλο]φαινυλ]αζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	24790			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
51	1-(4-(φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθόλη-2	26100			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους		Κριτήρια καθαρότητας: ανιλίνη ≤ 0,2 % ναφθόλη-2 ≤ 0,2 % 4-αμινοαζωβενζόλιο ≤ 0,1 % 1-(φαινυλαζω)ναφθόλη-2 ≤ 3 % 1-[2-(φαινυλαζω)φαινυλαζω]ναφθαλινόλη-2 ≤ 2 %	
52	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[[7-σουλφο-4-[(4-σουλφοφαινυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο	27755			Μαύρο				
53	1-ακεταμιδο-2-υδροξυ-3-(4-((4-σουλφοφαινυλαζω)-7-σουλφο-1-ναφθυλαζω)ναφθαλινο-4,6-δισουλφονικό νάτριο	28440		219-746-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 151)	
54	Προϊόντα αντίδρασης 2,2'-(1,2-αιθυλενοδιυλο)δις[5-νιτροβενζολοσουλφονικού] νατρίου με άλατα νατρίου του 4-[(4-αμινοφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικού οξέος	40215			Πορτοκαλί	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
55	β -Καροτένιο	40800		230-636-6	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160α)	
56	8'-απο-β-Καροτεν-8'-άλη	40820			Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160γ)	
57	8'-απο-β-καροτεν-8'-ικό αιθύλιο	40825		214-173-7	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 160στ)	
58	Κανθαξανθίνη	40850		208-187-2	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 161ζ)	
59	Βασικό άλας του (4-(α-(π-(διαιθυλαμινο)φαινυλο)-2',4'-δισουλφοβενζυλιδενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)διαιθυλαμμωνίου	42045			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
60	Βασικό εσωτερικό άλας ασβεστίου (2:1) (4-((4-(διαθυλαμινο)φαινυλ)-(5'-υδροξυ-2,4-φαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-N-αιθυλαιθαναμινίου και τα αδιάλυτα βარიούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	42051		222-573-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 131)	
61	Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του N-αιθυλ-N-(4-((4-(αιθυλο(3-σουλφοφαινυλο)μεθυλο)αμινο)φαινυλ)(4-υδροξυ-2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)-3-σουλφοβενζομεθαναμινίου	42053			Πράσινο				
62	Όξινο άλας νατρίου του (βενζυλο)[4-[[4-[[βενζυλαιθυλαμινο]φαινυλο](2,4-δισουλφοφαινυλο)μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)αμμωνίου	42080			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			

▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
63	Βασικό δινάτριο εσωτερικό άλας του Ν-αιθυλ-Ν-(4-((4-(αιθυλο(3-σουλφοφαινυλο)μεθυλ)αμινο)φαινυλο)(2-σουλφοφαινυλο)μεθυλενο)κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)3-σουλφοβενζομεθαναμινίου	42090		223-339-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 133)	
64	Όξινο άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)]4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου	42100			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
65	Όξινο άλας νατρίου του [4-[(2-χλωροφαινυλ)]4-[αιθυλο(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-τολουλο]μεθυλενο]-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφονατοβενζυλ)αμμωνίου	42170			Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
66	Υδροχλωρική (4-(4-αμινοφαινυλ)(4-ιμινοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)μεθυλο)-2-μεθυλανιλίνη	42510			Ιώδες	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
67	Μονοϋδροχλωρική 4-[(4-αμινο-μ-τολουυλ)(4-ιμινο-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο)μεθυλο]-ο-τολουιδίνη	42520			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	5 ppm		
68	Όξινο άλας νατρίου του [4-[[4-(διαιθυλαμινο)φαινυλο][4-(αιθυλο[(3-σουλφοβενζυλ)αμινο]-ο-τολουυλο]μεθυλενο)-3-μεθυλοκυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδεν](αιθυλο)(3-σουλφοβενζυλ)αμμωνίου	42735			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
69	Χλωριούχο [4-[[4-ανίλινο-1-ναφθυλο][4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]μεθυλενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	44045			Μπλε	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
70	Όξινο άλας νατρίου του [4-[[4-(διμεθυλαμινο)-α-(2-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλο)βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμωνίου	44090		221-409-2	Πράσινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 142)	



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
71	Όξινο άλας νατρίου του 3,6-δισ(δισουλφουραμιν)ο-9-(2,4-δισουλφουραμιν)οξυανθρακικού	45100			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
72	Όξινο άλας νατρίου του 9-(2-καρβοξυφουραμιν)ο-3-(2-μεθυλαμινο)ο-6-(2-μεθυλο-4-σουλφουραμιν)οξυανθρακικού	45190			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
73	Όξινο άλας νατρίου του 9-(2,4-δισουλφουραμιν)ο-3,6-δισ(αιθυλαμιν)ο-2,7-διμεθυλοξυανθρακικού	45220			Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
74	2-(3-οξο-6-οξειδοξυανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο	45350			Κίτρινο		6 %		
75	4',5'-διβρωμο-3',6'-διυδροξυ-σπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3 και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πυγμέντα της	45370			Πορτοκαλί			Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
76	2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkoniούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45380			Κόκκινο			Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	
77	3',6'-διυδροξυ-4',5'-δινιτρο-σπειρο[ισοβενζοφουρανο-1(3H),9'-[9H]ξανθεν]όνη-3	45396			Πορτοκαλί		1 %, όταν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη	Μόνο σε μορφή ελεύθερου οξέος, όταν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη	
78	3,6-διχλωρο-2-(2,4,5,7-τετραβρωμο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό κάλιο	45405			Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια		Μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	
79	3,4,5,6-Τετραχλωρο-2-(1,4,5,8-τετραβρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-ξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό οξύ και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkoniούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45410			Κόκκινο			μέγιστη περιεκτικότητα σε 2-(6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ (φλουορεσκεΐνη) 1 % και σε 2-(βρωμο-6-υδροξυ-3-οξο-3H-ξανθεν-9-υλο) βενζοϊκό οξύ 2 %	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
80	2-(2,4,5,7-τετραΐωδο-6-οξειδο-3-οξοξανθεν-9-υλο)βενζοϊκό νάτριο και τα αδιάλυτα βαριούχα, στροντιούχα και ζirkονιούχα άλατα, λάκες και πιγμέντα του	45430		240-474-8	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 127)	
81	Προϊόντα αντίδρασης ισοβενζοφουρανοδιόνης-1,3 με μεθυλοκινολίνη και κινολίνη	47000			Κίτρινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
82	Άλατα νατρίου της σουλφονωμένης 2-(2-κινολινυλ)-1H-ινδενοδιόνης-1,3(2H)	47005		305-897-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 104)	
83	Όξινο άλας νατρίου του 9-[(3-μεθοξυφαινυλ)αμινο]-7-φαινυλο-5-(φαινυλαμινο)-4,10-δισουλφοβενζο[α]φαιναζινίου	50325			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
84	Χρώμα σουλφονωμένης νιγροσίνης	50420			Μαύρο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
85	8,18-διγλωρο-5,15-διαιθυλο-5,15-διυδροδιινδολο[3,2-b:3',2'-m]τριφαινοδιοξαζίνη	51319			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
86	1,2-διυδροξυανθρακινόνη	58000			Κόκκινο				
87	8-υδροξυπυρενο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο	59040			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
88	1-ανιλίνο-4-υδροξυανθρακινόνη	60724			Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
89	1-Υδροξυ-4-(π-τολουιδίν)ανθρακινόνη	60725			Ιώδες				
90	4-[(9,10-διυδρο-4-υδροξυ-9,10-διοξο-1-ανθρυλ)αμινο]τολουόλο-3-σουλφονικό νάτριο	60730			Ιώδες	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
91	1,4-δις(π-τολουουλαμινο)ανθρακινόνη	61565			Πράσινο				
92	2,2'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιιμινο)δις(5-μεθυλοσουλφονικό) νάτριο	61570			Πράσινο				

▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
93	3,3'-(9,10-διοξοανθρακενο-1,4-διυλοδιμινο)δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζολοσουλφονικό) νάτριο	61585			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
94	1-αμινο-4-(κυκλοεξυλαμινο)-9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο	62045			Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
95	6,15-διυδροανθραζινοτετρόνη-5,9,14,18	69800			Μπλε				
96	7,16-διχλωρο-6,15-διυδροανθραζινοτετρόνη-5,9,14,18	69825			Μπλε				
97	Διβενζιμιδαζο[2,1-b:2',1'-i]βενζο[1,mn][3,8]φαινανθρολινοδιόνη-8,17	71105			Πορτοκαλί	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			
98	2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολόνη-3	73000			Μπλε				
99	5,5'-(2-(1,3-διυδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-διυδρο-3H-ινδολ-3-ονο)δισουλφονικό νάτριο	73015		212-728-8	Μπλε			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 132)	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
100	6-γλωρο-2-(6-γλωρο-4-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλι-δενο)-4-μεθυλοβενζο[b]θει-οφαινόνη-3(2H)	73360				Κόκκινο			
101	5-γλωρο-2-(5-γλωρο-7-μεθυλ-3-οξοβενζο[b]θειεν-2(3H)-υλι-δενο)-7-μεθυλοβενζο[b]θει-οφαινόνη-3(2H)	73385				Ιώδες			
102	5,12-διυδροκίνο[2,3-b]ακριδι-νοδιόνη-7,14	73900				Ιώδες	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
103	5,12-διυδρο-2,9-διμεθυλοκι-νο[2,3-b]ακριδινοδιόνη-7,14	73915				Κόκκινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
104	29H,31H-φθαλοκυανίνη	74100				Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		
105	Χαλκο-29H,31H-φθαλοκυανί-νη(2-)-N29,N30,N31,N32	74160				Μπλε			
106	[Χαλκο(2-)-29H,31H-φθαλο-κυανινοδισουλφονικό(4-)-N29,N30,N31,N32] νάτριο	74180				Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση		

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
107	Πολυχλωρο-χαλκοφθαλοκυνίνη	74260			Πράσινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα μάτια			
108	8,8'-διαπο-ψ, ψ-καροτενοδικό οξύ	75100			Κίτρινο				
109	Αννάτο	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160β)	
110	Lycopene	75125		—	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160δ)	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160α)	
112	(3R)-β-4-καροτενόλη-3	75135			Κίτρινο				
113	2-αμινο-1,7-διυδρο-6H-πουρινόνη-6	75170			Λευκό				
114	Curcumins	75300		207-280-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 100)	

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
115	Καρμίνιο	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 120)	
116	Χαλκο(3-)(2S-trans)-[18-καρβοξυ-20-(καρβοξυμεθυλ)-13-αιθυλο-2,3-διυδρο-3,7,12,17-τετραμεθυλο-8-βινυλο-21H,23H-πορφινο-2-προπιονικό(5-)-N21,N22,N23,N24]νάτριο (Chlorophylls)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Πράσινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 140, E 141)	
117	Αργίλιο	77000		231-072-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 173)	
118	Βασικό θειικό αργίλιο	77002			Λευκό				
119	Φυσικό ένυδρο πυριτικό αργίλιο, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·2SiO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O, που περιέχει ως προσμείξεις ανθρακικά άλατα ασβεστίου, μαγνησίου ή σιδήρου, υδροξείδιο του τρισθενούς σιδήρου, άμμο χαλαζία, μαρμαρυγία, κτλ	77004			Λευκό				
120	Λαζουρίτης	77007			Μπλε				



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
121	Πυριτικό αργίλιο χρωματισμένο με οξείδιο του τρισθενούς σιδήρου	77015			Κόκκινο				
122	Θεικό βάριο	77120			Λευκό				
123	Οξυγλωριούχο βισμούθιο	77163			Λευκό				
124	Ανθρακικό ασβέστιο	77220		207-439-9/ 215-279-6	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 170)	
125	Θεικό ασβέστιο	77231			Λευκό				
▼ M14 126	Αιθάλη	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Μαύρο			Καθαρότητα > 97 %, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά προσμειξέων: περιεκτικότητα σε τέφρα ≤ 0,15 %, ολικό θείο ≤ 0,65 %, ολικοί PAH ≤ 500 ppb και βενζο[α]πυρένιο ≤ 5 ppb, διβενζο[α, h]ανθρακένιο ≤ 5 ppb, ολική As ≤ 3 ppm, ολικό Pb ≤ 10 ppm, ολικό Hg ≤ 1 ppm.	
126 α	Αιθάλη	77266 (nano) Carbon Black (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Μαύρο		10 %	Να μην χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που μπορεί να προκαλέσουν έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.	

▼ **M14**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
								Επιτρέπονται μόνο ναυθικά που έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: — Καθαρότητα > 97 %, με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά προσμείξεων: περιεκτικότητα σε τέφρα ≤ 0,15 %, ολικό θείο ≤ 0,65 %, ολικοί PAH ≤ 500 ppb και βενζο[α]πυρένιο ≤ 5 ppb, διβενζο[α, h]ανθρακένιο ≤ 5 ppb, ολική As ≤ 3 ppm, ολικό Pb ≤ 10 ppm, και ολικό Hg ≤ 1 ppm· — Μέγεθος πρωτοταγών σωματιδίων ≥ 20 nm.	
127	Ζωικός άνθρακας. Λεπτή μαύρη σκόνη που λαμβάνεται με καύση οστών ζώων σε κλειστό δοχείο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από φωσφορικό ασβέστιο και άνθρακα.	77267				Μαύρο			
128	Μαύρο του κοκ	77268:1				Μαύρο			
129	Οξειδίο του τρισθενούς χρωμίου	77288				Πράσινο		Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα	

▼ **B**

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
130	Υδροοξείδιο του τρισθενούς χρωμίου	77289			Πράσινο			Απαλλαγμένο από χρωμικά ιόντα	
131	Οξείδιο αργυριοκοβαλτίου	77346			Πράσινο				
132	Χαλκός	77400			Καστανό				
133	Χρυσός	77480		231-165-9	Καστανό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 175)	
134	Οξείδιο του σιδήρου	77489			Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 172)	
135	Οξείδιο του σιδήρου(ερυθρό)	77491		215-168-2	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/42/EK της Επιτροπής (E 172)	
136	Οξείδιο του σιδήρου (κίτρινο)	77492	51274-00-1	257-098-5	Κίτρινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 173)	
137	Σίδηρος Οξείδιο (μαύρο)	77499		235-442-5	Μαύρο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 172)	
138	Εναμμόνιος σιδηροκυανιούχος σίδηρος	77510			Μπλε			Απαλλαγμένος από ιόντα κυανίου	
139	Ανθρακικό μαγνήσιο	77713			Λευκό				

