

ΟΔΗΓΙΕΣ

ΟΔΗΓΙΑ 2009/2/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Ιανουαρίου 2009

για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή της στην τεχνική πρόοδο για 31η φορά, της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1967 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 28,

Εκτιμώντας τα εξής:

- (1) Το άρθρο 4 παράγραφος 3 της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ ορίζει τα κριτήρια και τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται για την εναρμόνιση της ταξινόμησης και επισήμανσης των ουσιών. Το παράρτημα VI σημεία 4.1.3, 4.1.4 και 4.1.5 της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ επιβάλλει στη βιομηχανία τη διαβίβαση πληροφοριών στα κράτη μέλη και στα κράτη μέλη την υποβολή προτάσεων για την επείγουσα εναρμόνιση της ταξινόμησης και επισήμανσης, όταν προκύπτουν πληροφορίες σύμφωνα με τις οποίες τεκμηριώνεται ότι κάποια ουσία πληροί τα κριτήρια χαρακτηρισμού της ως μεταλλαξιογόνου, καρκινογόνου ή τοξικής για την αναπαραγωγή.
- (2) Το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περιλαμβάνει κατάλογο επικίνδυνων ουσιών, καθώς και τα λεπτομερή στοιχεία της ταξινόμησης και της επισήμανσης κάθε ουσίας. Ο κατάλογος αυτός πρέπει να επικαιροποιηθεί ώστε να συμπεριληφθούν οι κοινοποιηθείσες νέες ουσίες και περαιτέρω υφιστάμενες ουσίες, καθώς και για την προσαρμογή ορισμένων καταχωρήσεων στην τεχνική πρόοδο. Επιπλέον, είναι αναγκαίο να διαγραφούν οι καταχωρήσεις ορισμένων ουσιών από το εν λόγω παράρτημα.
- (3) Το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περιλαμβάνει ήδη πολυάριθμες ομαδικές καταχωρήσεις, ιδίως για ενώσεις μετάλλων που αξιολογήθηκαν με προσέγγιση ομαδοποίησης και παρεκβολής, βάσει των μεταξύ ουσιών αναλογιών.
- (4) Το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περιλαμβάνει επίσης ορισμένες ομάδες των οποίων τα μέλη είναι ταυτοποιημένα και η ταξινόμηση επιτεύχθηκε με την υιοθέτηση προσεγγίσεων ομαδοποίησης και παρεκβολής, κυρίως ρεύματα και αέρια πετρελαίου.
- (5) Το παράρτημα VI της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ ορίζει ότι τα δεδομένα που απαιτούνται για την ταξινόμηση και επισήμανση πρέπει να συγκεντρώνονται από αριθμό διαφορετικών πηγών, στις οποίες συμπεριλαμβάνονται τα αποτελέσματα επικυρωμένων μελετών που αφορούν τη σχέση δομής-δραστικότητας και κρίσεις ειδικών.
- (6) Οι ταξινομήσεις των ενώσεων νικελίου που περιλαμβάνονται στην παρούσα οδηγία βασίζονται στις επιδράσεις του ιόντος Ni(2+) και στα διαθέσιμα δεδομένα σχετικά με τις ενώσεις του νικελίου. Οι ταξινομήσεις προέκυψαν από την κατάταξη των ενώσεων του νικελίου σε κατηγορίες βάσει της υδατοδιαλυτότητας (π.χ. αδιάλυτες, δυσδιάλυτες και διαλυτές ενώσεις του νικελίου, αντίστοιχα). Η υδατοδιαλυτότητα υιοθετήθηκε ως αρχικό κριτήριο για τον καθορισμό των εν λόγω κατηγοριών, δεδομένου ότι οι ενώσεις νικελίου με παρόμοια υδατοδιαλυτότητα υποδηλώνουν ανάλογη βιοδιαθεσιμότητα του ιόντος Ni(2+) και ανάλογη συστηματική τοξικότητα. Το γεγονός αυτό δικαιολογεί την παρεκβολή, στο εσωτερικό ομάδων, μεταξύ των ουσιών για τις οποίες τα διαθέσιμα επαρκή δεδομένα των δοκιμών καταδεικνύουν συγκεκριμένη συστηματική επίδραση και των ουσιών για τις οποίες δεν υπάρχουν τέτοια δεδομένα δοκιμών. Όσον αφορά ορισμένες επιδράσεις, είναι σκόπιμο να εφαρμοστεί προσέγγιση παρεκβολής μεταξύ ομάδων, δεδομένου ότι παρατηρήθηκαν παρόμοιες επιδράσεις σε όλο το εύρος της υδατοδιαλυτότητας. Για παράδειγμα, επιδημιολογικές μελέτες καταδεικνύουν ότι τόσο οι διαλυτές, όσο και οι αδιάλυτες ενώσεις του νικελίου (που βρίσκονται σε αντιδιαμετρικές θέσεις στο εύρος της διαλυτότητας), έχουν τοπική καρκινογόνο δράση στην αναπνευστική οδό. Είναι λοιπόν εύλογο να θεωρείται ότι οι δυσδιάλυτες ενώσεις (που βρίσκονται στο μέσο του εν λόγω εύρους) έχουν παρόμοιες καρκινογόνους ιδιότητες.
- (7) Στο πλαίσιο μιας αξιολόγησης όλων των διαθέσιμων πληροφοριών που αφορούν τις ενώσεις του νικελίου, η υδατοδιαλυτότητα μπορεί να χρησιμεύσει ως μία κατά προσέγγιση εκτίμηση της βιοδιαθεσιμότητας του ιόντος Ni(2+) για πολλές επιδράσεις και ουσίες.

⁽¹⁾ ΕΕ 196 της 16.8.1967, σ. 1.

- (8) Η ταξινόμηση και η επισήμανση των ουσιών που απαριθμούνται στην παρούσα οδηγία πρέπει να επανεξετάζονται με βάση την εξέλιξη των επιστημονικών γνώσεων. Στο πλαίσιο αυτό, λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι η βιομηχανία νικελίου υπέβαλε προσφάτως προκαταρκτικά, μερικά και μη αξιολογηθέντα από ομότιμους κριτές στοιχεία, πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στα συμπεράσματα των συζητήσεων που θα διεξαχθούν στο Διεθνές Κέντρο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC) της Παγκόσμιας Οργάνωσης Υγείας σχετικά με την ταξινόμηση των ουσιών που περιέχουν νικέλιο, ή σε κάθε νέο σημαντικό επιστημονικό εύρημα ή ερμηνεία των δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τις ταξινομήσεις των ενώσεων νικελίου που καλύπτονται από την παρούσα οδηγία.
- (9) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των οδηγιών που αποβλέπουν στην κατάργηση των τεχνικών εμποδίων στις συναλλαγές επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η οδηγία 67/548/ΕΟΚ τροποποιείται ως εξής. Το παράρτημα I τροποποιείται ως εξής:

- α) οι καταχωρήσεις που αντιστοιχούν στις καταχωρήσεις του παραρτήματος 1Α αντικαθίστανται από τις καταχωρήσεις του εν λόγω παραρτήματος·
- β) οι καταχωρήσεις του παραρτήματος 1Β της παρούσας οδηγίας παρεμβάλλονται σύμφωνα με τη σειρά των καταχωρήσεων του παραρτήματος I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ·

- γ) οι καταχωρήσεις του παραρτήματος 1Γ της παρούσας οδηγίας διαγράφονται.

Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τις αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για να συμμορφωθούν με την παρούσα οδηγία το αργότερο έως την 1η Ιουνίου 2009. Ανακοινώνουν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων και τον πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ των διατάξεων αυτών και της οδηγίας.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, οι τελευταίες αυτές περιέχουν αναφορά στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από τέτοια αναφορά κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος αυτής της αναφοράς καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

Τα κράτη μέλη ανακοινώνουν στην Επιτροπή το κείμενο των ουσιαστικών διατάξεων εσωτερικού δικαίου τις οποίες θεσπίζουν στον τομέα που διέπεται από την παρούσα οδηγία.

Άρθρο 3

Η παρούσα οδηγία αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από την δημοσίευσή της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 15 Ιανουαρίου 2009.

Για την Επιτροπή
Σταύρος ΔΗΜΑΣ
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΑ

