

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2016/1179 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 19ης Ιουλίου 2016****για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο****(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)**

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 37 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 περιλαμβάνει δύο πίνακες εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης επικινδυνών ουσιών. Στον πίνακα 3.1 παρατίθεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση επικινδυνών ουσιών με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα I μέρη 2 έως 5 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Στον πίνακα 3.2 παρατίθεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση επικινδυνών ουσιών με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα VI της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου⁽²⁾.
- (2) Δεδομένου ότι η οδηγία 67/548/ΕΟΚ έχει καταργηθεί με ισχύ από την 1η Ιουνίου 2015, ο πίνακας 3.2. στο μέρος 3 του παραρτήματος VI πρέπει να διαγραφεί. Ωστόσο, προκειμένου να διευκολυνθεί η μετάβαση προς την πλήρη εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, η διαγραφή δεν θα πρέπει να παραγάγει αποτελέσματα έως την 1η Ιουνίου 2017.
- (3) Προτάσεις για νέα επικαιροποιημένη ή εναρμονισμένη ταξινόμηση που έχει διαγραφεί και για επισήμανση ορισμένων ουσιών υποβλήθηκαν στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) σύμφωνα με το άρθρο 37 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Με βάση τις γνωμοδοτήσεις επί των εν λόγω προτάσεων που εκδίδονται από την Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνου («ΕΑΚ») του ECHA, καθώς και τις παρατηρήσεις που ελήφθησαν από τα ενδιαφερόμενα μέρη, είναι σκόπιμο να θεσπιστεί, να επικαιροποιηθεί ή να διαγραφεί η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων ουσιών.
- (4) Όσον αφορά την ουσία του μολύβδου, η Επιτροπή Αξιολόγησης Κινδύνων («ΕΑΚ») προτείνει στην επιστημονική γνωμοδότησή της, της 5ης Δεκεμβρίου 2013, την ταξινόμησή της ως τοξικής για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1Α. Ωστόσο, δεδομένης της έλλειψης βεβαιότητας όσον αφορά τη βιοδιαθεσιμότητα του μολύβδου σε συμπαγή μορφή, πρέπει να γίνει διάκριση μεταξύ της συμπαγούς μορφής (μέγεθος σωματιδίων μεγαλύτερο ή ίσο του 1 mm) και της σκόνης (μέγεθος σωματιδίων μικρότερο του 1 mm). Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο, να θεσπιστεί ένα ειδικό όριο συγκέντρωσης (SCL) $\geq 0,03$ % για τη σκόνη και ένα γενικό όριο συγκέντρωσης (GCL) $\geq 0,3$ % για τη συμπαγή μορφή.
- (5) Όσον αφορά την περιβαλλοντική ταξινόμηση των ουσιών χαλκού, η ΕΑΚ συνέστησε στις γνώμες της 4ης Δεκεμβρίου 2014 ότι θα πρέπει να περιλαμβάνονται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 δεδομένου ότι είναι διαθέσιμα επαρκή επιστημονικά στοιχεία που δικαιολογούν αυτή τη νέα ταξινόμηση. Ωστόσο, οι προτεινόμενοι συντελεστές Μ για τον μακροπρόθεσμο κίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον δεν πρέπει να περιληφθούν δεδομένου ότι απαιτούν περαιτέρω αξιολόγηση από την ΕΑΚ, με βάση επιστημονικά δεδομένα όσον αφορά την τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον που υπέβαλε η βιομηχανία αφού διαβιβάστηκε η γνώμη της ΕΑΚ στην Επιτροπή.
- (6) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Η συμμόρφωση με τις νέες εναρμονισμένες ταξινομήσεις δεν πρέπει να απαιτείται αμέσως, δεδομένου ότι θα χρειαστεί χρόνος για να μπορέσουν οι προμηθευτές να προσαρμόσουν την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων στις νέες ταξινομήσεις και να πωλήσουν τα υπάρχοντα αποθέματα. Ο χρόνος αυτός θα είναι επίσης αναγκαίος για να επιτραπεί στους προμηθευτές να προσαρμοστούν και να συμμορφωθούν με άλλες νομοθετικές υποχρεώσεις που

⁽¹⁾ ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

⁽²⁾ Οδηγία 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 27ης Ιουνίου 1967, περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν στην ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδυνών ουσιών (ΕΕ 196 της 16.8.1967, σ. 1).

προκύπτουν από τις νέες εναρμονισμένες ταξινομήσεις για ουσίες, όπως αυτές που προβλέπονται στο άρθρο 22 στοιχείο στ) ή στο άρθρο 23 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, αυτές που προβλέπονται στο άρθρο 50 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾, ή αυτές που αναφέρονται στο άρθρο 44 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾.

