

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2018/669 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ης Απριλίου 2018

για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 53 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Οι πίνακες 3.1 και 3.2 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 περιέχουν τον κατάλογο εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης επικίνδυνων ουσιών, αλλά μόνο στα αγγλικά για όλες τις γλωσσικές αποδόσεις του εν λόγω κανονισμού.
- (2) Στις 2 Δεκεμβρίου 2008⁽²⁾, η Επιτροπή δεσμεύτηκε να διασφαλίσει ότι οι χημικές ονομασίες που αντιστοιχούν στους διεθνείς χημικούς κωδικούς προσδιορισμού των πινάκων 3.1 και 3.2 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 θα δημοσιευτούν στις γλώσσες στις οποίες έχει δημοσιευτεί και ο εν λόγω κανονισμός.
- (3) Ο πίνακας 3.1 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 έχει τροποποιηθεί επανειλημμένα προκειμένου να ληφθεί υπόψη η τεχνική και επιστημονική πρόοδος, με την προσθήκη, διαγραφή ή τροποποίηση ουσιών ή ταξινομήσεων ουσιών. Προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τροποποιήσεις αυτές και να διασφαλιστεί πως όλες οι χημικές ονομασίες στον πίνακα 3.1 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 είναι στην ίδια γλώσσα με τη γλώσσα στην οποία δημοσιεύεται ο κανονισμός, θα πρέπει να αντικατασταθεί εν μέρει ο πίνακας 3.1.
- (4) Με βάση την παρέκκλιση⁽³⁾ που ισχύει για τη μετάφραση, προς την ιρλανδική γλώσσα, των πράξεων οι οποίες δεν εκδίδονται από κοινού από το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο, οι χημικές ονομασίες του πίνακα 3.1 του παραρτήματος VI δεν θα πρέπει να μεταφραστούν στα ιρλανδικά.

⁽¹⁾ ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1.

⁽²⁾ Διορθωτικό στη θέση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου που καθορίστηκε σε πρώτη ανάγνωση στις 3 Σεπτεμβρίου 2008 ενόψει της έγκρισης του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 — P6_TA(2008)0392 [COM (2007)0355 — C6-0197/2007 — 2007/0121 (COD)]

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1257/2010 του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2010, για την παράταση των προσωρινών μέτρων παρέκκλισης από τον κανονισμό αριθ. 1, της 15ης Απριλίου 1958, περί καθορισμού του γλωσσικού καθεστώτος της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και από τον κανονισμό αριθ. 1, της 15ης Απριλίου 1958, περί καθορισμού του γλωσσικού καθεστώτος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ατομικής Ενεργείας, τα οποία εισήχθησαν με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 920/2005 (ΕΕ L 343 της 29.12.2010, σ. 5).

- (5) Στον πίνακα 3.2 παρατίθεται η εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση επικίνδυνων ουσιών με βάση τα κριτήρια που καθορίζονται στο παράρτημα VI της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, η οποία έχει καταργηθεί από την 1η Ιουνίου 2015. Κατά συνέπεια, ο πίνακας 3.2 πρέπει να απαλειφθεί σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/1179 της Επιτροπής ⁽²⁾, με ισχύ από την 1η Ιουνίου 2017. Ως εκ τούτου, ο πίνακας αυτός δεν θα πρέπει να τροποποιηθεί. Εξαιτίας αυτού, ο πίνακας 3.1 μετονομάστηκε σε «Πίνακας 3» σύμφωνα με το άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής ⁽³⁾, με ισχύ από την 1η Ιουνίου 2017.
- (6) Θα πρέπει να δοθεί επαρκής χρόνος στους προμηθευτές ώστε να προσαρμόσουν την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων στις νέες διατάξεις μετάφρασης και να πωλήσουν τα υπάρχοντα αποθέματα.
- (7) Οι προμηθευτές θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να εφαρμόσουν τον παρόντα κανονισμό πριν από την ημερομηνία εφαρμογής του, ώστε να εξασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος και να παρασχεθεί επαρκής ευελιξία στους προμηθευτές.
- (8) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Οι εγγραφές του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 που αντιστοιχούν στις εγγραφές οι οποίες παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού αντικαθίστανται από τις εγγραφές του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Δεκεμβρίου 2019.

Κατά παρέκκλιση από το δεύτερο εδάφιο, πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2019, οι ουσίες και τα μείγματα επιτρέπεται να ταξινομούνται, να επισημαίνονται και να συσκευάζονται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όπως αυτός τροποποιείται από τον παρόντα κανονισμό.

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

Βρυξέλλες, 16 Απριλίου 2018.

Για την Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

Jean-Claude JUNCKER

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

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2016/1179 της Επιτροπής, της 19ης Ιουλίου 2016, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (ΕΕ L 195 της 20.7.2016, σ. 11)

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2017, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (ΕΕ L 116 της 5.5.2017, σ. 1).