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
001-002-00-4	υδρίδιο του λιθιοαργιλίου		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R: 15-35 S: (1/2-7)/8-26-36/37/ 39-43-45		
005-006-00-7	όξινης βορικής διβουτυλοκαϊταίτερος	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 60-61-21/22-41-43- 48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	άλατα υδροκωνιού εκτός από τα συμπλοκα κυανούχα όπως τα σιδηροκωνιούχα, σιδηρικού-νιούχα και οξυκωνιούχος υδράργυρος	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-7)-28-29-45-60- 61		
006-015-00-9	diuron (ISO) (διουρόνη); 3-(3,4-δihλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mancozeb (ISO); σμπλοκο αιθυλενοδιδιθειοκαρβαμιδικού) μαγγανίου (πολυμερές) με άλας ψευδαργύρου		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	maneb (ISO); αιθυλενοδιδιθειοκαρβαμιδικό) μαγγάνιο (πολυμερές)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63-50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
006-084-00-5	carbosulfan (ISO); [(διβουτυλαμινο)θείο]μεθυλοκαρβαμιδικό 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-7-βενζοφουρβύλιο		259-565-9	55285-14-8	T+, R26 T, R25 R43 N; R50-53	T+, N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-63-60-61		
006-088-00-7	benfuracarb (ISO); N-[2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-υλοξυκαρβονυλο(μεθυλαμινο)θεο]-N-ισοπροπυλ-β-αλανινικό αμύλιο		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T, R23 Xn; R22 N; R50-53	T, N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	διοξείδιο του αζώτου; [1] τετροξείδιο του αζώτου [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+, R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	μελαθείο (ISO); διεσφωφορικό Ο,Ο-διμεθυλ-1,2-δισ(αδοξυκαρβονυλ)αμύλιο; [που περιέχει ισομελαθείο σε αναλογία ≤ 0,03 %]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	φοξίμη (ISO); α-(βιταδοξυφοσφινθεο)λιμινο)-φανυλακετονιτρίλιο		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθύλιο)	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T, N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	γλυφοσινικό αμμώνιο (ISO); 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλο)φοσφινυλο)βουτυρικό αμμώνιο	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/22	T R: 60-20/21/22-48/20/22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	θεούχο νάτριο; σουλφίδιο του νατρίου		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
017-009-00-0	υπεργλωρικό αμμώνιο; [που περιέχει σε αναλογία $\geq 80\%$ σωματίδια μεγέθους 0-30 μm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	δichρωμικό νάτριο	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61	C $\geq 25\%$: T+; N; R45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53 10% \leq C < 25%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7% \leq C < 10%: T+; N; R45-46-60-61-22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5% \leq C < 7%: T; N; R45-46-60-61-22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3% \leq C < 5%: T; N; R45-46-60-61-22-23-42/43-48/20-51/53 2,5% \leq C < 3%: T; N; R45-46-60-61-23-42/43-48/20-51/53 1% \leq C < 2,5%: T; R45-46-60-61-2-3-42/43-48/20-52/53 0,5% \leq C < 1%: T; R45-46-60-61-20-42/43-52/53 0,25% \leq C < 0,5%: T; R45-46-20-42/43-52/53 0,2% \leq C < 0,25%: T; R45-46-20-42/43 0,1% \leq C < 0,2%: T; R45-46-20	3
027-002-00-4	οξείδιο του κοβαλτίου		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 25\%$: Xn; N; R22-43-50/53 2,5% \leq C < 25%: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
027-003-00-X	θειούχο κοβάλτιο		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C $\geq 2,5\%$: Xi; N; R43-50/53 1% \leq C < 2,5%: Xi; N; R43-51/53 0,25% \leq C < 1%: N; R51/53 0,025% \leq C < 0,25%: R52/53	
028-003-00-2	μονοξείδιο του νικελίου; [1] οξείδιο του νικελίου; [2] βουονενίτης [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-004-00-8	διοξείδιο του νικελίου	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	τριοξείδιο του νικελίου	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	διοξυγό νικέλιο (II); [1] διοξυγό νικέλιο; [2] μλερίτης [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	διθειούχο νικέλιο; υποθειούχο νικέλιο; [1] χλωριούχης [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ 53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	διυδροξείδιο του νικελίου; [1] υδροξείδιο του νικελίου [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	ώλας του 2-(α-(3-(4-χλωρο-6-(2-(2-(βινυλοσουλφονυλ)αιθοξυ)αιθυλαμνο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο)-2-οξειδο-5-σουλφονοφαινυλάω)βενζυλιδενυδραζίνο)-4-σουλφονοβενζοϊκού)χλωκίου(II) με νάτριο		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	αρσενικό οξύ και τα άλατα αυτού, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	ενώσεις αεληνίου, εκτός από το θειοσεληνιούχο κάδμιο, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
047-001-00-2	νιτρικός άργυρος		231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	cyhexatin (ISO) (κεξάτινη); υδροξυπικυλοεξυλοκασσάτερ- αίνιο; υδροξείδιο του τρι(κυκλοεξυλο)- κασσάτερου		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	fentin acetate (ISO); οξικός τριφαινυλοκασσάτερος		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53. 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	fentin hydroxide (ISO); υδροξείδιο του τριφαινυλοκασσά- τερου		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T, N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
050-008-00-3	ενώσεις του τριβουτυλοκαασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	T: R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T; N; R21-25-36/38-48/23/ 25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R21-25-36/38-48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R22-48/20/ 22-51/53 0,025 % C < 0,25 %: R52/53	1
050-011-00-X	ενώσεις του τριφαιτυλοκαασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	T: R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60-61	C ≥ 1 %: T; N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn; N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	1
050-018-00-8	μεθανοσυλφονικός κασσίτερος(II)		401-640-7	53408-94-9	C: R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
053-003-00-4	ιωδοεμβενζόλιο		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	ιωδοεμβενζοϊκό ασβέστιο	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	υδράργυρος	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	δηλωροσίχος υδράργυρος; χλωροσίχος υδράργυρος		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C: R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62-68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
092-002-00-3	ενώσεις ουρανίου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
601-065-00-3	Μείγμα από: (1'-α,3'-α,6'-α)-2,2,3,7,7'-πενταμεθύλο-σπειρο(1,3-διοξάνο-5,2'-νορκαράνιο); (1'α,3'β,6'α)-2,2,3,7,7'-πενταμεθύλοσπειρο(1,3-διοξάνο-5,2'-νορκαράνιο)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	βρωμοφόρμιο; τριβρωμομεθάνιο		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-διχλωροπροπένιο; [1] (Z)-1,3-διχλωροπροπένιο [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ 38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-ιωδοπροπένιο; αλλυλιοδιίδιο		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-μεθυλο-προπανόλη-2; τριπ. βουτυλική αλκοόλη		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	φουορφυρλική αλκοόλη		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- 48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	αβυλινοξείδιο; οξείρινο	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ 38 S: 53-45		
603-029-00-2	δισ(2-χλωροαιθυλ)αιθέρας		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ 37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	νιπροκυτταρίνη	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-046-00-5	δισ(χλωρομεθυλ)αιθέρας; οξείδις(χλωρομεθάνιο)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-μεθύλυ-προπανόλη-2; μονομεθυλαιθέρας της προπυλενογλυκόλης		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-εποξυ-4-εποξυαιθυλο-κυκλοεξάνιο; διεποξείδιο του 4-βινυλοκυκλοεξάνιου		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37/45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο; παραλδεύδη		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξακυκλοοκτάνιο; μεταλδεύδη		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-μεθυλο-πυρρολιδίνη-2; 1-μεθυλο-πυρρολιδίνη-2		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	ύλατα οξάλικου οξέος εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	βενζυλοχλωρίδιο		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	οξικό 2-αιθοξυαιθυλιο; οξικός εστέρας της αιθυλογλυκόλης	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); 4-χλωρο-ο-τολουολοξιοξικό οξύ		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	ύλατα και εστέρες του MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	βενζοϊκό βενζύλιο		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-095-00-3	μυλεϊνικό οξύ		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %; Xi; R43	
607-103-00-5	ανυδρίτης του ηλεκτρικού οξέος		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %; Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/37	
607-142-00-8	χλωρομυρμηκικό προπύλιο; χλωρομυρμηκικός προπυλεστέρας; χλωρομυρμηκικό κ-προπύλιο		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	οξέο 2-μεθοξύ-1-μεθυλαθύλιο		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος με N-(C ₁₂₋₁₄ -αλκυλο)-προπυλενοδιαμίνη		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38-45-61		
607-231-00-1	clorpralid (ISO); 3,6-δihλωροπυριδινό-2-καρβοξύ-λικό οξύ		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	αφυλικό τριπ. βουτύλιο	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38-43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %; Xn; R20/21/22-37/38-43-51/53 20 % ≤ C < 25 %; Xi; R37/38-43-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
607-397-00-5	μίγμα από σαλικυλικά άλατα του Ca (αλκυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακεταδιόμενης αλυσίδας); φανολικά άλατα του Ca (αλκυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακεταδιόμενης αλυσίδας) και; ξεισοφανολικά άλατα του Ca (αλκυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακεταδιόμενης αλυσίδας)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	κ-βουτυρονιτρίλιο		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	οξάλονιτρίλιο; κυάνιο		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45-63-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
608-044-00-8	2-κυκλοεξυλιδενο-2-φαινυλακετονιπρίλιο		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R; 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-δινιτροσουλολίτο; [1] δινιτροσουλολίτο [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22-62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-αζωδι(φορμυαμίδιο)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφονικο-4(5-σουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-1-ναφθυλαζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό λίθιο		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-διακετυλοβενζιδίνη	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	κυκλοεξυλαμίνη		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	αθυλοδιμεθυλαμίνη		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη; τολουοδιαμίνη-2,4	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22-62-68-51/53 S: 53-45-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-101-00-2	μεθεναμίνη; εξαμεθυλενοτετραμίνη		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	μεθυλο-φαινυλενοδιαμίνη; διαμιντοσουλίου; [πρωτόν τεχνικής καθαρότητας – μείγμα 4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδια- μίνης (αριθ. ΕΚ 202-453-1) και 2-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνης (αριθ. ΕΚ 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ 22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	όξινο θειικό υδροξυλαμμώνιο; [1] φωσφορική υδροξυλαμίνη; [2] δισόξινη φωσφορική υδροξυλα- μίνη; [3] 4-μεθυλοβενζόλοσουλφονική υδροξυλαμίνη [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43- 48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	tolylfluanid (πολυφλουανίδη) (ISO); δωλφωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλ- φονυλο]φθορο-N-(π-τολυλο)μεθα- νοσουλφοναμίδιο; [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1% (w/w) σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ 23-50 23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45- 63-61	C ≥ 20 %: T+, N; R26-36/37/38-43-48/ 23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+, N; R26-43-48/ 23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+, N; R26-43-48/20- 50 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N; R23-43-48/20- 50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	ισοκυανικό μεθύλιο		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38- 41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/ 37/39-45-63		
615-004-00-3	άλατα του θειοκυανικού οξέος, εξαφωσφωμένων εκείνων που κατο- νομάζονται σε άλλο σημείο του περίοντος παραρτήματος	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	2-(ισοκυανικοσουλφονυλο)βεν- ζοϊκό αθύλιο		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ 22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ 37/39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
615-030-00-5	άλατα του θειοκυανικού οξέος με αλκαλιμετάλλα και αλκαλικές γάτες, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	θειοκυανικό θάλλιο		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N; R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ 53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- 61		
615-032-00-6	μεταλλικά άλατα του θειοκυανικού οξέος, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	άλας του δις(τριφθορομεθυλοσουλφονυλ)μιδίου με λίθιο		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ 53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-61		
617-017-00-X	μείγμα 2,2'-δις(τριπ. πεντυλοπεροξυ)-πι-δισοπροπυλοβενζολίου και: 2,2'-δις(τριπ. πεντυλοπεροξυ)-μι-δισοπροπυλοβενζολίου	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- 61		
650-016-00-2	ορυκτές ίνες, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος;	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	πυρίμαγες κεραμικές ίνες, ίνες για ειδικούς σκοπούς, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος; [Τεχνητές υαλοειδείς (πυρρικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξείδια αλκαλιμετάλλων και αλκαλικών γατών (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) μεγαλύτερη από 18 % κατά βάρους]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IB

