

ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΑ

Διορθωτικό στον 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

(Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης L 353 της 31ης Δεκεμβρίου 2008)

Στη σελίδα 331, στο παράρτημα VI σημείο 1.1.2.1.1, ο πίνακας 1.1 διαβάζεται ως εξής:

«Πίνακας 1.1

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου
Εκρηκτικές ουσίες/Μείγματα και εκρηκτικά αντικείμενα	Unst. Expl. Expl. 1.1 Expl. 1.2 Expl. 1.3 Expl. 1.4 Expl. 1.5 Expl. 1.6
Εύφλεκτο αέριο	Flam. Gas 1 Flam. Gas 2
Εύφλεκτο αερόλυμα	Flam. Aerosol 1 Flam. Aerosol 2
Οξειδωτικό αέριο	Ox. Gas 1
Αέρια υπό πίεση	Press. Gas (*)
Εύφλεκτο υγρό	Flam. Liq. 1 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3
Εύφλεκτο στερεό	Flam. Sol. 1 Flam. Sol. 2
Αυτοαντιδρώσα ουσία ή μείγμα	Self-react. A Self-react. B Self-react. CD Self-react. EF Self-react. G
Πυροφορικό υγρό	Pyr. Liq. 1
Πυροφορικό στερεό	Pyr. Sol. 1
Αυτοθερμαινόμενη ουσία ή μείγμα	Self-heat. 1 Self-heat. 2
Ουσία ή μείγμα που όταν έρθει σε επαφή με το νερό εκλύει εύφλεκτο αέριο	Water-react. 1 Water-react. 2 Water-react. 3
Οξειδωτικό υγρό	Ox. Liq. 1 Ox. Liq. 2 Ox. Liq. 3

Τάξη κινδύνου	Τάξη και κωδικός κατηγορίας κινδύνου
Οξειδωτικό στερεό	Ox. Sol. 1 Ox. Sol. 2 Ox. Sol. 3
Οργανικό υπεροξειδίο	Org. Perox. A Org. Perox. B Org. Perox. CD Org. Perox. EF Org. Perox. G
Ουσία ή μείγμα που διαβρώνει τα μέταλλα	Met. Corr. 1
Οξεία τοξικότητα	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Skin Corr. 1A Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Irrit. 2
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	Muta. 1A Muta. 1B Muta. 2
Καρκινογένεση	Carc. 1A Carc. 1B Carc. 2
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Repr. 1A Repr. 1B Repr. 2 Lact.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση	STOT RE 1 STOT RE 2
Κίνδυνος από αναρρόφηση	Asp. Tox. 1
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4
Επικίνδυνο για τη στοιβάδα του όζοντος	Ozone

(*) βλ. σημείωση Y στο σημείο 1.1.3.»

Στη σελίδα 1352, στο παράρτημα VII σημείο 1, ο πίνακας 1.1 διαβάζεται ως εξής:

«Πίνακας 1.1

Μετατροπή από τη μία ταξινόμηση στην άλλη σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ και τον παρόντα κανονισμό

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
E; R2		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
E; R3		Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O; R7		Org. Perox. CD	H242	
		Org. Perox. EF	H242	
O; R8	αέριο	Ox. Gas 1	H270	
O; R8	υγρό, στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
O; R9	υγρό	Ox. Liq. 1	H271	
O; R9	στερεό	Ox. Sol. 1	H271	
R10	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του R10, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το σημείο ανάφλεξης < 23 °C και το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C — Flam. Liq. 3, H226, εάν το σημείο ανάφλεξης ≥ 23 °C		
F; R11	υγρό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F; R11, υγρό δίδει: — Flam. Liq. 1, H224, εάν το αρχικό σημείο βρασμού ≤ 35 °C — Flam. Liq. 2, H225, εάν το αρχικό σημείο βρασμού > 35 °C		
F; R11	στερεό	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα.		
F+; R12	αέριο	Αδύνατο να μετατραπεί άμεσα. Η ορθή μετατροπή του F+; R12, αέριο δίδει είτε Flam. Gas 1, H220, είτε Flam. Gas 2, H221.		
F+; R12	υγρό	Flam. Liq. 1	H224	
F+; R12	υγρό	Self-react. CD	H242	
		Self-react. EF	H242	
		Self-react. G	καμία	
F; R15		Αδύνατο να μετατραπεί.		
F; R17	υγρό	Pyr. Liq. 1	H250	
F; R17	στερεό	Pyr. Sol. 1	H250	
Xn; R20	αέριο	Acute Tox. 4	H332	(1)
Xn; R20	ατμοί	Acute Tox. 4	H332	(1)