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσариου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
140	Εναμμώνιο φωσφορικό μαγγάνιο(3+)	77742			Ιώδες				
141	Ορθοφωσφορικό μαγγάνιο	77745			Κόκκινο				
142	Άργυρος	77820		231-131-3	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 174)	
143	Διοξείδιο του τιτανίου (1)	77891		236-675-5	Λευκό			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 171)	
▼ <b>M22</b>	144	Οξείδιο του ψευδαργύρου (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	Λευκό		Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω εισπνοής.	
▼ <b>B</b>	145	Ριβοφλαβίνη	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Κίτρινο		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 101)	
	146	Καραμελόχρωμα	Caramel		232-435-9	Καστανό		Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/EK της Επιτροπής (E 150 α-δ)	

▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
147	Εκχύλισμα πιπεριάς, Capsanthin, capsorubin	Capsanthin, capsorubin-		207-364-1/ 207-425-2	Πορτοκαλί			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 160γ)	
148	Beetroot red	Beetroot red	7659-95-2	231-628-5	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 162)	
149	Ανθοκυάνες (Cyanidin, Peonidin, Malvidin, Delphinidin, Petunidin, Pelargonidin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Κόκκινο			Κριτήρια καθαρότητας, όπως καθορίζονται στην οδηγία 95/45/ΕΚ της Επιτροπής (Ε 163)	
150	Στεατικά άλατα αργιλίου, ψευδαργύρου, μαγνησίου και ασβεστίου	aluminum stearate; zinc stearate; magnesium stearate-  calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Λευκό				

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας					Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία	Δείκτης χρώματος Αριθμός/ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Χρωματισμός	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ)	η)	θ	ι)
151	S,S-διοξειδίο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαιθιολ-3-υλιδενο)δισ[2-βρωμο-3-μεθυλο-6-(1-μεθυλαιθυλο)-φαινόλης]	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Μπλε	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
152	S,S-διοξειδίο της 4,4'-(3H-2,1-βενζοξαιθιολ-3-υλιδενο)δισ[2,6-διβρωμο-3-μεθυλοφαινόλης]	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Πράσινο	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση			
153	4-[(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω]-3-υδροξυναφθαλινο-1-σουλφονικό νάτριο	Acid red 195	12220-24-5	—	Κόκκινο	Δεν χρησιμοποιείται σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους			

(<sup>1</sup>) Ως φίλτρο υπεριώδους ακτινοβολίας, βλέπε παράρτημα VI, αριθ. 27.

► **M22** (<sup>2</sup>) Για χρήση ως φίλτρο υπεριώδους ακτινοβολίας, βλέπε παράρτημα VI, αριθ. 30 και 30α. ◀

## ▼B

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΩΝ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

## Προοίμιο

- Στον κατάλογο αυτό νοούνται ως:
  - «άλατα»: τα άλατα των κατιόντων νατρίου, καλίου, ασβεστίου, μαγνησίου, αμμωνίου και των αιθανολαμινών· τα χλωριούχα, βρωμιούχα, θειικά και οξικά άλατα,
  - «εστέρες»: οι μεθυλ-, αιθυλ-, προπυλ-, ισοπροπυλ-, βουτυλ-, ισοβουτυλ-, φαινυλ-εστέρες.

## ▼M30

- Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν ουσίες του παρόντος παραρτήματος και εκλύουν φορμαλδεΰδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επισήμανση την προειδοποίηση «περιέχει φορμαλδεΰδη», εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεΰδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %.

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
1	Βενζοϊκό οξύ και το άλας του με νάτριο	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση εκτός από προϊόντα για το στόμα: Προϊόντα για το στόμα: Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση:	2,5 % (οξύ)  1,7 % (οξύ) 0,5 % (οξύ)		
1α	Άλατα του βενζοϊκού οξέος εκτός από αυτά που αναγράφονται στον αύξοντα αριθμό 1 και εστέρες του βενζοϊκού οξέος	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5 % (οξύ)		

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
2	Προπιονικό οξύ και τα άλατά του	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2 % (οξύ)		
3	Σαλικυλικό οξύ και τα άλατά του <sup>(1)</sup>	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (οξύ)	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά ηλικίας κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση τα σαμπουάν.	Να μην χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών <sup>(2)</sup>
4	Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ και τα άλατά του	Sorbic acid calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (οξύ)		

## ▼M30



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
7	Διφαινυλ-2-όλη ( <sup>19</sup> )	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση  β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση	α) 0,2 % (ως φαινόλη)  β) 0,15 % (ως φαινόλη)		Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
8	Ψευδαργυρούχος πυριθειόνη ( <sup>4</sup> )	Pyrrithione zinc	13463-41-7	236-671-3	Προϊόντα για τα μαλλιά  Άλλα προϊόντα	1,0 %  0,5 %	Μόνο σε προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση. Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα	
9	Ανόργανα θειώδη και όξινα θειώδη άλατα ( <sup>5</sup> )	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % σε ελεύθερο SO <sub>2</sub>		
11	Χλωροβουτανόλη	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	Περιέχει chlorobutanol (χλωροβουτανόλη)

## ▼ M26

## ▼ B

## ▼ B

## ▼ M8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκεντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
12	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ και οι μεθυλεστέρες και οι αιθυλεστέρες του και τα άλατά τους	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (σε οξύ) για έναν εστέρα 0,8 % (σε οξύ) για μείγματα εστέρων		
12α	4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο και τα άλατά του 4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο και τα άλατά του	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (σε οξύ) για το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων του butylparaben και του propylparaben. 0,8 % (σε οξύ) για μείγματα ουσιών που αναφέρονται στην εγγραφή 12 και 12α, όταν το άθροισμα των επιμέρους συγκεντρώσεων του butylparaben και του propylparaben και των αλάτων τους δεν υπερβαίνει το 0,14 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση και προορίζονται για εφαρμογή στην περιοχή της βρεφικής πάνας παιδιών ηλικίας κάτω των τριών ετών.	Για προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση και προορίζονται για παιδιά κάτω των τριών ετών. Να μη χρησιμοποιούνται στην περιοχή της βρεφικής πάνας.

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
13	3-ακετυλο-6-μεθυλο-πυρανοδιόνη-2,4 (3H) και τα άλατά της	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (σε οξύ)	Να μην χρησιμοποιείται στους διασπορείς αερολυμάτων (spray)	
14	Μυρμηκικό οξύ και το νατριούχο άλας του	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (σε οξύ)		
15	3,3'-διβρωμο-4,4'-εξα-μεθυλενοδιϋδιβενζαμιδίνη και τα άλατά της (συμπεριλαμβανομένου του ισαθειονικού)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Thiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Προϊόντα για τα μάτια	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από τον παρόντα κανονισμό η μέγιστη συγκέντρωση Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %		Περιέχει thiomersal
17	Άλατα φαινυλδραργύρου (συμπεριλαμβανομένου του βορικού)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Προϊόντα για τα μάτια	0,007 % (σε Hg) Για τα μείγματα με άλλες ενώσεις υδραργύρου που επιτρέπονται από τον παρόντα κανονισμό η μέγιστη συγκέντρωση Hg παραμένει καθορισμένη σε 0,007 %		Περιέχει ενώσεις φαινυλδραργύρου