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Αριθμός ευρετηρίου	Διεθνής χημικός προσδιορισμός	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση		Επισήμανση			Ειδικά όρια συγγέντρωσης, συντελεστές M	Σημειώσεις
				Κωδικοί τάξης και κατηγορίας επικινδυνότητας	Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας	Κωδικοί εικονογραφημένων κινδύνων και προειδοποιητικών λέξεων	Κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας	Συμπληρωματικοί κωδικοί δηλώσεων επικινδυνότητας		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
001-001-00-9	υδρογόνο	215-605-7	1333-74-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
001-002-00-4	υδρίδιο του λιθιοαργιλίου	240-877-9	16853-85-3	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314			
001-003-00-X	υδρίδιο του νατρίου	231-587-3	7646-69-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
001-004-00-5	υδρίδιο του ασβεστίου	232-189-2	7789-78-8	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			
003-001-00-4	λίθιο	231-102-5	7439-93-2	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
003-002-00-X	n-εξολολίθιο	404-950-0	21369-64-2	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
003-003-00-5	(2-μεθυλοστρεπυλο)λίθιο· ισοβουτυλολίθιο	440-620-2	920-36-5	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H314 H336 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H260 H250 H314 H336 H410	EUH014		
004-001-00-7	βηρύλλιο	231-150-7	7440-41-7	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
004-002-00-2	ενώσεις βηρύλλιου εκτός από τα πυριτικά άλατα αργιλίου-βηρύλλιου και εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
004-003-00-8	οξείδιο του βηρωλλίου	215-133-1	1304-56-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			
005-001-00-X	τριφωριούχο βόριο	231-569-5	7637-07-2	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314	EUH014		U
005-002-00-5	τριχλωριούχο βόριο	233-658-4	10294-34-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		U
005-003-00-0	τριβρωμιούχο βόριο	233-657-9	10294-33-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H300 H314	EUH014		
005-004-00-6	τριακκλοβοράνια, στερεά	—	—	Pyr. Sol. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-004-01-3	τριακκλοβοράνια, υγρά	—	—	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H314			A
005-005-00-1	βορικός τριμεθυλεστέρας	204-468-9	121-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H312	GHS02 GHS07 Wng	H226 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-006-00-7	όξενος βορικός διβουτυλοκαϊτερος	401-040-5	75113-37-0	Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410			
005-007-00-2	βορικό οξύ [1] βορικό οξύ [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B H360FD: C ≥ 5,5 %	
005-008-00-8	τριοξείδιο του βορίου· οξείδιο του βορίου	215-125-8	1303-86-2	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B H360FD: C ≥ 3,1 %	
005-009-00-3	βουτυλοτριφαινολοβορικό τετραβουτυλαιμ- μόνιο	418-080-4	120307-06-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-010-00-9	τετρακίς(πενταφθοροφαινολο)βορικό N, N- διμεθυλανιλίνιο	422-050-6	118612-00-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H302 H315 H318			
005-011-00-4	τετραβορικό νάτριο, άνυδρο· ύλας του βορι- κού οξέος με νάτριο [1] επτοξείδιο του βορίου-νατρίου, άνυδρο [2] ύλας του ορθοβορικού οξέος με νάτριο [3]	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B H360FD: C ≥ 4,5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-011-01-1	τετραβορικό δινάτριο, δεκαένυδρο-δεκαένυδρος βόρακας	215-540-4	1303-96-4	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. 1B- H360FD: C ≥ 8,5 %	
005-011-02-9	τετραβορικό δινάτριο, πενταένυδρο-πενταένυδρος βόρακας	215-540-4	12179-04-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD		Repr. B- H360FD: C ≥ 6,5 %	
005-012-00-X	βουτυλοτριφαιλυβορικό διαβυλο-{4-[1,5-τρις(4-διαβυλοφαιλυβορικό)πεντα-2,4-διενυλιδενο]κυκλοεξά-2,5-διενυλιδενο}αμμώνιο	418-070-1	141714-54-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
005-013-00-5	διαβυλομεθοξυβοράνιο	425-380-9	7397-46-8	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413			
005-014-00-0	4-φορμυλοφαιλυβορικό οξύ	438-670-5	87199-17-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
005-015-00-6	δισ(τετραφοβορικό) 1-χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4-διαζωνιαδικυκλο[2.2.2]οκτανό	414-380-4	140681-55-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
005-016-00-1	βουτυλο-τρις(4-tert-βουτυλοφαιλυβορικό)τετραβουτυλαμμώνιο	431-370-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-017-00-7	υπερβωρικό νάτριο· [1] υπεροξομεταβωρικό νάτριο· [2] υπεροξοβωρικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B· H360 D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-017-01-4	υπερβωρικό νάτριο· [1] υπεροξομεταβωρικό νάτριο· [2] υπεροξοβωρικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	Ox. Sol. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C ≥ 9 % Repr. 1B· H360D: 6,5 % ≤ C < 9 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 22 % Eye Irrit. 2· H319: 14 % ≤ C < 22 %	
005-018-00-2	άλας του υπερβωρικού οξέος (H ₃ BO ₃ (O ₂)) με νάτριο, τριένυδρο· [1] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο· [2] άλας του υπερβωρικού οξέος (HBO(O ₂)) με νάτριο, τετραένυδρο· [3] υπεροξοβωρικό νάτριο, εξάένυδρο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C ≥ 14 % Repr. 1B· H360D: 10 % ≤ C < 14 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 36 % Eye Irrit. 2· H319: 22 % ≤ C < 36 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
005-018-01-X	άλας του υπερβωρικού οξέος ($H_3BO_3(O_2)$) με νάτριο, τριένυδρο [1] άλας του υπερβωρικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο [2] άλας του υπερβωρικού οξέος ($HBO(O_2)$) με νάτριο, τετραένυδρο [3] υπεροξοβωρικό νάτριο, εξάένυδρο [που περιέχει σε αναλογία $\geq 0,1\%$ κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των $50\ \mu m$]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H360Df H332 H335 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H332 H335 H318		Repr. 1B· H360 Df· C $\geq 14\%$ Repr. 1B· H360Df: $10\% \leq C < 14\%$ Eye Dam. 1· H318: C $\geq 36\%$ Eye Irrit. 2· H319: $22\% \leq C < 36\%$	
005-019-00-8	άλας υπερβωρικού οξέος με νάτριο· [1] άλας υπερβωρικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο· [2] άλας υπερβωρικού οξέος ($HBO(O_2)$) με νάτριο, μονοένυδρο· [3] υπεροξοβωρικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία $< 0,1\%$ κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των $50\ \mu m$]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H302 H335 H318	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H360Df H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C $\geq 9\%$ Repr. 1B· H360Df: $6,5\% \leq C < 9\%$ Eye Dam. 1· H318: C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2· H319: $14\% \leq C < 22\%$	
005-019-01-5	άλας υπερβωρικού οξέος με νάτριο· [1] άλας υπερβωρικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο· [2] άλας υπερβωρικού οξέος ($HBO(O_2)$) με νάτριο, μονοένυδρο· [3] υπεροξοβωρικό νάτριο· [που περιέχει σε αναλογία $\geq 0,1\%$ κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των $50\ \mu m$]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	Ox. Sol. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H272 H360Df H331 H302 H335 H318	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H272 H360Df H331 H302 H335 H318		Repr. 1B· H360Df: C $\geq 9\%$ Repr. 1B· H360Df: $6,5\% \leq C < 9\%$ Eye Dam. 1· H318: C $\geq 22\%$ Eye Irrit. 2· H319: $14\% \leq C < 22\%$	
006-001-00-2	μονοξείδιο του άνθρακα	211-128-3	630-08-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H220 H360D *** H331 H372 **	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H360D *** H331 H372 **			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-002-00-8	φωσγένιο· καρβονυλοχλωρίδιο· διχλωροκαρβονύλιο	200-870-3	75-44-5	Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H330 H314			U
006-003-00-3	διαιθανθρακας	200-843-6	75-15-0	Flam. Liq. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361fd H372 ** H319 H315		Repr. 2: H361fd: C ≥ 1 % STOT RE 1: H372: C ≥ 1 % STOT RE 2: H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
006-004-00-9	ανθρακασβεστιο	200-848-3	75-20-7	Water-react. 1	H260	GHS02 Dgr	H260			T
006-005-00-4	thiram (θιράμ) (ISO) δισουλφίδιο της τετραμεθυλοθειουρέμης	205-286-2	137-26-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410		M = 10	
006-006-00-X	υδροκυάνιο· υδροκυανικό οξύ	200-821-6	74-90-8	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H224 H330 H410			
006-006-01-7	υδροκυάνιο ... %· υδροκυανικό οξύ ... %	200-821-6	74-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-007-00-5	τα άλατα υδροκυανίου εκτός από τα σύμπλοκα κυανίου όπως τα σιδηροκυανιούχα, τα σιδηρικυανιούχα και τον οξυκυανιούχο υδράργυρο, καθώς και εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	EUH032		A
006-008-00-0	ANTU (ISO): 1-(1-ναφθυλο)-2-θειουρία	201-706-3	86-88-4	Acute Tox. 2 * Carc. 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H351			
006-009-00-6	διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-ισοπροπυλο-3-μεθυλοπυραζόλ-5-υλεστεράς· ισολάνη	204-318-2	119-38-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
006-010-00-1	διμεθυλοκαρβαμιδικός 5,5-διμεθυλ-3-οξοκυκλοεξ-1-ενυλεστεράς· διμεθυλοκαρβαμιδική 5,5-διμεθυλοδιυδροφουρακονόλη· διμετάνη	204-525-8	122-15-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
006-011-00-7	carbaryl (καρβαρυλ) (ISO): μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστεράς	200-555-0	63-25-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H351 H332 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H400		M = 100	
006-012-00-2	ziram (ζιράμ) (ISO): δισ(διμεθυλοδιετοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	205-288-3	137-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-013-00-8	metam-sodium (νατριούχος μετέμφη) (ISO)- μεθυλοδιεοκαρβαμικό νάτριο	205-293-0	137-42-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410	EUH031		
006-014-00-3	nabam (ναβήμφη) (ISO)- αβηλονοδισ(N, N'-διεοκαρβαμικό) δινά- τριο	205-547-0	142-59-6	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	diuron (διουρόνη) (ISO)- 3-(3,4-δχλωροφαινολ)-1,1-διμεθυλοουρία	206-354-4	330-54-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H373** H410		M = 10	
006-016-00-4	propoxur (προποξούρη) (ISO)- N-μεθυλοκαρβαμικός 2-ισοπροπολύεφα- νυλεστέρας· μεθυλοκαρβαμικός 2-ισοπροποξυφαινολυ- στέρας	204-043-8	114-26-1	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-017-00-X	aldicarb (αλδικάρβη) (ISO)- 2-μεθυλο-2-(μεθυλοδείο)προσταλ-O-(N-με- θυλοκαρβαμυλ)οξείμη	204-123-2	116-06-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	aminocarb (αμινοκάρβη) (ISO)- μεθυλοκαρβαμικός 4-διμεθυλαμινο-3-τολυ- λεστέρας	217-990-7	2032-59-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-019-00-0	di-allate (δι-αλλάτη) (ISO): N,N-δισοπροπιλοδιδεοκαρβαμίδης S-(2,3- δihυδροαλλυλ)ιστέρας	218-961-1	2303-16-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (βαρβάνη) (ISO): N-(3-χλωροφαινυλο)καρβαμίδης 4-χλωρο- βουτ-2-υλοιστέρας	202-930-4	101-27-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
006-021-00-1	linuron (λινουρόνη) (ISO): 3-(3,4-δihλωροφαινυλο)-1-μεθοξύ-1-μεθυλο- ουρία	206-356-5	330-55-2	Repr. 1B Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	decarbifuran (δεκαρβοφουράνιο) (ISO): μεθυλοκαρβαμίδης 2,3-διδρο-2-μεθυλο- βενζοφουραν-7-υλοιστέρας	—	1563-67-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-023-00-2	mercaptodimethur (μερκαπτοδιμεθύρη) (ISO): methiocarb (μεθειοκαρβή) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμίδης 3,5-διμεθυλο-4-με- θυλοδαιοφαινυλοιστέρας	217-991-2	2032-65-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-024-00-8	propan-sodium (νατριούχος προξάνη) (ISO): Ο-ισοπροπιλοδιδεοκαρβονικό νάτριο	205-443-5	140-93-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
006-025-00-3	αλλεθρίνη (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλοστερές· βιοαλλεθρίνη· (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλοστερές· [1] S-βιοαλλεθρίνη· [3] (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (S)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλοστερές· [2] εφιοθρίνη· (1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλοστερές [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410				C
006-026-00-9	carbofuran (καρβοφουράνο) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμικός 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-ολεστερές	216-353-0	1563-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410				
006-028-00-X	dinobuton (δινοβουτόνη) (ISO)· ανδρικό 2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,6-διητροφανύλιο ισοπροπύλιο	213-546-1	973-21-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410				
006-029-00-5	dioxacarb (διοξακάρβη) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμικός 2-(1,3-διοξολαν-2-υλο)φαναλεστερές	230-253-4	6988-21-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411				
006-030-00-0	EPTC (ISO)· διπροπυλοδαιοκαρβαμικός S-αδυλοστερές	212-073-8	759-94-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302				
006-031-00-6	formetanate (φορμετανάτη) (ISO)· μεθυλοκαρβαμικός 3-[(EZ)-διμεθυλαμινο-μεθυλενοαμινο]φαναλεστερές	244-879-0	22259-30-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-032-00-1	monolinuron (μονολινουρόνη) (ISO)- 3-(4-χλωροφαινόλο)-1-μεθόξυ-1-μεθυλοουρία	217-129-5	1746-81-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxuron (μετόξουρόνη) (ISO)- 3-(3-χλωρο-4-μεθοξυφαινόλο)-1,1-διμεθυλοουρία	243-433-2	19937-59-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-034-00-2	pebulate (πεβουλάτη) (ISO)- N-βουτυλο-N-αιθυλοδθειοκαρβαμιδικός S- προπυλεστέρας	214-215-4	1114-71-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-036-00-3	benzthiazuron (βενζθειαζουρόνη) (ISO)- 1-βενζθειαζολ-2-υλο-3-μεθυλοουρία	217-685-9	1929-88-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-037-00-9	promecarb (προμεκάρβη) (ISO)- N-μεθλοκαρβαμιδικός 3-ισοπροπυλο-5-με- θυλοφαινόλεστέρας	220-113-0	2631-37-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
006-038-00-4	sulfallate (σουλαλλάτη) (ISO)- N, N-διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικός 2-χλω- ροαιθυλεστέρας	202-388-9	95-06-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
006-039-00-X	tri-allate (τρι-αλλάτη) (ISO)- δισοπροπυλοδθειοκαρβαμιδικός S-2,3,3-τρι- χλωραλλυλεστέρας	218-962-7	2303-17-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-040-00-5	διμεθυλοκαρβαμίδιος 3-μεθυλοπριζόλ-5-υλεστέρας, μονομετάνη	—	2532-43-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
006-041-00-0	διμεθυλοκαρβαμίδιο λωφιδιο	201-208-6	79-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Carc. 1B H350: C ≥ 0,001 %	
006-042-00-6	μονουρον (μονουρόνη) (ISO)· 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	205-766-1	150-68-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
006-043-00-1	τριχλωροεξικό 3-(4-χλωροφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρίο· μονουρον-TCA (μονουρόνη τριχλωροεξική)	—	140-41-0	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H410			
006-044-00-7	isoprotruron (ισπροτρουρόνη) (ISO)· 3-(4-ισπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	251-835-4	34123-59-6	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10	
006-045-00-2	methomyl (μεθουμύλη) (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμίδιο 1-(μεθυλοθειο)αυθιλι-δεναμίνη	240-815-0	16752-77-5	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410		M = 100	
006-047-00-3	bufenicarb (βουφαινοκάρβη) (ISO)· μάρκα αντίδρασης από N-μεθυλοκαρβαμίδιο 3-(1-μεθυλοβουτυλο)φαινυλεστέρα και N-μεθυλοκαρβαμίδιο 3-(1-αυθιλιπυλο)φαινυλεστέρα	—	8065-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-048-00-9	ethiofencarb (αιθιοφανακάρβη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμικός 2-(αιθυλοθειομεθυλο)φαναλεστέρας	249-981-9	29973-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-049-00-4	διεξανθογένιο· διθειοδισ(θειομημερικώς) Ο, Ο-διαθυλασετέρας	207-944-4	502-55-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-050-00-X	τριχλωροξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαναλουρόνιο· fenuron-TCA (φαναουρόνη τριχλωροξική)	—	4482-55-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
006-051-00-5	ferbam (φερβάρη) (ISO): τρις(διμεθυλοδιθειοκαρβαμικός) σίδηρος	238-484-2	14484-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
006-052-00-0	υδροχλωρική φορμετανάτη· N-μεθυλοκαρβαμικός 3-[(N, N)-διμεθυλαμινομεθυλονομινο]φαναλεστέρας	245-656-0	23422-53-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H317 H410			
006-053-00-6	isoprocarb (ισπροκαρβή) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμικός 2-ισπροπυλοφαναλεστέρας	220-114-6	2631-40-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-054-00-1	mexacarbate (μexακαρβάρη) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμικός 3,5-διμεθυλο-4-διμεθυλαμινοφαναλεστέρας	206-249-3	315-18-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
006-055-00-7	xylylcarb (ξύλοκαρβή) (ISO): N-μεθυλοκαρβαμικός 3,4-διμεθυλοφαναλεστέρας· μεθυλοκαρβαμικός 3,4-ξύλοκαρβή· MPMC	219-364-9	2425-10-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-056-00-2	metolcarb (μετολοκαρβη) (ISO)- μεθυλοκαρβαμιδικός m-πολυλεστέρας MTMC	214-446-0	1129-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-057-00-8	nitragrin (νιτραγρίνη) (ISO)- 2-χλωρο-6-τριχλωρομεθυλοπυριδίνη	217-682-2	1929-82-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-058-00-3	noruron (νορουρόνη) (ISO)- 1,1-διμεθυλο-3-(υπερυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν- 5-υλο)ουρία	—	2163-79-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-059-00-9	oxamyl (οξάμυλ) (ISO)- N-μεθυλοκαρβαμιδική N',N'-διμεθυλοκαρ- βαμυλο(μεθυλοδιο)μεθυλεναμίνη	245-445-3	23135-22-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxycarboxin (οξυκαρβοξίνη) (ISO)- 4,4-διοξείδιο-2,3-διυδρο-6-μεθυλο-5-(N-φαι- νυλοκαρβαμυλο)-1,4-οξοδενίνη	226-066-2	5259-88-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
006-061-00-X	N-(διμεθυλαμινοπροπυλο)θειοκαρβαμιδικός S-αθιυλεστέρας, υδροχλωρικός υδροχλωρική προθειοκαρβη	243-193-9	19622-19-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-062-00-5	3,4-διχλωροφαινολοκαρβανλικός μεθυλεστέ- ρας SWEP	—	1918-18-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-063-00-0	thiobencarb (θειοβενκάρβη) (ISO)- διαθυλοθειοκαρβαμιδικός S-4-χλωροβενζυ- λεστέρας	248-924-5	28249-77-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
006-064-00-6	thiofanox (θειοφανόξη) (ISO)- 3,3-διμεθυλο-2-(μεθυλοθειο)βουτανον-O-(N- μεθυλοκαρβαμυλο)οξείμη	254-346-4	39196-18-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-065-00-1	3-χλωρο-6-κυανο-δικυκλο(2,2,1)επταν-2-ονο-Ο-(N-μεθυλοκαρβαμυλο)οξείμη-τριμεθίλη	—	15271-41-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernolate (βερνολάμη) (ISO)-διπροτυλοδθειοκαρβαμικός S-προτυλεστέρας	217-681-7	1929-77-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
006-067-00-2	XMC-μεθυλοκαρβαμικός 3,5-ξυλυλεστέρας	—	2655-14-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
006-068-00-8	διαζωμεθάνιο	206-382-7	334-88-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
006-069-00-3	thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο) (ISO)-1,2-δι-(3-μεθοξυκαρβονυλο-2-θειοουρείδο)βενζόλιο	245-740-7	23564-05-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	furmecyclox (φουρμεκυκλόξη) (ISO)-N-κυκλοξέλιο-N-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουραμίδιο	262-302-0	60568-05-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
006-071-00-4	ανθρακικό κυκλοοκτ-4-εν-1-ύλιο μεθύλιο	401-620-8	87731-18-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
006-072-00-X	prosulcarb (προσουλφοκάρβη) (ISO)-N, N-διπροτυλοδθειοκαρβαμικός S-βενζυλεστέρας	401-730-6	52888-80-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(διμεθυλαμινο)προτυλοουρία	401-950-2	31506-43-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-074-00-0	ισοκυανικός 2-(3-(προπ-1-εν-υλο)φαινόλο)προπ-2-υλετέρας	402-440-2	2094-99-7	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410			
006-076-00-1	mancozeb (μανκοζέμπ) (ISO)· μαγγάνιο, αιθυλενοδισ(διεξιοκαρβαμιδικό) (πολυμερές), συμπλοκο με άλας ψευδαργύ- ρου	—	8018-01-7	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H361d*** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H317 H400	M = 10		
006-077-00-7	maneb (μανέμπ) (ISO)· μαγγάνιο, αιθυλενοδισ(διεξιοκαρβαμιδικό) (πολυμερές)	235-654-8	12427-38-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H332 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H332 H319 H317 H410	M = 10		
006-078-00-2	zincb (ζινέμπ) (ISO)· αιθυλενοδισ(διεξιοκαρβαμιδικός) ψευδάργυ- ρος (πολυμερές)	235-180-1	12122-67-7	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317			
006-079-00-8	δισουλφιράμπ· διετοιχός τετραμεθυλοθειουράμπη	202-607-8	97-77-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
006-080-00-3	μονοθειούχος τετραμεθυλοθειουράμπη	202-605-7	97-74-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-081-00-9	δισ(διβουτυλοδιδείοκαρβαμίδικός) ψευδάργυρος	205-232-8	136-23-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
006-082-00-4	δισ(διαβυλοδιδείοκαρβαμίδικός) ψευδάργυρος	238-270-9	14324-55-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	buto-carboxim (βουτοκαρβοξίμη) (ISO)-3-(μεθυλοδείο)-2-βουτανονο-O-[(μεθυλαμνο)καρβονυ]οξίμη	252-139-3	34681-10-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	carbosulfan (καρβοσουλφάνη) (ISO)-[(διβουτυλαμνο)βείο]μεθυλοκαρβαμίδικό 2,3-διδρό-2,2-διμεθυλο-7-βενζοφουρύλιο	259-565-9	55285-14-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenobucarb (φανοβουκάρβη) (ISO)-μεθυλοκαρβαμίδικός 2-βουτυλοφαιλυεστέρης	223-188-8	3766-81-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-086-00-6	fenoxycarb (φαινοξυκαρβή) (ISO)- [2-(4-φαινοξυφαινοξύ)αιθυλο]καρβαμικός αιθυλεστέρας	276-696-7	72490-01-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	M = 1 M = 10 000		
006-087-00-1	furathiocarb (φουραθειοκαρβή) (ISO)- 2,4-διμεθυλ-6-οξο-5-οξο-3-θειο-2,4-διαξά- δεκανοϊκό 2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-7-βενζο- φουρύλιο	265-974-3	65907-30-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410	M = 100		
006-088-00-7	benfuracarb (βενφουρακαρβή) (ISO)- N-[2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7- υλοξυκαρβονυλο(μεθυλαμινοθειο)]-N-ισο- προπυλ-β-αλανινικός αιθυλεστέρας	—	82560-54-1	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361F*** H331 H302 H410			
006-090-00-8	φαινυλοκαρβαμικός 2-(3-ιωδοπροπ-2-ν-1- υλοξύ)αιθυλεστέρας	408-010-0	88558-41-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H318 H412			
006-091-00-3	propineb (προπινέμπ) (ISO)- πολυμερής, προσυλκενοδισ(διετοκαρβαμιδι- κό) ψευδάργυρος	—	9016-72-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H332 H373** H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H332 H373** H317 H400			