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
Xn; R20	σκόνη/συγκέντρωση σταγονίδια	Acute Tox. 4	H332	
Xn; R21		Acute Tox. 4	H312	(1)
Xn; R22		Acute Tox. 4	H302	(1)
T; R23	αέρια	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R23	ατμοί	Acute Tox. 2	H330	
T; R23	σκόνη/συγκέντρωση σταγονιδίων	Acute Tox. 3	H331	(1)
T; R24		Acute Tox. 3	H311	(1)
T; R25		Acute Tox. 3	H301	(1)
T+; R26	αέριο	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R26	ατμοί	Acute Tox. 1	H330	
T+; R26	σκόνη/σταγονίδια	Acute Tox. 2	H330	(1)
T+; R27		Acute Tox. 1	H310	
T+; R28		Acute Tox. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
C; R34		Skin Corr. 1B	H314	(2)
C; R35		Skin Corr. 1A	H314	
Xi; R36		Eye Irrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	
Xi; R38		Skin Irrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Eye Dam. 1	H318	
R42		Resp. Sens. 1	H334	
R43		Skin Sens. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lact.	H362	
Xn; R65		Asp. Tox. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Carc. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Carc. 1B	H350	
Carc. Cat. 1; R49		Carc.1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Carc. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Carc. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Muta. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Muta. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60-61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60-61		Repr. 1B	H360FD	
Repr. Cat. 3; R62-63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	

Ταξινόμηση βάσει της οδηγίας 67/548/EOK	Φυσική κατάσταση της ουσίας, κατά περίπτωση	Ταξινόμηση βάσει του παρόντος κανονισμού		Σημείωση
		Τάξη και κατηγορία κινδύνου	Δήλωση επικινδυνότητας	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Aquatic Acute 1	H400	
N; R50-53		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	
N; R51-53		Aquatic Chronic 2	H411	
R52-53		Aquatic Chronic 3	H412	
R53		Aquatic Chronic 4	H413	
N; R59		Ozone	EUH059	

Σημείωση 1

Γι' αυτές τις τάξεις μπορεί να χρησιμοποιείται η συνιστώμενη ελάχιστη ταξινόμηση όπως ορίζεται στο τμήμα 1.2.1.1 του παραρτήματος VI. Δεδομένα ή άλλες πληροφορίες μπορεί να διατίθενται για να υποδηλώσουν ότι η αναταξινόμηση σε μια πιο αυστηρή κατηγορία είναι ενδεδειγμένη.

Σημείωση 2

Συνιστάται η ταξινόμηση στην κατηγορία 1B ακόμη κι αν θα ήταν δυνατή η ταξινόμηση στην κατηγορία 1C για ορισμένες περιπτώσεις. Η αναδρομή στα αρχικά δεδομένα μπορεί να μην προσφέρει ως αποτέλεσμα τη δυνατότητα διάκρισης μεταξύ κατηγορίας 1B ή 1C, αφού η περίοδος έκθεσης ήταν φυσιολογικά έως 4 ώρες σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008. Ωστόσο, μελλοντικά, όταν προκύπτουν δεδομένα από δοκιμές που γίνονται σύμφωνα με μια ακολουθιακή προσέγγιση (διαδοχικών δοκιμών), όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008, θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη η κατηγορία 1C.

Σημείωση 3

Η οδός έκθεσης θα μπορούσε να προστεθεί στη δήλωση επικινδυνότητας αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης.

Σημείωση 4

Οι δηλώσεις κινδύνου H360 και H361 υποδηλώνουν μια γενική ανησυχία και για τις δύο ιδιότητες της αναπαραγωγής που συνδέονται με τη γονιμότητα και με τις επιπτώσεις στην ανάπτυξη: "Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβρυο/Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο". Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης (Παράρτημα I, τμήμα 3.7), η γενική δήλωση κινδύνου μπορεί να αντικατασταθεί από δήλωση επικινδυνότητας που να αναφέρει μόνο την ιδιότητα που προκαλεί ανησυχία, σε περίπτωση που αποδειχθεί ότι είτε η γονιμότητα είτε οι επιπτώσεις στην ανάπτυξη δεν έχουν σχέση...".