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
003-003-00-5	(2-μεθυλοστυρολ)λίθιο; ισοβουλολίθιο		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ 53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- 36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	διαιλολομεθδεξιβοράνιο		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn; R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- 48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- 43-45-61		
005-014-00-0	4-φορμυλοφαινολοβορονικό οξύ		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2)-24-37		
005-017-00-7	υπερβωρικό νάτριο; [1] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο; [2] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο; [3] υπεροξομεταβορικό νάτριο; [4] άλας του υπερβωρικού οξέος (HBO(O ₂)) με νάτριο, μονοένυ- δρο; [5] υπεροξοβορικό νάτριο; [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % (w/w) σωματίδια αεροδυ- ναμικής διαμέτρου κάτω των 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	υπερβωρικό νάτριο; [1] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο; [2] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο; [3] υπεροξομεταβορικό νάτριο; [4] άλας του υπερβωρικού οξέος (HBO(O ₂)) με νάτριο, μονοένυ- δρο; [5] υπεροξοβορικό νάτριο; [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % (w/w) σωματίδια αεροδυ- ναμικής διαμέτρου κάτω των 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
005-018-00-2	άλας του υπερβορικού οξέος ($H_3BO_3(O_2)$) με νάτριο, τριένυδρο; [1] άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο; [2] άλας του υπερβορικού οξέος ($HBO(O_2)$) με νάτριο, τετραένυδρο; [3] υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο; [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % (w/w) σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	- [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	$C \geq 36 \%$; T; R61-37-41-62 $22 \% \leq C < 36 \%$; T; R61-36/37-62 $20 \% \leq C < 22 \%$; T; R61-37-62 $14 \% \leq C < 20 \%$; T; R61-62 $10 \% \leq C < 14 \%$; T; R61	
005-018-01-X	άλας του υπερβορικού οξέος ($H_3BO_3(O_2)$) με νάτριο, τριένυδρο; [1] άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο; [2] άλας του υπερβορικού οξέος ($HBO(O_2)$) με νάτριο, τετραένυδρο; [3] υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο; [που περιέχει σε αναλογία $\geq 0,1 \%$ (w/w) σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	E - [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	$C \geq 36 \%$; T; R61-20-37-41-62 $25 \% \leq C < 36 \%$; T; R61-20-36/37-62 $22 \% \leq C < 25 \%$; T; R61-36/37-62 $20 \% \leq C < 22 \%$; T; R61-37-62 $14 \% \leq C < 20 \%$; T; R61-62 $10 \% \leq C < 14 \%$; T; R61	
006-097-00-6	1-φανυλο-3-(π-τολουλοσουλφονυλ)ουρία		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	(1R,5S)-3-αζαδικελο[3.1.0]εξ-6-υλοκαρβαμίδιο τριτ. βουτύλιο		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(π-τολουλοσουλφονυλο)-N'-(3-(π-τολουλοσουλφονυλοξυ)-φανυλο)ουρία; 4-μεθυλοβενζόλοσουλφονικό 3-[[4-μεθυλοφαινυλο]σουλφονυλο]καρβαμυλο[αμινο]φαινυλο		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	μέγισμα N,N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-φαινυλοουρίας]; N-(4-[[4-[[φαινυλαμινο]καρβονυλ]αμινο]φαινυλο]μεθυλο]φαινυλο)-N'-κυκλοεξυλοουρίας και; N,N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-κυκλοεξυλοουρίας]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
006-102-00-1	N-αθιοξυκαρβονυλοθειοκαρβαμιδικό Ο-εθύλιο	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαιλυενο)διε[Ν'-οκτυλοσυρίλ]		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	υδροξείδιο του διαβυλοδιμεθυλαμμωνίου		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	ένυδρο-υπερχλωρικό άλας-υδροξείδιο-ανθρακικό άλας-αργιλίου-μαγνησίου		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-αθιοξυφαιλυλο)(3-(4-φθορο-3-φαινοξυφαιλυλο)προπυλο)διμεθυλοσουλάνιο		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	O,O',O''-(φαιλυλοσιλυδινο)-τριοξίμη της βουτανόνης-2		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	θειοκαπτικό S-(3-(τριαθιόξυσιλυλο)προπύλιο)		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-διμεθυλοβουτ-2-υλο)-τριμεθυλοσουλάνιο		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-διε(τριμεθυλοσιλυλαμινο)προπυλομεθυλοδιαιθιόξυσουλάνιο		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	μείγμα O,O',O'',O'''-σλανοτετραύλο-τετράκεις(4-μεθυλο-2-πεντανονοξίμη)ς (3 στερεοϊσομερή)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
014-043-00-8	πριόνι αντίδρασης μετάξι άμορφης πυριτίας (50-85 %), βουτυλο-(μεθυλοπροπυλο) μαγνησίου (3-15 %), ορθοπυρρικού τετρααθυλίου (5-15 %) και τετραχλωριούχου τιτανίου (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-ακετοξυ-3'-μεθοξυφαινόλο)προπυλο]τριμεθόξυσιλάνιο		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	φθοροπυρρικό άλας μαγνησίου-νατρίου		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	φωσφορικές νεοπενταλο-δισ(2,4-δικομυλοφαινόλο); 3,9-δισ[2,4-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαθίλο)φαινόξυ]- 2,4,8,10-τετραοξά-3,9-διφωσφασπερο[5.5]ενδέκάνιο		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	φωσφορικό δωδεκυλοδιφαινόλο		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	διφωσφορικό τετράκεις(2,6-διμεθυλοφαινόλο)-μ-φαινόλενο		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4,4-ενεαφθορο-N-μεθυλο-1-βουτανουλοφοναμίδιο του τριφαινόλο(φαινόλομεθύλο)-φωσφονίου (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	ενεαφθορο-βουτανο-1-σουλφονικό τετραβουτυλο-φωσφόνιο		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	μείγμα ο-τολουολοφωσφονικού καλίου; μ-τολουολοφωσφονικού καλίου και; π-τολουολοφωσφονικού καλίου		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
015-196-00-3	μείγμα (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλο)αιθυλο)φοσφορικού διμεθυλίου; (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλο)αιθυλο)φοσφορικού διαθιλιού και; (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμυλο)αιθυλο)φοσφορικού μεθυλαιθυλίου		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	δισ(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)διθειοφοσφορικό οξύ		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	(4-φαινόλοβουτυλο)φοσφορικό οξύ		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2-)23-26-36/37/39		
016-094-00-1	δίδιο		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)46		
016-097-00-8	υδροχλωρική 1-αμνο-2-ριμεθυλο-προπανοδιόλη-2		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	υπερχλωρικό αμιώνιο; [που περιέχει σε αναλογία < 80 % σωματίδια μεγέθους 0-30 μm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2-)14-16-36/37		
022-004-00-1	οξείδιο του καλσιπτανίου (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1,1-διμεθυλο-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-τετραμεθυλο-2,4-κυκλοπενταδιεν-1-υλο]σουλναμινικό(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-πενταδιενο]-τρίτιο		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2-)6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	σκόνη νικελίου; [διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2-)36/37/39-45-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-013-00-7	πήγμα νικελίου	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	λίπες θειικού νικελίου, προσερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχλωμένες	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-38-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N; R49-61-42/ 43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/ 23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-015-00-8	λίπες ηλεκτρολυτικού εξευγενισμού χαλκού, αποχλωμένες	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- 62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	υπερχλωρικό νικέλιο; άλας του υπερχλωρικού οξέος με νικέλιο(II)	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/ 23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-34-42/ 43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38- 42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/ 43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20- 52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20- 52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-017-00-9	Θεικό νικελιοκάλιο; [1] ενφαιώνιο θειικό νικέλιο [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	σουλφαιμιδικό νικέλιο; σουλφαιμικό νικέλιο	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	τετραφθοροβφορικό νικέλιο	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	μυρμηκικό νικέλιο; [1] άλας του μυρμηκικού οξέος με νικέλιο; [2] άλας του μυρμηκικού οξέος με χαλκό-νικέλιο [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-0224-00-6	διοξικό νικέλιο [1] οξικό νικέλιο [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-0240-00-7	βενζοϊκό νικέλιο	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-0250-00-2	δισ(4-κυκλοεξυλοβουτυρικό) νικέλιο	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-0260-00-8	στεατικό νικέλιο (II); δεκαοκτανικό νικέλιο (II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-027-00-3	γαλακτικό νικέλιο	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-028-00-9	οκτανικό νικέλιο (II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38-42/42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-029-00-4	φθορισύχο νικέλιο; [1] βρωμιούχο νικέλιο; [2] ιωδιούχο νικέλιο; [3] φθορισύχο νικελιοκάλιο; [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-030-00-X	εξαιφθοροσπυρριτικό νικέλιο	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	σεληνικό νικέλιο	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	οξένο φωσφορικό νικέλιο; [1] δισοξένο φωσφορικό νικέλιο; [2] ορθοφωσφορικό νικέλιο; [3] φωσφορικό νικέλιο; [4] διφωσφινικό νικέλιο; [5] φωσφινικό νικέλιο; [6] ώλας του φωσφορικού οξέτος με ασβέστιο-νικέλιο; [7] ώλας του φωσφορικού οξέτος με νικέλιο(II) [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	εναμμόνιο σιδηροκυανιούχο νικέλιο	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-034-00-1	κιανιούχο νικέλιο	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	χρωμικό νικέλιο	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	πυρρικό νικέλιο (II); [1] ορθοπυρρικό νικέλιο; [2] πυρρικό νικέλιο (4:3); [3] άλας του πυρρικού οξέος με νικέλιο; [4] τριυδρογονο-υδροξείδιο(ορθοπυρρικό(4-)]τρυνικέλιο(3-) [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	σδιπροκουανιούχο νικέλιο	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	αρσενικό νικέλιο; αρσενικό νικέλιο (II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	οξάλικο νικέλιο; [1] άλας του οξάλικου οξέος με νικέλιο [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	τελλουριούχο νικέλιο	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	τετραθείουχο νικέλιο	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	αρσενικό νικέλιο	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-043-00-0	γκρί περικλάστο κοβαλτίου-νικελίου; μαύρη χρωστική C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1] διοξείδιο κοβαλτίου-νικελίου; [2] οξείδιο κοβαλτίου-νικελίου [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	τριοξείδιο νικελίου-κασσιτέρου; κασσιτερικό νικέλιο	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	δεκοξείδιο ουρανίου-νικελίου	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	θειοκυανικό νικέλιο	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ 23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	διχρωμικό νικέλιο	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	σεληνώδες νικέλιο (II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-049-00-3	σεληνιούχο νικέλιο	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	ώλας του πυριτικού οξέος με μόλυβδο-νικέλιο	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	διαρσενικού νικέλιο; [1] αρσενικού νικέλιο [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	ωχρόκρινος περιδέρτης νικελίου-βάριου-ιττανίου; κίτρινη χρωστική C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	δολωρικό νικέλιο; [1] διβρωμικό νικέλιο; [2] ώλας του οξένου θειικού αιδυλίου με νικέλιο (II) [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mutat. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-054-00-0	τροφοφορικό νικέλιο (III); [1] προπυονικό νικέλιο (II); [2] βενζολοσουλφονικό νικέλιο; [3] οξείνο κτηρικό νικέλιο (II); [4] εναμμόνιο άλας του κτηρικού οξέος με νικέλιο; [5] άλας του κτηρικού οξέος με νικέλιο; [6] 2-αθυλεξάνικο νικέλιο; [7] άλας του 2-αθυλεξάνικού οξέος με νικέλιο; [8] άλας του διμεθυλεξάνικού οξέος με νικέλιο; [9] ισοοκτανικό νικέλιο (II); [10] ισοοκτανικό νικέλιο; [11] ισοεννεακτικό νικέλιο; [12] νεοεννεακτικό νικέλιο (II); [13] ισοδεκανικό νικέλιο (II); [14] νεοδεκανικό νικέλιο (II); [15] άλας του νεοδεκανικού οξέος με νικέλιο; [16] νεοενδεκανικό νικέλιο (II); [17] δισ(D-γλυκονικό-O ¹ ,O ²)νικέλιο; [18] 3,5-δισ(τριπ. βουτυλ)-4-υδροξυβενζοϊκό νικέλιο (1:2); [19] παλμυτικό νικέλιο (II); [20] (2-αθυλεξάνικο-O)(ισοεννεακτικό-O)νικέλιο; [21] (ισοεννεακτικό-O)(ισοοκτανικό-O)νικέλιο; [22] (ισοοκτανικό-O)(νεοδεκανικό-O)νικέλιο; [23] (2-αθυλεξάνικο-O)(ισοδεκανικό-O)νικέλιο; [24] (2-αθυλεξάνικο-O)(νεοδεκανικό-O)νικέλιο; [25] (ισοδεκανικό-O)(ισοοκτανικό-O)νικέλιο; [26] (ισοδεκανικό-O)(ισοεννεακτικό-O)νικέλιο; [27] (ισοεννεακτικό-O)(νεοδεκανικό-O)νικέλιο; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	άλατα λιπαρών οξέων C ₆₋₁₉ , διακλαδιωμένης αλυσίδας, με νικέλιο; [29] άλατα λιπαρών οξέων, C ₈₋₁₈ και ακόρεστων C ₁₈ , με νικέλιο; [30] άλας του 2,7-ναφθαλινοδιουλικού οξέος με νικέλιο-(II); [31]							
028-055-00-6	θειώδες νικέλιο (II); [1] τριοξείδιο νικελίου-τελλουρίου; [2] τετροξείδιο νικελίου-τελλουρίου; [3] φωσφορικό υδροξυ-οξείδιο μολυβδενίου-νικελίου [4]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	βοριογό νικέλιο (NiB); [1] βοριογό νικέλιο (Ni ₂ B); [2] βοριογό νικέλιο (Ni ₃ B); [3] βοριογό νικέλιο; [4] πιρπιτογό νικέλιο; [5] διπυρπιτογό νικέλιο; [6] φωσφορογό νικέλιο; [7] φωσφορογό νικέλιοβόριο [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	τετροξείδιο αργιλίου-νικελίου; [1] τριοξείδιο νικελίου-τιτανίου; [2] οξείδιο νικελίου-τιτανίου; [3] εξοξείδιο νικελίου-βαναδίου; [4] οκτοξείδιο κοβαλτίου-μολυβδένιου-νικελίου; [5] τριοξείδιο νικελίου-ζιρκονίου; [6] τετροξείδιο μολυβδενίου-νικελίου; [7] τετροξείδιο νικελίου-βολφραμίου; [8] πράσινος ολιβίνης νικελίου; [9] διοξείδιο λίθιου-νικελίου; [10] οξείδιο μολυβδενίου-νικελίου; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-058-00-2	οξείδιο κοβαλτίου-λίθιου-νικελίου	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	μείγμα συμπλόκων: 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-κυκλοεξανωδιλοδισ(νιτριλομεθυλιδενό)]διφαινόλικού](2- <i>N,N',O,O'</i> -χάλκου και: 2,2'-[[<i>trans</i> -1,2-κυκλοεξανωδιλοδισ(νιτριλομεθυλιδενό)]διφαινόλικού](2- <i>N,N',O,O'</i> -χάλκου		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	υδροξείδιο ανθρακικού αργιλίου-μαγνησίου-ψευδαργύρου		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	οξικός κοβαλτοκυανούχος(3+) ψευδάργυρος(2+)		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	μείγμα μονο-και δι-γλυκερολών ελαίου κανόλα; αμίδου λιπαρού οξέος ελαίου κανόλα με N-[β-(δεκατριλοξυ)προπυλο]προπανοδιαμίνη-1,3 και; N,N-διοργανο-διθιοκαρβαμιδικού συμπλόκου μολυβδενίου		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	μείγμα δις[[2-αβυλ-1-οξοεξυλοξυ]διοκυλοκασστερανίου; δις[[2-αβυλ-1-οξοεξυλοξυ]διοκυλοκασστερυν]ιοξείδιου; δις(1-φαινυλο-δεκανοδιον-1,3-υλο) διοκυλοκασστερανίου και; ((2-αιθυλ-1-οξοεξυλοξυ)-(1-φαινυλο-δεκανοδιον-1,3-υλο) διοκυλοκασστερανίου		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
050-024-00-0	μείγμα υδροξειδίου του τρι-π-τολουλοκασσιτέρου και: εξα-π-τολουλο-δικασσιτεροξείδιου		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T: N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	θειώδες γαδολίνιο(III), τριένυδρο		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	οξύ υδροξειδιδειωδούς λευκοχρύσου(II)		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	διάλυμα νιτρικού λευκοχρύσου(IV)/νιτρικού οξέος		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C: N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	βρωμιούχο-χλωριούχο-φθοριούχο-ιωδιούχο βάριο-ασβέστιο-καίσιο-μόλυβδος-σαμάριο-στρόντιο, εμπλουτισμένο με ευρώπιο		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	μείγμα από μείγμα ισομερών δευτ. βουτυλοφαινυλο(φαινυλο)μεθανίου; μείγμα ισομερών 1-(δευτ. βουτυλοφαινυλο(φαινυλο))-2-φαινυλαιθανίου και: μείγμα ισομερών 1-(δευτ. βουτυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθανίου		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	κυκλοδεκαεξαιδιένιο-1,9		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
601-082-00-6	μείγμα ενδο-2-μεθυλ-εξω-3-μεθυλ-εξω-2-[εξω-3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]εππ-εξω-2-υλο]μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτανίου και: εξω-2-μεθυλ-εξω-3-μεθυλ-ενδο-2-[[ενδο-3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]εππ-εξω-2-υλο]μεθυλο]δικυκλο[2.2.1]επτανίου		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5-ενδο-εξυλο-δικυκλο[2.2.1]εππένιο-2		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	μείγμα 5-ενδο-βουτυλο-δικυκλο[2.2.1]εππένιο-2 και: 5-εξω-βουτυλο-δικυκλο[2.2.1]εππένιο-2 (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4-ενεαφθορο-1-βουτανιοσουλφινικό νάτριο		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-βρωμιο-4,6-διφθοροανιλίνη		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-τετραφθορο-4-ιодо-βου-τένιο-1		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-τετραφθοροφουτυλο) μεθανόλη		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-211-00-1	χλωροϋόχο 2,3-εποξυπροπολυοτριμεθυλαμιόλιο ...%: χλωροϋόχο γλυκιδυλοτριμεθυλαμιόλιο ...%	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ 22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-εξάυδρο-4,6,7,8,8-εξαμεθυλινδανο [5,6-ε]πυράνιο; γαλαξολίδιο; (HHCb)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-μεθόξυ-2-μεθυλοβουτανίο; τριπ. αμιλομεθυλαθέρας		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-δισοπροπευκυκλοεξάνιο		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	δισ(τετραφθοροβόρικο) 1-υδροξυ-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	cis-1-αμινο-2,3-διυδρο-1H-νδε-νολη-2		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	φωσφορώδης εστέρας της (2,4,6-τρι-τριπ. βουτυλοφαιλυλο)-2-βουτυλο-2-αιθυλο-ο-προπανοδιόλης-1,3		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-βενζυλο[2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλ]αμινο]-3-(9H-καρβαζολ-4-υλοξυ)προπανόλη-2		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-221-00-6	υδροχλωρική 1-(2-αμινο-5-χλωροφαιλυο)-2,2,2-τριφθοροαιθανολη-1,1; [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % 4-χλωρανιλίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	υδροχλωρική 1-(2-αμινο-5-χλωροφαιλυο)-2,2,2-τριφθοροαιθανολη-1,1; [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % 4-χλωρανιλίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-διμεθυλαμιν-3-υδροξυ-6-μεθυλοτετραυδροπυραν-2-υλοξυ]-2-αυλο-3,4,1,2-τριυδροξυ-9-μεθοξυ-3,5,7,9,1,1,1,3-εξαμεθυλ-6,1,4-οξο-1-οξασουλδεκατετράνιο		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-κυκλοπεντυλιδανο-κυκλοπεντανόλη; 1,1'-δισ(κυκλοπεντυλιδεν)όλη-2		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-αυθοξυ-1,1,1,2,3,4,4,5,6,6,6-δοδεκαφθορο-2-(τριφθορμεθυ)εξάνιο		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	9-οξείμη της ερυθρομικίνης A (E); (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-διδεσοξυ-3-C-μεθυλο-3-O-μεθυλο-α-L-ριβο-εξαπυρανοζυλοξυ)-1,4-αυλο-7,1,2,1,3-τριυδροξυ-3,5,7,9,1,1,1,3-εξαμεθυλο-6-((3,4,6-τριδεσοξυ-3-διμεθυλαμινο-β-D-ξυλοεξαπυρανοζυλοξυ)οξασουλδεκατετραν-2-ον-10-οξείμη (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-226-00-3	4,4'-[4-(4-μεθοξυφαινόλο)-1,3,5-τριαζίν-2,4-υλο]διβενζολοδιόλη-1,3		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	αίθερας α-υδρο-ω-[[[(1,1-διμεθυλοαιθύλο)διοξυ]καρβονυ]οξύ]προλυ[οξύ(μεθυλο-αιθανοδιόλης-1,2)] με 2,2-δισ(υδροξύμεθυλο)προπανοδιόλη-1,3 (4:1); προϊόν αντίδρασης μεταξύ του αιθέρα α-υδρο-ω-[[[(1,1-διμεθυλοαιθύλο)διοξυ]καρβονυ]οξύ]προλυ[οξύ(μεθυλο-αιθανοδιόλης-1,2)] με 2,2-δισ(υδροξύμεθυλο)προπανοδιόλη-1,3 και του 1,1-διμεθυλοαιθυλοπυροξαλικού καλίου		445-060-2	203574-04-3	O; R7 N: R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-)3/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+)-(R*(R*))-6-φθορο-3,4-διυδρο-2-οξείρανολο-2H-1-βενζοπυράνιο; 6-φθορο-2-(2-οξείρανολο)χρωϊμάνιο		419-620-1	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-χλωρο-3-(4-χλωροφαινόλο)-1-υδροξύ-2-προπαινο-1-σουλφονικό νάτριο		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N: R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6',7,8,8-εξαμεθυλοδεκαδιδρο-2H-ινδο[4,5-b]φουράνιο		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-)26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-διφαινόλο-προπανοδιόλη-1,2		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-εξαμεθυλο-9-[1-(4-οξείρανολο)μεθοξύ-φαινόλο]-αιθύλο]-1,5-διοξο-9-αζα-σπειρο[5,5]ενδεκάνιο		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-233-00-1	μείγμα 4-(1,3α,4,6,7,7α-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδενο)-3-μεθυλοβουτανόλης-2; 4-(3,3α,4,6,7,7α-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδενο)-3-μεθυλοβουτανόλης-2; 1-(1,3α,4,6,7,7α-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδενο)πεντανόλης-3; (E)-4-(3α,4,6,7,7α-εξάυδρο-1H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-3-όλης-2 και: (E)-4-(3α,4,6,7,7α-εξάυδρο-3H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτεν-3-όλης-2	444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-μεθοξύ-2,2,7,7-τετραμεθυλοστυκυλο(6.2.1.0(1,6))ενδεκένιο-5	444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61			
604-074-00-0	τετραβρωμοδιφαινόλη-A'; 2,2',6,6'-τετραβρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61			
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη; 4-τριπ. οκτυλοφαινόλη	205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53		
604-076-00-1	φαινολφθαλένη	201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68		
604-077-00-7	2-βενζογριαζόλη-2-υλο-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλαλλυλο)φαινόλη	419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61			
604-079-00-8	4,4'-[1,3-φαινυλενο-δις(1-μεθυλοαυθιδενο)]διφαινόλη	428-970-4	13595-25-0	Repr.Cat.3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61			