006-092-00-9	(1S)-N-[1-(2S)-2-οξείρανολο]-2-φαινυλαιθυ- λο]καρβαμικός tert-βουτυλεστέρας	425-420-5	98737-29-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
006-093-00-4	δισ(διβενζυλοδιετοκαρβαμικό) 2,2'-διθειο- δι(αιθυλαμιμόνιο)	427-180-7	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-094-00-X	N-αιθέρυκαρβονυλο-θειοκαρβαμικός O-ισοβουτυλεστέρας	434-350-4	103122-66-3	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-095-00-5	foseryl-aluminium (αργιλόχο φοσεύλιο) (ISO) τρις(αιθυλοφωσφονικό) αργίλιο	254-320-2	39148-24-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
006-096-00-0	chlorpropham (χλωρπροφάμ) (ISO) 3-χλωροκαρβανλικός ισοπροπυλεστέρας	202-925-7	101-21-3	Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373** H411			
006-097-00-6	1-φαινυλο-3-(p-τολουλοσουλφονυλο)ουρία	424-620-1	13909-63-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
006-098-00-1	(IR,5S)-3-αδακινύλιο[3.1.0]εξ-6-ιλοκαρβαμικός tert-βουτυλεστέρας	429-170-8	134575-17-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
006-099-00-7	N-(p-τολουλοσουλφονυλο)-N'-(3-(p-τολουλοσουλφονυλο)φαινυλο)ουρία 4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός (3-[[4-μεθυλοφαινυλο]σουλφονυλο]καρβαμυλο)αμινόφαινυλεστέρας	520-2	232938-43-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
006-101-00-6	μάξα αντίδρασης από: N, N'-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-φαινυλοουρία] N-(4-[[4-[[φαινυλαμνο]καρβονυλο]αμινό]φαινυλο]μεθύλο]φαινυλο]-N'-κυκλοεξυλοουρία N, N'-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-κυκλοεξυλοουρία]	423-070-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
006-102-00-1	N-αρθόξυκαρβονυλοθειοκαρβαμιδικός Ο-εξυλεστέρης	432-750-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H340 H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H302 H373** H317 H411			
006-103-00-7	N, N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δις[N'-οκτυλ]ουρία	445-760-8	—	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H318 H334 H410	M = 100		
007-001-00-5	αμμωνία, άνυδρη	231-635-3	7664-41-7	Flam. Gas 2 Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H221 H331 H314 H400		U	
007-001-01-2	αμμωνία ... %	215-647-6	1336-21-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	STOT SE 3- H335: C ≥ 5 %	B	
007-002-00-0	διοξείδιο του αζώτου· [1] τετροξείδιο του διαζώτου [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314	* STOT SE 3- H335: C ≥ 0,5 %	5	
007-003-00-6	chloromequat chloride (χλωριούχο χλωρμεκουάτ) (ISO)- χλωριούχο 2-χλωροαιθυλοτριμεθυλαμμώνιο	213-666-4	999-81-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-006-00-2	νιτρώδης αιθυλεστέρας	203-722-6	109-95-5	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H332 H312 H302			U
007-007-00-8	νιτρικός αιθυλεστέρας	210-903-3	625-58-1	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
007-008-00-3	υδραζίνη	206-114-9	302-01-2	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2: H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2: H319: 3 % ≤ C < 10 %	
007-009-00-9	νιτρώδες δικυκλοεξυλαμμόνιο	221-515-9	3129-91-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	
007-010-00-4	νιτρώδες νάτριο	231-555-9	7632-00-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	νιτρώδες κάλιο	231-832-4	7758-09-0	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Dgr	H272 H301 H400		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-012-00-5	N,N-διμεθυλυδραζίνη	200-316-0	57-14-7	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H301 H314 H411			
007-013-00-0	1,2-διμεθυλυδραζίνη	—	540-73-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411		Carc. 1B- H350: C ≥ 0,01 %	
007-014-00-6	άλατα της υδραζίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			A
007-015-00-1	O-αβυλδοροξυλαμίνη	402-030-3	624-86-2	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	νιτρόδης βοουτυλεστέρας	208-862-1	544-16-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-017-00-2	νιτρώδης ισοβουτυλεστέρας	208-819-7	542-56-3	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H341 H332 H302			
007-018-00-8	νιτρώδης <i>sec</i> -βουτυλεστέρας	213-104-8	924-43-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-019-00-3	νιτρώδης <i>tert</i> -βουτυλεστέρας	208-757-0	540-80-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-020-00-9	νιτρώδης πεντυλεστέρας [1] «νιτρώδης αμιλεστέρας», μείγμα ισομερών [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302			
007-021-00-4	υδραζοβενζόλιο· 1,2-διφαινυλυδραζίνη	204-563-5	122-66-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-022-00-X	δισ(3-καρβοξύ-4-υδροξυβενζολοσουλφονική) υδραζίνη	405-030-1	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	3,5-δισ(3-(2,4-δι-tert-πεντυλοφαινοξύ)προσυλοκαρβαμυλό)βενζολοσουλφονικό νάτριο	405-510-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
007-024-00-0	χλωριούχο 2-(δεκυλοξείο)αιθυλαμιμόνιο	405-640-8	36362-09-1	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H315 H318 H410			
007-025-00-6	υδροχλωρικό (4-υδραζινοφαινυλο)-N-μεθυλομεθανοσουλφοναμίδιο	406-090-1	81880-96-8	Muta. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	οξύ-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)αμνο)καρβονλακετόυδραζίδιο	413-230-5	122035-71-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
007-027-00-7	1,6-δισ(3,3-δισ(1-μεθυλοπενταλδεϋμινο)προπυλο)ουρεΐδο)εξάνιο	420-190-2	771478-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
007-028-00-2	νιτρικό υδροξυλαμμώνιο	236-691-2	13465-08-2	Expl. 1.1 **** Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H351 H311 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400			
007-029-00-8	υδροξείδιο του διαεθυλοδιμεθυλαμμωνίου	419-400-5	95500-19-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
008-001-00-8	οξυγόνο	231-956-9	7782-44-7	Ox. Gas 1 Press. Gas	H270	GHS03 GHS04 Dgr	H270			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
008-003-00-9	διάλυμα υπερξειδίου του υδρογόνου ... %	231-765-0	7722-84-1	Ox. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Dgr	H271 H332 H302 H314		Ox. Liq. 1· H271: B C ≥ 70 %**** Ox. Liq. 2· H272: 50 % ≤ C < 70 % **** * Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B· H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2· H315: 35 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1· H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3· H335· C ≥ 35 %	B
009-001-00-0	φθόριο	231-954-8	7782-41-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H270 H330 H314	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr	H270 H330 H314			
009-002-00-6	υδροφθόριο	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-003-00-1	υδροφορικό οξύ ... %	231-634-8	7664-39-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 7% Skin Corr. 1B· H314: 1% ≤ C < 7% Eye Irrit. 2· H319: 0,1% ≤ C < 1%	B
009-004-00-7	φθοριστικό νάτριο	231-667-8	7681-49-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315	EUH032		
009-005-00-2	φθοριστικό κάλιο	232-151-5	7789-23-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-006-00-8	φθοριστικό αμμώνιο	235-185-9	12125-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
009-007-00-3	διφθοριστικό νάτριο· όξινο διφθοριστικό νάτριο	215-608-3	1333-83-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		*Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2· H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2· H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-008-00-9	διφθοριστικό κάλιο· όξινο διφθοριστικό κάλιο	232-156-2	7789-29-9	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2· H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2· H319: 0,1% ≤ C < 1%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-009-00-4	διφθοροϋόχο αμιώνιο· όξνο διφθοροϋόχο αμιώνιο	215-676-4	1341-49-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314		* Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 1% Skin Irrit. 2: H315: 0,1% ≤ C < 1% Eye Irrit. 2: H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-010-00-X	φθοροβορικό οξύ ... %	240-898-3	16872-11-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2: H315: 10% ≤ C < 25% Eye Irrit. 2: H319: 10% ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	φθοροπορτικό οξύ ... %	241-034-8	16961-83-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			B
009-012-00-0	φθοροπορτικά άλατα αλκαλιών (Na)· [1] φθοροπορτικά άλατα αλκαλιών (K)· [2] φθοροπορτικά άλατα αλκαλιών (NH ₄) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301		* A	A
009-013-00-6	φθοροπορτικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρό- ντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		* A	A
009-014-00-1	εξαφθοροπορτικός μολυβδος	247-278-1	25808-74-6	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
009-015-00-7	σουλφουρυλοδιφθορίδιο	220-281-5	2699-79-8	Press. Gas Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H373 ** H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373 ** H400			U
009-016-00-2	εξάφθοροαργλικό τριπύριο [1] εξάφθοροαργλικό τριπύριο (κρυσταλλός) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411			
009-017-00-8	καλιούχο μ-φθορο-δici(τριπυριλίου)	400-040-2	12091-08-6	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H270 H314 H332	EUH014		T
009-018-00-3	εξάφθοροσυρπυρικό μαγνήσιο	241-022-2	16949-65-8	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301		*	
011-001-00-0	νάτριο	231-132-9	7440-23-5	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
011-002-00-6	υδροξείδιο του νατρίου· καυστική σόδα	215-185-5	1310-73-2	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B· H314 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
011-003-00-1	υπεροξείδιο του νατρίου	215-209-4	1313-60-6	Ox. Sol. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314			
011-004-00-7	ναφθαλίνη	247-852-1	26628-22-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400 H410	EUH032		
011-005-00-2	ανδρικό νάτριο	207-838-8	497-19-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
011-006-00-8	κυανικό νάτριο	213-030-6	917-61-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
011-007-00-3	νατριούχος προποξυεκαρβαζόνη	—	181274-15-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
012-001-00-3	κόνι μαγνητίου (πυροφόρος)	231-104-6	7439-95-4	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
012-002-00-9	μαγνήσιο, κόνις ή αποτορνεύματα	231-104-6	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 2 Self-heat. 1	H228 H261 H252	GHS02 Dgr	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	αλουκίνες ενόσσεις μαγνητίου	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
012-004-00-X	ένυδρο-πτερχλωρικό άλας-υδροξείδιο-ανθρακικό άλας αργιλίου-μυκητισίου	422-150-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
013-001-00-6	κόνις αργιλίου (πυροφόρος)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Pyr. Sol. 1	H261 H250	GHS02 Dgr	H261 H250			T
013-002-00-1	κόνις αργιλίου (σταθεροποιημένη)	231-072-3	7429-90-5	Water-react. 2 Flam. Sol. 1	H261 H228	GHS02 Dgr	H261 H228			T
013-003-00-7	χλωριούχο αργίλιο, άνυδρο	231-208-1	7446-70-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
013-004-00-2	αλκαλικές ενώσεις αργιλίου	—	—	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H250 H260 H314	EUH014		A
013-005-00-8	διαίθυλο(αιθυλοδιμεθυλοσιλολοτατο)αργίλιο	401-160-8	55426-95-4	Water-react. 1 Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H250 H314	EUH014		
013-006-00-3	(αιθυλ-3-οξοβουτανάτο-Ο'1,Ο'3)(2-διμεθυλαμιναίθανάτο)(1-μεθοξυπροπαν-2-ολάτο)αργίλιο(III), διμερισμένο	402-370-2	—	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
013-007-00-9	πολυ(οξο(2-βουτοξυαιθυλ-3-οξοβουτανάτο-Ο'1,Ο'3)αργίλιο)	403-430-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
013-008-00-4	ιωδίδιο του δι-π-οκτυλαργιλίου	408-190-0	7585-14-0	Pyr. Liq. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H314 H410	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
013-009-00-X	(η-βουτυλο)χ(αθύλο)γ-1,5-διδροαργιλικό νάτριο, x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H260 H250 H332 H314	EUH014		T
013-010-00-5	υδροξύλικό δις(2,4,8,10-τετρα-tert-βουτυλ-6-υδροξυ-1,2H-βιβενζο)id, g[[1.3.2]διοξέφο-σφοκιν-6-οξείδιο)αργίλιο	430-650-4	151841-65-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-001-00-9	τριχλωροσίλιανο	233-042-5	10025-78-2	Flam. Liq. 1 Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H250 H332 H302 H314	EUH014 EUH029	* STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	T
014-002-00-4	τετραχλωριούχο πυρίτιο	233-054-0	10026-04-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315	EUH014		
014-003-00-X	διμεθυλοδιχλωροσίλιανο	200-901-0	75-78-5	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
014-004-00-5	τριχλωρο(μεθυλο)σίλιανο· μεθυλοτριχλωροσίλιανο	200-902-6	75-79-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315	EUH014	Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
014-005-00-0	πυρρικός τετρααιθυλεστέρας· πυρρικό αιθύλιο	201-083-8	78-10-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-006-00-6	δισ(4-φθοροφαιλυλο)-μεθυλο-(1,2,4-τριαζολ-4-υλομεθυλο)σιλάνιο, υδροχλωρικό	401-380-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
014-007-00-1	τριαβοξείιοσβουτυλοσιλάνιο	402-810-3	17980-47-1	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
014-008-00-7	(χλωρομεθυλο)δισ(4-φθοροφαιλυλο)μεθυλο-σιλάνιο	401-200-4	85491-26-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-009-00-2	ισοβουτυλοσπορσιλοδιμεθοξυσιλάνιο	402-580-4	111439-76-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H315			
014-010-00-8	μεταπυρρικό δινάντριο	229-912-9	6834-92-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
014-011-00-3	κυκλοξείλοδιμεθοξυμεθυλοσιλάνιο	402-140-1	17865-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
014-012-00-9	δισ(3-(τριμεθοξυσυλο)προπυλ)αμίνη	403-480-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
014-013-00-4	α-υδροξυπυλο(μεθυλο-(3-(2,6,6-τετραμεθυλοσπερδιν-4-υλοξυ)προπυλο)σλοξάνιο)	404-920-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H411			
014-014-00-X	etacelasil (ετασελσιλη) (ISO)-6-(2-χλωροσυλο)-6-(2-μεθοξυαιδοξυ)-2,5,7,10-τετραξαι-6-σπλαιενδεκάνιο	253-704-7	37894-46-5	Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360D *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-015-00-5	α-τριμεθυλοσιλανυλο-ω-τριμεθυλοσιλοξυπολυ[οξέυ(μεθυλο-3-(2-(2-μεθοξυπροπυλο)προπύ)προπιλοσιλανοδιυλ]-co-οξέυ(διμεθυλοσιλάνιο)	406-420-4	69430-40-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
014-016-00-0	μάξα αντίδρασης από: 1,3-διεξ-5-εν-1-υλο-1,1,3,3-τετραμεθυλοσιλοξάνιο· 1,3-διεξ-η-εν-1-υλο-1,1,3,3-τετραμεθυλοδι-σιλοξάνιο	406-490-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-017-00-6	flusilazole (φλουσιλαζόλη) (ISO)· δις(4-φθοροφαινο)(μεθυλο)(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)σιλάνιο	—	85509-19-9	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-018-00-1	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	209-136-7	556-67-2	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H413	GHS08 Wng	H361f *** H413			
014-019-00-7	μάξα αντίδρασης από: 4-[[δις(4-φθοροφαι-νυλο)μεθυλοσιλο]μεθυλο]-4H-1,2,4-τρια-ζόλιο· 1-[[δις(4-φθοροφαινο)μεθυλοσιλο]μεθυ-λο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	403-250-2	—	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360D *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D *** H302 H411			
014-020-00-2	δις(1,1-διμεθυλο-2-προπιλυξέυ)διμεθυλοσι-λάνιο	414-960-7	53863-99-3	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
014-021-00-8	τρις(ισοπροπυλοξέυ)σιλανυλοσιλάνιο	411-340-8	52301-18-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H400 H410			
014-022-00-3	πρωϊόν αντίδρασης: (2-υδροξυ-4-(3-προπινο-ξυ)βενζοφαινόνης και τριαθιοσιλάνιου) με (πρωϊόν υδρόλυσης πυριτίας και μεθυλοτρι-μεθοξυσιλάνιου)	401-530-9	—	Flam. Sol. 1 STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H370 ** H332 H312 H302			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-023-00-9	α, ω-διδροξείτυλο(εξ-5-εν-1-υλομεθυλοσιλοξάνο)αβδόεσλάνιο με (προϊόν υδρόλυσης πυριτίας και μεθυλοτριμεθοξισιλάνιο)	408-160-7	125613-45-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-024-00-4	1-(3-(3-χλωρο-4-φθοροφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο(4-αβδόξυβενζόλιο)	412-620-2	121626-74-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(διαβόξυμεθυλοσουλφοπροξυ)-2,2,6,6-τετραμεθυλο]ππεριδίνη	411-400-3	102089-33-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	δγλωρο-(3-(3-χλωρο-3-φθοροφαινυλο)προπυλο)μεθυλοσιλάνιο	407-180-3	770722-36-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-027-00-0	χλωρο-(3-(3-χλωρο-3-φθοροφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	410-270-5	770722-46-8	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-οξοπρωπ-2-ενυλ)-1-οξυπροπυλο]διμεθοξισιλοξάνο-ω-[3(1-οξοπρωπ-2-ενυλ)-1-οξυπροπυλο]διμεθοξισιλοξάνο-πολυ(διμεθυλοσιλόξάνιο)	415-290-8	193159-06-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-029-00-1	O, O'-(αβθενυλομεθυλοσουλφονο)δι[(4-μεθυλοπενταν-2-ονο)οξείμη]	421-870-1	156145-66-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H361F *** H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H361F *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(διμεθυλοσουλφονο)δισ(1,2,3,3a,7a-η)-1H-ινδεν-1-υλιδενο]διμεθυλοσιλάνιο	422-060-0	137390-08-0	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
014-031-00-2	δισ(1-μεθυλαφθυλο)-διμεθοξισιλάνιο	421-540-7	18230-61-0	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H315 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-032-00-8	δικυκλοπεντυλοδιμεθοξισιλάνιο	404-370-8	126990-35-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
014-033-00-3	πρόϊον υδρόλυσης του 2-μεθυλο-2-προπενι- κού 3-(τριμεθοξισιλο)προπυλίου με διο- ξείδιο του πυριτίου	419-030-4	125804-20-8	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
014-034-00-9	3-εξυλεπταμεθυλοτριαιλοξάνιο	428-700-5	1873-90-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
014-035-00-4	2-(3,4-εποξικυκλοεξυλ)αιθυλο-τριαθοξισι- λάνιο	425-050-4	10217-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
014-036-00-X	(4-αρθόξυφαινυλο)(3-(4-φθορο-3-φαινοξυ- φαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	405-020-7	105024-66-6	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H410		M = 1000	
014-037-00-5	2-βουτανανο-Ο, Ο', Ο''-(φαινυλοσιλιδυνο) τριοξίμη	433-360-6	34036-80-1	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
014-038-00-0	οκτανοθειτικό S-(3-(τριαθοξισιλο)προπι- λιο)	436-690-9	220727-26-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
014-039-00-6	(2,3-διμεθυλοβουτ-2-υλο)-τριμεθοξισιλάνιο	439-360-2	142877-45-0	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
014-041-00-7	N, N-δισ(τριμεθυλοσιλο)αμινοπροπυλομε- θυλοδιαιθοξισιλάνιο	445-890-5	201290-01-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
014-042-00-2	μάα αντίδρασης από: O,O',O'',O'''-σιλαν-νοτετραίλο-τετρακς(4-μεθύλο-2-πεντανονική οξείμη) (3 στερεοϊσομερή)	423-010-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
014-043-00-8	πριόν αντίδρασης μεταξύ άμορφης πυριτίας (50-85 %), βουτυλο(1-μεθυλοπροπυλο)μαγνησίου (3-15 %), ορθοπυριτικού τετρααθυλίου (5-15 %) και τετραχλωριούχου τιτανίου (5-20 %)	432-200-2	—	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H412			
014-044-00-3	3-[(4'-ακετοξυ-3'-μεθοξυφαινόλη)προπυλο]τριμεθύλοσιλάνιο	433-050-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
014-045-00-9	φθοροπυριτικό άλας μαγνησίου-νατρίου	442-650-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			
015-001-00-1	λευκός φωσφόρος	231-768-7	12185-10-3	Pyr. Sol. 1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	ερυθρός φωσφόρος	231-768-7	7723-14-0	Flam. Sol. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H412	GHS02 Dgr	H228 H412			
015-004-00-8	φωσφορούχο αργίλιο	244-088-0	20859-73-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	
015-005-00-3	φωσφορούχο μαγνήσιο-διφωσφίδιο του τριμαγνησίου	235-023-7	12057-74-8	Water-react. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 1 Aquatic Acute 1	H260 H300 H311 H330 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H311 H330 H400	EUH029 EUH032	M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-006-00-9	διφωσφίδιο του τριμειθυλαργίου· φωσφορούχος ψευδάργυρος	215-244-5	1314-84-7	Water-react. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H260 H300 H410	EUH029 EUH032	M = 100	T
015-007-00-4	τριχλωριούχος φωσφόρος	231-749-3	7719-12-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A	H330 H300 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H300 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-008-00-X	πενταχλωριούχος φωσφόρος	233-060-3	10026-13-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H373 ** H314	EUH014 EUH029		
015-009-00-5	τριχλωρίδιο του φωσφορλίου	233-046-7	10025-87-3	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H330 H372 ** H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H372 ** H302 H314	EUH014 EUH029		
015-010-00-0	πεντοξείδιο του φωσφόρου	215-236-1	1314-56-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-011-00-6	φωσφορικό οξύ . % ορθοφωσφορικό οξύ . %	231-633-2	7664-38-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
015-012-00-1	τρισυλφίδιο του τετραφωσφόρου· sesqui-διεύχος φωσφόρος	215-245-0	1314-85-8	Flam. Sol. 2 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H302 H400			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-013-00-7	φωσφορικός τριαιθυλεστέρας	201-114-5	78-40-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-014-00-2	φωσφορικός τριβουτυλεστέρας	204-800-2	126-73-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H315			
015-015-00-8	φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-) φωσφορικός τριτολυλεστέρας (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)	201-103-5	78-30-8	STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H370 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H370 ** H411		STOT SE 1. H370: C ≥ 1 % STOT SE 2. H371: 0,2 % ≤ C < 1 %	C
015-016-00-3	φωσφορικός τρικρεσυλεστέρας (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-) φωσφορικός τριτολυλεστέρας (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	201-105-6	78-32-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	dichlorvos (διχλωρόβος) (ISO)-διμεθυλοφωσφορικός 2,2-διχλωροβουτυλεστέρας	200-547-7	62-73-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H317 H400		M = 1000	
015-020-00-5	mevinphos (μεβινφός) (ISO): φωσφορικός 2-μεθοξυκαρβονυλο-1-μεθυλοβινυλο-διμεθυλεστέρας	232-095-1	7786-34-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	trichlorfon (τριχλωρόν) (ISO): 2,2,2-τριχλωρο-1-υδροξυαιθυλοφωσφορικός διμεθυλεστέρας	200-149-3	52-68-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-022-00-6	phosphamidon (φωσφαμίδον) (ISO): φωσφορικός διμεθυλο-2-γλωρο-2-διαθιλο- καρβαμύλο-1-μεθυλο-βινυλεστέρας	236-116-5	13171-21-6	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	πυραζόνη: φωσφορικός διαθιλο-3-μεθυλοπυραζόλη-5- υλ-εστέρας	—	108-34-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