- (8) Σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, οι οποίες επιτρέπουν την εφαρμογή των νέων διατάξεων νωρίτερα, σε οικειοθελή βάση, οι προμηθευτές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόσουν τις νέες εναρμονισμένες ταξινομήσεις και να προσαρμόσουν αναλόγως την επισήμανση και τη συσκευασία, σε οικειοθελή βάση, πριν από τη λήξη της προθεσμίας για συμμόρφωση.
- (9) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί βάσει του άρθρου 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 τροποποιείται ως εξής:

- 1) Το παράρτημα VI τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- 2) Στο παράρτημα VI, ο πίνακας 3.2. διαγράφεται.

Άρθρο 2

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

2. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από την 1η Μαρτίου 2018.

Το άρθρο 1 παράγραφος 2 εφαρμόζεται από την 1η Ιουνίου 2017.

3. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 2, οι ουσίες και τα μείγματα δύνανται, πριν την 1η Μαρτίου 2018, να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όπως τροποποιείται από τον παρόντα κανονισμό.

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

Βρυξέλλες, 19 Ιουλίου 2016.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο πίνακας 3.1 του μέρους 3 του παραρτήματος VI τροποποιείται ως εξής:

α) οι καταχωρίσεις που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου 607-331-00-5 και 609-066-00-0 διαγράφονται·

β) οι καταχωρίσεις που αντιστοιχούν στους αριθμούς ευρετηρίου, 006-035-00-8, 029-002-00-X, 602-020-00-0, 602-033-00-1, 603-055-00-4, 604-030-00-0, 604-092-00-9, 605-013-00-0, 605-022-00-X, 606-014-00-9, 606-021-00-7, 607-056-00-0, 607-059-00-7, 607-157-00-X, 607-172-00-1, 607-375-00-5, 607-623-00-2, 613-166-00-X, 613-121-00-4, 616-011-00-4, 616-037-00-6 και 616-207-00-X αντικαθίστανται από τις ακόλουθες καταχωρίσεις:

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«006-035-00-8	πιριμικάρβη-(ISO) N,N-διμεθυλοκαρβαμικός 2-διμεθυλαμινο-5,6-διμεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας	245-430-1	23103-98-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H301 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H331 H301 H317 H410		M = 10 M = 100»	
«029-002-00-X	οξείδιο του διχαλκού· οξείδιο του χαλκού (I)	215-270-7	1317-39-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410		M = 100»	
«602-020-00-0	1,2-διχλωροπροπάνιο· διχλωριούχο προπυλένιο	201-152-2	78-87-5	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H225 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302»			

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«602-033-00-1	χλωροβενζόλιο	203-628-5	108-90-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H315 H411»			
«603-055-00-4	1,2-προπυλενοξειδίου· 1,2-εποξυπροπάνιο· μεθυλοξιράνιο	200-879-2	75-56-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT SE 3 Eye Irrit. 2	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319»			
«604-030-00-0	διφαινόλη Α· 4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-245-8	80-05-7	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H360F H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360F H335 H318 H317»			
«604-092-00-9	δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας· [1] 2-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη· [2] 3-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη· [3] 4-δωδεκυλοφαινόλη, διακλαδισμένη· [4] φαινόλη (τετραπροπενυλική), παράγωγα· [5]	310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5]	121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	Repr. 1B Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F H314 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F H314 H410	M = 10 M = 10»		