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
18	Ενδεκεν-10-ικό οξύ και τα άλατά του	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (σε οξύ)		
19	1,3-δισ(2-αιθυλεξυλ)εξάυδρο-5-μεθυλο-5-πυριμιδιναμίνη	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών.	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Να αποφεύγεται ο σχηματισμός νιτροδαμινών	
22	2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-χλωροφαινυλο)-3-(3,4-διχλωροφαινυλο)ουρία (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Κριτήρια καθαρότητας: 3,3',4,4'-τετραχλωροαζωβενζόλιο) <1 ppm 3,3',4,4'-τετραχλωροαζωξυβενζόλιο) <1 ppm	



▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
26	Χλωροξυλενόλη	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N''-μεθυλενοδιζ[N'-[3-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξο-ιμιδαζολιδιν-4-υλ]ουρία	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω εισπνοής	
29	2-φαινοξυ-αιθανόλη	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Μεθεναμίνη	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
—								

▼ M30

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M29</b> 32	1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 <sup>(20)</sup>	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	α) Λοσιόν για τα μαλλιά <sup>(21)</sup> β) Κρέμες προσώπου <sup>(21)</sup> γ) Προϊόντα για την περιποίηση των ποδιών <sup>(21)</sup> δ) Σαμπουάν που ξεπλένονται μετά τη χρήση <sup>(21)</sup>	α) 0,2 % <sup>(21)</sup> β) 0,2 % <sup>(21)</sup> γ) 0,2 % <sup>(21)</sup> δ) 0,5 % <sup>(21)</sup>		
▼ <b>B</b> 33	1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <b>M1</b> 34	Βενζυλική αλκοόλη <sup>(7)</sup>	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <b>B</b> 35	1-υδροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)-2-πυριδόνη και το άλας της με μονοαιθανολαμίνη	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση Άλλα προϊόντα	1,0 % 0,5 %		
37	2,2'-μεθυλενοδισ(6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-ισοπροπυλο-m-κρεσόλη	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκεντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M7</b> 39	Μείγμα 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)όνης και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)όνης	Methylchloroisothiazolinone (και) Methylisothiazolinone <sup>(16)</sup>	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,0015 % [σε μείγμα από 5-χλωρο-2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)όνη και 2-μεθυλισοθειαζολ-3(2H)όνη σε αναλογία 3:1]		
▼ <b>M30</b> _____								
▼ <b>B</b> 42	N,N"-δις(4-χλωροφαινυλο)-3,12-διιμινο-2,4,11,13-τετρααζαδεκατετρανοδιαμιδίνη και το οξικό, γλυκονικό και υδροχλωρικό άλας της	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (σε chlorhexidine)		
43	φαινοξυπροπανόλη-26 <sup>(8)</sup>	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Μόνο για προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	1,0 %		
▼ <b>M6</b> ▼ <b>C3</b> 44	Αλκυλο(C <sub>12-22</sub> ) τριμεθυλαμμώνιο, βρωμιούχο, χλωριούχο	Behentrimonium chloride <sup>(14)</sup> , cetrimonium bromide, cetrimonium chloride <sup>(15)</sup> , laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		



▼ C3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
		steartrimonium bromide, steartrimonium chloride <sup>(15)</sup>	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολιδίνη	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(υδροξυμεθυλο)-N-(δυδροξυμεθυλο-1,3-διοξο-2,5-ιμιδαζολιδινυλ-4)-N'-(υδροξυμεθυλ) ουρία	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-(εξανο-1,6-δυλοδιοξυ)δισ(βενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο) και τα άλατά του (συμπεριλαμβανομένου του ισαιθειονικού και του π-υδροξυβενζοϊκού)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Γλουταραλδεϋδη (πεντανοδιάλη-1,5)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Να μην χρησιμοποιείται σε αερολύματα (spray)	Περιέχει glutaral (γλουταραλδεϋδη) <sup>(9)</sup>
49	5-αιθυλο-3-7-διοξα-1-αζαδικυκλο [3.3.0] οκτάνιο	7-ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και σε προϊόντα εφαρμοζόμενα στους βλεννογόνους	
50	3-(π-γλωροφαινοξυ)-προπανοδιόλη-1,2	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ B

▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
51	Υδροξυμεθυλαμινοξικό νάτριο	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Χλωριούχος άργυρος που έχει αποτεθεί σε διοξείδιο του τιτανίου	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 % σε AgCl	20 % AgCl (w/w) στο TiO <sub>2</sub> . Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών, σε προϊόντα για το στόμα και σε προϊόντα για τα μάτια και τα χέρια.	
53	Χλωριούχο N,N-διμεθυλο-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθοξυ]αιθυλο]βενζομεθαναμίνιο	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση εκτός από τα προϊόντα για τα στόμα	0,1 %		
54	Χλωριούχο βρωμιούχο και σακχαρικό βενζαλκόνιο <sup>(10)</sup>	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		χ(σε χλωριούχο βενζαλκόνιο)		Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
55	(Φαινυλομεθοξυ)-μεθανόλη	12 Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,15 %		
56	Βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδοπροπιν-2-ύλιο	Iodopropynyl butyl-carbamate	55406-53-6	259-627-5	α) Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση β) Προϊόντα που δεν ξεπλένονται μετά τη χρήση γ) αποσμητικά/αντιιδρωτικά	α) 0,02 % β) 0,01 %, γ) 0,0075 %	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και τα χείλη α) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουτρο/τζελ για ντους και τα σαμπουάν ► <b>C5</b> β) Να μη χρησιμοποιείται σε λοσιόν για το σώμα και κρέμα για το σώμα <sup>(18)</sup> ◀ β) και γ) Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για παιδιά κάτω των 3 ετών.	α) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών <sup>(11)</sup> β) και γ) Να μη χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 3 ετών <sup>(12)</sup>

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
57	2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3	Methylisothiazolinon <sup>(17)</sup>	2682-20-4	220-239-6	Προϊόντα που ξεπλένονται μετά τη χρήση	0,0015 %		
58	Υδρογλωρικό άλας του N-α-δωδεκανούλο-L-αργινικού αιθυλίου <sup>(13)</sup>	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	α) Προϊόντα για την πλύση του στόματος  β) Λοιπά προϊόντα	α) 0,15 %  β) 0,4 %	α) Να μην χρησιμοποιείται σε παρασκευάσματα για παιδιά κάτω των 10 ετών.  β) Να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη, σε προϊόντα για το στόμα (εκτός από προϊόντα για την πλύση του στόματος) και σε προϊόντα σε σπρέι	α) Να μην χρησιμοποιείται σε παιδιά κάτω των 10 ετών.
59	2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικό οξύ, μονοένυδρο και άλας του 2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικού οξέος με άργυρο(1+), μονοένυδρο	Citric acid (και) Silver citrate	—	460-890-5		0,2 % που αντιστοιχεί σε 0,0024 % αργύρου	Να μη χρησιμοποιείται σε προϊόντα για το στόμα και τα μάτια	

▼ **M6**▼ **C3**

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
60	4-(3-αιθοξυ-4-υδροξυ-φαινυλο)βουταν-2-όνη	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **B**

(1) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 98.

(2) Αποκλειστικά για τα προϊόντα που θα μπορούσαν ενδεχομένως να χρησιμοποιηθούν για την περιποίηση παιδιών κάτω των τριών ετών και που παραμένουν σε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

(3) ► **M30** — ◀

(4) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 101.

(5) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 99.

(6) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλ. Παράρτημα III, αριθ. 100.

► **M1** (7) Για άλλες χρήσεις εκτός από συντηρητικό, βλέπε παράρτημα III, αύξων αριθ. 45. ◀

(8) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, αριθ. 54.