015-024-00-7	triamphos (τριαμφός) (ISO): 5-αμινο-3-φαινόλο-1,2,4-τριαζόλη-1-υλο-Ν, Ν',Ν'-τετραμεθύλοφωσφορικό διαμίδιο	—	1031-47-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO): πυροφωσφορικός τετρααιθυλεστέρας	203-495-3	107-49-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-026-00-8	schradan (σραδάνη) (ISO): οκταμεθυλοπυ- ροφωσφοραμίδιο	205-801-0	152-16-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-027-00-3	sulfotep (σουλφοτέπ) (ISO): διθειοπυροφωσφορικός Ο, Ο,Ο, Ο-τετρααι- θυλεστέρας	222-995-2	3689-24-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410	M = 1000		
015-028-00-9	demeton-O (δεμετόνη-Ο) (ISO): θειοφωσφορικός Ο,Ο-διαθιλο-2-αιθυλο- θειοαιθυλεστέρας	206-053-8	298-03-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-029-00-4	demeton-S (δεμετόνη-S) (ISO): θειοφωσφορικός διαθιλο-S-2-αιθυλοθειοαι- θυλεστέρας	204-801-8	126-75-0	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-030-00-X	demeton-O-methyl (μεθυλική δεμετόνη-O) (ISO) θειοφωσφορικό O-2-αθυλοθειοαθύλιο O,O-διμεθύλιο	212-758-1	867-27-6	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-031-00-5	demeton-S-methyl (μεθυλική δεμετόνη-S) (ISO) θειοφωσφορικό S-2-αθυλοθειοαθύλιο διμεθύλιο	213-052-6	919-86-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H411			
015-032-00-0	prothoate (προθόατη) (ISO) διθειοφωσφορικό O,O-διαθύλιο ισσορροπιοκαρβαμυλομεθύλιο	218-893-2	2275-18-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H310 H300 H412	GHS06 Dgr	H310 H300 H412			
015-033-00-6	phorate (φοράτη) (ISO) διθειοφωσφορικό O,O-διαθύλιο αθυλοθειομεθύλιο	206-052-2	298-02-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-034-00-1	parathion (παράθειο) (ISO) θειοφωσφορικό O,O-διαθύλιο O-4-νιτροφαινύλιο	200-271-7	56-38-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H372 ** H410		M = 100	
015-035-00-7	parathion-methyl (μεθυλικό παράθειο) (ISO) θειοφωσφορικό O,O-διμεθύλιο O-4-νιτροφαινύλιο	206-050-1	298-00-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-036-00-2	φανυλοδθειοσφοφονικό Ο-αθύλιο Ο-4-νι-τροφανύλιο	218-276-8	2104-64-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-037-00-8	phenikarpton (φαινικαρτόνη) (ISO): δθειοσφοφονικό S-(2,5-δγλωροφουλο-θειομεθύλιο) Ο, Ο-διαθύλιο	218-892-7	2275-14-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	coumaphos (κουμαφός) (ISO): θειοσφοφονικό Ο-3-γλωρο-4-μεθυλοκουμ- ριν-7-ύλιο Ο, Ο-διαθύλιο	200-285-3	56-72-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-039-00-9	azirphos-methyl (μεθύλιο αζίνφός) (ISO): δθειοσφοφονικό Ο,Ο-διμεθύλιο-4-όξο βινύ- τριάιν-3-υλομεθύλιο	201-676-1	86-50-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H317 H410			
015-040-00-4	diazinon (διαζίνονη) (ISO): θειοσφοφονικό Ο,Ο-διαθύλιο Ο-2-ισοπρο- πυλο-6-μεθυλοπυριμίδιν-4-ύλιο	206-373-8	333-41-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-041-00-X	malathion (μαλαθίοη) (ISO): δθειοσφοφονικό 1,2-δεις(αθιόξυκαρβουλ)αι- θύλιο Ο, Ο-διμεθύλιο [που περιέχει ≤ 0,03 % ισομαλαθίοη]	204-497-7	121-75-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-042-00-5	χλωροδείο· διεοφοφορικό O-(3-χλωρο-4-νιτροφαινύλιο) O, O-διμεθύλιο	207-902-5	500-28-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 100	
015-043-00-0	phosnichlor (φωσνιχλώριο) (ISO)· διεοφοφορικό O-4-χλωρο-3-νιτροφαινύλιο O, O-διμεθύλιο	—	5826-76-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
015-044-00-6	carbophenothion (καρβοφαινοθείο) (ISO)· διεοφοφορικό 4-χλωροφαιλυδοιμεθύλιο O, O-διαθύλιο	212-324-1	786-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-045-00-1	meccarbam (μεκκαρβάρμη) (ISO)· διεοφοφορικό N-αιθόξυκαρβουλο-N-μεθυλοκαρβαμυλομεθύλιο O, O-διαθύλιο	219-993-9	2595-54-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	oxydemeton-methyl (μεθυλιική οξυδεμετόνη)· διεοφοφορικό S-2-(αιθυλοσουλφινυλ)αιθύλιο O, O-διμεθύλιο	206-110-7	301-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H400			
015-047-00-2	ethion (αιθίο) (ISO)· S, S'-μεθυλενοδι(διεοφοφορικό) O, O, O', O'-τετρααιθυλολεστέρας διαθείο	209-242-3	563-12-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-048-00-8	fenthion (φενθίο) (ISO): θειοφωσφορικός O, O-διμεθύλ-Ο-(4-μεθύ- λοθίο-η-τολυλεστέρης)	200-231-9	55-38-9	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H312 H302 H372** H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H312 H302 H372** H410		M = 100	
015-049-00-3	endosulfan (ενδοσουλφάνιο) (ISO): θειοφωσφορικό S-5-μεθύλ-4-οξοπυραν-2- υλομεθύλιο διμεθύλιο	220-472-3	2778-04-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-050-00-9	thiomethon (θειομετόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό S-2-αιθυλοθειοαιθύλιο O, O- διμεθύλιο	211-362-6	640-15-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
015-051-00-4	dimethoate (διμεθοάτ) (ISO): διθειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο μεθύλο- καρβαμυλομεθύλιο	200-480-3	60-51-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-052-00-X	fenchlorphos (φανχλωφορός) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-2,4,5- τριχλωροφαινόλιο	206-082-6	299-84-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-053-00-5	metazone (μεταζόν) (ISO): διθειοφωσφορικό S-[4,6-διαμινο-1,3,5-τρια- ζίν-2-υλο]μεθύλιο O, O-διμεθύλιο	201-123-4	78-57-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-054-00-0	fenitrothion (φαινιτροθίο) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-4-νιτρο- η-τολυλιο	204-524-2	122-14-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-055-00-6	naled (ναλέδη) (ISO): φωσφορικό 1,2-διβρωμο-2,2-δihλωροαιθύλιο διμεθύλιο	206-098-3	300-76-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000	
015-056-00-1	azirphos-ethyl (αιθυλικό αζινοφός) (ISO): διδαιοφωσφορικό O,O-διαθύλιο 4-οξοβενζο- τριάν-3-υλομεθύλιο	220-147-6	2642-71-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 100	
015-057-00-7	formothion (φορμωθίο) (ISO): διδαιοφωσφορικό N-φορμυλο-N-μεθυλοκαρ- βαμιούλομεθύλιο O, O-διμεθύλιο	219-818-6	2540-82-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-058-00-2	morphotion (μορφοθίο) (ISO): διδαιοφωσφορικό O, O-διμεθυλο-S-(μορφο- λινοκαρβονυλομεθύλιο)	205-628-0	144-41-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
015-059-00-8	vamidothion (βαμιδοθίο) (ISO): θαιοφωσφορικό O,O-διμεθύλιο S-2-(1-μεθυ- λοκαρβαμιούλοαιθυλοθειο)αιθύλιο	218-894-8	2275-23-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-060-00-3	disulfoton (δισουλφτόνη) (ISO): διδαιοφωσφορικό O,O-διαθύλιο 2-αιθυλο- θειοαιθύλιο	206-054-3	298-04-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-061-00-9	dimefox (διμεφόξη) (ISO): φθοροϋόχο τετραμεθυλοφωσφορδιαμίδιο	204-076-8	115-26-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-062-00-4	mipafox (μπαφόξη) (ISO): φθοροϋόχο N,N'-δισοπροπυλοφωσφορδιαμίδιο	206-742-3	371-86-8	STOT SE 1	H370 **	GHS08 Dgr	H370 **			
015-063-00-X	dioxathion (διοξθειείο) (ISO): δι(διεοφοφορικός 1,4-διοξάν-2,3-διυλ-Ο, Ο', Ο'-τετρααιθυλεστέρας	201-107-7	78-34-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H410		M = 1000	
015-064-00-5	bromophos-ethyl (αιθυλικό βρωμοφός) (ISO): θειοφοφορικός Ο-4-βρωμο-2,5-δηλτοροφαινυλο-Ο, Ο-διαιθυλεστέρας	225-399-0	4824-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-065-00-0	διθιοφοφορικό S-[2-(αιθυλοσουλφινυλ)αιθυλο] Ο,Ο-διμεθύλιο	—	2703-37-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			
015-066-00-6	omethoate (ομεθόατη) (ISO): θειοφοφορικό Ο, Ο-διμεθύλιο S-μεθυλοκαρβαμυλομεθύλιο	214-197-8	1113-02-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H400			
015-067-00-1	phosalone (φωσαλόνη) (ISO): διθιοφοφορικό S-(6-γλορο-2-οξοβενζοζόλο-3-υλομεθύλιο) Ο, Ο-διαιθυλιο	218-996-2	2310-17-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-068-00-7	dichlofenthion (δυχλωρανθείο) (ISO): θειοφωσφορικό O-2,4-δυχλωροφαναύλιο O, O-διαθύλιο	202-564-5	97-17-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410			
015-069-00-2	methidathion (μεθιδαθείο) (ISO): διθειοφωσφορικό 2,3-δυσδρο-5-μεθοξυ-2- οξο-1,3,4-θειοδιαζολ-3-υλομεθύλο-O,O-δι- μεθύλιο	213-449-4	950-37-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H312 H410			
015-070-00-8	cyanthoate (κυανθιάτη) (ISO): θειοφωσφορικό S-(N-(1-κυανο-1-μεθυλαμι- λο)καρβαμύλο)μεθύλιο O,O-διαθύλιο	223-099-4	3734-95-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-071-00-3	chlorfenvinphos (χλωροφανβινφός) (ISO): φωσφορικό 2-χλωρο-1-(2,4-δυχλωροφαναύλιο) βινύλιο διαθύλιο	207-432-0	470-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-072-00-9	monocrotophosphos (μονοκροτοφός) (ISO): φωσφορικός διμεθύλο-1-μεθύλο-2-(μεθύλο- καρβαμύλο)βινυλεστέρας	230-042-7	6923-22-4	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H330 H300 H311 H410			
015-073-00-4	dicrotophosphos (δικροτοφός) (ISO): φωσφορικό (Z)-2-διμεθυλοκαρβαμύλο-1- μεθύλοβινύλιο διμεθύλιο	205-494-3	141-66-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-074-00-X	crufomate (κρουφομάτη) (ISO): μεθυλοφωσφορικό 4-tert-βουτύλο-2- χλωροφαναύλιο μεθύλιο	206-083-1	299-86-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-075-00-5	θειοφωσφορικό S-[2-(ισοπροπιλοσουλφονυλ)αθύλιο] O,O-διμεθύλιο	—	2635-50-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-076-00-0	ποτασίνη-θειοφωσφορικό O, O-διαθύλιο O-(4-μεθυλοκουμαριν-7-ύλιο)	—	299-45-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	φωσφορικό 2,2-διχλωροφινύλιο 2-αθύλιο-σουλφοναθύλιο μεθύλιο	—	7076-53-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
015-078-00-1	deleton-S-methylsulfphon (μεθυλοσουλφονική δεμετόνη-S) (ISO)-θειοφωσφορικό S-2-αθύλιοσουλφοναθύλιο διμεθύλιο	241-109-5	17040-19-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H411			
015-079-00-7	acephate (ακεφάτη) (ISO)-ακετυλοφωσφοραμιδοθειοϊκό O,S-διμεθυλεστέρας	250-241-2	30560-19-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-080-00-2	amidithion (αμιδίτιο) (ISO)-διθειοφωσφορικό 2-μεθυλοαθυλοκαρβαμιύλομεθύλιο-O,O-διμεθύλιο	—	919-76-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-081-00-8	διθειοπυροφωσφορικός O,O',O',O'-τετραπροπυλεστέρας	221-817-0	3244-90-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-082-00-3	azothoate (αζωθιάτη) (ISO)-θειοφωσφορικό O-4-(4-χλωροφαινυλαζώ)φαινύλιο O,O-διμεθύλιο	227-419-3	5834-96-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-083-00-9	bensulide (βενσουλίδη) (ISO). διετριοφωσφορικό O, O-διαθιβύλιο 2- φανυλοσουλφοσυλμινιοαμινιοαμινιο	212-010-4	741-58-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-084-00-4	chlorpyrifos (χλωροπυριφός) (ISO). θειοφωσφορικό O, O-διαθιβύλιο O-3,5,6-τρι- χλωρο-2-πυριδύλιο	220-864-4	2921-88-2	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H400 H410	M = 10000		
015-085-00-X	chlorphonium chloride (χλωροπυριφίου χλωρο- φόνιο) (ISO). χλωροπυριφίου τριβουτυλο(2,4-διχλωροβενζύλιο) φωσφόριο	204-105-4	115-78-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H315			
015-086-00-5	coumethioate (κουμειθιάτη) (ISO). θειοφωσφορικό O, O-διαθιβύλιο O-7,8,9,10- τετραυδρο-6-οξο-βενζο[ε]χρωμεν-3-ύλιο	—	572-48-5	Acute Tox. 3 *	H301	GHS06 Dgr	H301			
015-087-00-0	cyanophos (κυανοφός) (ISO). θειοφωσφορικό O, O-4-κυανοφαινύλιο O, O-δι- μεθύλιο	220-130-3	2636-26-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
015-088-00-6	dialifos (διαλιφός) (ISO). διετριοφωσφορικό 2-χλωρο-1-φθαλμιδαμινιο- O, O-διαθιβύλιο	233-689-3	10311-84-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	ethoate-methyl (μεθύλικη αιθιάτη) (ISO). διετριοφωσφορικό αιθυλοκαρβαμιλοαμινιοαμινιο O, O-διμεθύλιο	204-121-1	116-01-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
015-090-00-7	fensulfothion (φανσοσουλφοθειο) (ISO). θειοφωσφορικό O, O-διαθιβύλιο O-4-μεθυλο- σουλφουλοφαινύλιο	204-114-3	115-90-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-091-00-2	φόσφος (φονορός) (ISO): αιθυλοδιθειοφωσφορικό Ο-αιθύλιο φανύλιο	213-408-0	944-22-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-092-00-8	phosacetim (φωσασκετιμ) (ISO): N-ακετυλοδιυλοφωσφορμυλοδιθειοικό Ο,Ο-δισ (4-χλωροφαινόλιο)	223-874-7	4104-14-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptophos (λεπτοφός) (ISO): φαινυλοδιθειοφωσφορικό Ο-4-βρωμο-2,5-δι- χλωροφαινόλιο Ο-μεθύλιο	244-472-8	21609-90-5	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mephosolan (μεφωσολάνη) (ISO): 4-μεθυλο-1,3-διθειολαν-2-υλιδενοφωσφορα- μυδικός διαθυλεστεράς	213-447-3	950-10-7	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H411			
015-095-00-4	methamidophos (μεθαμιδοφός) (ISO): φωσφορμυλοδιθειοικός Ο,5-διμεθυλεστεράς	233-606-0	10265-92-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H311 H400			
015-096-00-X	oxydisulfoton (οξυδισουλφοτόνη) (ISO): διθειοφωσφορικό Ο, Ο-διαιθύλιο S-2-αιθυ- λοσουλφουλοαιθύλιο	219-679-1	2497-07-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410	M = 10		
015-097-00-5	phenthoate (φαινθόατη) (ISO): 2-(διμεθοξυφωσφορμυλοδιθειο)-2-φαινόλο- ξικός αιθυλεστεράς	219-997-0	2597-03-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410	M = 100		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-098-00-0	trichloronate (τριχλωρονάτριο) (ISO): αβυλοδισεισοφωφονικό Ο-αβύλιο Ο-2,4,5- τριχλωροφανατόλιο	206-326-1	327-98-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
015-099-00-6	pirimiphos-ethyl (αβυλικό πυριμφοφός) (ISO): θειοφωφονικό Ο, Ο-διαβύλιο Ο-2-διαβυ- λαμνο-6-μεθυλοπυριμιδίν-4-ύλιο	245-704-0	23505-41-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
015-100-00-X	phoxim (φοξίμη) (ISO): α-(διαβυλοφωφονοδισυλμινο)φαναλακετο- νιτρίλιο	238-887-3	14816-18-3	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H302 H317 H410		M = 1000	
015-101-00-5	phosmet (φοσμέτ) (ISO): S-δισεισοφωφονικό Ο, Ο-διμεθύλιο φθαλαμι- δομεθύλιο	211-987-4	732-11-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410		M = 100	
015-102-00-0	φωσφορικός τρις(2-χλωροαιθυλ)εστερας	204-118-5	115-96-8	Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H360F*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H302 H411			
015-103-00-6	τριβρωμιοίχος φωσφοφός	232-178-2	7789-60-8	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-104-00-1	πενταβειούχος διφωσφόρος· πεντασουλφίδιο του φωσφόρου	215-242-4	1314-80-3	Flam. Sol. 1 Water-react. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H260 H332 H302 H400	EUH029		T
015-105-00-7	φωσφορώδης τριφαιλυλετέρας	202-908-4	101-02-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 %	
015-106-00-2	εξαμεθυλοφωσφορικό τριμεθίδιο· εξαμεθυλο- φωσφορμεθίδιο	211-653-8	680-31-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
015-107-00-8	ethorprothos (αιθοπροφός) (ISO)· διθειοφωσφορικό αιθύλο-S,S-διπρωπύλιο	236-152-1	13194-48-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H317 H410			
015-108-00-3	bromophos (βρωμοφός) (ISO)· 3-δμεθυλοφωσφορικό Ο-4-βρωμο-2,5-διγλωροφα- νύλιο Ο,Ο-διμεθύλιο	218-277-3	2104-96-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
015-109-00-9	crotoxyphos (κροτοξυφός) (ISO)· 3-(δμεθυλοφωσφορνυλοξυ)ισοκροτωνικός 1- φαιλυλετέρας	231-720-5	7700-17-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-110-00-4	cyanofenphos (κυανοφαινόφος) (ISO): φαινυλοδθειοφωσφορικό O-4-κυανοφαινόλιο O-αιθύλιο	—	13067-93-1	Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H370 ** H312 H319 H411			
015-111-00-X	phosfolan (φωσφολλάνη) (ISO): 1,3-διδειωλαν-2-υλιδειοφωσφορμυδικός διαθιλυλεστέρας	213-423-2	947-02-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-112-00-5	thiomazin (θειοναζίνη) (ISO): θειοφωσφορικό O,O-διαθιθύλιο O-πυραζίν-2- ύλιο.	206-049-6	297-97-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-113-00-0	tolclofos-methyl (μεθυλικό τολκλοφόσος) (ISO): θειοφωσφορικό O-(2,6-δihλχωρο-p-τολύλιο) O,O-διμεθύλιο	260-515-3	57018-04-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-114-00-6	chlormerphos (χλωρομερφόσος) (ISO): διθειοφωσφορικό S-χλωρομεθύλιο O,O-δισαι- θύλιο	246-538-1	24934-91-6	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 10	
015-115-00-1	chlorthiophos (χλωροθειοφόσος) (ISO): [ισομερής μίξα αντίδρασης στην οποία υπερσχητεί το θειοφωσφορικό O, O-διαθιθύλιο O-2,5-dihλχωροφαινόλο-4-μεθυλοθειοφαινό- λιο]	244-663-6	21923-23-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410		M = 1000	
015-116-00-7	demphephon-O (δεμπεφονή-O) (ISO): θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-2-μεθυ- λοθειοαιθύλιο	211-666-9	682-80-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-117-00-2	demerphion-S (δεμεφιόνη-S) (ISO): θειοφοσφορικό O, O-διμεθύλιο S-2-μεθυλο- θειοαιθύλιο	219-971-9	2587-90-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
015-118-00-8	δεμετόνη	—	8065-48-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
015-119-00-3	φοσφορικό διμεθύλιο 4-(μεθυλοδθειο)ρανύ- λιο	—	3254-63-5	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
015-120-00-9	ditalimifos (διταλιμικός) (ISO): φθαλμιλιδθειοφοσφορικός O, O-διαθυλε- στέρας	225-875-8	5131-24-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
015-121-00-4	ediferphos (εδιφρανφός) (ISO): διθειοφοσφορικό O-αιθύλιο S, S-διφρανύλιο	241-178-1	17109-49-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etrimifos (ετριμικός) (ISO): θειοφοσφορικό O-6-αιθύλι-2-αιθυλοσυρμι- διν-4-ύλιο O, O-διμεθύλιο	253-855-9	38260-54-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
015-123-00-5	fenamirphos (φαναμικός) (ISO): φοσφορμιδικό αιθύλιο-4-μεθυλοδθειο-π-το- λύλιο ισοπροτύλιο	244-848-1	22224-92-6	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H310 H330 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H310 H330 H319 H410		M = 100 M = 100	
015-124-00-0	fosthietan (φωσθειετάνη) (ISO): 1,3-διθειεταν-2-υλιδεινοφοσφορμιδικός διαθυλεστέρας	244-437-7	21548-32-3	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-125-00-6	glyphosine (γλυφοσίνη) (ISO)· N,N-δισ(φωσφομεθύλο)γλυκίνη	219-468-4	2439-99-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-126-00-1	heptenphos (επτενοφός) (ISO)· φωσφορικό 7-χλωροδικυκλο(3.2.0)επτα-2,6- διεν-6-ύλιο διμεθύλιο	245-737-0	23560-59-0	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	iprobefos (προβενοφός) (ISO)· θειοφωσφορικό S-βενζύλιο διισοπροπύλιο	247-449-0	26087-47-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP· O,O-διισοπροπυλοδιθειοφωσφορικό S-αιθυλο- λοσυλφινυλομεθύλιο	—	5827-05-4	Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	isofenphos (ισοφαινοφός) (ISO)· O-2-ισοπροπυλοξικαρβονυλοφαιλυλ-ισοπροπυλο- λοφωσφορμυλιδεστικό O-αιθύλιο	246-814-1	25311-71-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	isothioate (ισθειοάτη) (ISO)· διθειοφωσφορικό S-2-ισοπροπυλοθειοαιθύλιο O,O-διμεθύλιο	—	36614-38-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
015-131-00-9	isoxathion (ισόξαιθιο) (ISO)· θειοφωσφορικό O,O-διαιθύλιο O-5-φαιλυλο- σοξαιλ-3-ύλιο	242-624-8	18854-01-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410			
015-132-00-4	O,O-διμεθυλοδιθειοφωσφορικό S-(χλωροφαιλυλο- θειοαιθυλο)· μεθυλοκερβοφαινοθειόνη	—	953-17-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-133-00-X	piretrophos (πιπεροφός) (ISO)· διθειοφωσφωρικός S-2-μεθυλοσπιτερινδιννοκαρ- βονυλομεθύλ-Ο, Ο-διπροπολυκετέρας	—	24151-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M = 10		
015-134-00-5	irimiphos-methyl (μεθυλικό πιριμφός) (ISO)· θειοφωσφωρικό Ο-(2-διαθλαμινό-6-μεθυ- λοσυρμιν-4-ύλιο) Ο, Ο-διμεθύλιο	249-528-5	29232-93-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-135-00-0	profenofos (προφενεφός) (ISO)· θειοφωσφο- ρικό Ο-(4-βρωμο-2-χλωροφαινύλιο) Ο-αιθύ- λιο S-προπύλιο	255-255-2	41198-08-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	M = 1000		
015-136-00-6	trans-ισοπροπυλο-3-[[αιθυλαμινο]μεθoxy- φωσφινόθειού]oxy]κρτονικό· 3-[[αιθυλαμινο]μεθoxyφωσφινόθειού]oxy] ισοκρτονικός ισοπροπολυκετέρας· propre- tamphos (προπρεταμφός) (ISO)·	250-517-2	31218-83-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410	M = 100		
015-137-00-1	pyrazophos (πυράζωφός) (ISO)· θειοφωσφωρικό Ο, Ο-διαθύλιο Ο-(6-αιθο- ξυκαρβονυλο-5-μεθυλοσυραζολο[2,3-α]πυρι- μιν-2-ύλιο)	236-656-1	13457-18-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410			
015-138-00-7	quinalphos (κινάλφός) (ISO)· θειοφωσφωρικό Ο, Ο-διαθύλιο-Ο-κινόξαιλυ- 2-ύλιο	237-031-6	13593-03-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410	M = 1000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-139-00-2	terbufos (τερβουφός) (ISO)· O, O-διαθιλοδιθειοφοσφορικό S-tert-βου- τυλοθειομεθύλιο·	235-963-8	13071-79-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410		M = 1000	
015-140-00-8	triazorhios (τριάζωρος) (ISO)· θειοφοσφορικό O, O-διαθιλο-O-1-φαινυλο- 1H-1,2,4-τριάζολ-3-ύλιο	245-986-5	24017-47-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H410		M = 100	
015-141-00-3	O, O-δισ(οκτυλο)διθειοφοσφορικό αιθυλενο- διαμμώνιο, μίγμα ισομερών	400-520-1	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			
015-142-00-9	φοσφορικό βουτύλιο (διακυλοξυ)διβουτο- ξυφοσφορικό(ξυ)πτάνιο (τριάκυλοξυ)πτά- νιο	401-100-0	—	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H319 H411			T
015-143-00-4	μάζα αντίδρασης από 2-χλωροαιθυλοφωσφο- ρικό 2-χλωροαιθύλιο χλωροπρωπύλιο, μάζα αντίδρασης ισομερών, και 2-χλωροπρωπυλο- φωσφονικό 2-χλωροαιθύλιο χλωροπρωπύλιο, μάζα αντίδρασης ισομερών	401-740-0	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
015-144-00-X	μάζα αντίδρασης μεθυλοφωσφορικού πεντυ- λεστέρα και μεθυλοφωσφορικού 2-μεθυλο- βουτυλεστέρα	402-090-0	87025-52-3	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
015-145-00-5	μάζα αντίδρασης O, O-δισοπρωπυλικού διθειοφωσφορικού χαλκού(II) και O-ισοπρο- πυλικού O-(4-μεθυλοτεντ-2-υλικού) διθειο- φωσφορικού χαλκού(II) και O, O-δισ(4- μεθυλοτεντ-2-υλικού) διθειοφωσφορικού χαλκού(II)	401-520-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-146-00-0	διβειοφωσφορικό 5-(τρικυκλο(5,2,1,0 ^{2,6})-δεκα-3-εν-8(ή 9)-ύλιο O-(ισοπροπύλιο ή ισοβουτύλιο ή 2-αιθυλεξύλιο) O-(ισοπροπύλιο ή ισοβουτύλιο ή 2-αιθυλεξύλιο)	401-850-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-147-00-6	μάζα αντίδρασης θειοφωφορικού C ₁₂ -14- <i>tert</i> -αλκυλαμωνίου διφαινυλίου και διενεϋλοσυλφιδίου (ή δισυλφιδίου)	400-930-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	2-(διφωσφονομεθύλο)ηλεκτρικό οξύ	403-070-4	51395-42-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
015-149-00-7	μάζα αντίδρασης από: εξυλοδιεκυλοφωφονοξείδιο· διεξυλοκυκλοφωφονοξείδιο· τριοκυκλοφωφονοξείδιο	403-470-9	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-150-00-2	βρωμιούχο (2-(1,3-διοξολαν-2-υλ)αιθύλιο) τριφαινυλοφωσφόνο	404-940-6	86608-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H318 H373 ** H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	τρεις(ισοπροπυλο/ <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)φωσφορικό	405-010-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-152-00-3	diocxabenzofoς (διοξιβενζοφος) (ISO): 2-μεθύλο-4H-1,3,2-βενζοδιοξαφωφονο-2-συλφιδίο	223-292-3	3811-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1 Aquatic Chronic 2	H311 H301 H370 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H311 H301 H370 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-153-00-9	isazofos (ισαζωφός) (ISO)- θειοφωσφορικό O-(5-χλωρο-1-ισοπροπυλο- 1,2,4-τριαζολ-3-ύλιο) O, O-διαθύλιο	255-863-8	42509-80-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410			