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
604-080-00-3	4-φθορο-3-τριφθορομεθυλοφαινόλη		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)20-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-δισ(4-υδροξυφαινυλο)-1-φαινυλαπάνιο		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-χλωρο-6-φθοροφαινόλη	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	πολυμερές 4,4'-σουλφονυλοδιφαινόλης με χλωροπύργο αμμώνιο (NH ₄ Cl), πενταχλωροφθοροφαινόλη και φαινόλη		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-αιθεύ-2,3-διφθοροβενζόλιο		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	μείγμα μονοεστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζίδιο-5-σουλφονυχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαθυλο)φαινυλ)αιθυλιδενο)διφαινόλη; εστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζίδιο-5-σουλφονυχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαθυλο)φαινυλ)αιθυλιδενο)διφαινόλη και; τριεστέρα 1,2-ναφθοκινονοδιαζίδιο-5-σουλφονυχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-(1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαθυλο)φαινυλ)αιθυλιδενο)διφαινόλη		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
604-089-00-2	2-μεθυλο-5-τριπ. βουτυλοδείο-φαινόλη		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn: R48/20/22-65 Xi: R36/38 R43 R67 N: R50-53	Xn; N R: 10-36/38-43-48/20/ 22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-χλωρο-2-κινολινο-λο)βινυλο]βενζαλδεΐδη; 3-[(E)-2-(7-χλωρο-2-κινολινο-λο)βινυλο]βενζαλδεΐδη		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-μεθυλο-5-φαινυλοσπεντανάλη-1		433-900-0	55066-49-4	Xn; R22 Xi; R38 R43 N: R51-53	Xn; N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-διυδροέν-5-νιτροβενζαλδεΐδη		441-810-8	116313-85-0	Xn; R22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-κυκλοπροπυλο-3-(2-μεθυλο-θείο-4-τριφθορομεθυλοφαινόλο)-προπανοδιόνη-1,3		421-080-7	161462-35-7	Xn; R48/22 N: R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-βενζυλιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4		421-340-1	6777-05-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-δισ(2,3-διυδροέν)τριπροπυλαμινο)ανθρακονήνη		421-470-7	99788-75-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-φαινυλενο)δισ[5-χλωρο-1H-ισσίνδολο]διόνη-1,3(2H)		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-αμινο-2S-[δι(μεθυλοφαινόλο)αμινο]-1,6-διφαινυλεξεν-4Z-όνη-3; (2S,4Z)-5-αμινο-2-(διβενζυλοαμινο)-1,6-διφαινυλεξεν-4-όνη-3		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-130-00-X	4-(1,4-διοξα-σπειρο[4,5]δεκέν-8-υλο)κυκλοεξανόνη		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	κυκλική 3-(1,2-αβιανοδυλακεταλ)-οστραδιενο-5(10),9(11)-διόνη-3,17	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-εποξυανδροστενο-4-διόνη-3,17		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	ανδροστατρενο-1,4,9(11)-διόνη-3,17		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	κυκλοδεκαεξανόνη		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-διβενζυλο-3,9,15,21-τετραόβουλο-4,10,12,16,22,24-εξαιμεθυλο-1,7,13,19-τετραοξα-4,10,16,22-τετραζακυκλο-εικοστέτραοκτανόνη-2,8,11,14,17,20,23		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-διμεθυλο-(4H,4H')-(2,2')διβενζο[1,4]βενζο[α,δ]ενο[1,3,3']		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-βουτυλο-5-νιτροβενζουραν-3-υλο)[4-(3-διβουτυλαμινοπροπύλο)φαινυλο]μεθανόλη		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ 22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ 22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/ 22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-διγλωφορατυλο)-3,4-διυδρο-2H-ναφθαλινόνη-1		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-υδροξύ-1-(4-(4-(2-υδροξύ-2-μεθυλοσπροπιονυλο)βενζυλο)φαιλυλο)-2-μεθυλοσπροπιάννη-1		444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	3-(μεθοξυκαρβονυλ)-4-οξο-3,4,5,6-τετραύδρο-2-πυριδινόλυκο νάτριο		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	μείγμα (1RS,2SR,7SR,8SR,E) 9 και 10-αθιλαδεν-3-οξοτρικυκλο[6.2.1.0 ^(2,7)]ενδεκανόνης-4; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-10-αθιλαδεν-3-οξοτρικυκλο[6.2.1.0 ^(2,7)]ενδεκανόνης-4 και; (1RS,2SR,7SR,8SR,Z)-9-αθιλαδεν-3-οξοτρικυκλο[6.2.1.0 ^(2,7)]ενδεκανόνης-4		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	7-γλωρο-1-(2,4-διφθοροφαιλυλο)-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξο-1,8-ναφθυριδινό-3-καρβοξυλικό αθιλαλο		422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	νατριούχος οξίνη θειώδης μεναδιόνη; ώλας του 1,2,3,4-τετραύδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικού οξέος με νάτριο		204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	οξίνη θειώδης μεναδιόνη-νικοπιναμίδιο; ένωση του 1,2,3,4-τετραύδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικού οξέος με νικοπιν-3-αμίδιο (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	νιπριλοτριετικό νάτριο		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-621-00-1	milbemectin (μλβμεκτίνη) (ISO); [μείγμα μλβμεκτίνης A3 (αριθ. CAS 51596-10-2) και μλβμεκτίνης A4 (αριθ. CAS 51596-11-3) (30:70)]		—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2-)/46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
607-622-00-7	2-αιθυλεξάνικο 2-αιθυλεξύλιο		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2-)/36/37		
607-623-00-2	φθάλικο διισοβουτύλιο		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R62	
607-624-00-8	υπερφθοροκτανοσυλφονικό οξύ; δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό οξύ; [1] υπερφθοροκτανοσυλφονικό κάλιο; δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό κάλιο; [2] υπερφθοροκτανοσυλφονική διαίθανολαμίνη; [3] υπερφθοροκτανοσυλφονικό αμιώνιο; δεκαεπταφθοροκτανοσυλφονικό αμιώνιο; [4] υπερφθοροκτανοσυλφονικό λίθιο; δεκαεπταφθοροκτανοσυλφονικό λίθιο [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-044-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	clodinafor-propargyl (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)/24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
607-626-00-9	1-(2,4-δωλωροφτανυλο)-5-(τριχλωρομεθύλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξύλικό αιθύλιο		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-627-00-4	4-νιτροβενζολοσουλφονικό [(4S,5S)-4-βενζυλ-2-οξο-5-οξάζολιδινυλο]μεθύλιο		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	ένωση προσθήκης 4-οξο-4-(π-τολυλο)βουτυρικού οξέος σε 4-αιθυλομορφολίνη		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	[[2-μεθυλ-1-(1-οξοπροπυλ)προπυλ]οξυ]-(4-φαινυλοβουτυλο)φοσφινυλοξείκο οξύ		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	3-(τριμεθοξυαίλιο)προπυλεστέρας του ακρυλικού οξέος		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	μείγμα οξο(φαινυλοξείκου 2-(2-(οξο(φαινυλο)ακετυλο)οξυ)αιθυλο)οξυ και οξο(φαινυλοξείκου 2-(2-υδροξυαιθυλο)οξυ)αιθυλο)οξυ		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-δι-(1,1-διμεθυλο-προπυλο)φαινοξυ)-προπυλ]-1-υδροξυ-5-(2-μεθυλοπροπυλο)οξυ-καρβονυλαμινο)-ναφθαμίδιο		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-χλωρο-6-(1-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]αμινο]-4-υδροξυ-3-[[E)-(4-μεθοξυ-2-σουλφονοφαινυλο)διαξυλο]-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	(S)-(+)-2-ακετοξυπροπυλοχλωρίδιο; οξείκο (1S)-2-χλωρο-1-μεθυλ-2-οξοαιθύλιο		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-προπυνο)-L-ασπαρτικό νάτριο		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-636-00-3	προπονικό 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)/7/9-8-23-26-36/ 37/39-45		
607-637-00-9	8-αμινο-5-[4-[2-(σουλφονοαμιδοξύ)σουλφονυλ]φαινυλζώ]ηναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	2-βουτυλοκυτετέρας του 2-υδροξυβενζοϊκού οξέος		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	οξικό 2-(2-οξο-5-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)-2,3-διυδρο-1-βενζοφουραν-3-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλιο		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	2-(φορμυλαμινο)-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ; 2-(φορμιμιδο)-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	1,11-διμεθακυλικό 3,6,9-τριθειοενδεκαμεθυλένιο		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	ηλεκτρικό (2S)-2-υδροξυδιμεθύλιο		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-φθορο-6-(μεθυλο-(2-θιευκοιδυλοσουλφονυλ)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζαν-2-υλαμινο)-5-υδροξυ-6-(4-μεθυλο-2-σουλφονοφαινυλζώ)ναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό νάτριο		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-646-00-8	2,4-διδεσξέυ-3,5-Ο-(1-μεθυλαιθυλιδένιο)-1,1-διμεθυλαιθυλεστέρας του D-ερυθρό-εξανικού οξέος; 2-[(4R,6S)-6-(υδροξύμεθυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάν-4-υλ]οξικό τριπ. βουτύλιο		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-ακετοξέυ-2-(R,S)βουτυρολοξέυ-μεθυλ-1,3-οξάθειολάνιο		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N; R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	οξικό [3-(χλωροκαρβονυλο)-2-μεθυλοφαινόλυο]		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)7 8-26-36 37 39-45		
607-650-00-X	βενζολο-1,3-δικαρβοξυλική 2-μεθυλοστεντανοδιαμίνη-1,5		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(ενεανουλοξέυ)βενζοσουλφονικό νάτριο		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37 39		
607-652-00-0	υδροχλωρικό άλας του N ² -δωδεκανουλ-L-αργινινικού αιθυλίου		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-ακετυλαμιν-1-υδροξέυ-3-σουλφονικοφαινόλιν-2-υλάω)-5-μεθοξέυ-2-σουλφονικοφαινόλιν)-7-(4-αμινο-3-σουλφονικοφαινόλιν)-4-υδροξέυναφθαλινο-2-σουλφονικό τετράκεις(2-υδροξέυαιθυλο)μεθυλαμμόνιο		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-υδροξέυ-γ-βουτυρολακτόνη		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-655-00-7	6,8-δihλωροκτανικό αιθύλιο		435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	ώλας του 4-αμινο-3,6-δις[[5-[[4-χλωρο-6-[[2-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]-2-σουλφοφαινυλ]αζω]-5-υδροξυ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού οξέος με νάτριο		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-θεικοαιθάνιοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-6-(4-(2-θεικοαιθάνιοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	ώλας του 3,10-διαμινο-6,13-δihλωρο-2-((6-(((4-(1,1-διμεθυλαιθύλιο)φαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-2-ναφθαλινο)σουλφονυλο)-τριαινοδιοξείδιο-4,11-δισουλφονικού οξέος με λιθιοκάλιο-νάτριο		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	N-[5-[[4-[[3-(αμινοκαρβονυλ)αμινο]-4-[[3,6,8-τρισουλφονοκαφθαλίν-2-υλαζω]φαινυλ]αμινο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]-2-σουλφονικό-4-[[4-[[2-(οξείσουλφονικό)αιθύλιο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]φαινυλο]-3-αμινοπρωτανικό νάτριο		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-[4-φθoρο-6-(2-(βινυλοσουλφονυλαιθύλιο)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]φαινυλαζω]ναφθαλινο-4,6,8-τρισουλφονικό νάτριο		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-661-00-X	4'-(βρωμομεθυλο)διφαινυλο-2-καρβοξύλικό 1,1-διμεθυλασθένιο		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(ακετυλαμινο)-3-χλωροπυριδικό μεθύλιο		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	ναφθαλινο-2,6-δικαρβοξύλικό δις(2-αθυλαίθυλιο)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-χλωροσουλφονυλο-4-(μεθανοσουλφονυλαμινομεθύλιο)βενζοϊκό μεθύλιο		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	<i>trans</i> -2-αθυλο-βουτεν-2-ικό μεθύλιο		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	(2S)-5-(βενζυλοξυ)-2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισοϊνδολ-2-υλ)-5-οξοπεντανικό οξύ		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	ανθρακικό χλωρο-1-αθυλοκυκλοεξυλιο		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-ισοπροπυλο-5-καρβοξυ-1,3-διοξάνιο		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-αιετοξυ-3,8,10-τριαθυλο-7,8,10-τριμεθύλο-1,5-διοξα-9-αία-σπειρο[5.5]ενδεκ-3-υλο)δεκαοκτανικό μεθύλιο		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-670-00-9	οάλικό διβουτυλ-3-(4-(5-αμινο-2-βουτυλο)βενζοφουραν-3-υλο)καρβουλο		448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn; N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi; N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-671-00-4	κυκλοεξάνο-1,4-δικαρβοξυλικό διαθύλιο		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	μείγμα (2-βενζυλο)βενζοϊκού 2-υδροξυ-3-(μεθακρυλοξυ)προπυλου;		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	(2-βενζυλο)βενζοϊκού 1-υδροξυ-μεθυλο-2-(μεθακρυλοξυ)αιθυλου και;		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	πολυοξολοσουλφονική 1-αιθυλο-5,6,7,8-τετρα-υδροκινολίνη		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	μείγμα <i>cis</i> -δεκαοκτεν-9-οδικαρβονικού οξέος;		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
	<i>cis-cis</i> -δεκαοκταδιεν-9,12-οδικαρβονικού οξέος;							
	δεκαεξανοδικαρβονικού οξέος και;							
	δεκαοκτανοδικαρβονικού οξέος							