(9) Μόνο αν η συγκέντρωση υπερβαίνει το 0,05 %

(10) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, πβ. παράρτημα III, αριθ. 65,

(11) Αποκλειστικά για προϊόντα, με εξαίρεση τα προϊόντα για αφρόλουτρο/τζελ για ντους και τα σαμπουάν, που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.

(12) Αποκλειστικά για προϊόντα που μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε παιδιά κάτω των 3 ετών.

► **M15** (13) Για άλλες χρήσεις εκτός από συντηρητικά, βλέπε παράρτημα III καταχώριση αριθ. 197. ◀

► **M6** ► **C3** (14) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, εγγραφή 287.

(15) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III εγγραφή 286. ◀ ◀

► **M7** (16) Η Methylisothiazolinone ρυθμίζεται επίσης στην καταχώριση 57. Οι δύο καταχωρίσεις αποκλείονται αμοιβαία: η χρήση του μείγματος Methylchloroisothiazolinone (και) Methylisothiazolinone δεν είναι συμβατή με τη χρήση της Methylisothiazolinone μεμονωμένα στο ίδιο προϊόν. ◀

► **M20** (17) Η μεθυλισοθειαζολινόνη ρυθμίζεται επίσης στην καταχώριση 39 του παραρτήματος V σε μείγμα με μεθυλοχλωροίσοθειαζολινόνη. Οι δύο καταχωρίσεις αποκλείονται αμοιβαία: η χρήση του μείγματος μεθυλοχλωροίσοθειαζολινόνης (και) μεθυλισοθειαζολινόνης δεν είναι συμβατή με τη χρήση της μεθυλισοθειαζολινόνης μεμονωμένα στο ίδιο προϊόν. ◀

► **C5** (18) Αφορά τυχόν προϊόντα που προορίζονται να εφαρμοστούν σε μεγάλο μέρος του σώματος. ◀

► **M26** (19) Από τις 17 Ιουνίου 2019, τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν διφαινυλ-2-όλη και δεν συμμορφώνονται με τους όρους αυτούς δεν τίθενται σε κυκλοφορία στην αγορά της Ένωσης. Από τις 17 Σεπτεμβρίου 2019, τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν διφαινυλ-2-όλη και δεν συμμορφώνονται με τους όρους αυτούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

► **M29** (20) Για άλλες χρήσεις, εκτός της χρήσης ως συντηρητικού, βλέπε παράρτημα III, εγγραφή 310.

(21) Από τις 27 Νοεμβρίου 2019 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν 1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 και δεν συμμορφώνονται με τους όρους αυτούς δεν τοποθετούνται στην αγορά της Ένωσης.

Από τις 27 Φεβρουαρίου 2020 τα καλλυντικά προϊόντα που περιέχουν 1-(4-χλωροφαινοξυ)-1-(ιμιδαζολ-1-υλο)-3,3-διμεθυλοβουτανόνη-2 και δεν συμμορφώνονται με τους όρους αυτούς δεν διατίθενται στην αγορά της Ένωσης. ◀

▼ **B**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΦΙΛΤΡΩΝ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσarium συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M1</b>								
1								
▼ <b>B</b>								
2	Μεθυλοθειική Ν,Ν,Ν-τριμεθυλ-4-(2-οξοβορν-3-υλιδενομεθυλ)ανιλίνη	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	2-υδροξυ-βενζοϊκόξ 3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλεστέρα/Homosalate	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
▼ <b>M19</b>								
4	2-υδροξυ-4-μεθοξυβενζοφαινόνη/Οξυβενζόνη	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Όχι περισσότερο από 0,5 % για την προστασία του σκευάσματος του προϊόντος	Περιέχει Benzophenone-3 (βενζοφαινόνη-3) (1)
▼ <b>B</b>								
6	2-φαινυλοβενζιμιδοξολο-5-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του με κάλιο, νάτριο και τριαιθανολαμίνη/Ensulizole	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (σε οξύ)		
7	3,3'-(1,4-φαινυλενοδιμεθυλενο) δις (7,7-διμεθυλ-2-οξοδικυκλο-[2.2.1] επτ-1-υλομεθανοσουλφονικό οξύ) και τα άλατά του/Ecamsule	Terephthalylidene Dicapthor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (σε οξύ)		

## ▼B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
8	1-(4-τριτ.βουτυλοφαινυλο)-3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπανοδιόνη-1,3/ Αβοβενζόνη	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α-(2-οξοβορν-3-υλιδενο)τολουολο-4-σουλφονικό οξύ και τα άλατά του/ Αβοβενζόνη	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (σε οξύ)		
10	2-κυανο-3,3-διφαινυλακρυλικός 2-αιθυλεξυλεστέρας/Οκτοκυρλένιο	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (σε οξύ)		
11	4 Πολυμερές του N-(2 και 4)-[2-οξοβορν-3-υλιδενο)μεθυλο]βενζυλ} ακρυλαμίδιου	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	4-μεθοξυκινναμωμικό 2-αιθυλεξύλιο/Octinoxate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Αιθοξυλιωμένο 4-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο/Amiloxate	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	4-μεθοξυκινναμωμικό ισοπεντύλιο	Isoamyl p-methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-τριανιλινο-(π-καρβο-2'-αιθυλεξυλ-1'-οξύ)-1,3,5-τριαζίνη	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
16	2-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλ)-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλο-3-(1,3,3,3-τετραμεθυλο-1-(τριμεθυλοσιλυλ)οξυ)δισυλοξανυλο)προπυλο) φαινόλη	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Δις(2-αιθυλεξύλ) εστέρας του 4,4-((6-((1,1-διμεθυλαιθυλ)αμινο)καρβονυλο)φαινυλ)αμινο)1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)διιμινο)διβενζοϊκού οξέος/Isotriazinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-μεθυλοβενζυλιδενό)-d-1-καμπορά/Enzacamene	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4, 36861-47-9	253-242-6		4 %		
▼ <b>M10</b> —								
▼ <b>B</b>								
20	Σαλικυλικό 2-αιθυλεξύλιο/Octisalate	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	4-(διμεθυλαμινο)βενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο/Padimate O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		



## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
22	2-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοφαινονο-5-σουλφονικό οξύ και το νατριούχο άλας του/Sulisobenzone	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6, 6628-37-1	223-772-2		5 % (σε οξύ)		
▼ M24								
23	2,2'-μεθυλενο-δισ(6-(2H)-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη/Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % <sup>(5)</sup>		
23α	2,2'-μεθυλενο-δισ(6-(2H)-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη/Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (σε νανομορφή)	103597-45-1	403-800-1		10 % <sup>(5)</sup>	<p>Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που μπορεί να προκαλέσουν έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.</p> <p>Επιτρέπονται μόνο νανούλικά που έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— καθαρότητας <math>\geq 98,5\%</math>, με το κλάσμα του ισομερούς 2,2'-μεθυλενο-δισ(6-(2H)-βενζοτριαζολ-2-υλο)-4-(ισοοκτυλο)φαινόλη να μην υπερβαίνει το 1,5 %·</li> <li>— διαλυτότητα <math>&lt; 5</math> ng/L στο νερό σε θερμοκρασία 25 °C·</li> <li>— Συντελεστής κατανομής (Log Pow): 12,7 σε θερμοκρασία 25 °C·</li> <li>— μη επιχρισμένα·</li> </ul>	