015-154-00-4	αιθερώνη- 2-χλωροαιθυλοφωσφορικό οξύ	240-718-3	16672-87-0	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1C Aquatic Chronic 2	H311 H332 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H332 H302 H314 H411	EUH071		
015-155-00-X	glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώ- νιο) (ISO): 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφι- νυλο)βουτυρικό αμμώνιο	278-636-5	77182-82-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H360Fd H332 H312 H302 H373**	GHS08 GHS07 Dgr	H360Fd H332 H312 H302 H373**			
015-156-00-5	3-[[δμεθοξυφωσφορυνθιου]οξύ]μεθαικρυλι- κόσ μεθυλετέρας [1] methacryfios (μεθαικρυφός) (ISO): (E)-3-[[δμεθοξυφωσφορυνθιου]οξύ]μεθαικρυ- λικός μεθυλετέρας [2]	250-366-9 [1]-[2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
015-157-00-0	φωσφορικό οξύ- [1] φωσφορικές οξείες [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-158-00-6	εξαιθροφωσφορικός(1-) (η-κυκλοπενταδιενυλο)(η-κουμενυλο)σίδηρος(1+)	402-340-9	32760-80-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-159-00-1	υδροξυφωσφονοοξέικό οξύ	405-710-8	23783-26-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H373 ** H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H317			
015-160-00-7	πυροφωσφορικό βαναδύλιο	406-260-5	58834-75-6	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-161-00-2	πυροφωσφορικό διβαναδύλιο	407-130-0	65232-89-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
015-162-00-8	οξένο φωσφορικό οξείδιο του βαναδίου(IV) ημιένυδρο, εμπλουτισμένο με λίθιο, ψευδάργυρο, μολυβδαίνιο, σίδηρο και χλώριο	407-350-7	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H373 ** H318 H411			
015-163-00-3	δισ(2,6-διμεθοξυβενζυλο)-2,4,4-τριμεθυλοπεντυλοφωσφινοξείδιο	412-010-6	145052-34-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-164-00-9	P, P'-(1-υδροξυαιθυλενο)δισ(όξινο φωσφορικό) ασβέστιο, διένυδρο	400-480-5	36669-85-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
015-165-00-4	μάξα αντίδρασης από: διαεξαφθοροφωσφορικό θείο-δισ(4,1-φαινυλενο)-S, S', S'-τετραφαινυλοδισουλφόνιο-εξαφθοροφωσφορικό διφαινυλο(4-φαινυλοθειοφαινυλο)σουλφόνιο	404-986-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-166-00-X	3,9-δισ(2,6-δι-τετ-βουτυλο-4-μεθυλοφαινοξυ)-2,4,8,10-τετραοξά-3,9-διφοσφαστερο [5,5]ενδεκάνιο	410-290-4	80693-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-167-00-5	3-(υδροξυφαινολφοσφυνολο)προπανοϊκό οξύ	411-200-6	14657-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
015-168-00-0	fosthiazate (φωσθιαζάτη) (ISO)-θειοφωσφονικό (RS)-S-sec-βουτυλ-O-αθυλ-2-οξο-1,3-θιαζολιδιν-3-ύλιο	—	98886-44-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H312 H317 H410	EUH070		
015-169-00-6	τετραφθοροβορικό τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόνιο	413-520-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-170-00-1	μάζα αντίδρασης από: οκταλοφωσφορικό δι-(1-οκτανο-N, N,N-τριμεθυλαμμώνιο): δι-οκτυλοφωσφορικό 1-οκτανο-N, N,N-τριμεθυλαμμώνιο· οκτυλοφωσφορικό 1-οκτανο-N, N,N-τριμεθυλαμμώνιο	407-490-9	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
015-171-00-7	θειοφωσφορικός O, O, O-τρις(2 (ή 4)-C ₉ -10-ισσακτυλοφαιλυλεστέρης	406-940-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
015-172-00-2	μάζα αντίδρασης από: μονοδι-(4-μεθυλοπεντ-2-υλοξυ)θειοφωσφορικόθειονυλοισοπροπυλοφωσφορικό δις(ισοδεκατρυλαμμώνιο): δις(δι-(4-μεθυλοπεντ-2-υλοξυ)θειοφωσφορικόθειονυλοισοπροπυλοφωσφορικό ισοδεκατρυλαμμώνιο·	406-240-6	—	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-173-00-8	θειοφωσφονικό μεθύλιο [2-(1,1-διμεθυλαμινο-6-μεθοξυπυριμιδιν-4-υλ)αιθύλιο	414-080-3	117291-73-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
015-174-00-3	1-γλωρο-N,N-διαμεθυλο-1,1-διφαινόλο-1-(φαινόλομεθύλιο)φωσφοραμίνη	411-370-1	82857-68-9	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H411			
015-175-00-9	οξικό tert-βουτυλο(τριφαινόλοφωσφοραμινο-1,3-διφωσφίνη)	412-880-7	35000-38-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P, P', P''-τετραίκε-(ο-μεθοξυφαινόλο)προπανο-1,3-διφωσφίνη	413-430-2	116163-96-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
015-177-00-X	((4-φαινόλοβουτυλο)δισροξυφωσφορ)οξικό οξύ	412-170-7	83623-61-4	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(1R,2S)-(1,2-εποξυπροπυλο)φωσφονικό (R)-α-φαινόλαμινο(ο-), μονοένυδρο	418-570-8	25383-07-7	Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H361F *** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361F *** H411			
015-179-00-0	πρωϊόν συμπίκνωσης UVCB από: χλωριούχο τετραίκε-υδροξυμεθύλοφωσφονίο, ουρία και απεσταγμένη υδρογονωμένη C ₁₆₋₁₈ στεατοαλκυλαμίνη	422-720-8	166242-53-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-180-00-6	[R*(S*)]-[2-μεθυλο-1-(1-οξοπροπύου)προπύου]-[4-φαινυλοβουτυλο]φοσφινυλ]οξικό οξύ, (1:1) άλας με (-)-κνυγονιδίνη	415-820-8	137590-32-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
015-181-00-1	φοσφίνη	232-260-8	7803-51-2	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H220 H330 H314 H400		U	
015-182-00-7	(διγλωφρομεθανοδιυλο)δισ(φοσφορικό) τετραπροπαν-2-ύλιο	430-630-5	10596-22-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
015-183-00-2	(1-υδροξυδεκακυλιενο)διφωσφορικό οξύ	425-230-2	16610-63-2	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
015-184-00-8	άλατα γλυφωσάτης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			A
015-186-00-9	chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός) (ISO), θειοφωσφορικό O, O-διμεθύλιο O-3,5,6-τριχλωρο-2-πυριδύλιο	227-011-5	5598-13-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10000	
015-187-00-4	μάζα αντίδρασης από: ((2-υδροξυαιθυλ)μινοδισ(μεθυλενο)διφωσφορικό τετραπύριο, N-οξείδιο· (τετραύδρο-2-υδροξυ-4H-1,4,2-οξάζαφωσφιν-4-υλο)μεθύλο)φοσφορικό τριπύριο, N-οξείδιο, P-οξείδιο	417-540-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-189-00-5	φαινυλο-δισ(2,4,6-τριμεθυλοβενζουλο)φωσφινόξειδιο	423-340-5	162881-26-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
015-190-00-0	διφωσφορώδης δισ(2,4-δικοιμυλοφαινυλο)νεοπεντυλεστέρας; 3,9-δισ[2,4-δισ(1-μεθυλο-1-φαινυλαθύλο)φαινοξύ]-2,4,8,10-τετραοξα-3,9-διφωσφασπειρο[5.5]ενδεκάνιο	421-920-2	154862-43-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
015-191-00-6	φωσφορικός δωδεκυλοδιφαινυλεστέρας	431-760-5	27460-02-2	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
015-192-00-1	διφωσφορικό τετρακας(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-π-φαινυλένιο	432-770-2	139189-30-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
015-193-00-7	1,1,2,2,3,3,4,4-ενεαφόρο-N-μεθυλο-1-βουτανουλοφοναμίδιο του τριφαινυλο(φαινυλομεθυλο)φωσφονίου (1:1)	442-960-7	332350-93-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H400 H410	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H301 H318 H410			
015-194-00-2	ενεαφθοροβουτανιο-1-σουλφονικό τετραβουτυλοφωσφόνιο	444-440-5	220689-12-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
015-195-00-8	μάζα αντίδρασης από: ο-τολουολοφωσφονικό κάλιο· m-τολουολοφωσφονικό κάλιο· p-τολουολοφωσφονικό κάλιο	433-860-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
015-196-00-3	μάζα αντίδρασης από: (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμιλλο)αθύλο)φωσφονικό διμεθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμιλλο)αθύλο)φωσφονικό διαθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμιλλο)αθύλο)φωσφονικό μεθύλιο αθύλιο	435-960-3	—	Carc. 1B Muta. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
015-197-00-9	δισ(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)διετοφωσφορικό οξύ	420-160-9	107667-02-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H302 H314 H411			
015-198-00-4	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφορικό οξύ	420-450-5	86552-32-1	Carc. 2 Eye Dam. 1	H351 H318	GHS05 GHS08 Dgr	H351 H318			
015-199-00-X	φωσφορικός τρις[2-χλωρο-1-χλωρομεθυλ]αιθυλεστέρας]	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	φωσφίδιο του ινδίου	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (πνεύμονες)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (πνεύμονες)		STOT RE 1· H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B· H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2· H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	φωσφορικός τριεθυλεστέρας	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	φωσφορικός τρις(εννεύλοφαινυλεστέρας)	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζυλο)φωσφινός οξείδιο	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (προκαλεί ατροφία των οργάνων)	GHS08 Wng	H361f (προκαλεί ατροφία των οργάνων)			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-001-00-4	υδρόθειο	231-977-3	7783-06-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H330 H400			U
016-002-00-X	θειούχο βάριο	244-214-4	21109-95-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400	EUH031		
016-003-00-5	πολυθειούχα άλατα βαρίου	256-814-3	50864-67-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-004-00-0	θειούχο ασβέστιο	243-873-5	20548-54-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-005-00-6	πολυθειούχα άλατα ασβεστίου	215-709-2	1344-81-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400	EUH031		
016-006-00-1	θειούχο δικάλιο- θειούχο κάλιο	215-197-0	1312-73-8	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		
016-007-00-7	πολυθειούχα άλατα καλίου	253-390-1	37199-66-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-008-00-2	πολυθειούχα άλατα αμμωνίου	232-989-1	9080-17-5	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 1 %	
016-009-00-8	θειούχο δινάτριο· θειούχο νάτριο	215-2111-5	1313-82-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H311 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H400			
016-010-00-3	πολυθειούχα άλατα νατρίου	215-686-9	1344-08-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400	EUH031		
016-011-00-9	διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314		*	U5
016-012-00-4	διγλωρισύχο θείο· μονογλωρισύχο θείο	233-036-2	10025-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H332 H314 H400	EUH014 EUH029	STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
016-013-00-X	διγλωρισύχο θείο	234-129-0	10545-99-0	Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Acute 1	H314 H335 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H335 H400	EUH014	STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
016-014-00-5	τετραγλωρισύχο θείο	—	13451-08-6	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH014	STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-015-00-0	θειοσυλοχλωρίδιο· θειοσυλοχλωρίδιο	231-748-8	7719-09-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H302 H314	EUH014 EUH029	STOT SE 3· H335: C ≥ 1%	
016-016-00-6	σουλφουρυλοχλωρίδιο	232-245-6	7791-25-5	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-017-00-1	χλωροσουλφονικό οξύ	232-234-6	7790-94-5	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		
016-018-00-7	φθοροσουλφονικό οξύ	232-149-4	7789-21-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314			
016-019-00-2	αμιτών θειικό οξύ (oleum) ... % SO ₃	—	—	Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335	EUH014		B
016-020-00-8	θειικό οξύ ... %	231-639-5	7664-93-9	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 15% Skin Irrit. 2· H315: 5% ≤ C < 15% Eye Irrit. 2· H319: 5% ≤ C < 15%	B
016-021-00-3	μεθανοθειόλη· μεθυλομερκαπτάνη	200-822-1	74-93-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-022-00-9	αιθανοθειόλη· αιθυλομερκαπτάνη	200-837-3	75-08-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H410			
016-023-00-4	θειικός διμεθυλεστέρας	201-058-1	77-78-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H330 H301 H314 H317		Carc. 1B: H350: C ≥ 0,01 % Muta. 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3- H335: C ≥ 5 %	
016-024-00-X	dimexano (διμεξάνη) (ISO)· δις(μεθυλοξυθιου- καρβονυλο)διοσουλφίδιο	215-993-8	1468-37-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
016-025-00-5	disul (δισούλη) (ISO)· όξνος θειικός 2-(2,4-διγλωφοφαινόξυ)αιθυ- λεστέρας· 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
016-026-00-0	σουλφαμικικό οξύ· σουλφαμικό οξύ	226-218-8	5329-14-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
016-027-00-6	θειικός διαθυλεστέρας	200-589-6	64-67-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H332 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-028-00-1	διθειονώδες νάτριο· υδροθειώδες νάτριο	231-890-0	7775-14-6	Self-heat. 1 Acute Tox. 4 *	H251 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H251 H302	EUH031		
016-029-00-7	p-τολουολοσουλφονικό οξύ (που περιέχει πάνω από 5 % H ₂ SO ₄)	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	
016-030-00-2	p-τολουολοσουλφονικό οξύ (που περιέχει μέχρι 5 % H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 20 %	
016-031-00-8	1,1-διοξείδιο του τετραϋδροθειοφρανίου· σουλφολάνιο	204-783-1	126-33-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
016-032-00-3	1,3-προπανοσουλφονική· 2,2,-διοξείδιο του 1,2-οξαιολανίου	214-317-9	1120-71-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H302		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
016-033-00-9	διμεθυλοσουλφαιμιοϋλοχλωρίδιο	236-412-4	13360-57-1	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	3,3'-(πιπεραζινο-1,4-διυλοδισ(6-χλωρο-1,3,5-πριαζινο-2,4-διυλο)μινο(2-ακεταμίδο)-4,1-φαιλυνοαζώ)δισ(ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό) τετρανάντριο	400-010-9	81898-60-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-035-00-X	5-ανιλινο-3-(4-(6-χλωρο-4-(3-σουλφονατοανιλινο)-1,3,5-πριαζινο-2,4-διυλο)μινο)-2,5-διμεθυλοφαιλυλαζώ)-2,5-δισουλφονατοφαιλυλαζώ)-4-υδροξυαναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάντριο	400-120-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-036-00-5	5-(4,6-διχλωρο-5-κυανοπυριμιδιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,3-αζωδιναφθαλινο-1,2,5,7-δισουλφονικό τετρανάλτριο	400-130-1	—	Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H334 H411			
016-037-00-0	1-αμινο-4-(4-βενζολοσουλφοναμιδο-3-σουλφονατοφαινυλο)αιθανόλη-2-σουλφονικό δινάλτριο	400-350-8	85153-93-1	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-038-00-6	6-(4-χλωρο-6-(N-μεθυλο)-2-τολουιδινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-1-υδροξυ-2-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-3-σουλφονικό δινάλτριο	400-380-1	86393-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-039-00-1	2-(6-χλωρο-4-(4-(2,5-διμεθυλο-4-(2,5-δισουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλαζω)-3-συρβειδοανινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)βενζολο-1,4-δισουλφονικό τετρανάλτριο	400-430-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-040-00-7	μάζα αντίδρασης από 6-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-3-(4-(4-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάλτριο και 6-(2,4-διαμινοφαινυλαζω)-3-(4-(4-(2,4-διαμινοφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάλτριο και 6-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-3-(4-(4-(7-(2,4-διυδροξυφαινυλαζω)-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθαλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό τρινάλτριο	400-570-4	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
016-041-00-2	2,5-διχλωρο-4-(4-(5-χλωρο-4-μεθυλο-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξυ-3-μεθυλοπυριζολ-1-υλο)βενζολοσουλφονικό ασβεστόιο	400-710-4	—	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			
016-042-00-8	5-βενζαμιδο-3-(5-(4-φθορο-6-(1-σουλφονατο-2-ναφθαλιμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάλτριο	400-790-0	85665-97-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-043-00-3	6-ακεταμιδό-4-υδροξύ-3-(4-(2-σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δισίβιο	401-010-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-044-00-9	S,S-εξανο-1,6-διυλοδι(θειοθειικό) δινάρτιο, διενυδρο	401-320-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
016-045-00-4	όξινο 4-αμινο-6-(5-(5-γλωρο-2,6-διφθορο-πυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-5-υδροξύ-3-(4-(2-(σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό λιθιονάρτιο	401-560-2	108624-00-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-046-00-X	όξινο θειικό νάρτιο	231-665-7	7681-38-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-047-00-5	7-(4-(4-(4-(2,5-δισουλφονατοσουλφονο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζω)-7-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,5-τρισουλφονικό εξανάρτιο	401-650-1	85665-96-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-048-00-0	3,5-διγλωρο-2-(5-κυανο-2,6-δισ(3-υδροξύ-προσουλφονο)-4-μεθυλοπυριδιν-3-υλαζω)βενζολοσουλφονικό νάρτιο	401-870-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-049-00-6	δεκαοκτωδιυλοσουλφονικό ασβέστιο	402-040-8	—	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
016-050-00-1	5-(4-γλωρο-6-(N-(4-(4-γλωρο-6-(5-υδροξύ-2,7-δισουλφονατο-6-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)-4-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-N-μεθυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-3-(2-σουλφονατοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό καλιονάρτιο	402-150-6	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-051-00-7	7-(4-(6-φθορο-4-(2-(2-βουλοσουλφορλοαίθιο)αιθυλαμινό)-1,3,5-τριαίν-2-υλαμινό)-2-σουλφοφαιναλάω)ναφθαλινο-1,3,6-τρι-σουλφονικό τριπύρινο	402-170-5	106359-91-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-052-00-2	4-υδροξυαφθαλινο-1-σουλφονικό βενζυλο-τριβουτυλαμμόνιο	402-240-5	102561-46-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
016-053-00-8	2-(C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)(C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλο)καρβαμυλό)βενζολοσουλφονικό (C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)(C ₁₆ ή C ₁₈ -n-αλκυλ)αμμώνιο	402-460-1	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
016-054-00-3	4-(2,4,4-τριμεθυλοστετυλοκαρβονοξυ)βενζολοσουλφονικό νάτριο	400-030-8	—	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Sens. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			
016-055-00-9	4-αμινό-3,6-δισ(5-(6-χλωρο-4-(2-υδροξυαιθυλαμινό)-1,3,5-τριαίν-2-υλαμινό)-2-σουλφονατοφαιναλάω)-5-υδροξυαφθαλινο-2,7-σουλφονικό τετρανάτριο (περιέχει > 35 % χλωριούχο νάτριο και οξικό νάτριο)	400-510-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
016-056-00-4	όξινο θειικό κάλιο	231-594-1	7646-93-7	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			
016-057-00-X	στυρενο-4-σουλφονολοχλωρίδιο	404-770-2	2633-67-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-058-00-5	θειονυλοχλωρίδιο, προϊόντα αντίδρασης με 1,3,4-θειοδιαζόλο-2,5-διθειώλη, tert-εννεανο-θειώλη και C _{1,2,4} -tert-αλκυλαμίνη	404-820-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
016-059-00-0	N, N', N''-τετραμεθυλοδιθειοδισ(αιθυλενο)διαμίνη, διυδροχλωρική	405-300-9	17339-60-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	υπεροξοδιθειικό διαμμόνιο· υπερθειικό αμμόνιο	231-786-5	7727-54-0	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-061-00-1	υπεροξοδιθειικό δικάλιο· υπερθειικό κάλιο	231-781-8	7727-21-1	Ox. Sol. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Dgr	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			
016-062-00-7	bensultap (βενσουλάπη) (ISO)· 1,3-δισ(φαινυλοσουλφονυλοξείο)-2-(N,N-διμεθυλαμινο)προπάνιο	—	17606-31-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-063-00-2	μεταδιθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318	EUH031		
016-064-00-8	όξινο θειώδες νάτριο ... % διθειώδες νάτριο ... %	231-548-0	7631-90-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302	EUH031		B
016-065-00-3	1-αμινο-4-[2-μεθυλο-5-(4-μεθυλοφαινυλο- σουλφονυλαμινο)φαινυλαμινο]ανθρακίνο- 2-σουλφονικό νάτριο	400-100-8	84057-97-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
016-066-00-9	τετραντριούχος [5-((4-αμινο-6-γλωρο- 1,3,5-τριάζω-2-υλο)αμινο)-2-((2-υδροξύ-3,5- δισουλφονατοφαινυλαίω)-2-σουλφονατο βεν- ζυλιδενοϋδράινο)βενζοϊκό] χλωκός(III)	404-070-7	116912-62-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-067-00-4	σουλφονικό (4-μεθυλοφαινυλο)μεστυλένιο	407-530-5	67811-06-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-068-00-X	3,5-δici(δεκατετραλοξυκαρβονυλο)βενζολο- σουλφονικό νάτριο	407-720-8	155160-86-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-069-00-5	3,5-δici(δεκατετραλοξυκαρβονυλο)βενζολο- σουλφονικό οξύ	407-990-7	141915-64-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-070-00-0	4-βενζυλοξυ-4'-(2,3-εποξυ)-2-μεθυλοστροπ-1- υλοξυ)φαινυλοσουλφόνη	408-220-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-071-00-6	3-αμινο-6,13-διγλυκορο-10-(3-((4-γλυκορο-6-(2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-πριαζίν-2-υλ)αμινο)προσυλαμινο)-4,11-τριφαινοξυδιοξείζινοδισουλφονικό τρινάρτιο	410-130-3	136248-03-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
016-072-00-1	3-αμινο-4-υδροξυ-N-(2-μεθοξυαιθυλο)βενζο-λοσυλφοναμίδιο	411-520-6	112195-27-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
016-073-00-7	τετρακίς(φαινυλομεθυλο)βιουπτεροξείδι(καρβοξυαμίδιο)	404-310-0	10591-85-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
016-074-00-2	6-φθορο-2-μεθυλο-3-(4-μεθυλοδισοβενζυλ)ινδένιο	405-410-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
016-075-00-8	2,2'-διαλλυλο-4,4'-σουλφονυλοδιφαινόλη	411-570-9	41481-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
016-076-00-3	2,3-δισ((2-μερκαπτοαιθυλο)βείο)-1-προπανο-θειολή	411-290-7	131538-00-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H410			
016-077-00-9	2-γλυκο-p-τολοσουλφολωρίδιο	412-890-1	42413-03-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-078-00-4	4-μεθυλο-N, N-δισ(2-((4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)αιθύλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	413-300-5	56187-04-3	Aquatic Chronic 4	H413	—				
016-079-00-X	N, N-δισ(2-(p-τολουοσουλφονυλοξυ)αιθύλο)-p-τολουοσουλφοναμίδιο	412-920-3	16695-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
016-080-00-5	2-αμινο-5-(2-νιτρο-4-(N-φαινοσουλφονομυλο)ανιλιν)βενζολοσουλφονικό νάτριο	412-320-1	31361-99-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
016-081-00-0	N-αιθόξυκαρβονυλο-N-(p-τολουοσουλφονυλ)αζιδίου του εξάδροκυκλοπεντα[ε]πυρρολ-1-(1H)-αμιωνίου	418-350-1	—	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	ethoxysulfuron (αιθόξυσουλφουρόνη) (ISO)· 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(2-αιθοξυφαινόξυσουλφονυλ)ουρία	—	126801-58-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-083-00-1	acibenzolar-S-methyl (μεθυλική ασιβενζολάρη-S)· S-μεθυλεστέρας του βενζό[1,2,3]βενζιαζολο-7-καρβοειοϊκού οξέος	420-050-0	135158-54-2	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	proslulfuron (προσουλφουρόνη) (ISO)· 1-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-[2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)φαινολοσουλφονυλ]ουρία	—	94125-34-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-085-00-2	flazasulfuron (φλαζασουλφουρόνη) (ISO)-1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(3-τριφθορομεθύλο-2-πυριδυλοσουλφονυλο)ουρία	—	104040-78-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-086-00-8	10-αμνο-6,13-διγλυκωρο-3-(3-(4-(2,5-δισουλφονατοσουλφονυλο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο)προπ-3-υλαμνο)-5,12-διοξά-7,14-διαζαπεντακενο-4,11-δισουλφονικό τετρανά-τριο	402-590-9	109125-56-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