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-676-00-1	μείγμα 2-μεθυλενοενοδικαρβονικού οξέος; 2,4-διμεθυλο-4-μεθοξυκαρβονολενδεκανοδικαρβονικού οξέος; 2,4,6-τριμεθυλο-4,6-διμεθυλοενοκαρβονυλοδεκατριανοδικαρβονικού οξέος και; 8,9-διμεθυλο-8,9-διμεθοξυκαρβονυλοδεκαενοδικαρβονικού οξέος		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	N-([μεθυλο[[2-(1-μεθυλαθύλο)-4-θιαζολυλο]μεθυλ]αμινο]καρβονυλο]-L-βαλνικό 2,5-διοξοπυρολιδίν-1-ύλιο		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	μείγμα (2R,3R)-3-ισοπροπυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2-καρβοξυλικού αθύλιου και; (2S,3S)-3-ισοπροπυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2-καρβοξυλικού αθύλιου		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	μείγμα διοξικού 3-{5-[3-(4-{1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμμωνιο)προπυλ]-6-οξο-3-πυριδυλάζω]βενζαμίδο)φαινυλαζώ]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλο]προπυλο(μεθυλαμμωνίου); διοξικού 3-{5-[4-(3-{1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμμωνιο)προπυλ]-6-οξο-3-πυριδυλάζω]βενζαμίδο)φαινυλαζώ]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλο]προπυλο(διμεθυλαμμωνίου) και; διοξικού 3-{5-[3-(4-{1-[3-(διμεθυλαμμωνιο)προπυλ]-1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδυλάζω]βενζαμίδο)φαινυλαζώ]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλο]προπυλο(διμεθυλαμμωνίου		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-680-00-3	(6-[2-[4-(4-φθοροφαινυλ)-6-ισοπρσπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσουλφονυλ)αμινο]πυριμιδιν-5-υλο]βι-νυλο](4S,6S)-2,2-διμεθυλο[1,3]-διοξαν-4-υλ)οξικό τριπ. βουτύλιο		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	μείγμα 9-εννεανυλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξείδωδεκαεξυλοδεκαενναικού οξέος; 9-εννεανυλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξείδωδεκαεξυλοδεκαενναικού οξέος; 9-εννεανυλ-10-οκτυλοδεκαενναινοδικαρβονικού διδεκαεξυλίου; 9-εννεανυλ-10-οκτυλοδεκαενναινοδικαρβονικού 1-δεκαοκτυλο-19-δεκαεξυλίου και; 9-εννεανυλ-10-οκτυλοδεκαενναινοδικαρβονικού διδεκαοκτυλίου		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	πολύπλοκο μείγμα προερχόμενο από μεταπίδραση κολοφώνιου κοκμμεος Κίνας με ακρυλικό οξύ		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	μείγμα 3-((1E)-2-μεθυλοσπρπεν-1-υλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοσπρπανοκαρβοξυλικού μεθυλίου και; 3-((1Z)-2-μεθυλοσπρπεν-1-υλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοσπρπανοκαρβοξυλικού μεθυλίου (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi: N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	άλατα με νάτριο C-(όξινων σουλφοβουτανονοδικαρβονικών) αλκενίων C ₁₂₋₁₄ , προϊόντων υδροφορμυλίωσης, υπολειμμάτων απόσταξης		435-660-2	243662-67-1	Xi: R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-κοκκυλοξείδωθανοσουλφονικό αμμώνιο		441-050-7	—	Xi: R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-686-00-6	δι(ναφθαλινο-1-σουλφονικό) 6,6'-δισ(διαζω-5,5',6,6'-τετραϋδρο-5,5'-διϋξο) [μεθυλενο-δισ(5-(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθολοσουλφονολοξυ)-6-μεθυλο-2-φτανιλένο)]		441-550-5	—	E: R2 F: R11 Carc. Cat. 3; R40	E: Xn R: 2-11-40 S: (2-)/7-22-36/37		
607-687-00-1	μείγμα βενζολοσουλφονικού 2-{3,6-δισ-[(2-αθιλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου}(2-10 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3,6-δισ-[(2,3-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (2-10 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3,6-δισ-[(2,4-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (2-10 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3,6-δισ-[(2,5-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (2-10 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3-[(2,4-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-6-[(2-αθιλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (7-20 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3-[(2,4-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-6-[(2-αθιλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (7-20 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3-[(2,5-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-6-[(2-αθιλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (7-20 %); βενζολοσουλφονικού 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-6-[(2,4-διμεθυλοφρανυλο)-μεθυλαμινού]-ξανθυλιο-9-υλίου} (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N: R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)/37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	βενζολσοουλφονικού 2-[3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξάνθλιο-9-υλίου] (7-20 %) και: βενζολσοουλφονικού 2-[3-[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξάνθλιο-9-υλίου] (7-20 %)							
607-688-00-7	χλωριούχο (R)-1-κυκλοεξεδιεν-1,4-υλο-1-μεθοξυκαρβονυλο-μεθυλαμμώνιο		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	μείγμα 1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνο-καρβοξυλικού μεθυλίου («παρα-ισομερές» που περιλαμβάνει τα <i>cis</i> -και <i>trans</i> -ισομερή) και: 1,3-διμεθυλοκυκλοεξάνοκαρβοξυλικού μεθυλίου («μετα-ισομερές» που περιλαμβάνει τα <i>cis</i> -και <i>trans</i> -ισομερή)		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2S,2S']-6,6,6',6'-τετραμεθοξυ-2,2'-[N,N'-δισ(τριφθορακετυλο)-S,S'-δισ(L-ομοκυστεινυλο)διμυνο]-διεξανικό διμεθύλιο		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	άλατα λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και ακόρεστων C ₁₈ , διακλαδιωμένης και ευθείας αλυσίδας, με μαγνήσιο		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	άλατα λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και ακόρεστων C ₁₈ , διακλαδιωμένης και ευθείας αλυσίδας, με ψευδάργυρο		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-693-00-4	2-(1-(διαβυλαμινο-υδροξυφαινυλο)μεθανούλο)βενζοϊκόξύλιο		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-διφαινυλ-2-ισοξαζολινο-3-καρβοξυλικόξύλιο		443-870-0	163520-33-0	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	υδροβρωμικό (S)-2,2-διφαινυλο-2-(3-πυρρολιδινυλ)ακετυλοτριπυλίο		421-810-4	194602-27-2	Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-αμινο-1-(2,6-διχλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο)-1H-πυραζολο-3-καρβοντριπυλίο		421-240-6	120068-79-3	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-μεθυλο-2-[(2-νιτροφαινυλ)αμμο]-3-θειοφαινοκαρβοντριπυλίο		421-300-1	138564-59-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-φθορο-4-υδροξυβενζοντριπυλίο		422-810-7	82380-18-5	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)-α-υδροξυ-3-φαινοξυ-βενζολο-ακετυλοτριπυλίο		441-070-6	61826-76-4	T; R25 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	μεθυλοθειικόκυανομεθυλοτριπυλίο		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	μοσογοκετόνη; 3,5-δινιτρο-2,6-διμεθυλο-4-τριπυλοτυλακετοφαινόνη; 4'-τριπυλο-2,6'-διμεθυλο-3',5'-δινιτροακετοφαινόνη		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-154-00-9	5-βενζαμιδο-4-υδροξυ-3-(4-μεθυλο-2-σουλφοφαινυλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-οξύδισ(βενζολοσουλφονυλαζίδιο)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	4-[4-17-(4-καρβοξυελοικωανινο)-1-υδροξυ-3-σουλφονικο-2-ναφθυλαζω]-2,5-διμεθοξυφαινυλαζω]-βενζοϊκό αμιώνιο		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	άλιας του 3,3'-(μεθυλενοδισ(διδροξυφαινυλαζω))δισβενζολοσουλφονικού οξέος) με κάλιο-νάτριο; 3-[(E)-(6-{3,4-διυδροξυ-2-[(Z)-(3-σουλφοφαινυλο)διαξενυλο]βενζυλο)-2,3-διυδροξυφαινυλο]διαξενυλο]βενζολοσουλφονικό καλιονάτριο		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	μείγμα αντίδρασης 2,3,4,2',3',4'-εξάδροξυ-5,5'-δικετυλο-διφαινυλμεθανίου με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονυλοχλωρίδιο και 3-διαζω-3,4-διυδρο-6-μεθοξυ-4-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονυλοχλωρίδιο		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	4-αμινο-6-((4-(4-(2,4-διαμινοφαινυλαζω)φαινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)-5-υδροξυ-3-(4-νιτροφαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-160-00-1	μείγμα 1,1,1-τρις(φαινυλο-4'-(3"-διαζώ-3",4"-διυδρο-4"-οξο-ναφθαλινο-1"-σουλφονικό)αιθανίου; 1,1,1-τρις(φαινυλο-4'-(6"-διαζώ-5",6"-διυδρο-5"-οξο-ναφθαλινο-1"-σουλφονικό)αιθανίου; πρωτόντος αντίδρασης 1,1,1-τρις(π-υδροξυφαινυλο)αιθανίου με 6-διαζώ-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο και 3-διαζώ-3,4-διυδρο-4-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο (2:1) και; πρωτόντος αντίδρασης 1,1,1-τρις(π-υδροξυφαινυλο)αιθανίου με 6-διαζώ-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο και 3-διαζώ-3,4-διυδρο-4-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοχλωρίδιο (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-αμινο-3,5-δισουλφονικοφθαλιν)αζώ)-(4'-νιτροβενζολο)διολο-O,N]](Z)-2,2'-(φαινυλοκαρβαμιτύλο)προπεν-1'-υλοαζώ)-5-σουλφουλοβενζολο)διολο-O,N]χρωμικό(III) νάτριο		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	δισ(μεθανοσουλφονική) 2,4-δισ((2-(6-μεθυλαμινο)αιθυλοξυ)καρβονυλο)φαιν-2-υλοαζώ)βενζολοδιολη-1,3		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	θειική 2,4-δισ((2-(6-μεθυλαμινο)αιθυλοξυ)καρβονυλο)φαιν-2-υλοαζώ)βενζολοδιολη-1,3		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-164-00-3	μείγμα 2,2'-διμεθυλ-2,2'-αζωβοτανοντρίλιου; 2-μεθυλοσπεντανοντρίλ-2-αζω-2'-(2'-μεθυλοσπεντανοντρίλιου); 2,2'-διμεθυλ-2,2'-αζωεπτανοντρίλιου; 2-μεθυλεπτανοντρίλ-2-αζω-2'-(2'-μεθυλοσπεντανοντρίλιου) και; 2-μεθυλοσπεντανοντρίλ-2-αζω-2'-(2'-μεθυλοεπτανοντρίλιου)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Χη: R22 N: R51-53	Χη: N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	μείγμα 4-αμινο-6-(5-(2,6-διφθοροπυριμίν-4-υλαμινο)-2-σουλφονικοφαινυλάζω)-5-υδροξύ-3-(4-(βενζοκαθειλοσουλφονυλο)φαινυλάζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου και; 4-αμινο-6-(5-(4,6-διφθοροπυριμίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονικοφαινυλάζω)-5-υδροξύ-3-(4-(2-θειοκαθειλοσουλφονυλο)φαινυλάζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	μείγμα 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονικοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-6-[(E)-2-σουλφονικο-4-[2-(σουλφονικοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονικοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-6-[(E)-2-σουλφονικο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου και; 4-αμινο-5-υδροξύ-6-[(E)-2-σουλφονικο-4-[2-(σουλφονικοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου		432-100-9	—	Χη: R41 R52-53	Χη R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-167-00-X	άλας της χαλκο(II)-δισ[τρις(2-υδροξυαιθυλαμινο)][6-ανιλινω-4'-(4-8-δισουλφονικο-2-ναφθυλαζω)-5'-μεθυλο-3-σουλφοφονικο-ναφθαλινο-2-αζωβενζολοδιόλης-1,2'] με νάτριο		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	μείγμα 3-[[4-χλωρο-6-[[7-[(1,5-δισουλφο-2-ναφθαλιναζω)]-8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθαλινο]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-5-[[4-χλωρο-6-[[8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-7-[(2-σουλφοφονο)αζω]-1-ναφθαλιναζω]]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]βενζοϊκού οξέος και: 3,5-δισ[[4-χλωρο-6-[[7-[(1,5-δισουλφο-2-ναφθαλιναζω)]-8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθαλινο]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]βενζοϊκού οξέος		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-καρβοξυφαινυλαζω)-6-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	μείγμα χαλκο(II)-2-[(1-(2-υδροξυ-κ-Ο-5-(2-σουλφονικοαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω-κ-Ν ²)-1-φαινο)μεθυλαζω-κ-Ν ¹]-4-σουλφοφονοβενζοϊκού-κ-Ο(5-)) νατρίου και: χαλκο(II)-2-[(1-(5-αθινοσουλφονυλ-2-υδροξυ-κ-Ο-φαινυλαζω-κ-Ν ²)-1-φαινο)μεθυλαζω-κ-Ν ¹]-4-σουλφοφονοβενζοϊκού-κ-Ο(5-)) νατρίου		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-171-00-1	Μείγμα 