▼ **M24**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							— διάμεσο μέγεθος σωματιδίων D50 (το 50 % του αριθμού σωματιδίων έχει διάμετρο χαμηλότερη από την τιμή αυτή): ≥ 120 nm της κατανομής της μάζας και/ή ≥ 60 nm της αριθμητικής κατανομής κατά μέγεθος.	
▼ <b>B</b>								
24	Άλας με νάτριο του 2,2'-δισ(1,4-φαινυλενο)-1H-βενζιμιδαζολο-4,6-δισουλφονικού οξέος/ Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (σε οξύ)		
25	-2,4-δισ((4-(2-αιθυλεξυλοξυ)-2-υδροξυ)-φαινυλο)-6-(4-μεθοξυφαινυλο)-(1,3,5)-τριαζίνη/ βεμοτριζινόλη	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Διαθλοβενζαλομηλονική διμεθικόνη	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
▼ <b>M16</b>								
27	Διοξείδιο του τιτανίου (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (4)		

## ▼ B

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
▼ <b>M32</b> 27α	Διοξείδιο του τιτανίου (²)	Titanium Dioxide (nano)	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (⁴)	<p>Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.</p> <p>Επιτρέπονται μόνο νανοϋλικά που έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— καθαρότητα: ≥ 99 %,</li> <li>— μορφή ρουτιλίου, ή μορφή ρουτιλίου με ανατάση έως 5 %, με κρυσταλλική δομή και φυσική όψη συστάδων σφαιρικού, βελονοειδούς ή λογχοειδούς σχήματος,</li> <li>— διάμεσο μέγεθος σωματιδίων με βάση την αριθμητική κατανομή κατά μέγεθος: ≥ 30 nm,</li> <li>— λόγος διαστάσεων από 1 έως 4,5 και ειδικό εμβαδόν κατ' όγκο: ≤ 460 m²/cm³,</li> <li>— επικαλυμμένο με Silica, Hydrated Silica, Alumina, Aluminium Hydroxide, Aluminium Stearate, Stearic Acid, Trimethoxycaprylylsilane, Glycerin, Dimethicone, Hydrogen Dimethicone, Simethicone,</li> </ul> <p>ή επικαλυμμένο με έναν από τους ακόλουθους συνδυασμούς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Διοξείδιο του πυρτίου σε μέγιστη συγκέντρωση 16 % και φωσφορικό κετόλιο σε μέγιστη συγκέντρωση 6 %,</li> </ul>	<p>Για τα προϊόντα προσώπου που περιέχουν διοξείδιο του τιτανίου (σε νανομορφή) και τα οποία είναι επικαλυμμένα με συνδυασμό αλουμίνιας και διοξειδίου του μαγνατίου:</p> <p>Να μην χρησιμοποιείται στα χείλη.</p>

▼ **M32**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
							<ul style="list-style-type: none"> <li>— Αλουμίνα σε μέγιστη συγκέντρωση 7 % και διοξείδιο του μαγγανίου σε μέγιστη συγκέντρωση 0,7 % (να μην χρησιμοποιείται σε προϊόντα για τα χείλη),</li> <li>— Αλουμίνα σε μέγιστη συγκέντρωση 3 % και τριαιθοξυκαπρυλλοσιλάνιο σε μέγιστη συγκέντρωση 9 %,</li> <li>— φωτοκαταλυτική δραστηριότητα ≤ 10 % σε σύγκριση με το αντίστοιχο μη επικαλυμμένο ή μη νοθευμένο υλικό αναφοράς,</li> <li>— τα νανοσωματίδια είναι φωτοσταθερά στο τελικό σκεύασμα.</li> </ul>	
▼ <b>M1</b>	28	Βενζοϊκό οξύ, 2-[-4-(διαιθυλαμινο)-2-υδροξυβενζοϊκό]-εξυλεστέρας	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %	
▼ <b>M6</b> ▼ <b>C3</b>	29	2,4,6-τρις [1,1'-διφαινυλ]-4-υλο-1,3,5-τριαζίνη, συμπεριλαμβανομένης της χρήσης ως νανοϋλικού	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	<p>Να μη χρησιμοποιείται σε σπρέι. Επιτρέπονται μόνο νανοϋλικά που έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— διάμεση τιμή μεγέθους πρωτογενών σωματιδίων &gt; 80 nm,</li> <li>— καθαρότητα ≥ 98 %,</li> <li>— χωρίς επικάλυψη</li> </ul>
▼ <b>M12</b>	30	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(3)</sup>	<p>Να μη χρησιμοποιείται σε σκεύασμα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.</p>

## ▼ M12

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
30 α	Οξείδιο του ψευδαργύρου	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % <sup>(3)</sup>	<p>Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.</p> <p>Επιτρέπονται μόνο νανοϋλικά που έχουν τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Καθαρότητα <math>\geq 96\%</math>, με κρυσταλλική δομή βουρτσιτή και φυσική όψη συστάδων που είναι ραβδόμορφες, αστεροειδείς και/ή με ισομετρικά σχήματα, με προσμείξεις που συνίστανται μόνο σε διοξείδιο του άνθρακα και νερό, ενώ η συνολική αναλογία τυχόν άλλων προσμείξεων θα πρέπει να είναι κάτω του 1 %.</li> <li>— Η διάμεση διάμετρος (D50: 50 % του αριθμού σωματιδίων έχουν διάμετρο χαμηλότερη από την τιμή αυτή) της κατανομής μεγέθους του αριθμού σωματιδίων θα πρέπει να είναι πάνω από 30 nm και η D1 (1 % με μέγεθος κάτω από την τιμή αυτή) πάνω από 20nm</li> <li>— Υδατοδιαλυτότητα &lt; 50 mg/L</li> <li>— Χωρίς επικάλυψη ή με επικάλυψη με τριαιθοξυκαπρυλοσιλάνιο, διμεθικόνη, διασταυρούμενο πολυμερές διμεθοξυδιφαινυλοσιλάνιο-τριαιθοξυκαπρυλοσιλάνιο ή με οκτυλοτριαιθοξυσιλάνιο.</li> </ul>	

▼ **B**

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN/XAN	Ονομασία του κοινού γλωσσариού συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
31	3,3'-(1,4-φαινυλενο)- δισ(5,6-δифαινυλο-1,2,4- τριαζίνη)	Phenylene Bis-Diphenyl- triazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω της εισπνοής.	

▼ **B**

(<sup>1</sup>) Μη απαιτούμενη ένδειξη, εάν η συγκέντρωση είναι ίση ή μικρότερη από 0,5 % και εάν η ουσία χρησιμοποιείται μόνο για την προστασία του προϊόντος.

► **M16** (<sup>2</sup>) Για τη χρήση της ουσίας ως χρωστικής, βλέπε παράρτημα IV, αριθ. 143. ◀

► **M17** (<sup>3</sup>) Σε περίπτωση συνδυασμένης χρήσης οξειδίου του ψευδαργύρου και οξειδίου του ψευδαργύρου (nano), το άθροισμα δεν υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στη στήλη ζ. ◀

(<sup>4</sup>) Σε περίπτωση συνδυασμένης χρήσης διοξειδίου του τιτανίου και διοξειδίου του τιτανίου (σε νανομορφή), το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στη στήλη ζ.