016-087-00-3	μάζα αντίδρασης από: διεξάφθοροφωσφορικό θείο-δισ(4,1-φαινυλενο)-S, S', S'-τετραφαινυλοδισουλφόνιο· εξάφθοροφωσφορικό διφαινυλο(4-φαινυλοθειοφαινυλο)σουλφόνιο· ανθρακικό προπιλένιο	403-490-8	104558-95-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(δισ(4-(διαμεθυλαμνο)φαινυλο)μεθυλο)βενζολο-1,2-διμεθανοσουλφονικό οξύ	407-280-7	71297-11-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	μάζα αντίδρασης εστέρον 5,5',6,6',7,7'-εξάδροξυ-3,3',3'-τετραμεθύλο-1,1'-σπειροδινάνης και 2-διαξω-1,2-διυδρο-1-οξο-5-σουλφοναφθαλινίου	413-840-1	—	Self-react. C **** Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			
016-090-00-X	4-μεθύλο-N-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	415-040-8	14653-91-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
016-091-00-5	1-αμνο-9,10-διυδρο-9,10-διοξο-4-(2,4,6-τριμεθυλανιλο)-ανθρακενο-2-σουλφονικό C ₁₂ -1,4-tert-αλκυλαμμόνιο	414-110-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
016-092-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4,7-διε(μερκαπτομεθύλο)-3,6,9-τριθια-1,11-ενδεκανοδιειόλη· 4,8-διε(μερκαπτομεθύλο)-3,6,9-τριθια-1,11-ενδεκανοδιειόλη· 5,7-διε(μερκαπτομεθύλο)-3,6,9-τριθια-1,11-ενδεκανοδιειόλη	427-050-1	—	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H315 H317 H410			
016-093-00-6	μάζα αντίδρασης από: 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθύλο-2-χρωμανυλο)ρεσορκενολ-4-υλο-τρικ(6-διαξω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό) 4-(7-υδροξυ-2,4,4-τριμεθύλο-2-χρωμανυλο)ρεσορκενολ-ο-διε(6-διαξω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-094-00-1	θείο	231-722-6	7704-34-9	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
016-095-00-7	μάζα αντίδρασης από: προϊόν αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδιε[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] και 6-διαξω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικού (1:2) προϊόν αντίδρασης 4,4'-μεθυλενοδιε[2-(4-υδροξυβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] και 6-διαξω-5,6-διυδρο-5-οξο-ναφθαλινοσουλφονικού (1:3)	417-980-4	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
016-096-00-2	thiensen sulfuron-methyl (μεθυλική θειανοσουλφουρόνη) (ISO) 3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο-καρβαμιούλοσουλφαμιούλο)θιοφαινο-2-καρβοξυλικός μεθυλεστερας	—	79277-27-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
016-097-00-8	1-αμινο-2-μεθύλο-2-προπανοθειόλη, υδροχλωρική	434-480-1	32047-53-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-001-00-7	χλώριο	231-959-5	7782-50-5	Ox. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H270 H331 H319 H335 H315 H400		M = 100	U
017-002-00-2	υδροχλώριο	231-595-7	7647-01-0	Press. Gas Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314			U5
017-002-01-X	υδροχλωρικό οξύ ... %	231-595-7	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
017-003-00-8	χλωρικό βέριο	236-760-7	13477-00-4	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	χλωρικό κάλιο	223-289-7	3811-04-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H332 H302 H411			
017-005-00-9	χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-006-00-4	υπερχλωρικό οξύ ... %	231-512-4	7601-90-3	Ox. Liq. 1 Skin Corr. 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Dgr	H271 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 50 % Skin Corr. 1B· H314: 10 % ≤ C < 50 % Skin Irrit. 2· H315: 1 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 10 % Ox. Liq. 1· H271: C > 50 %: Ox. Liq. 2· H272: C ≤ 50 %:	B
017-007-00-X	υπερχλωρικό βάριο	236-710-4	13465-95-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H332 H302			
017-008-00-5	υπερχλωρικό κάλιο	231-912-9	7778-74-7	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-009-00-0	υπερχλωρικό αμμώνιο	232-235-1	7790-98-9	Expl. 1,1 Ox. Sol. 1	H201 H271	GHS01 Dgr	H201 H271			T
017-010-00-6	υπερχλωρικό νάτριο	231-511-9	7601-89-0	Ox. Sol. 1 Acute Tox. 4 *	H271 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H271 H302			
017-011-00-1	υποχλωριώδες νάτριο, διάλυμα ... % Cl δραστικό	231-668-3	7681-52-9	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400	EUH031	EUH031: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-012-00-7	υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H400	EUH031	Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2: H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1: H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2: H319: 0,5 % ≤ C < 3 % M = 10	T
017-013-00-2	χλωριούχο ασβέστιο	233-140-8	10043-52-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
017-014-00-8	χλωριούχο αμμώνιο	235-186-4	12125-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(αμινομεθύλο)φαινυλο)ακετυλοχλωρίδιο, υδροχλωρικό	417-410-4	61807-67-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
017-016-00-9	χλωριούχο μεθυλοτριφαινυλοφωσφόριο	418-400-2	1031-15-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	χλωριούχο (Z)-1,3-εικοσιδυεκυλο-N,N-δις(2- υδροξυαιθυλο)-N-μεθυλαμμώνιο	426-210-6	120086-58-0	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
017-018-00-X	χλωριούχο N, N, N-τριμεθυλο-2,3-δις(στεα- τυλοξυ)προπιλαμμώνιο	405-660-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-τετραϊδρο-6,7-διμεθυλο-1-βερ- τρυλοισοκινολίνη, υδροχλωρική	415-110-8	54417-53-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
017-020-00-0	χλωριούχο αιθυλοπροπυλοξυργάνιο	421-790-7	13014-29-4	Water-react. 1 Skin Corr. 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
017-021-00-6	χλωριούχο βερεναμειδοπροπυλο-διμεθυλο- (διυδροξυπροπυλο)αμμώνιο	423-420-1	136920-10-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
017-023-00-7	τρις[3-αμινοπροπυλο-2-υδροξυ-N, N-διμεθυλο- N-(C ₆₋₁₈ -αλκυλο)τριχλωρίδια της [τρις(όξυ) φωσφονυλιδόνης]	425-520-9	197179-61-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
017-026-00-3	διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	Press. Gas Ox. Gas 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H270 H330 H314 H400	GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H270 H330 H314 H400		M = 10	5
017-026-01-0	διοξείδιο του χλωρίου ... %	233-162-8	10049-04-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H314 H400		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2: H315: 1 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1: H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2: H319: 0,3 % ≤ C < 3 % STOT SE 3: H335: C ≥ 3 % M = 10	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
019-001-00-2	κάλιο	231-119-8	7440-09-7	Water-react. 1 Skin Corr. 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H260 H314	EUH014		
019-002-00-8	υδροξείδιο του καλίου· καυστική ποτάσσα	215-181-3	1310-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B· H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
020-001-00-X	αβέσπιο	231-179-5	7440-70-2	Water-react. 2	H261	GHS02 Dgr	H261			
020-002-00-5	κυανιογό αβέσπιο	209-740-0	592-01-8	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H410	EUH032		
020-003-00-0	μάζα αντίδρασης από: (δις(2-υδροξυ-5-τε- τραπυροπυλοφαινολομεθυλο)μεθυλαμμο) διυδροξείδιο του διαβαστίου· (τρις(2-υδροξυ-5-τετραπυροπυλοφαινολομε- θυλο)μεθυλαμμο)τριυδροξείδιο του τριασβε- στίου· πολυ[[(2-υδροξυ-5-τετραπυροπυλοφαινολο- μεθυλο)μεθυλαμμο]υδροξείδιο του ασβε- στίου]	420-470-4	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
022-001-00-5	τετραχλωριογό τιτάνιο	231-441-9	7550-45-0	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314	EUH014		
022-002-00-0	οξάλικο τιτάνιο(4+)	403-260-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
022-003-00-6	δισ(η5-κυκλοπενταδιενυλο)-δισ(2,6-διφθορο-3-πυρρολ-1-υλο)-φαινυλο]πτάνιο	412-000-1	125051-32-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H228 H361f *** H373 ** H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H228 H361f *** H373 ** H411			T
022-004-00-1	οξείδιο του καλλιστιπτανίου (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	432-240-0	12056-51-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
022-005-00-7	[N-(1,1-διμεθυλαμινο)-1,1-διμεθυλο-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-τετραμεθυλο-2,4-κυκλοπενταδιεν-1-υλο]σιλανφαινατο(2-)-κN][1,2,3,4-η)-1,3-πενταδιενο]πτάνιο	419-840-8	169104-71-6	Flam. Sol. 1**** Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H228 H314 H317 H413	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H228 H314 H317 H413			
023-001-00-8	πεντοξείδιο του διβαναδίου· πεντοξείδιο του βαναδίου	215-239-8	1314-62-1	Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-001-00-0	τριοξείδιο του χρωμίου(VI)	215-607-8	1333-82-0	Ox. Sol. 1 Carc. 1A Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-002-00-6	δυστροφικό κάλιο	231-906-6	7778-50-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	3
024-003-00-1	δυστροφικό αμμώνιο	232-143-1	7789-09-5	Ox. Sol. 2 **** Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Resp. Sens· H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens· H317: C ≥ 0,2 %	G3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-004-00-7	δυσρωμικό νάτριο	234-190-3	10588-01-9	Ox. Sol. 2 Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	3
024-005-00-2	δυσρωμικό χρωμύλιο· χρωμικό οξυχλωρίδιο	239-056-8	14977-61-8	Ox. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350i H340 H314 H317 H410		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B· H314: 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2· H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: 0,5 % ≤ C < 5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	T3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-006-00-8	Χρωμικό κάλιο	232-140-5	7789-00-6	Carc. 1B Muta. 1B Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410		Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,5 %	3
024-007-00-3	Χρωμικά άλατα ψευδαργύρου, συμπεριλαμβανομένου του χρωμικού ψευδαργύρου-καλίου	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			A
024-008-00-9	Χρωμικό αβέξτιο	237-366-8	13765-19-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
024-009-00-4	Χρωμικό στρόντιο	232-142-6	7789-06-2	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H400 H410			
024-010-00-X	τρις(χρωμικό) διχρόμο-χρωμικό χρώμο(III), Χρωμικό άλας Χρωμίου	246-356-2	24613-89-6	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H271 H350 H314 H317 H410			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-011-00-5	δισ(1-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-(N-φαινολοκαρβαμυλο)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) αμμόνιο	400-110-2	109125-51-1	Self-react. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
024-012-00-0	δισ(7-ακεταμιδο-2-(4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-σουλφονατο-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	400-810-8	—	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
024-013-00-6	(6-ανιλινο-2-(5-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-3-σουλφονατο-1-ναφθολατο)(4-σουλφονατο-1,1'-αζωδι-2,2'-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρι-νάτριο	402-500-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
024-014-00-1	δισ(2-(5-χλωρο-4-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-5-σουλφονατο-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	402-870-0	93952-24-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
024-015-00-7	(3-μεθυλο-4-(5-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-1-φαινολστυραζολολατο)(1-(3-νιτρο-2-οξειδο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δινάτριο	404-930-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H318 H411			
024-016-00-2	δισ(1-(5-χλωρο-2-οξειδοφαινυλαζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δεκατετρααμμόνιο	405-110-6	88377-66-6	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
024-017-00-8	ενώσεις χρωμίου(VI), εκτός του χρωμικού βερίου και των ενώσεων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-018-00-3	χρωμικό νάτριο	231-889-5	7775-11-3	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410		Resp. Sens. H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.: H317: C ≥ 0,2 %	3
024-019-00-9	κύριο συστατικό: ανιλίδιο ακετοξικού οξέος/ 3-αμινο-1-υδροξυβενζόλιο (ATAN-MAP): {6-[(2 ή 3 ή 4)-αμινο-(4 ή 5 ή 6)- υδροξυφαινυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφαιμιό- λο)-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο- 1,2'-δολατο]-{6'-[1-(φαινυλοκαρβαμιτύλο) αιθυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφαιμιόλο)-3- σουλφονατοναφθαλινο-2'-αζωβενζόλο-1' ,2''',-δολατο]χρωμικό(III) τρινάτριο, υπο- πρώτον 1: ανιλίδιο ακετοξικού οξέος/ανιλίδιο ακετοξικού οξέος (ATAN-ATAN): δις{6-[1- (φαινυλοκαρβαμιτύλο)αιθυλαζω]-5''',-(φαινυ- λοσουλφονυλο)-3''-σουλφονατοναφθαλινο- 2-αζωβενζόλο-1,2'-δολατο]χρωμικό(III) τρι- νάτριο; υποπρώτον 2: 3-αμινο-1-υδροξυβενζόλιο/3- αμινο-1-υδροξυβενζόλιο (MAP-MAP): δις{6- [(2 ή 3 ή 4)-αμινο-(4 ή 5 ή 6)-υδροξυφαι- νυλαζω]-5'-(φαινυλοσουλφαιμιόλο)-3-σουλ- φονατοναφθαλινο-2-αζωβενζόλο-1,2'-δολα- το]χρωμικό(III) τρινάτριο	419-230-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
024-020-00-4	δισ[[3'-νιτρο-5'-σουλφονατο(6-αμινο-2-[4-(2-υδροξυ-1-ναφθυλαξω)φαινυλοσουλφονυλαμινο]πυριμιδίν-5-αξω)βενζολο-2',4-δισυλοτο]χρωμικό(III) τριανάτριο	418-220-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
024-021-00-X	δισ[(N,N'-n)-1'-(φαινυλοκαρβαμυλο)-3,5-δισουλφονατοβενζολαζω-1'-προπ-1'-ενο-2,2'-δισυλοτο]χρωμικό(III) κάλιο τετρανάτριο	425-830-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
025-001-00-3	διοξειδιο του μαγγανίου	215-202-6	1313-13-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
025-002-00-9	υπερμαγγανικό κάλιο	231-760-3	7722-64-7	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H410			
025-003-00-4	θεικό μαγγάνιο	232-089-9	7785-87-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
025-004-00-X	δι(έξαφθοροσφορικό) δισ(N, N', N''-τριμεθυλο-1,4,7-τριαζακυκλοσενεανο)-τριοξοδιμαγγάνιο(IV), μονένυδρο	411-760-1	116633-53-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
025-005-00-5	μάζα αντίδρασης από: [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C-τρισουλφονατο-(6-)-N29, N30, N31, N32]μαγγανικό(3-) τριανάτριο· [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C, C-τετρασουλφονατο-(6-)-N29, N30, N31, N32]μαγγανικό(3-) τετρανάτριο· [29H,31H-φθαλοκυανινο-C, C, C, C-πεντασουλφονατο-(6-)-N29, N30, N31, N32]μαγγανικό(3-) πεντανάτριο	417-660-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
026-001-00-6	εξάφθοροαμιμονικός (η-κουμμενο)-(η-κυκλο-πενταδιενυλο)σίδηρος(II)	407-840-0	100011-37-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
026-002-00-1	τριφθορομετανοσολιφρονικός (η-κουμμενο)-(η-κυκλοπενταδιενυλο)σίδηρος(II)	407-880-9	117549-13-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
026-003-00-7	θειικός σίδηρος(II)	231-753-5	7720-78-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
026-003-01-4	θειικός σίδηρος(II) (1:1), επταένυδρος· άλλας θεικού οξέος με σίδηρο(II) (1:1), επταένυδρο· θειικός υποσίδηρος, επταένυδρος	231-753-5	7782-63-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315		Skin Irrit. 2 H315: C ≥ 25 %	
026-004-00-2	σίδηρικό κάλιο	430-010-4	12160-44-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
027-001-00-9	κοβάλτο	231-158-0	7440-48-4	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
027-002-00-4	οξείδιο του κοβαλτίου	215-154-6	1307-96-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10	
027-003-00-X	θειούχο κοβάλτο	215-273-3	1317-42-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-004-00-5	διχλωριούχο κοβάλτιο	231-589-4	7646-79-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B-H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-005-00-0	θειικό κοβάλτιο	233-334-2	10124-43-3	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410		Carc. 1B-H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-006-00-6	διοξικό κοβάλτιο	200-755-8	71-48-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B-H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-007-00-1	εξακτιανοκοβαλτικός(III) μινιδάργουρος, σύμπλοκο με τριτοταγή βουτυλική αλκοόλη/ πολυπροπυλενογλυκόλη	425-240-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
027-008-00-7	σύμπλοκο κοβαλτίου(III)-δισ(N-φαινυλ-4-(5-αβηλοσοσυλφονυλ-2-υδροξυφαινυλαζω)-3-υδροξυαναφθυλαμίδιου), ένυδρο (nH ₂ O, 2<n<3)	427-390-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
027-009-00-2	δινιτρικό κοβάλτιο	233-402-1	10141-05-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B-H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
027-010-00-8	ανθρακικό κοβάλτιο	208-169-4	513-79-1	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360F*** H334 H317 H410		Carc. 1B-H350i: C ≥ 0,01 % M = 10	1
028-001-00-1	τετρακαρβονυλονικέλιο- τετρακαρβονυλικό νικέλιο	236-669-2	13463-39-3	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H351 H360D*** H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H225 H351 H360D*** H330 H410			
028-002-00-7	νικέλιο	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1	H351 H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317			57
028-002-01-4	κόνις νικελίου- [διάμετρος σωματιδίων < 1 mm]	231-111-4	7440-02-0	Carc. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H372** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H372** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-003-00-2	μονοξείδιο του νικελίου· [1] οξείδιο του νικελίου· [2] βουονσάντης [3]	215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-004-00-8	διοξείδιο του νικελίου	234-823-3	12035-36-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-005-00-3	τριοξείδιο του νικελίου	215-217-8	1314-06-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H350i H372** H317 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317 H413			
028-006-00-9	θειούχο νικέλιο(III)· [1] θειούχο νικέλιο· [2] μυλλερίτης [3]	240-841-2[1] 234-349-7[2]-[3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-007-00-4	διθειούχο τρινιέλιο· υποθειούχο νικέλιο· [1] χλωριούχο νικέλιο [2]	234-829-6[1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. 1A Muta. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H372** H317 H410			
028-008-00-X	διυδροξείδιο του νικελίου· [1] υδροξείδιο του νικελίου [2]	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. 1A Repr. 1B Muta. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-009-00-5	θεικό νικέλιο	232-104-9	7786-81-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-010-00-0	ανθρακικό νιέλιο· βασικό ανθρακικό νιέλιο· άλας ανθρακικού οξέος με νιέλιο(2+)· [1] άλας του ανθρακικού οξέος με νιέλιο· [2] [μ-[καρβονατο(2-)-O·O]]διυδροξυτρινικέλιο· [3] [καρβονατο(2-)]τετραυδροξυτρινικέλιο [4]	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410			
028-011-00-6	διχλωρισύγχο νιέλιο	231-743-0	7718-54-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-012-00-1	δινιτρικό νικέλιο [1] άλας νιτρικού οξέος με νικέλιο [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	Ox. Sol. 2 Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % < C < 1 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 20 % Skin Sens. 1· H317 C ≥ 0,01 % M = 1	
028-013-00-7	τήγμα νικελίου	273-749-6	69012-50-6	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-014-00-2	λάδες και γλίνες θεικού νικελίου, προεργό- μενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλ- κού, αποχλωμαμένες	295-859-3	92129-57-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-015-00-8	Ιλίες και γλίνες ηλεκτρολυτικού εξευγενισμού χαλκού, αποχλωμαμένες	305-433-1	94551-87-8	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410			
028-016-00-3	διυπερχλωρικό νικέλιο· άλας υπερχλωρικού οξέος με νικέλιο(II)	237-124-1	13637-71-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-017-00-9	διθεικικό δικόλιο νικέλιο· [1] διαμμόνιο διθεικικό νικέλιο [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-018-00-4	δισ(σουλφοναμίδιο) νικέλιο· σουλφοναμικό νικέλιο	237-396-1	13770-89-3	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-019-00-X	δισ(τετραφθοροβόρικο) νικέλιο	238-753-4	14708-14-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-021-00-0	διμυρμηκικό νικέλιο· [1] άλας του μυρμηκικού οξέος με νικέλιο· [2] άλας του μυρμηκικού οξέος με χαλκό- νικέλιο [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-022-00-6	διοξικό νικέλιο [1] οξικό νικέλιο [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-024-00-7	διβενζοϊκό νικέλιο	209-046-8	553-71-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-025-00-2	δισ(4-κυκλοοξυλοβουτυρικό) νικέλιο	223-463-2	3906-55-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-026-00-8	στεατικό νικέλιο(II) δεκαοκτανικό νικέλιο(II)	218-744-1	2223-95-2	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-027-00-3	διγαλακτικό νικέλιο	—	16039-61-5	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-028-00-9	οκτανικό νικέλιο(II)	225-656-7	4995-91-9	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-029-00-4	<p>διφθοριούχο νικέλιο [1] διβρωμιούχο νικέλιο [2] διοξειδίου νικέλιο [3] φθοριούχο νικελιοκάλιο [4]</p>	<p>233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4]</p>	<p>10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>		<p>STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1</p>	
028-030-00-X	<p>εξαφθοροσυρτητικό νικέλιο</p>	<p>247-430-7</p>	<p>26043-11-8</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>		<p>STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1</p>	
028-031-00-5	<p>σεληνικό νικέλιο</p>	<p>239-125-2</p>	<p>15060-62-5</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410</p>		<p>STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1</p>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-032-00-0	<p>οξένο φωσφορικό νικέλιο· [1] δις(δισόξενο φωσφορικό) νικέλιο· [2] δις(ορθοφωσφορικό) τρινικέλιο· [3] διφωσφορικό δινικέλιο· [4] δις(φωσφινικό) νικέλιο· [5] φωσφινικό νικέλιο· [6] άλλας του φωσφορικού οξέος με ασβέστιο-νικέλιο· [7] άλλας του διφωσφορικού οξέος με νικέλιο (II) [8]</p>	<p>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]</p>	<p>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]</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			
028-033-00-6	<p>διαμμόνιο σιδηροκρυσταλλικό νικέλιο</p>	<p>—</p>	<p>74195-78-1</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			
028-034-00-1	<p>δικουανιόχο νικέλιο</p>	<p>209-160-8</p>	<p>557-19-7</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>	<p>EUH032</p>		