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«605-013-00-0	χλωραλόζη (INN) (R)-1,2-O-(2,2,2-τριχλωροαιθυλιδENO)-α-D-γλυκοφουρανόζη· γλυκοχλωραλόζη· ανδρογλυκοχλωράλη	240-016-7	15879-93-3	Acute Tox. 4* Acute Tox. 3 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H336 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H336 H410		M = 10 M = 10	C»
«605-022-00-X	γλουταράλη· γλουταραλδεύδη· 1,5-πεντανοδιάλη	203-856-5	111-30-8	Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 STOT SE 3 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410	EUH071	STOT SE 3· H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1»	
«606-014-00-9	χλωροφακινόνη (ISO) 2-[(4-χλωροφαινυλο)φαινυλακετυλ]-1H-ινδENO-1,3(2H)-διόνη	223-003-0	3691-35-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,1 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,01 % ≤ C < 0,1 % M = 1 M = 1»	
«606-021-00-7	N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	212-828-1	872-50-4	Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H360D*** H335 H315 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H335 H315 H319		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«607-056-00-0	βαρφαρίνη (ISO)· 4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2Η-χρωμεν-2-όνη [1] (S)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [2] (R)-4-υδροξυ-3-(3-οξο-1-φαινυλοβουτυλο)-2-βενζοπυρόνη [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H411	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H411		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,5 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,05 % ≤ C < 0,5 %»	
«607-059-00-7	κουματετραύλλη (ISO)· 4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	227-424-0	5836-29-3	Repr. 1B Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H311 H300 H372 (αίμα) H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H311 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 1,0 % STOT RE 2· H373 (αίμα) 0,1 % ≤ C < 1,0 % M = 10»	
«607-157-00-X	διφenaκούμη (ISO)· 3-(3-διφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυκουμαρίνη	259-978-4	56073-07-5	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«607-172-00-1	βρωδιφακούμη (ISO)· 4-υδροξυ-3-(3-(4'-βρωμο-4-διφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη	259-980-5	56073-10-0	Repr. 1A Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 10 M = 10»	
«607-375-00-5	φλοκουμαφένη (ISO) ·Μείγμα: <i>cis</i> -4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης και <i>trans</i> -4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης	421-960-0	90035-08-8	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,05 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,005 % ≤ C < 0,05 % M = 10 M = 10»	
«607-623-00-2	φθαλικό δισοβουτύλιο· φθαλικός δισοβουτυλεστέρας	201-553-2	84-69-5	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
«613-166-00-X	φλουμιοξαζίνη (ISO)· 2-[7-φθορο-3-οξο-4-(προπ-2-ιν-1-υλο)-3,4-διυδρο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλ]-4,5,6,7-τετραϋδρο-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη·	—	103361-09-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1 000 M = 1 000»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας		
«613-121-00-4	χλωροσουλφουρόν (ISO): 2-χλωρο-N-[[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο]καρβονυλο]βενζολοσουλφοναμίδιο	265-268-5	64902-72-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100»	
«616-011-00-4	N,N-διμεθυλοακεταμίδιο	204-826-4	127-19-5	Repr. 1B Acute Tox. 4* Acute Tox. 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312»			
«616-037-00-6	ακετοχλόρ (ISO): 2-χλωρο-N-(αιθοξυμεθυλ)-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιο	251-899-3	34256-82-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (νεφροί) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (νεφροί) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100»	
«616-207-00-X	πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο, υδροχλωρικό· PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Carc. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H302 H372 (αναπνευστικό σύστημα) (εισπνοή) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (αναπνευστικό σύστημα) (εισπνοή) H318 H317 H410		M = 10 M = 10»	

γ) Παρεμβάλλονται οι ακόλουθες καταχωρίσεις σύμφωνα με τη σειρά των αριθμητικών δεικτών:

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«005-020-00-3	οκταβορικό δινάτριο, άνυδρο [1] οκταβορικό δινάτριο, τετραένυδρο [2]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD»			
«014-046-00-4	μικροίνες υάλου Ε αντιπροσωπευτικής σύνθεσης: [ίνες πυριτικού αργιλιασβεστίου άτακτου προσανατολισμού με την ακόλουθη αντιπροσωπευτική σύνθεση (% κατά βάρος): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Διεργασία: τυπικά παράγονται με διεργασία έλξης σε φλόγα και περιστροφής. (Πρόσθετα μεμονωμένα στοιχεία μπορεί να είναι παρόντα σε χαμηλά επίπεδα· ο κατάλογος διεργασίας δεν αποκλείει την καινοτομία).]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i		A»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«014-047-00-X	μικροίνες υάλου αντιπροσωπευτικής σύνθεσης: [ίνες πυριτικού αργιλιασβεστίου άτακτου προσανατολισμού με την ακόλουθη σύνθεση (% κατά βάρος): SiO ₂ 55,0-60,0 %, Al ₂ O ₃ 4,0-7,0 %, B ₂ O ₃ 8,0-11,0 %, ZrO ₂ 0,0-4,0 %, Na ₂ O 9,5-13,5 %, K ₂ O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe ₂ O ₃ < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F ₂ < 1,0 %. Διεργασία: συνήθως παράγονται με διεργασία έλξης σε φλόγα και περιστροφής. (Πρόσθετα μεμονωμένα στοιχεία μπορεί να είναι παρόντα σε χαμηλά επίπεδα· ο κατάλογος διεργασίας δεν αποκλείει την καινοτομία).]	—	—	Carc. 2	H351 (διά της εισπνοής)	GHS08 Wng	H351 (διά της εισπνοής)		A»	
«029-015-00-0	θειοκυανικός χαλκός	214-183-1	1111-67-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	EUH032	M = 10»	
«029-016-00-6	οξείδιο του χαλκού (II)	215-269-1	1317-38-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100»	
«029-017-00-1	οξυχλωριούχος χαλκός-τριυδροξείδιο του χλωριούχου χαλκού (II)	215-572-9	1332-65-6	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H332 H301 H410		M = 10»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«029-018-00-7	εξαυδροξείδιο του θειικού χαλκού (II) [1] ένυδρο εξαυδροξείδιο του θειικού χαλκού (II) [2]	215-582-3 [1] 215-582-3 [2]	1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2]	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10»	
«029-019-01-X	ψήγματα χαλκού (επικαλυμμένα με αλειφατικό οξύ)	—	—	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H410		M = 10»	
«029-020-00-8	ανθρακικός χαλκός (II) — υδροξείδιο του χαλκού (II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H319 H410		M = 10»	
«029-021-00-3	διυδροξείδιο του χαλκού-υδροξείδιο του χαλκού (II)	243-815-9	20427-59-2	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H318 H410		M = 10»	
«029-022-00-9	βορδιγάλειος πολτός προϊόντα αντίδρασης θειικού χαλκού με υδροξείδιο του αββεστίου	—	8011-63-0	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H332 H318 H410		M = 10»	