► **M24** (<sup>5</sup>) Σε περίπτωση συνδυασμένης χρήσης Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol και Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (σε νανομορφή), το άθροισμα δεν πρέπει να υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στη στήλη ζ. ◀

**▼B**

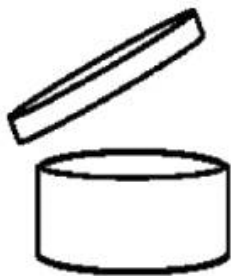
*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII*

**ΣΥΜΒΟΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΣΤΟΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ**

1. Παραπομπή σε εσώκλειστες ή συνημμένες πληροφορίες



2. Χρονικό διάστημα μετά το άνοιγμα του περιέκτη



3. Ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας





*ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII*

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΥΡΩΜΕΝΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΠΟΥ  
ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΕ ΖΩΑ**

Το παρόν παράρτημα περιέχει κατάλογο των εναλλακτικών μεθόδων που έχουν επικυρωθεί από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Επικύρωσης Εναλλακτικών Μεθόδων (ECVAM) του Κοινού Κέντρου Ερευνών και οι οποίες πληρούν τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού και δεν περιλαμβάνονται στο παράρτημα V της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών. Δεδομένου ότι οι δοκιμές σε ζώα ενδέχεται να μην αντικαθίστανται πλήρως από εναλλακτικές μεθόδους, το παράρτημα VIII πρέπει να αναφέρει εάν η εναλλακτική μέθοδος αντικαθιστά πλήρως ή εν μέρει τις δοκιμές σε ζώα.

Αύξων αριθμός	Επικυρωμένες εναλλακτικές μέθοδοι	Είδος αντικατάστασης (πλήρης ή μερική)
A	B	C





## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΧ

## ΜΕΡΟΣ Α

**Καταργούμενη οδηγία με τις διαδοχικές τροποποιήσεις της  
(άρθρο 33)**

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	(ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 169)
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	(ΕΕ L 192 της 31.7.1979, σ. 35)
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	(ΕΕ L 63 της 6.3.1982, σ. 26)
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	(ΕΕ L 167 της 15.6.1982, σ. 1)
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	(ΕΕ L 109 της 26.4.1983, σ. 25)
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	(ΕΕ L 188 της 13.7.1983, σ. 15)
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	(ΕΕ L 275 της 8.10.1983, σ. 20)
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	(ΕΕ L 332 της 28.11.1983, σ. 38)
Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	ΕΕ L 228 της 25.8.1984, σ. 31.
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	(ΕΕ L 224 της 22.8.1985, σ. 40)
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	(ΕΕ L 138 της 24.5.1986, σ. 40)
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	(ΕΕ L 149 της 3.6.1986, σ. 38)
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	(ΕΕ L 56 της 26.2.1987, σ. 20)
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	(ΕΕ L 105 της 26.4.1988, σ. 11)
Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	(ΕΕ L 382 της 31.12.1988, σ. 46)
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	(ΕΕ L 64 της 8.3.1989, σ. 10)
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	(ΕΕ L 398 της 30.12.1989, σ. 25)
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	(ΕΕ L 71 της 17.3.1990, σ. 40)
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	(ΕΕ L 91 της 12.4.1991, σ. 59)

**▼B**

Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	(ΕΕ L 70 της 17.3.1992, σ. 23)
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	(ΕΕ L 325 της 11.11.1992, σ. 18)
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 151 της 23.6.1993, σ. 32)
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	(ΕΕ L 203 της 13.8.1993, σ. 24)
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	(ΕΕ L 181 της 15.7.1994, σ. 31)
Οδηγία 95/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	(ΕΕ L 140 της 23.6.1995, σ. 26)
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	(ΕΕ L 167 της 18.7.1995, σ. 19)
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	(ΕΕ L 198 της 8.8.1996, σ. 36)
Οδηγία 97/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	(ΕΕ L 16 της 18.1.1997, σ. 85)
Οδηγία 97/18/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	(ΕΕ L 114 της 1.5.1997, σ. 43)
Οδηγία 97/45/ΕΚ της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	(ΕΕ L 196 της 24.7.1997, σ. 77)
Οδηγία 98/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	(ΕΕ L 77 της 14.3.1998, σ. 44)
Οδηγία 98/62/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	(ΕΕ L 253 της 15.9.1998, σ. 20)
Οδηγία 2000/6/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	(ΕΕ L 56 της 1.3.2000, σ. 42)
Οδηγία 2000/11/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	(ΕΕ L 65 της 14.3.2000, σ. 22)
Οδηγία 2000/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	(ΕΕ L 145 της 20.6.2000, σ. 25)
Οδηγία 2002/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	(ΕΕ L 102 της 18.4.2002, σ. 19)
Οδηγία 2003/1/ΕΚ της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	(ΕΕ L 5 της 10.1.2003, σ. 14)
Οδηγία 2003/16/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	(ΕΕ L 46 της 20.2.2003, σ. 24)
Οδηγία 2003/15/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	(ΕΕ L 66 της 11.3.2003, σ. 26)
Οδηγία 2003/80/ΕΚ της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	(ΕΕ L 224 της 6.9.2003, σ. 27)

## ▼ B

Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	(EE L 238 της 25.9.2003, σ. 23)
Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 287 της 8.9.2004, σ. 4)
Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 287 της 8.9.2004, σ. 5)
Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 294 της 17.9.2004, σ. 28)
Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	(EE L 300 της 25.9.2004, σ. 13)
Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	(EE L 27 της 29.1.2005, σ. 46)
Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	(EE L 158 της 21.6.2005, σ. 17)
Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	(EE L 234 της 10.9.2005, σ. 9)
Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	(EE L 303 της 22.11.2005, σ. 32)
Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	(EE L 198 της 20.7.2006, σ. 11)
Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	(EE L 271 της 30.9.2006, σ. 56)
Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	(EE L 25 της 1.2.2007, σ. 9)
Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	(EE L 82 της 23.3.2007, σ. 27)
Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	(EE L 101 της 18.4.2007, σ. 11)
Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(EE L 226 της 30.8.2007, σ. 19)
Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	(EE L 226 της 30.8.2007, σ. 21)
Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	(EE L 305 της 23.11.2007, σ. 22)
Οδηγία 2008/14/EK της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2008	(EE L 42 της 16.2.2008, σ. 43)
Οδηγία 2008/42/EK της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008	(EE L 93 της 4.4.2008, σ. 13)
Οδηγία 2008/88/EK της Επιτροπής, της 23ης Σεπτεμβρίου 2008	(EE L 256 της 24.9.2008, σ. 12)
Οδηγία 2008/123/EK της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2008	(EE L 340 της 19.12.2008, σ. 71)
Οδηγία 2009/6/EK της Επιτροπής, της 4ης Φεβρουαρίου 2009	(EE L 36 της 5.2.2009, σ. 15)
Οδηγία 2009/36/EK της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2009	(EE L 98 της 17.4.2009, σ. 31)