028-035-00-7	<p>χρωμικό νικέλιο</p>	<p>238-766-5</p>	<p>14721-18-7</p>	<p>Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H372** H334 H317 H410</p>			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-036-00-2	πυριτικό νικέλιο(II)· [1] ορθοπυριτικό δινικέλιο· [2] πυριτικό νικέλιο (3:4)· [3] άλας του πυριτικού οξέος με νικέλιο· [4] υδροξείδιο[ορθοπυριτικό(4)]τρινικελικό(3-) τριυδρογόνο [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-037-00-8	σιδηροκασιανούχο δινικέλιο	238-946-3	14874-78-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-038-00-3	δισ(αρσενικό) τρινικέλιο· αρσενικό νικέλιο(II)	236-771-7	13477-70-8	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H372** H317 H410			
028-039-00-9	οξάλικό νικέλιο· [1] άλας του οξάλικού οξέος με νικέλιο [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-040-00-4	τελλουριούχο νικέλιο	235-260-6	12142-88-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-041-00-X	τετραδευόχο τρινκέλιο	—	12137-12-1	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-042-00-5	δισ(αρσενικόδες) τρινκέλιο	—	74646-29-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-043-00-0	γκρίλο περικλαστο κοβαλτίου-νικελίου· C.I. Pigment Black 25· C.I. 77332· [1] διοξείδιο κοβαλτίου-νικελίου· [2] οξείδιο κοβαλτίου-νικελίου [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-044-00-6	τριοξείδιο νικελίου-κασσιτέρου· κασσιτερικό νικέλιο	234-824-9	12035-38-0	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-045-00-1	δεκοξείδιο νικελίου-τριοουρανίου	239-876-6	15780-33-3	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-046-00-7	διθειοκυανικό νικέλιο	237-205-1	13689-92-4	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410	EUH032	STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-047-00-2	διχρωμικό νικέλιο	239-646-5	15586-38-6	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1	
028-048-00-8	σεληνιώδες νικέλιο(II)	233-263-7	10101-96-9	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-049-00-3	σεληνιούχο νικέλιο	215-216-2	1314-05-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-050-00-9	άλας του πυρρτικού οξέος με μολυβδο-νικέλιο	—	68130-19-8	Carc. 1A Repr. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H360Df H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H360Df H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-051-00-4	διαρενικούχο νικέλιο· [1] αρσενικούχο νικέλιο [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			
028-052-00-X	ωχροκίτρινος πριδερτίνης νικέλιου-βαρίου-πι- τανίου· C.I. Pigment Yellow 157· C.I. 77900	271-853-6	68610-24-2	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317			
028-053-00-5	διχλωρικό νικέλιο· [1] διβρωμικό νικέλιο· [2] άλας του όξινου θειικού αιθυλεστέρα με νικέλιο(II) [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % 1 M = 1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
028-054-00-0	<p>τριφθοροξικό νικέλιο(II)· [1] προποπτικό νικέλιο(II)· [2] δισ(βενζολοσουλφονικό) νικέλιο· [3] όξνο κτηρικό νικέλιο(II)· [4] εναμμόνιο άλας του κτηρικού οξέος με νικέλιο· [5] άλας του κτηρικού οξέος με νικέλιο· [6] δισ(2-αθυλεξάντικο) νικέλιο· [7] άλας του 2-αθυλεξάντικού οξέος με νικέλιο· [8] άλας του διμεθυλεξάντικού οξέος με νικέλιο· [9] ισοοκτανικό νικέλιο(II)· [10] ισοοκτανικό νικέλιο· [11] δισ(ισενηχανικό) νικέλιο· [12] νεονηχανικό νικέλιο(II)· [13] ισοδεκανικό νικέλιο(II)· [14] νεοδεκανικό νικέλιο(II)· [15] άλας του νεοδεκανικού οξέος με νικέλιο· [16] νεοενδεκανικό νικέλιο(II)· [17] δισ(d-γλυκονατο-O¹,O²)νικέλιο· [18] 3,5-δισ(τερ-βουτυλ)-4-υδροξυβενζοϊκό νικέλιο (1:2)· [19] παλμιτικό νικέλιο(II)· [20] (2-αθυλεξάντικο-O)(ισενηχαντο-O)νικέλιο· [21] (ισενηχαντο-O)(ισοοκταντο-O)νικέλιο· [22] (ισοοκταντο-O)(νεοδεκαντο-O)νικέλιο· [23] (2-αθυλεξάντικο-O)(ισοδεκαντο-O)νικέλιο· [24] (2-αθυλεξάντικο-O)(νεοδεκαντο-O)νικέλιο· [25]</p>	<p>240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28]</p>	<p>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]</p>	<p>Carc. 1A Muta. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>GHS08 GHS09 Dgr</p>	<p>H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410</p>	<p>STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,01 % M = 1</p>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(ισοδεκανατο-Ο)(ισοοκτανατο-Ο)νικέλιο· [26] (ισοδεκανατο-Ο)(ισοεννεατατο-Ο)νικέλιο· [27] (ισοεννεατατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο· [28] άλατα λιπαρών οξέων C ₆₋₁₉ , διακαλαδισμένης αλυσίδας, με νικέλιο· [29] άλατα λιπαρών οξέων C ₈₋₁₈ και ακόρεστων C ₁₈ , με νικέλιο· [30] άλας του 2,7-ναφθαλινοδιισουλφονικού οξέος με νικέλιο(II)· [31]									
028-055-00-6	θειώδες νικέλιο (III)· [1] τριoxείδιο νικελίου-τελλουρίου· [2] τετραxείδιο νικελίου-τελλουρίου· [3] φωσφορικό υδροξείδιο οξείδιο μολυβδανίου-νικελίου [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. 1A STOT RE 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350i H372** H334 H317 H410			
028-056-00-1	βορίδιο του νικελίου (NiB)· [1] βορίδιο του δινικελίου· [2] βορίδιο του τρινικελίου· [3] βορίδιο του νικελίου· [4] πυριτίδιο του νικελίου· [5] διπυριτίδιο του νικελίου· [6] φωσφίτιο του δινικελίου· [7] φωσφίτιο νικελίου-βορίου [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H372** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350i H372** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
028-057-00-7	τετροξείδιο διαργιλίου-νικελίου· [1] τριοξείδιο νικελίου-πτανίου· [2] οξείδιο νικελίου-πτανίου· [3] εξωοξείδιο νικελίου-διβαναδίου· [4] οκταοξείδιο κοβαλτίου-διμολυβδενίου-νικελίου· [5] τριοξείδιο νικελίου-ζιρκονίου· [6] τετροξείδιο μολυβδανίου-νικελίου· [7] τετροξείδιο νικελίου-βολφραμίου· [8] πράσινος ολβίνης νικελίου· [9] διοξείδιο λιθίου-νικελίου· [10] οξείδιο μολυβδανίου-νικελίου· [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. 1A STOT RE 1 Skin Sens. 1	H350i H372** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H350i H372** H317				
028-058-00-2	οξείδιο κοβαλτίου-λιθίου-νικελίου	442-750-5	—	Carc. 1A Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350i H330 H372** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr H410	H350i H330 H372** H317 H400 H410				
029-001-00-4	χλωριούχος χαλκός· χλωριούχος χαλκός(f) χλωριούχος υποχαλκός	231-842-9	7758-89-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400 H410				
029-003-00-5	άλατα ναφθενικών οξέων με χαλκό· ναφθενικός χαλκός	215-657-0	1338-02-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H410				
029-004-00-0	θειικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-005-00-6	(τρις(χλωρομεθυλο)φθαλοκυανινατο)χάλκος (II), προϊόντα αντίδρασης με Ν-μεθυλοπιπεραζίνη και μεθοξυοξικό οξύ	401-260-1	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
029-006-00-1	τρις(δεκαοκτ-9-ενολαμιμών) (τρισοσουλφονατοφθαλοκυανινατο)χάλκος(II)	403-210-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
029-007-00-7	υδροξείδιο (τριναρίου (2-(3-(6-(2-χλωρο-5-σουλφονατο)ανιλίνο)-4-(3-καρβοξυπυριδινιο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμίνω)-2-οξείδιο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλομεθυλαζω)-4-σουλφονατοβενζοατο)χάλκου(3-)	404-670-9	89797-01-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			G
029-008-00-2	μεθανοσουλφονικός χάλκος(II)	405-400-2	54253-62-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
029-009-00-8	σύμπλοκο χάλκου-φθαλοκυανινο-N-[3-(διαμθυλαμίνω)πρωπυλο]σουλφοναμίδιου	413-650-9	93971-95-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	μάζα αντίδρασης ενόσεων από (δωδεκακίς(ρ-τολυλοθειο)φθαλοκυανινατο)χάλκο(II) έως (δεκαεξάκις(ρ-τολυλοθειο)φθαλοκυανινατο)χάλκο(II)	407-700-9	101408-30-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
029-011-00-9	[29H,31H-φθαλοκυανινατο-(2-)-N29,N30,N31,N32]-(3-(N-μεθυλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)αμινο)πρωπυλο)αμινο]σουλφονυλο-σουλφονικό νάτριο, σύμπλοκο με χάλκο	412-730-0	150522-10-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
029-012-00-4	νατριούχος ((N-(3-τριμεθυλαμινωπρωπυλο)σουλφονυλο)μεθυλοσουλφονατοφθαλοκυανινατο)χάλκος(II)	407-340-2	124719-24-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
029-013-00-X	τριπαιριούχος (2-(α-(3-(4-χλωρο-6-(2-(2-(βι-νυλοσυλοφονυλο)αποξυ)αθυλαμινό)-1,3,5-τριαίν-2-υλαμινό)-2-οξειδο-5-σουλφονατοφαινυλαζω)βενζυλιδενουδράζινο)-4-σουλφονατοβενζοατο)χλωκός(III)	407-580-8	130201-51-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
029-014-00-5	μάζα αντίδρασης από: σύμπλοκο 2,2'-[[cis-1,2-κυκλοεξανοδιυλοδισ(ντριλομεθυλιδενο)]δισ(φαινολατο)](2)-N, N',O, O'-χλωκός σύμπλοκο 2,2'-[[trans-1,2-κυκλοεξανοδιυλοδισ(ντριλομεθυλιδενο)]δισ(φαινολατο)](2)-N, N',O, O'-χλωκός	419-610-7	171866-24-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
030-001-00-1	κόνις ψευδαργύρου — σκόνη ψευδαργύρου (πυροφόρος)	231-175-3	7440-66-6	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H260 H250 H410			T
030-001-01-9	κόνις ψευδαργύρου — σκόνη ψευδαργύρου (σταθεροποιημένη)	231-175-3	7440-66-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-003-00-2	χλωριούχος ψευδαργύρος	231-592-0	7646-85-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410		STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %	
030-004-00-8	διμεθυλοψευδαργύρος [1] διαπυλοψευδαργύρος [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Pyr. Liq. 1 Water-react. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H250 H260 H314 H410	EUH014		
030-005-00-3	διαπυλοψευδαργύρος	401-610-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H334 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
030-006-00-9	θεικός ψευδάργυρος (ένυδρος) (μονο-, εξα- και επτάενυδρος) [1] θεικός ψευδάργυρος (άνυδρος) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
030-007-00-4	δισ(3,5-δ-tert-βουτυλοσαλικυλατο-O ¹ ,O ²) ψευδάργυρος	403-360-0	42405-40-3	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
030-008-00-X	υδροξυ(2-(βενζοσουλφοναμιδο)βενζοατο) ψευδάργυρος(II)	403-750-0	113036-91-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			
030-009-00-5	δισ(4-(π-οκτυλοξέικαρβονυλαμινο)σαλικυλικός)ψευδάργυρος, διένυδρος	417-130-2	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
030-010-00-0	άλας με ψευδάργυρο του 4-μεθυλεστέρα του 2-δωδεκ-1-ενυδροβουτανιοδικού οξέος	430-740-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
030-011-00-6	δισ(ορθοφοσφορικός) τριψευδάργυρος	231-944-3	7779-90-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-012-00-1	υδροξείδιο ανθρακικού αργιλίου-μαγνησίου-ψευδαργύρου	423-570-6	169314-88-9	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
030-013-00-7	οξείδιο του ψευδαργύρου	215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
030-015-00-8	διοξείκος δισ(κοβαλτοκυανουόχος(3+)) τετραψευδάργυρος(2+)	440-060-9	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-001-00-X	αρσενικό	231-148-6	7440-38-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
033-002-00-5	ενώσεις του αρσενικού, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410	*		A1
033-003-00-0	τριοξείδιο του διαarsενικού· τριοξείδιο του αρσενικού	215-481-4	1327-53-3	Carc. 1A Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	πεντοξείδιο του διαarsενικού· πεντοξείδιο του αρσενικού· οξείδιο του αρσενικού	215-116-9	1303-28-2	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	αρσενικό οξύ και τα άλατα αυτού εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			A
033-006-00-7	αρήνη	232-066-3	7784-42-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H220 H330 H373 ** H410			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
033-007-00-2	tert-βουτυλαρσίνη	423-320-6	4262-43-5	Pyr. Liq. 1 Acute Tox. 2 *	H250 H330	GHS02 GHS06 Dgr	H250 H330			
034-001-00-2	σελήνιο	231-957-4	7782-49-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H331 H301 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	ενώσεις σεληνίου, εκτός από το διαισεληνιογόλο κάδμιο και εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H373 ** H410			A
034-003-00-3	σεληνώδες νάτριο	233-267-9	10102-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H317 H411	EUH031		
035-001-00-5	βρόμιο	231-778-1	7726-95-6	Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H314 H400			
035-002-00-0	υδροβρόμιο	233-113-0	10035-10-6	Press. Gas Skin Corr. 1A STOT SE 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
035-002-01-8	υδροβρωμικό οξύ ... %	—	—	Skin Corr. 1B STOT SE 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H335		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 40 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 40 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 40 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
035-003-00-6	βρωμικό κάλιο	231-829-8	7758-01-2	Ox. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 3 *	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Dgr	H271 H350 H301			
035-004-00-1	υπερβρωμικό 2-υδροξυαιθυλβρωμίδιο	407-440-6	—	Ox. Sol. 2 **** Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	κόνις ζirkονίου (πυροφόρος)	231-176-9	7440-67-7	Water-react. 1 Pyr. Sol. 1	H260 H250	GHS02 Dgr	H260 H250			T
040-002-00-9	κόνις ζirkονίου, ξηρή (μη πυροφόρος)	—	—	Self-heat. 1	H251	GHS02 Dgr	H251			T
040-003-00-4	πρόιον αντίδρασης 3,5-δι-tert-βουτυλοσουλ- κλικού οξέος και οξυλιωριούχου ζirkονίου, αφυδατωμένο, βασικό Zr: DTBS= 1,0:1,0 έως 1,0:1,5	430-610-6	226996-19-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
042-001-00-9	τριοξείδιο του μολυβδανίου	215-204-7	1313-27-5	Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
042-002-00-4	εξά-μ-οξοετρα-μ3-οξοδι-μ5-οξοδεκατετρα- ξο-οκταμολυβδανικό(4-) τετραάκτις(διμεθυλο- διδεκατετραμυλιότιο)	404-760-8	117342-25-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1	H331 H318	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H318			
042-003-00-X	εξά-μ-οξοετρα-μ3-οξοδι-μ5-οξοδεκατετρα- ξοκταμολυβδανικό(4-) τετραάκτις(τριμεθυλο- δεκαεξυλαμμιότιο)	404-860-1	116810-46-9	Flam. Sol. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H228 H318 H410		T	
042-004-00-5	πρωϊόν αντίδρασης μολυβδανικού αμμωνίου και C ₁₂ -C ₂₄ -διαιδόξυλωμένης αλκυλαμίνης (1:5-1:3)	412-780-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
042-005-00-0	μάα αντίδρασης από: μονο- και δι-γλυκερό- λες ελαίου κινολα- αμίδιο λιπαρού οξέος ελαίου κινόλα με N-[3- (δεκατριλοξύ)-προπυλο]προπανοδιαμίνης-1,3 διακλαδιωμένης αλυσίδας. N, N-διοργανο-διθειοκαρβαμίδιο σύμπλοκο μολυβδανίου	434-240-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
046-001-00-X	οξένο ανθρακικό τετρααμινοσπάλαιο(II)	425-270-0	134620-00-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
047-001-00-2	νιτρικός άργυρος	231-853-9	7761-88-8	Ox. Sol. 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H314 H400 H410	GHS03 GHS05 GHS09 Dgr	H272 H314 H410			
047-002-00-8	άλας χαλκού, νιτρίου, μαγγνησίου, σιβεστίου, αργύρου και μινδαργύρου του πολυμο- σφορικού οξέος	416-850-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-001-00-5	ενώστες καδμίου, εκτός του θειοσεληνίου καδμίου (xCdS,yCdSe), της μείζας αντίδρασης θείου καδμίου με θείο ψευδάργυρο (xCdS,yZnS), της μείζας αντίδρασης θείου καδμίου με θείο υδράργυρο (xCdS,yHgS), και των ενώσεων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*		A1
048-002-00-0	κάδμιο (μη πυροφόρο) [1] οξείδιο του καδμίου (μη πυροφόρο) [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361fd H330 H372** H410			
048-003-00-6	διυμερικό κάδμιο· μυρμηκικό κάδμιο	224-729-0	4464-23-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410	*	STOT RE 2· H373: C ≥ 0,25 %	
048-004-00-1	κυανούχο κάδμιο	208-829-1	542-83-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	EUH032	STOT RE 2· H373: C ≥ 0,1 % EUH032: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-005-00-7	εξοφθοροποιητικό κάδμιο (2-), φθοροποιητικό κάδμιο	241-084-0	17010-21-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2- H373: C ≥ 0,1 %	
048-006-00-2	φθοροσύχο κάδμιο	232-222-0	7790-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B·H350: C ≥ 0,01 % * από του στόμα- τος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 7 %		
048-007-00-8	ιωδισύχο κάδμιο	232-223-6	7790-80-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Carc. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H351 H373 ** H410		* STOT RE 2- H373: C ≥ 0,1 %	
048-008-00-3	χλωροσύχο κάδμιο	233-296-7	10108-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410	Carc. 1B·H350: C ≥ 0,01 % * από του στόμα- τος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 7 %		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
048-009-00-9	θετικό κάδμιο	233-331-6	10124-36-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 % * από του στόματος STOT RE 1· H372: C ≥ 7 % STOT RE 2· H373 0,1 % ≤ C < 7 %	
048-010-00-4	θετικό κάδμιο	215-147-8	1306-23-6	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* STOT RE 1· H372: C ≥ 10 % STOT RE 2· H373: 0,1 % ≤ C < 10 %	1
048-011-00-X	κάδμιο (πυροφόρο)	231-152-8	7440-43-9	Pyr. Sol. 1 Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	τετραχλωριούχος κασσίτερος· χλωριούχος κασσίτερος(IV)	231-588-9	7646-78-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-002-00-0	cyhexatin (κυξεγάτιν) (ISO)· υδροξυτρικλοξέυλοκασσιτέραιο· υδροξείδιο του τρι(κυκλοξέυλο)κασσιτέρου	236-049-1	13121-70-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		M = 1000	
050-003-00-6	fentim acetate (οξική φεντίνη) (ISO)· οξικός τριφαινυλοκασσιτέρος	212-984-0	900-95-8	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	
050-004-00-1	fentim hydroxide (υδροξείδιο φεντίνης) (ISO)· υδροξείδιο του τριφαινυλοκασσιτέρου	200-990-6	76-87-9	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-005-00-7	ενώσεις του τριμεθυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	*	A1
050-006-00-2	ενώσεις του τριαβυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410	*	*	A1
050-007-00-8	ενώσεις του τριπροπυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410	*	*	A1
050-009-00-9	φθοροτριπεντυλοκασιτεράνιο· [1] εξαιπεντυλοδικασστεροξάνιο [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	*	1
050-010-00-4	φθοροτριεξυλοκασιτεράνιο	243-547-2	20153-50-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410	*	*	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-011-00-X	ενώσεις του τριφαινυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410		* M = 100	A1
050-012-00-5	τετρακυκλοεξυλοκασιτέρανο· [1] χλωοτρικυκλοεξυλοκασιτέρανο· [2] βουτυλοστρικυκλοεξυλοκασιτέρανο [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		*	A1
050-013-00-0	ενώσεις του τριοκτυλοκασιτέρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H413		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	A1
050-017-00-2	fenbutatin oxide (οξείδιο φαινβουταίνης) (ISO) οξείδιο του διε[τρις(2-μεθυλο-2-φαινυλοπροπυλο)κασιτέρου]	236-407-7	13356-08-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	μεθανοσυλφονικός κασιτέρος(II)	401-640-7	53408-94-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-019-00-3	azocyclostin (αζωκυκλοστίνη) (ISO)-1-(τρικυκλοεξυλοκασσιτεράνιο)-1H-1,2,4-τριάζολιο	255-209-1	41083-11-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	τρικυκλοκασσιτεράνιο	413-320-4	869-59-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H372 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H315 H413			
050-021-00-4	διχλωροδιοκυκλοκασσιτεράνιο	222-583-2	3542-36-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H331 H372** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H372** H412			
050-022-00-X	διχλωροϋγχοξ διβουτυλοκασσιτερικός (DBTC)	211-670-0	683-18-1	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2: H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam. 1: H318: 3 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2: H319: 0,01 % ≤ C < 3 % M = 10	
050-023-00-5	μάζα αντίδρασης από: δις[(2-αβυλο-1-οξοεξυλο)οξυ]διοκυκλοκασσιτεράνιο· δις[(2-αβυλο-1-οξοεξυλο)οξυ]διοκυκλοκασσιτεράνυλοξείδιο· δις(1-φαινυλο-1-δεκανοδιουλο)διοκυκλοκασσιτεράνιο· ((2-αβυλο-1-οξοεξυλο)οξυ)-(1-φαινυλο-1,3-δεκανοδιουλο)διοκυκλοκασσιτεράνιο	422-920-5	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
050-024-00-0	μάζα αντιδρασης από: υδροξείδιο του τρι-π-τολυλοκασσιτέρου· εξα-π-τολυλο-δικασσιτεροξάνιο	432-230-6	—	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H315 H318 H317 H410			
050-025-00-6	τριχλωρομεθυλοκασσιτεράνιο	213-608-8	993-16-8	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-026-00-1	10-αβυλο-4-[[2-[(2-αβυλεξυλοξυ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξο-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αβυλεξυλεστέρης	260-828-5	57583-34-3	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
050-027-00-7	10-αβυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξο-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αβυλεξυλεστέρης	239-622-4	15571-58-1	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
050-028-00-2	10-αβυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξο-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αβυλεξυλεστέρης	260-829-0	57583-35-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1A	H361d H302 H372 (νευρικό σύστημα, αναπνευστικό σύστημα) H317	GHS08 GHS07 Dgr	H361d H302 H372 (νευρικό σύστημα, αναπνευστικό σύστημα) H317			
050-029-00-8	διχλωροϊχός διμεθυλοκασσιτερός	212-039-2	753-73-1	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1B	H361d H330 H301 H311 H372 (νευρικό σύστημα, αναπνευστικό σύστημα) H314	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H361d H330 H301 H311 H372 (νευρικό σύστημα, αναπνευστικό σύστημα) H314	EUH071		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
051-001-00-8	τρυγλωριούχο αντιμόνιο	233-047-2	10025-91-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE3·H335: C ≥ 5 %	
051-002-00-3	πεντγλωριούχο αντιμόνιο	231-601-8	7647-18-9	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
051-003-00-9	ενώσεις του αντιμόνιου, εκτός του τετροξείδιου (Sb ₂ O ₄), πεντοξείδιου (Sb ₂ O ₅), τρι-σουλφιδίου (Sb ₂ S ₃), πεντασουλφιδίου (Sb ₂ S ₅) και εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411		*	A1
051-004-00-4	τριφθοριούχο αντιμόνιο	232-009-2	7783-56-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
051-005-00-X	τριοξείδιο του αντιμόνιου	215-175-0	1309-64-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
051-006-00-5	εξάφθοροαντιμονικό διφτανυλο(4-φτανυλο-θειοφτανυλο)σουλφόνιο	403-500-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
051-007-00-0	εξάφθοροαντιμονικό δις(4-διόδεκυλοφτανυλο)ιωδόνιο	404-420-9	71786-70-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
053-001-00-3	ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
053-002-00-9	υδροϊώδιο	233-109-9	10034-85-2	Press. Gas Skin Corr. 1A	H314	GHS04 GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A: H314: C ≥ 10 % Skin Corr. 1B: H314: 0,2 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2: H315: 0,02 % ≤ C < 0,2 % Eye Irrit. 2: H319: 0,02 % ≤ C < 0,2 % STOT SE 3: H335: C ≥ 0,02 %	U5
053-002-01-6	υδροϊωδικό οξύ ... %	—	—	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr			Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2: H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2: H319: 10 % ≤ C < 25 %	B
053-003-00-4	ιωδοέυβενζόλιο	—	696-33-3	Expl. ****	****	****	****			
053-004-00-X	ιωδοέυβενζοϊκό ασβέστιο	—	—	Expl. ****	****	****	****			C