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές M Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«029-023-00-4	πενταένυδρος θειικός χαλκός	231-847-6	7758-99-8	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H302 H318 H410		M = 10»	
«082-013-00-1	Μόλυβδος σε σκόνη [διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,03 %»	
«082-014-00-7	Μόλυβδος συμπαγής: [διάμετρος σωματιδίων ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Repr. 1A Lact.	H360FD H362	GHS08 Dgr	H360FD H362»			
«605-040-00-8	υδροξύλιοεξυλο-3-κυκλοεξενοκαρβοξαλδεύδη (INCI)· μείγμα αντίδρασης της 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδης και της 3-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδης· [1] 4-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη· [2] 3-(4-υδροξυ-4-μεθυλοπεντυλο)κυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη [3]	- [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3]	130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3]	Skin Sens. 1A	H317	GHS07 Wng	H317»			

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«607-716-00-8	βρωμαδιολόνη (ISO)- 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλο]-4-υδροξυ-2H-χρωμενόνη-2	249-205-9	28772-56-7	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410		Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,005 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1»	
«607-717-00-3	διφειδαλόνη (ISO)- 3-[3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλο)-1,2,3,4-τετραϋδروναφθαλεν-1-υλ]-4-υδροξυ-2H-1-βενζοθειοπυρανόνη-2	—	104653-34-1	Repr. 1B Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H330 H310 H300 H372 (αίμα) H410	EUH070	Repr. 1B· H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1· H372 (αίμα): C ≥ 0,02 % STOT RE 2· H373 (αίμα): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100»	
«607-718-00-9	υπερφθοροεννεαν-1-οικό οξύ [1] και τα μετά νατρίου [2] και αμμωνίου [3] άλατα αυτού	206-801-3 [1] [2] [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ήπαρ, θύμος αδένας, σπλήνας) H318	GSH08 GSH07 GHS05 Dgr	H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ήπαρ, θύμος αδένας, σπλήνας) H318»			

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«607-719-00-4	φθαλικό δικυκλοεξύλιο-φθαλικός δικυκλοεξυλεστέρας	201-545-9	84-61-7	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D H317»			
«608-067-00-3	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διε-νονιτρίλιο	225-918-0	5146-66-7	Muta. 1B	H340	GHS08 Dgr	H340»			
«612-288-00-0	βουπιριμικό (ISO)-διμεθυλοσουλφαμικός 5-βουτυλο-2-αιθυλαμινο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλεστέρας	255-391-2	41483-43-6	Carc. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1»	
«612-289-00-6	τριφλουμιζόλη (ISO)- (1E)-N-[4-χλωρο-2-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ]-1-(1H-ιμιδαζολ-1-υλο)-2-προποξυαιθανιμίνη	—	68694-11-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ήπαρ) H317 H410		M = 1 M = 1»	
«616-218-00-X	βενζοβινδιφλουπύρ (ISO)- N-[9-(διχλωρομεθυλενο)-1,2,3,4- τετραϊδρο-1,4-μεθανοαφθαλεν-5-υλ]-3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-4-καρβοξαμίδιο	—	1072957-71-1	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100»	
«616-219-00-5	φλουοπυράμ (ISO)- N-[2-[3-χλωρο-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-2-υλ]αιθυλ]-2-(τριφθορομεθυλο)βενζαμίδιο	—	658066-35-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411»			

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Κατάταξη		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγκέντρωσης, συντελεστές Μ Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Σημειώσεις
				Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Εικονογράμματα κινδύνου, προειδοποιητικές λέξεις, κωδικοί	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί κλάσης και κατηγορίας κινδύνου		
«616-220-00-0	πενσυκουρόν (ISO)-1-[(4- χλωροφαινυλο)μεθυλο]-1-κυκλοπεντυλο-3-φαινυλουρία	266-096-3	66063-05-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1»	
«617-023-00-2	tert- βουτυλο-υδροϋπεροξειδίο	200-915-7	75-91-2	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341»			