## ΜΕΡΟΣ Β

**Κατάλογος προθεσμιών μεταφοράς στην εθνική νομοθεσία και εφαρμογής  
(άρθρο 33)**

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 76/768/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουλίου 1976	30.1.1978
Οδηγία 79/661/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 24ης Ιουλίου 1979	30.7.1979
Οδηγία 82/147/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 11ης Φεβρουαρίου 1982	31.12.1982
Οδηγία 82/368/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1982	31.12.1983
Οδηγία 83/191/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 30ής Μαρτίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/341/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/496/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 22ας Σεπτεμβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 83/574/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 1983	31.12.1984
Οδηγία 84/415/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 1984	31.12.1985
Οδηγία 85/391/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 16ης Ιουλίου 1985	31.12.1986
Οδηγία 86/179/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 28ης Φεβρουαρίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 86/199/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 26ης Μαρτίου 1986	31.12.1986
Οδηγία 87/137/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Φεβρουαρίου 1987	31.12.1987
Οδηγία 88/233/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 2ας Μαρτίου 1988	30.09.1988
Οδηγία 88/667/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988	31.12.1993
Οδηγία 89/174/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Φεβρουαρίου 1989	31.12.1989
Οδηγία 89/679/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1989	3.1.1990
Οδηγία 90/121/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 20ής Φεβρουαρίου 1990	31.12.1990
Οδηγία 91/184/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 12ης Μαρτίου 1991	31.12.1991
Οδηγία 92/8/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 18ης Φεβρουαρίου 1992	31.12.1992
Οδηγία 92/86/ΕΟΚ της Επιτροπής, της 21ης Οκτωβρίου 1992	30.6.1993
Οδηγία 93/35/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 14ης Ιουνίου 1993	14.6.1995
Οδηγία 93/47/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Ιουνίου 1993	30.6.1994
Οδηγία 94/32/ΕΚ της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 1994	30.6.1995
Οδηγία 95/17/ΕΚ της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 1995	30.11.1995
Οδηγία 95/34/ΕΚ της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 1995	30.6.1996
Οδηγία 96/41/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Ιουνίου 1996	30.6.1997

## ▼ B

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 97/1/EK της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 1997	30.6.1997
Οδηγία 97/18/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 1997	31.12.1997
Οδηγία 97/45/EK της Επιτροπής, της 14ης Ιουλίου 1997	30.6.1998
Οδηγία 98/16/EK της Επιτροπής, της 5ης Μαρτίου 1998	1.4.1998
Οδηγία 98/62/EK της Επιτροπής, της 3ης Σεπτεμβρίου 1998	30.6.1999
Οδηγία 2000/6/EK της Επιτροπής, της 29ης Φεβρουαρίου 2000	1.7.2000
Οδηγία 2000/11/EK της Επιτροπής, της 10ης Μαρτίου 2000	1.6.2000
Οδηγία 2000/41/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουνίου 2000	29.6.2000
Οδηγία 2002/34/EK της Επιτροπής, της 15ης Απριλίου 2002	15.4.2003
Οδηγία 2003/1/EK της Επιτροπής, της 6ης Ιανουαρίου 2003	15.4.2003
Οδηγία 2003/16/EK της Επιτροπής, της 19ης Φεβρουαρίου 2003	28.2.2003
Οδηγία 2003/15/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Φεβρουαρίου 2003	10.9.2004
Οδηγία 2003/80/EK της Επιτροπής, της 5ης Σεπτεμβρίου 2003	11.9.2004
Οδηγία 2003/83/EK της Επιτροπής, της 24ης Σεπτεμβρίου 2003	23.9.2004
Οδηγία 2004/87/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/88/EK της Επιτροπής, της 7ης Σεπτεμβρίου 2004	1.10.2004
Οδηγία 2004/94/EK της Επιτροπής, της 15ης Σεπτεμβρίου 2004	21.9.2004
Οδηγία 2004/93/EK της Επιτροπής, της 21ης Σεπτεμβρίου 2004	30.9.2004
Οδηγία 2005/9/EK της Επιτροπής, της 28ης Ιανουαρίου 2005	16.2.2006
Οδηγία 2005/42/EK της Επιτροπής, της 20ής Ιουνίου 2005	31.12.2005
Οδηγία 2005/52/EK της Επιτροπής, της 9ης Σεπτεμβρίου 2005	1.1.2006
Οδηγία 2005/80/EK της Επιτροπής, της 21ης Νοεμβρίου 2005	22.5.2006
Οδηγία 2006/65/EK της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2006	1.9.2006
Οδηγία 2006/78/EK της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2006	30.3.2007
Οδηγία 2007/1/EK της Επιτροπής, της 29ης Ιανουαρίου 2007	21.8.2007
Οδηγία 2007/17/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007	23.9.2007
Οδηγία 2007/22/EK της Επιτροπής, της 17ης Απριλίου 2007	18.1.2008
Οδηγία 2007/53/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	19.4.2008

**▼ B**

Οδηγία	Προθεσμία μεταφοράς
Οδηγία 2007/54/EK της Επιτροπής, της 29ης Αυγούστου 2007	18.3.2008
Οδηγία 2007/67/EK της Επιτροπής, της 22ας Νοεμβρίου 2007	31.12.2007
Οδηγία 2008/14/EK της Επιτροπής, της 15ης Φεβρουαρίου 2008	16.8.2008
Οδηγία 2008/42/EK της Επιτροπής, της 3ης Απριλίου 2008	4.10.2008
Οδηγία 2008/88/EK της Επιτροπής, της 23ης Σεπτεμβρίου 2008	14.2.2009
Οδηγία 2008/123/EK της Επιτροπής, της 18ης Δεκεμβρίου 2008	8.7.2009
Οδηγία 2009/6/EK της Επιτροπής, της 4ης Φεβρουαρίου 2009	5.8.2009
Οδηγία 2009/36/EK της Επιτροπής, της 16ης Απριλίου 2009	15.11.2009



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Χ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑΣ

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ	Παρών κανονισμός
Άρθρο 1	Άρθρο 2 παράγραφος 1 στοιχείο α)
Άρθρο 2	Άρθρο 3
Άρθρο 3	—
Άρθρο 4 παράγραφος 1	Άρθρο 14 παράγραφος 1
Άρθρο 4 παράγραφος 2	Άρθρο 17
Άρθρο 4α	Άρθρο 18
Άρθρο 4β	Άρθρο 15 παράγραφος 1
Άρθρο 5	—
Άρθρο 5α	Άρθρο 33
Άρθρο 6 παράγραφοι 1 και 2	Άρθρο 19 παράγραφοι 1, 2, 3 και 4
Άρθρο 6 παράγραφος 3	Άρθρο 20
Άρθρο 7 παράγραφος 1	Άρθρο 9
Άρθρο 7 παράγραφος 2	Άρθρο 19 παράγραφοι 5 και 6
Άρθρο 7 παράγραφος 3	Άρθρο 13
Άρθρο 7α παράγραφος 1 στοιχείο η)	Άρθρο 21
Άρθρο 7α παράγραφοι 1, 2 και 3	Άρθρα 10 και 11, Παράρτημα Ι
Άρθρο 7α παράγραφος 4	Άρθρο 13
Άρθρο 7α παράγραφος 5	Άρθρο 29 και 34
Άρθρο 8 παράγραφος 1	Άρθρο 12
Άρθρο 8 παράγραφος 2	Άρθρο 31
Άρθρο 8α	—
Άρθρο 9	Άρθρο 35
Άρθρο 10	Άρθρο 32
Άρθρο 11	—
Άρθρο 12	Άρθρο 27
Άρθρο 13	Άρθρο 28
Άρθρο 14	—

**▼ B**

Οδηγία 76/768/ΕΟΚ	Παρών κανονισμός
Άρθρο 15	—
Παράρτημα I	Αιτιολογική σκέψη αριθ. 7
Παράρτημα II	Παράρτημα II
Παράρτημα III	Παράρτημα III
Παράρτημα IV	Παράρτημα IV
Παράρτημα V	—
Παράρτημα VI	Παράρτημα V
Παράρτημα VII	Παράρτημα VI
Παράρτημα VIII	Παράρτημα VII
Παράρτημα VIIIa	Παράρτημα VII
Παράρτημα IX	Παράρτημα VIII
—	Παράρτημα IX
—	Παράρτημα X