3-(5-(2,6-διφθοροσπυριμιδιν-4-υλαμιν)-2-σουλφονοφαινυλαζώ)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου και: 3-(5-(4,6-διφθοροσπυριμιδιν-2-υλαμιν)-2-σουλφονοφαινυλαζώ)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	Μείγμα 6-αμινο-3-((2,5-διαθιόξυ-4-(3-φουσονοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ)-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2-σουλφονικού αμμωνίου και: 3-((4-(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-ναφθαλιν-2-υλαζώ)-2,5-διαθιόξυφαινυλαζώ)βενζοϊκού αμμωνίου		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	Μείγμα αλάτος του 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονοξυαιθυλοσουλφονυλλανθιν)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)-2-σουλφονοφαινυλαζώ]-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδύλο]προτανικού οξέος με νάτριο και: αλάτος του 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-(4-χλωρο-6-[4-(βινυλοσουλφονυλλανθιν)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)-2-σουλφονοφαινυλαζώ]-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδύλο]προτανικού οξέος με νάτριο		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισημάνση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-17400-8	Μείγμα άλατος του 3-[5-(4-αδενοσυλοφουριλ)βουτυρυλαμινο]-2-σουλφοφαινυλάζω]-5-(4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξύ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλάζω)-3-σουλφοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού οξέος με νάτριο και; άλατος του 3-[5-(4-(2-χλωροαιθανοσυλοφουριλ)βουτυρυλαμινο)-2-σουλφοφαινυλάζω]-5-(4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξύ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλάζω)-3-σουλφοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού οξέος με νάτριο		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-17500-3	Μείγμα 5-(4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-(3-(2-σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 5-(4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-3-[4-(2-(σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 5-(4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου και; 5-(4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-(3-(2-σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]-4-υδροξύναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-176-00-9	εστέρας της 2,6-διδ(2,3,4-τριδροξυβενζόλο)-π-φρεσόλης με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	μείγμα άλατος της κοβαλτιο(III)-διδ[6-ανιλινο-3,5'-δισουλφονικο-ναφθαλινο-2-αζωβενζολοδιόλης-1,2'] με νάτριο; άλατος της κοβαλτιο(III)-[6-ανιλινο-3,5'-δισουλφονικοναφθαλινο-2-αζωβενζόλο-1,2'-διόλο][6-ανιλινο-5'-σουλφαιμυλο-3-σουλφονικο-2-αζωβενζολοδιόλης-1,2'] με νάτριο και; άλατος της κοβαλτιο(II)-διδ[6-ανιλινο-5'-σουλφαιμυλο-3-σουλφονικοναφθαλινο-2-αζωβενζόλοδιόλης-1,2'] με νάτριο		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	μείγμα 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-6-[(E)-2-σουλφονικό-4-[2-(σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 4-αμινο-5-υδροξυ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-6-[(E)-2-σουλφονικό-4-[βινυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 4-αμινο-5-υδροξυ-6-[(E)-2-σουλφονικό-4-[2-(σουλφονικόξυ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάζω]-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	-[4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]-6-(E)-2-σουλφονικο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου; 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαζώ]-6-[(E)-2-σουλφονικο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου και; 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]-6-[2-σουλφονικο-4-(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικού νατρίου							
611-179-00-5	μείγμα 2-[[8-[[4-χλωρο-6-[[4-(2-σουλφονικοαιθυλοσουλφονυλο)]-φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο-1-υδροξύ-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθαλινυλ]αζώ]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικού νατρίου και; 2-[[8-[[4-χλωρο-6-[[4-[[2-αιθενυλο]σουλφονυλο]]φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-1-υδροξύ-3,6-δισουλφονικο-2-ναφθαλινυλ]αζώ]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικού αλάτος		450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2)-22-24-26-37/39		
611-180-00-0	άλατα με νάτριο των συμπλόκων σιδήρου με διαζωτωμένο 4-αμινοβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυ-N-φαινυλβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 5-αμινο-2-(φαινυλαμινο)βενζολοσουλφονικό οξύ και ρεσορκινόλη		417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-238-00-8	χλωριούχο (3-χλωρο-2-υδροξύ-προπυλο)τριμεθυλαμμώνιο...%	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	3,3',4,4'-τετρααμινοδιφαινόλιο; διαμινobenζιδίνη		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Mutat. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pyrimethanil (ISO); N-(4,6-διμεθυλοσπυριμιδιν-2-υλ)α-νλίνη		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	υδροχλωρική πιπεραζίνη; [1] διυδροχλωρική πιπεραζίνη; [2] φωσφορική πιπεραζίνη [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2-)22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	cymrodinil (ISO); 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-N-φαινυλοσπυριμιδιν-2		—	121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-υδροξύ-2-φαινυλοξείλη (1S-cis)-4-(3,4-δυχλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραυδρο-N-μεθυλοναφθαλιναμίνη-1		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	υδροχλωρικό 3-(πιπεραζίν-1-υλο)-βενζο[d]ισοθειαζόλιο		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	υδροχλωρική 2-αθυλοφαινυλοδραζίνη		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-246-00-1	χλωριούχο (2-χλωροαιθυλ)(3-υδροξυπροπυλαμμόνιο	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-διμεθυλαμινο)-1H-πυραζολ-5-υλ]-N'-υδροξυ-4-νιτροφενζολοκαρβοξυμιδαμίδιο		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	προϊόν αντίδρασης μεταξύ διφαινυλαμίνης, φανοθειαζίνης και αλκενίων διακλαδιωμένης αλυσίδας (C ₈₋₁₀ πλούσιων σε C ₉)		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	δυσδρογλωριτική 4-[(3-χλωροφαινυλ)(1H-φιδιάζολ-1-υλο)μεθυλο]-βενζολοδιαμίνη-1,2		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	χλωρο-N,N-διμεθυλοφορμιμυνοχλωρίδιο	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαιλυλο)-3,5,7-πριαζα-1-αζωταδαμαντάνιο		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); 1-(6-χλωροπυριδιν-3-υλομεθυλο)-N-νιτροφιδιάζολιδιν-2-υλιδεναμίνη		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-μεδέξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξυ)-3H-κινολινόνη-4; [που περιέχει σε αναλογία < 0,5 % φορμιμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-253-01-7	7-μεθοξύ-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξύ)-3Η-κινολίν-4-; [που περιέχει σε αναλογία \geq 0,5 % φορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	προϊόντα αντίδρασης διανομοπαι- νολαμίνης με φορμαλδεΐδη(1:4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-)13-25-26-36/37/ 39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-μεθοξυπροπυλο)-πιπεριδινα- μίνη-4		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-κυανοδιφαιλυλ-4-υλο- μεθυλο)πεντανουλάμινο]-3-μεθυ- λοβουτυρικό βενζύλιο		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)36/37		
612-257-00-1	δισόξιο φωσφορικό τριπροπυ- λαμινό		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-αβυλο-3-πριμεθέυσιλυλο-2- μεθυλο-προπαναμίνη		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-διγλωρο-2-φθορο-4- (1,1,2,2,3,3,3-εξαφθοροπροποξύ)α- νιλίνη		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C \geq 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % \leq C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 1 % \leq C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % \leq C < 1 %; N; R51/53 0,025 % \leq C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	οξικό δις(2-υδροξυαιθυλ)-(2- υδροξυπροπυλαμινό		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-χλωρο-4-(3-φθοροβενζυλοξύ) ανιλίνη		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-267-00-6	διδ(αλκυλιο C ₁₆₋₁₈ υδρογονομεθάνου στέατος)υδροξυλαμίνη		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	μείγμα 1-[διδ(4-οκτυλοφαινυλ)αμινομεθυλο]-5-μεθυλο-1H-βενζο-τριαζολίου και: 1-[διδ(4-οκτυλοφαινυλ)αμινομεθυλο]-4-μεθυλο-1H-βενζο-τριαζολίου; μείγμα N-[(5-μεθυλο-1H-βενζο-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]-4-οκτυλ-N-(4-οκτυλοφαινυλ)ανιλίνης και: N-[(4-μεθυλο-1H-βενζο-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]-4-οκτυλ-N-(4-οκτυλοφαινυλ)ανιλίνης		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	υδροχλωρικό 4-κυανοβενζυλαμίδιο του (S)-αζεπιδινο-2-καρβοξυλικού οξέος		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	μείγμα 2-((4-(5,6-δihλωροβενζο-θιαζολ-2-υλασώ)φαινυλ)αιθυλαμινο)βενζοϊκού αιθυλίου και: 2-((4-(6,7-δihλωροβενζο-θιαζολ-2-υλασώ)φαινυλ)αιθυλαμινο)βενζοϊκού αιθυλίου		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	εναμμόνιος (η-6-2-(2-(1,2-δικαρβοξυλικοαιθυλαμινο)αιθυλαμινο)βουτανο-1,4-δικαρβονικός(4-)) σίδηρος(3+), μονοένυδρος		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	φθοροσύγιο αλκυλ(κρμφελαίτου)-διδ(2-υδροξυαιθυλ)αμμόνιο		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Ορια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-274-00-4	οξική (R,S)-1-[2-αμινο-1(4-μεθοξυφαινυλ)αιθύλο]κυκλοεξάνολη		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	προϊόντα αντίδρασης διμερών ακόρεστων λιπαρών οξέων C ₁₈ με 1-πιπεράζιναντιδραμίνη και ταλέ-λατο		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %: Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
612-276-00-5	άλατα με νάτριο των προϊόντων αντίδρασης μεταξύ άλατος του 1-αμινο-4-[(4-αμινο-2-σουλφοφαινυλ)αμινο]-9,10-διυδρο-9,10-δι-ξοανθρακено-2-σουλφοφικού οξέος με νάτριο και οξίνου θειικού 2-[[3-[(4,6-δihλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αιθυλαμίνω]φαινυλο]σουλφου-λ]αιθυλίου		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	μείγμα 4-αμινο-3-(4-αιθένοσουλφουλο-2-σουλφοφαινυλοφαινυλο)-5-υδροξυ-6-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοφαινυλο)αιθυλαμινο]-1,3,5-σουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονικοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφοφαινυλοκαλίου/νατρίου και: 4-αμινο-5-υδροξυ-6-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοφαινυλο)αιθυλαμινο]-1,3,5-σουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφοφαινυλαζω)-3-(2-σουλφοφαινυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφοφαινυλοκαλίου/νατρίου		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	βρωμιούχο αλδίδιο; 3,8-διαμινο-1-αιθύλο-6-φαινυλοφαινανθριδινοβρωμίδιο		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-αμινο-3,3-διμεθυλοβουτανιμίδιο		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-280-00-7	3-αμινο-9-αβιλοκαρβαζόλη; 9-αβιλοκαρβαζολ-3-υλαμίνη	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolylfluanid (τολυφλουανίδη) (ISO); δωλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φόρο-N-(π-τολυλο)μεθιλονοσουλφεναμίδιο; [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % (w/w) σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	τετραυδρο-1,3-διμεθυλο-1H-πυριμιδίνη-2-ον; διμεθυλοπυριμιδινουρία		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	κνολίνη	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68-51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	τριπικοναζόλη (ISO); (RS)-(E)-5-(4-χλωροβενζυλιδενο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	κετοκοναζόλη; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-δωλωροφαινυλ)-2-(φιαδάζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]-μεθοξύ]φαινυλο]πυραζίν-1-υλο]αθανόλη	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	μεπικοναζόλη (ISO); (1RS,5RS,1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)κυκλοπεντανόλη		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-285-00-7	1-υδροξυβενζοτριάζολιο, ανυδρο; [1] 1-υδροξυβενζοτριάζολιο, μονοένυδρο [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 12333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο; [που περιέχει σε αναλογία < 0,5 % N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο; [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,5 % N,N-διμεθυλοφορμαμίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-ιωδο-4-αμινοβενζυλο)-1H-1,2,4-τριαζόλιο		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	χλωριούχο 1,3-δισ(διμεθυλοκαρβαμύλ)-ιμιδαζόλιο		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-χλωρο-2-φθορο-5-μεθυλοφαινυλο)-1-μεθυλο-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυραζόλιο		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	υδροχλωρική 4-υδροξυ-7-(2-αμινοαιθυλο)-1,3-βενζοθειαζολονη-2(3H)		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-διυδρο-4-(4-(4-υδροξυφαινυλο)-1-πιπεραζινυλο)φαινυλο-2-(1-μεθυλοπυρρολυλο)-3H-1,2,4-τριαζολονη-3		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-292-00-5	N,N',N"-τρις(2-μεθυλ-2,3-εποξυπροπυλ)-υπερδρ-2,4,6-οξο-1,3,5-τριαζίνη		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	2,6-δι-τριτ. βουτυλο-4-μεθυλοκυκλοεξυλεστέρας του 2-(4-τριτ. βουτυλοφαινυλο)-6-κυανο-5-βρωμιούλιο]-1H-πυρρολ[1,2-b][1,2,4]τριαζολο-7-καρβοξυλικού οξέος		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	[4-(6-τριτ. βουτυλο-7-χλωρο-1H-πυραζολο[1,5-b][1,2,4]τριαζολ-2-υλο)φαινοκαρβαμυλο]μεθυλεστέρας του 2-δεκαεξάνικου οξέος		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	υδρογλυφική 11-αμνο-3-χλωρο-6,11-διυδρο-5,5-διοξο-6-μεθυλοδιβενζο[с-f][1,2]βιατέπτινη		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-δισουλφονικοφαινυλο)-4,5-διυδρο-3-μεθυλοκαρβαμυλ]-5-οξοπυραζολ-4-υλο-δενο]-3-μεθυλο-πενταδιεν-1,3-υλο)-3-μεθυλοκαρβαμυλ]-5-οξειδοπυραζολ-1-υλο]βενζολο-1,4-δισουλφονικό κάλιο		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-βρωμοφαινυλο)-2-τριτ. βουτυλο-2H-τετραζόλιο		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	δihαλακτικό δις-(6-υδροξυ-4-μεθυλο-5-(3-μεθυλιμιδαζολ-1-υλο)-3-(4-φαινυλάξω)-1H-πυριδιν-2-ον)αιθυλένιο		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-299-00-3	κύριο συστατικό 1 (ισομερές 1): άλας του 2-{6-φθορο-4-[3-(2,5- δισουλφο-φαινυλαζώ)-4-υδροξυ- 2-σουλφοναφθ-7-υλαμινό]-1,3,5- τριάζιν-2-υλαμινό}-3-(6-φθορο-4- [3-(1,5-δισουλφοναφθ-2-υλαζώ)- 4-υδροξυ-2-σουλφοναφθ-7-υλα- μινό]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινό)- προπανίου με νάτριο; κύριο συστατικό 1 (ισομερές 2): άλας του 2-{6-φθορο-4-[3-(2,5- δισουλφο-φαινυλαζώ)-4-υδροξυ- 2-σουλφοναφθ-7-υλαμινό]-1,3,5- τριάζιν-2-υλαμινό}-3-(6-φθορο-4- [3-(2,5-δισουλφο-φαινυλαζώ)-4- υδροξυ-2-σουλφοναφθ-7-υλα- μινό]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινό)- προπανίου με νάτριο; κύριο συστατικό 2: άλας του 2,3- δισ(6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφο- φαινυλαζώ)-4-υδροξυ-2-σουλφο- ναφθ-7-υλαμινό]-1,3,5-τριάζιν-2- υλαμινό)προπανίου με νάτριο; κύριο συστατικό 3: άλας του 2,3- δισ(6-φθορο-4-[3-(1,5-δισουλφο- ναφθ-2-υλαζώ)-4-υδροξυ-2-σουλ- φοναφθ-7-υλαμινό]-1,3,5-τριάζιν- 2-υλαμινό)προπανίου με νάτριο	422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39			
613-300-00-7	1-ιμιδαζολ-1-υλο-δεκαοκτανόλη- 2		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	1-[[2-μεθοξυ-5-(2-μεθυλο-βουτο- ξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβα- μούλο]-2-δεκαοκταλο-1,1-διοξο- 1,2,4-βενζοθειαδiazίν-3-υλο]με- θυλ]ιμιδαζολο-4,5-δικαρβονικό διμεθύλιο		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-302-00-8	2-(5-καρβαμιούλ-1-αιθύλ-2-υδροξύ-4-μεθυλ-6-οξο-1,6-διυδρο-πυριδιν-3-υλάζω)-4-(4-φθόρο-6-(4-(2-σουλφονυλοξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαμινο)-1,3,5-τριάιν-2-υλαμινο)-βενζολοσουλφονικό νάτριο		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθεξύ)πυριδίνη		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	5,6-διυδροξυ-2,3-διυδρο-1H-ινδολοβρωμίδιο		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-υδροξύ-4-οκτυλοξυφαινυλο)-2H-βενζοτριάζωλιο		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	ανθρακικό (2,5-διοξοπυρρολιδιν-1-υλο)-9H-φλουορεν-9-υλομεθυλιο		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	κλωδασιανιδίνη (ISO); 3-[(2-χλωρο-1,3-θιαζολ-5-υλο)-μεθυλο]-2-μεθυλο-1-νιτρογουανιδίνη		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
613-308-00-0	2-αμινο-5-μεθυλοδθειάζωλιο		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-μεθυλο-3-φαινυλο-1-πιπεραζίνη		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	υδροχλωρική (-)(3S,4R)-4-(4-φθοροφαινυλο)-3-(3,4-μεθυλενοδιοξυ-φαινοξυμεθυλο)-N-βενζυλοπιπεριδίνη		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-3111-00-7	μεθυλο-5-νιτροφαινόλ-γουανιδίνη		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	υδροχλωρική 2-(4-μεθυλο-2-φαινόλο-1-πιπεραΐνυλο)βενζολομεθανόλη		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-πυριδινυλ)-1H-ιμιδαζολ-1-υλο)βουτυλ)-1H-ισανδο-λοδιόνη-1,3(2H)		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-δεκυλοεξάολιδιόνη-2-ον; 4-δεκυλ-1,3-οξάολιδιόνη-2-ον		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-καρβοξύλικο-4,5-διυδρ-5-οξο-1-(4-σουλφοφαινόλο)-πυράζολ-4-υλιδενο]-3-(πιπεριδινοκαρβονυλο)πενταδιεν-1,3-υλι-δενο]-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονικοφαινόλο)πυράζολο-3-καρβοξύλικό κάλιο		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	τρις(3-αίριδινυλοσπρωπικό)τριμεθυλοσπρωπικό; (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	ισοκτανικό 4-χλωροφαινόλο		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	δισ(3-χλωρο-2,6-δι-αφαιλοφαινόλοισοκτανικό) 4,4'-μεθυλένιο		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-μεθυλο-4-νιτρο-3-προπολο-1H-πυράζολο-5-καρβοξείδιο		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-164-00-7	διμοξυστροβίνη (ISO); (E)-2-(μεθοξυ-ιμινο)-N-μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο	—	—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflbutamid (βεφλουβουταμίδη) (ISO); (RS)-N-βενζυλο-2-(α.α.α.4-τετραφθορο-μ-τολυλοξυ)βουτυραμίδιο	—	—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	cyazofamid (κυαζοφαμίδη) (ISO); 4-χλωρο-2-κυανο-N,N-διμεθυλο-5-π-τολυλιμιδαζολο-1-σουλφοναμίδιο	—	—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-διβουτυλο-(2,5-δυσδρο-5-θειόξο-1H-τετραζολ-1-υλ)ακεταμίδιο	418-290-6	418-440-0	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-διμεθυλοκαρβαμυλο-4-(2-σουλφονικοαιθυλο)πιριδίνη	418-440-0	418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-διμεθυλο-πυροστανιμ-δο)]φ ανυλαζω-3-(2-χλωρο-5-(2-(3-δεκαπεντολοφανοξυ)βουτυλαμίδο)ανυλο)-1-(2,4,6-τριχλωροφ ανυλο)-2-πυραζολινόνη-5	420-220-4	420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-αμινο-2-φ ανυλακεταμίδιο	420-370-0	420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(π-χλωροφ ανυλο)γλυκιναμίδιο	420-830-0	420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξυλο-πιπεριδιν-4-υλ)ακεταμίδιο; (4-ακεταμίδο-2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-πιπεριδινυλ)οξείδιανύλιο	423-840-3	423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-174-00-1	υδροχλωρική 2-βουτυλο-1,3-διαζοπείρο[4,4]ενεεν-1-όνη-4		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-ξυλοδεκυλοξυ)βενζαμίδιο		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-δισ(μεθοξυαιθυλ)αμινοκετανιλίδιο		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(βουτυλο-(4-μεθυλοφαινυλοσουλφονυλ)-αμινο)-φαινολ)-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1H-πυραζολ-3-υλοαμινο)-4-χλωροφαινυλο)δεκατετραναμίδιο;		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αμινο)-2-((2-κυανο-4,6-δινιτροφαινυλο)φαινυλ)ακεταμίδιο		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-χλωρο-N-(4-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιο		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	υδροχλωρικό N,N-(διμεθυλαμινο)βενζακεταμίδιο		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-μεθυλοδωδεκανο-1-σουλφοναμίδιο		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-διμεθυλοβουτυλδεν)-3-υδροξυ-2-ναφθυδράζιδο		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-183-00-0	N-δωδεκυλο-4-μεθοξυβενζαμίδιο		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-μεθυλο-N-(5,8,1,3,1,4-τετραϊδρο-5,8,1,4-τριξείοναφθ[2,3-c]ακριν-6-υλο)βενζαμίδιο		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-γλωρο-1,4-φαιλυνο)-δισ(3-οξοβουταναμίδιο)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	αμίδιο του 2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-οξάζολιν-3-υλο)-4-διμεθυλο-3-οξο-N-(2-μεθοξυ-5-δεκαοκτανυλαμινοφαιλυλο)πεντανικού οξέος		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(δισ-(2-μεθοξυ-αθυλαμινο)]-2-(6-βρωμο-2-μεθυλο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισοίνδολ-5-υλαζω)-φαιλυλ]ακεταμίδιο		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-δεκυλο-4-νιτροβενζαμίδιο		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-αθυλο-N-μεθυλο-N-(3-μεθυλοφαιλυλο)βουταναμίδιο		446-190-2	406488-30-0	Xn; R22 Xi; R36/38 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-βουτοξυπροπυλο)-1,1-διοξο-1,2,4-βενζοδιαζαίν-3-υλο]-5'-τριπ. βουτυλο-2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξάζολιν-3-υλο)-2'-(2-αθυλεξυλο)-θειο]ακετανιλίδιο		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-βουτυλο-4,6-δικοανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισοίνδολ-5-υλαζω)-5-διαιθυλαμινοφαιλυλ]ακεταμίδιο		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-194-00-0	2,2-διαφθοξύ-N,N-διμεθυλακεταμίδιο		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	ώλας του 1-υδροξύ-4-(β-(4-(1-υδροξύ-3,6-δισουλφο-8-ακετυλαμινο-2-ναφθυλαξω)φαινοξύ)αιθροξύ)-N-δωδεκυλο-2-ναφθυλιδίου με νάτριο		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	μείγμα N-[β-(διμεθυλοξεταμινο)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκαπταφθοροκτανουλοφοναμίδου καλίου και; N-[β-(διμεθυλοξεταμινο)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκαπταφθοροκτανουλοφοναμίδου		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-δισ[1,2-υδροξύ-δεκαοκτανο-1,2-υδροξύ-Ν-μεθυλενο]-βενζόλιο		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	μείγμα N,N'-αιθιανο-1,2-δισυλοδισ(ξεταμιδίου); 1,2-υδροξύ-N-[2-[(1-οξυεξυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαοκταμιδίου και; N,N'-αιθιανο-1,2-δισυλο-δισ(1,2-υδροξύδεκαοκταμιδίου)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	προϊόντα αντίδρασης 1,2-υδροξύ-δεκαοκτανικού οξέος με βενζολο-1,3-διμεθιλαμίνη και εξαμεθυλενοδιαμίνη		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική Ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-202-00-2	μείγμα 2,2'-[(3,3'-δihλωρο-1,1'-διφαινόλυ)-4,4'-δihλο]δης(αζω)-δης[N-(2,4-διμεθυλοφαινόλυ)-3-οξο-βουταναμίδιου]; 2-[[3,3'-δihλωρο-4'-[[1][(2,4-διμεθυλοφαινόλυ)αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινόλυ]-4-υλ]αζω]-N-(2-μεθυλοφαινόλυ)-3-οξο-βουταναμίδιου και; 2-[[3,3'-δihλωρο-4'-[[1][(2,4-διμεθυλοφαινόλυ)αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινόλυ]-4-υλ]αζω]-N-(2-καρβοξυφαινόλυ)-3-οξο-βουταναμίδιου		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	μείγμα N-[5-(δης-(2-μεθοξυαιθύλ)-αμινο)-2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισσινδολ-5-υλ-αζω)-φαινόλυ]-ακεταμίδιου και; N-[2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισσινδολ-5-υλ-αζω)-5-διαθλασινόφαινόλυ]-ακεταμίδιου		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινόλυνο)δης[N'-οκτυλοσυρίδη]		451-060-3	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	μείγμα 1,2-διμεθυλοπροπυλιδενοδιυδροπτεροξείδιου και; βενζολο-1,2-δικαρβοξυλικού διμεθυλίου		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/ 37/39-45-50-61		
647-017-00-5	Λακτάση		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 Γ

Στο παράρτημα I, οι καταχωρίσεις με τους ακόλουθους αριθμούς διαγράφονται:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.