053-005-00-5	τετρακίς(πενταθοροφαινυλο)βορικό(1-) (4-(1-μεθυλαθύλο)φαινυλο)-(4-μεθυλοφαινυλο) ιωδόνιο	422-960-3	178233-72-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	υπεροξείδιο του βαρίου	215-128-4	1304-29-6	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Dgr	H272 H332 H302			
056-002-00-7	άλατα βαρίου εκτός από το θειικό βάριο, τα άλατα του 1-αίω-2-υδροξυαφθαλινυλικού αρυλοσουλφονικού οξέος και τα άλατα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302		*	A1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
056-003-00-2	ανδρσκακό βάρσο	208-167-3	513-77-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
056-004-00-8	χλωρούχο βάρσο	233-788-1	10361-37-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H332	GHS06 Dgr	H301 H332			
064-001-00-8	θειώδες γαδολίνιο(III), τριένυδρο	456-900-2	51285-81-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
072-001-00-4	τετρα-η-βουτοξείδιο του αμνίου	411-740-2	22411-22-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
074-001-00-X	βολφραμικό εσάνατρο, ένυδρο	412-770-9	12141-67-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
074-002-00-5	πρόϊοντα αντίδρασης του εσγλωροϊού του βολφραμίου με 2-μεθυλοπρασπιν-2-όλη, εν-νευλοφρανόλη και πεντανο-2,4-δϊονη	408-250-6	—	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	τετραοξείδιο του οσμίου· οσμικό οξύ	244-058-7	20816-12-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	τετραχλωρολευκοχρωσικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραφρημάτος	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-002-00-6	τετραχλωρολευκοχρυσικό διαμμόνιο	237-499-1	13820-41-2	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-003-00-1	τετραχλωρολευκοχρυσικό διντρίο	233-051-4	10026-00-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-004-00-7	τετραχλωρολευκοχρυσικό δικάλιο	233-050-9	10025-99-7	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H315 H318 H334 H317			
078-005-00-2	εξαχλωρολευκοχρυσικά άλατα, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			A
078-006-00-8	εξαχλωρολευκοχρυσικό διντρίο	240-983-5	16923-58-3	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-007-00-3	εξαχλωρολευκοχρυσικό δικάλιο	240-979-3	16921-30-5	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
078-008-00-9	εξαγλωβρολευκοχρωσικό διαμμόνιο	240-973-0	16919-58-7	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H318 H334 H317			
078-009-00-4	εξαγλωβρολευκοχρωσικό οξύ	241-010-7	16941-12-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H301 H314 H334 H317			
078-010-00-X	τετρααμινολευκοχρωσικό(II), όξινο ανθρώπινο	426-730-3	123439-82-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
078-011-00-5	οξύ υδροξυδιειώδους λευκοχρώσου(II)	423-310-1	61420-92-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 H314 H334 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 H314 H334 H317 H412			
078-012-00-0	διάλυμα νιτρικού λευκοχρώσου(IV)/νιτρικού οξέος	432-400-1	—	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
080-001-00-0	υδράργυρος	231-106-7	7439-97-6	Repr. 1B Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H330 H372** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H330 H372** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-002-00-6	ανόργανες ενώσεις υδραργύρου, εκτός από τον διούτιο υδράργυρο και εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2- H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-003-00-1	διγλυρισύχος διυδράργυρος· χλωρισύχος υδράργυρος(I)-καλομέλας	233-307-5	10112-91-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			
080-004-00-7	οργανικές ενώσεις υδραργύρου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2- H373: C ≥ 0,1 %	A1
080-005-00-2	δικροτικός υδράργυρος· κροτικός υδράργυρος(II)-κροτικό άλας υδραργύρου	211-057-8	628-86-4	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-005-01-X	δικροτικός υδράργυρος· κροτικός υδράργυρος(II)· κροτικό άλας υδραργύρου [≥ 20 % σταθεροποιητής]	211-057-8	628-86-4	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	οξείδιο του δικιανιούχου διυδραργύρου· οξικιανιούχος υδράργυρος	215-629-8	1335-31-5	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H410			
080-007-00-3	διμεθυλιδράργυρος [1] διαδιθυλιδράργυρος [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410		* STOT RE 2· H373: C ≥ 0,05 %	1
080-008-00-9	νιτρικός φαινυλιδράργυρος [1] υδροξείδιο του φαινυλιδραργύρου [2] βασικός νιτρικός φαινυλιδράργυρος [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
080-009-00-4	χλωριούχος 2-μεθοξυαιθυλιδράργυρος	204-659-7	123-88-6	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	διχλωριούχος υδράργυρος· χλωριούχος υδράργυρος	231-299-8	7487-94-7	Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H361f*** H300 H372** H314 H410			
080-011-00-5	οξικός φαιλυδράργυρος	200-532-5	62-38-4	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	θάλλιο	231-138-1	7440-28-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	ενώσεις θαλλίου, εκτός από εκείνες που κατανομίζονται σε άλλο σημείο του παρό- ντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
081-003-00-4	θετικό διδάλιο· θετικό θάλλιο(III)	231-201-3	7446-18-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H300 H372 ** H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H300 H372 ** H315 H411			
082-001-00-6	ενώσεις μολύβδου εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H410		Repr. 2 H361f: C A1 ≥ 2,5 % * STOT RE 2· H373: C ≥ 0,5 %	
082-002-00-1	αλκυλομολυβδικές ενώσεις	—	—	Repr. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410		Repr. 1A· H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2· H373: C ≥ 0,05 %	A1
082-003-00-7	διαζίδιο του μολύβδου· αζίδιο του μολύβδου	236-542-1	13424-46-9	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-003-01-4	διυδραζωτικός μολυβδός: αζίδιο του μολυβδού [$\geq 20\%$ σταθεροποιη- τής]	236-542-1	13424-46-9	Expl. 1,1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
082-004-00-2	χρωμικός μολυβδός	231-846-0	7758-97-6	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373 ** H410			1
082-005-00-8	δι(οξικός) μολυβδός	206-104-4	301-04-2	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-006-00-3	δισ(ορθοφωσφορικός) τριμολυβδός	231-205-5	7446-27-7	Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410			1
082-007-00-9	οξικός μολυβδός, βασικός	215-630-3	1335-32-6	Carc. 2 Repr. 1A STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
082-008-00-4	μεθανοσουλφονικός μολύβδος(II)	401-750-5	17570-76-2	Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318			1
082-009-00-X	κίτρινο του βαιοχρωμικού μολύβδου- C.I. Pigment Yellow 34. [η ουσία αυτή προσδιορίζεται στο ευρετήριο χρωμάτων Colour Index με τον αριθμό (Colour Index Constitution Number) C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-010-00-5	κόκκινο μείγματος θεικού, μολύβδανικού και χρωμικού μολύβδου- C.I. Pigment Red 104. [η ουσία αυτή προσδιορίζεται στο ευρετήριο χρωμάτων Colour Index με τον αριθμό (Colour Index Constitution Number) C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Carc. 1B Repr. 1A STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H373** H410			1
082-011-00-0	όξινος αρσενικός μολύβδος	232-064-2	7784-40-9	Carc. 1A Repr. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410			1
082-012-00-6	βρομιούχο-χλωριούχο-φθοριούχο-ιωδιούχο βέριο-αφβέτιο-κίτσιο-μόλυβδος-σαμάριο-στρόντιο, εμπλουτισμένο με ευρόπιο	431-780-4	199876-46-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
092-001-00-8	ουράνιο	231-170-6	7440-61-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H330 H300 H373 ** H413	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	ενώσεις ουρανίου, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H373 ** H411			A
601-001-00-4	μεθάνιο	200-812-7	74-82-8	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-002-00-X	αιθάνιο	200-814-8	74-84-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-003-00-5	προπάνιο	200-827-9	74-98-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-004-00-0	βουτάνιο [1] και ισοβουτάνιο [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-004-01-8	βουτάνιο [που περιέχει ≥ 0,1 % βουταδιένιο (203-450-8)]: [1] ισοβουτάνιο [που περιέχει ≥ 0,1 % βουταδιένιο (203-450-8)]: [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			C S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-005-00-6	2,2-διμεθυλοπροπάνιο· νεοπεντάνιο	207-343-7	463-82-1	Flam. Gas 1 Press. Gas Aquatic Chronic 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Dgr	H220 H411			U
601-006-00-1	πεντάνιο	203-692-4	109-66-0	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H336 H411	EUH066		C
601-007-00-7	εξάνιο [που περιέχει < 5 % n-εξάνιο (203-777-6)]· 2-μεθυλοπεντάνιο· [1] 3-μεθυλοπεντάνιο· [2] 2,2-διμεθυλοπροπάνιο· [3] 2,3-διμεθυλοπροπάνιο [4]	203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4]	107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			C
601-008-00-2	επτάνιο· n-επτάνιο· [1] 2,4-διμεθυλοπεντάνιο· [2] 2,2,3-τριμεθυλοβουτάνιο· [3] 3,3-διμεθυλοπεντάνιο· [4] 2,3-διμεθυλοπεντάνιο· [5] 3-μεθυλεξάνιο· [6] 2,2-διμεθυλοπεντάνιο· [7] 2-μεθυλεξάνιο· [8] 3-αιθυλοπεντάνιο· [9] ισοεπτάνιο· [10]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
601-009-00-8	οκτάνιο· η-οκτάνιο· [1] 2,4,4-τριμεθυλοπεντάνιο· [2] 2,3,3-τριμεθυλοπεντάνιο· [3] 3,3-διμεθυλεξάνιο· [4] 2,2,3-τριμεθυλοπεντάνιο· [5] 2,3,4-τριμεθυλοπεντάνιο· [6] 3,4-διμεθυλεξάνιο· [7] 2,3-διμεθυλεξάνιο· [8] 2,4-διμεθυλεξάνιο· [9] 4-μεθυλεπτάνιο· [10] 3-μεθυλεπτάνιο· [11] 2,2-διμεθυλεξάνιο· [12] 2,5-διμεθυλεξάνιο· [13] 2-μεθυλεπτάνιο· [14] 2,2,3,3-τετραμεθυλοβουτάνιο· [15] 3-αιθυλο-2-μεθυλοπεντάνιο· [16] 3-αιθυλεξάνιο· [17] 3-αιθυλο-3-μεθυλοπεντάνιο· [18] ισοοκτάνιο· [19]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410	C			
601-010-00-3	αιθυλένιο	200-815-3	74-85-1	Flam. Gas 1 Press. Gas STOT SE 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H336			U	
601-011-00-9	προπένιο· προπυλένιο	204-062-1	115-07-1	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-012-00-4	βουτ-1-ένιο· [1] βουτένιο, μείγμα ισομερών - 1 και - 2· [2] 2-μεθυλοπροπένιο· [3] (Ζ)-βουτ-2-ένιο· [4] (Ε)-βουτ-2-ένιο [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			C U
601-013-00-X	1,3-βουταδιένιο· βουτα-1,3-διένιο	203-450-8	106-99-0	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			D U
601-014-00-5	ισοπρένιο (σταθεροποιημένο)· 2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο	201-143-3	78-79-5	Flam. Liq. 1 Carc. 1 B Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Dgr	H224 H350 H341 H412			D
601-016-00-6	κυκλοπροπάνιο	200-847-8	75-19-4	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
601-017-00-1	κυκλοεξάνιο	203-806-2	110-82-7	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	μεθυλοκυκλοεξάνιο	203-624-3	108-87-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-019-00-2	1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνιο	209-663-2	589-90-2	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	βενζόλιο	200-753-7	71-43-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1 ^a Mutag. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315		E	
601-021-00-3	τολουόλιο	203-625-9	108-88-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	ο-ξυλόλιο· [1] p-ξυλόλιο· [2] m-ξυλόλιο· [3] ξυλόλιο [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315	*		C
601-023-00-4	αυτοοξυβενζόλιο	202-849-4	100-41-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1	H225 H332 H373 (όργανα ακροής) H304	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H332 H373 (όργανα ακροής) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-024-00-X	κουμένο· [1] προπυλοβενζόλιο [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H304 H335 H411			C
601-025-00-5	μεστυλένιο· 1,3,5-τριμεθυλοβενζόλιο	203-604-4	108-67-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H335 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 25 %	
601-026-00-0	στυρόλιο	202-851-5	100-42-5	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4* STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H226 H361d H332 H372 (όργανα ακοής) H315 H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361d H332 H372 (όργανα ακοής) H315 H319		*	D
601-027-00-6	2-φαινυλοπροπένιο· α-μεθυλοστυρόλιο	202-705-0	98-83-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 25 %	
601-028-00-1	2-μεθυλοστυρόλιο· 2-βυλοτολουόλιο	210-256-7	611-15-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-029-00-7	διπεντένιο· λεμονένιο· [1] (R)-p-μινθα-1,8-διένιο· d-λεμονένιο· [2] (S)-p-μινθα-1,8-διένιο· l-λεμονένιο· [3] trans-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξ- ενο· [4] (±)-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξ- ενο [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H317 H410			C
601-030-00-2	κυκλοπεντάνιο	206-016-6	287-92-3	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H412	GHS02 Dgr	H225 H412			
601-031-00-8	2,4,4-τριμεθυλοσπεντ-1-ένιο	203-486-4	107-39-1	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
601-032-00-3	βενζο[α]πυρένιο· βενζο[α]δε[β]χρωσένιο	200-028-5	50-32-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H360FD H317 H410		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,01 %	
601-033-00-9	βενζο[α]ανθρακένιο	200-280-6	56-55-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		M = 100	
601-034-00-4	βενζο[ε]ακερανανθρακένιο	205-911-9	205-99-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-035-00-X	βενζο[<i>f</i>]φθορανθίνιο	205-910-3	205-82-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-036-00-5	βενζο[<i>k</i>]φθορανθίνιο	205-916-6	207-08-9	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-037-00-0	n-εξάνιο	203-777-6	110-54-3	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		STOT RE 2- H373: C ≥ 5%	
601-041-00-2	διβενζο[<i>a,h</i>]ανθρακένιο	200-181-8	53-70-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410		Carc. 1B- H350: C ≥ 0,01 % M = 100	
601-042-00-8	διφαινύλιο	202-163-5	92-52-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-τριμεθυλοβενζόλιο	202-436-9	95-63-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H319 H335 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-044-00-9	3α,4,7,7α-τετραϋδρο-4,7-μεθανοϊνδάνιο	201-052-9	77-73-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-τετραϋδροφουραφθαλίνιο	204-340-2	119-64-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411	EUH019		
601-046-00-X	7-μεθυλοκτα-1,6-διένιο	404-210-7	42152-47-6	Flam. Liq. 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Wng	H226 H410			
601-047-00-5	m-μινθα-1,3(8)-διένιο	404-150-1	17092-80-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-048-00-0	χρυσένιο	205-923-4	218-01-9	Carc. 1 B Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H410			
601-049-00-6	βενζο[ε]πυρένιο	205-892-7	192-97-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
601-051-00-7	4-φαινυλοβουτ-1-ένιο	405-980-7	768-56-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-052-00-2	ναφθαλίνο	202-049-5	91-20-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
601-053-00-8	ενεύλοφανόλη [1] 4-ενεύλοφανόλη, διακλαδισμένη [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	μάζα αντίδρασης ισομερών των: διβενζυλο-βενζόλιο· διβενζυλο(μεθυλο)βενζόλιο· διβενζυλο(διμεθυλο)βενζόλιο· διβενζυλο(τριμεθυλο)βενζόλιο	405-570-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-055-00-9	μάζα αντίδρασης ισομερών των: μονο-(2-δεκατερυλο)ναφθαλίνα· δι-(2-δεκατερυλο)ναφθαλίνα· τρι-(2-δεκατερυλο)ναφθαλίνα	410-190-0	132983-41-6	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
601-056-00-4	μάζα αντίδρασης ισομερών των: μεθυλοδιφαινολομεθάνιο· διμεθυλοδιφαινολομεθάνιο	405-470-4	73807-39-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-057-00-X	τοσυλικό Ν-δωδεκυλο-β-3-(4-(διμεθυλαμινο)βενζυλαμινο)-προπυλο]διμεθυλαμιμόνιο	421-130-8	156679-41-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
601-058-00-5	δι-Λ-ρ-μινθάνιο	417-870-6	83648-84-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-059-00-0	2-βενζυλιδενο-3-οξεβοιτυρικός μεθυλεστέρας; 2-βενζυλιδενο-3-οξεβοιτυρικό μεθύλιο	420-940-9	15768-07-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-060-00-6	1,2-δισ[4-φθορο-6-(4-σουλφο-5-(2-(4-σουλφοναφθαλν-3-υλαζώ)-1-υδροξύ-3,6-δισουλφο-8-αμινοναφθαλν-7-υλαζώ)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζν-2-υλαμινο]αιδιάνιο· x-νατριούχα, γ-καλιούχα άλατα, x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
601-061-00-1	(αιθυλο-1,2-αιθανοδιυλο)-2-[[[(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμινο]ακετυλο]προπουλο]-ω-(εν-νελοφρανοξύ)πολυ]οξύ-(μεθύλο-1,2-αιθανοδιυλο)	418-960-8	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
601-062-00-7	μάα αντίδρασης από: τριακοντάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακονταδυάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακοντατετρανάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· τριακονταεξάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας·	417-030-9	151006-59-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-063-00-2	μάα αντίδρασης ισομερών εικοσαστετρανίου διακλαδισμένης αλυσίδας	417-060-2	151006-61-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-064-00-8	τριακονταεξάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας	417-070-7	151006-62-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
601-065-00-3	μάα αντίδρασης από: (1' α, 3' α, 6' α)-2,2,3',7',7'-πενταμεθυλοσπαιρο(1,3-διοξάνο-5,2'-νορκαράνιο)· (1' α, 3' β, 6' α)-2,2,3',7',7'-πενταμεθυλοσπαιρο(1,3-διοξάνο-5,2'-νορκαράνιο)	416-930-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
601-066-00-9	1-(4-(trans-4-επτολοκυλοξέυλο)φαινυλ)αιθανόνη	426-820-2	78531-60-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-067-00-4	αρσενικός τριαβυλεστέρης	427-700-2	15606-95-8	Carc. 1A Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H410			
601-068-00-X	1,2-διακετοξυβουτ-3-ένιο	421-720-5	18085-02-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
601-069-00-5	βρομούχο 2-αιθυλο-1-(2-(1,3-διοξάνυλο)αιθυλο)πυριδίνιο	422-680-1	287933-44-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
601-070-00-0	μάζα αντίδρασης από: εικοσάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας· εικοσιδύοιο διακλαδισμένης αλυσίδας· εικοσιτετράνιο διακλαδισμένης αλυσίδας	417-050-8	151006-58-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
601-071-00-6	1-δμεθοξυμεθυλο-2-νιτροβενζόλιο	423-830-9	20627-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
601-072-00-1	μάζα αντίδρασης από: 1-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο· 1-(3-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο· 1-(2-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο	430-690-2	52783-21-8	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
601-073-00-7	1-βρωμο-3,5-διφθοροβενζόλιο	416-710-2	461-96-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-074-00-2	μάα αντίδρασης από: 4-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-1-μεθυλ-2-οξιδιακυκλο[2.2.2]οκτάνιο· 1-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-5-μεθυλ-6-οξιδιακυκλο[3.2.1]οκτάνιο· σπειρο[κυκλοξέ-3-εν-1-υλο-(4,5,6,6α-τετραύδρο-3,6',6',6'α-τετραμεθυλο)-1,3'(3'αH)]-2H]κυκλοπεντα[β]φουράνιο· σπειρο[κυκλοξέ-3-εν-1-υλο-(4,5,6,6α-τετραύδρο-4,6',6',6'α-τετραμεθυλο)-1,3'(3'αH)]-2H]κυκλοπεντα[β]φουράνιο	422-040-1	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
601-075-00-8	4,4'-δισ(N-καρβαμιύλο-4-μεθυλοβενζολοσουλφοναμιδο)διφαινυλομεθάνιο	418-770-5	151882-81-4	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-076-00-3	αιθινυλοκυκλοπροπάνιο	425-430-1	6746-94-7	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H315 H318 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H315 H318 H412			
601-077-00-9	μάα αντίδρασης από: 1-επτυλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξιδιακυκλο[2.2.2]οκτάνιο· 1-ενεψύλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξιδιακυκλο[2.2.2]οκτάνιο	426-510-7	196965-91-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-078-00-4	μάα αντίδρασης από: 1,7-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικοκυλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο]δικοκυλο[2.2.1]επτάνιο· 2,3-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικοκυλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο]δικοκυλο[2.2.1]επτάνιο	427-040-5	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
601-079-00-X	μάα αντίδρασης από: <i>trans-trans</i> -κυκλοδεκαεξά-1,9-διένιο· <i>cis-trans</i> -κυκλοδεκαεξά-1,9-διένιο	429-620-3	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-080-00-5	μάζα αντίδρασης από: <i>sec</i> -βουτυλοφαινόλο (φαινόλο)μεθάνιο, μείγμα ισομερών-1-(<i>sec</i> -βουτυλοφαινόλο(φαινόλο)-2-φαινυλαιθάνιο, μείγμα ισομερών-1-(<i>sec</i> -βουτυλοφαινόλο-1-φαινυλομεθάνιο, μείγμα ισομερών	431-100-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
601-081-00-0	κυκλοδεκαεξά-1,9-διένιο	431-730-1	4277-06-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
601-082-00-6	μάζα αντίδρασης από: <i>endo</i> -2-μεθύλο- <i>exo</i> -3-μεθύλο- <i>exo</i> -2-[(<i>exo</i> -3-μεθυλοδικοκυκλο[2.2.1]επτα- <i>exo</i> -2-υλο)μεθύλο]δικοκυκλο[2.2.1]επτα- <i>endo</i> -2-μεθύλο- <i>exo</i> -3-μεθύλο- <i>endo</i> -2-[(<i>endo</i> -3-μεθυλοδικοκυκλο[2.2.1]επτα- <i>exo</i> -2-υλο)μεθύλο]δικοκυκλο[2.2.1]επταάνιο	434-420-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
601-083-00-1	5- <i>endo</i> -εθύλο-δικοκυκλο[2.2.1]επτα-2-ένιο	435-000-3	22094-83-3	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H304 H315 H413	GHS08 GHS07 Dgr	H304 H315 H413			
601-084-00-7	μάζα αντίδρασης από: 5- <i>endo</i> -βουτυλο-δικοκυκλο[2.2.1]επτα-2-ένιο-3- <i>endo</i> -βουτυλο-δικοκυκλο[2.2.1]επτα-2-ένιο (80:20)	435-180-3	—	Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H304 H315 H410			
601-085-00-2	ισοπεντάνιο-2-μεθυλοβουτάνιο	201-142-8	78-78-4	Flam. Liq. 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H224 H304 H336 H411	EUH066		
601-087-00-3	2,4,4-τριμεθυλοσπεντένιο	246-690-9	25167-70-8	Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3	H225 H304 H336	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H304 H336			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
601-088-00-9	4-βνυλοκυκλοεξάνιο	202-848-9	100-40-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
601-089-00-4	μιοσκαλονύρη· cis-εικοσπτρι-9-ένιο	248-505-7	27519-02-4	Skin Sens. 1B	H317	GHS07 Wng	H317			
602-001-00-7	χλωρομεθάνιο· μεθυλοχλωρίδιο	200-817-4	74-87-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 STOT RE 2 *	H220 H351 H373 **	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H373 **			U
602-002-00-2	βρομομεθάνιο· μεθυλοβρομίδιο	200-813-2	74-83-9	Press. Gas Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Ozone 1	H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420			U
602-003-00-8	διβρομομεθάνιο	200-824-2	74-95-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412	*		
602-004-00-3	διγλωρομεθάνιο· μεθυλοχλωρίδιο	200-838-9	75-09-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
602-005-00-9	μεθυλωδίδιο· ιωδομεθάνιο	200-819-5	74-88-4	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H312 H331 H301 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-006-00-4	χλωροφόρμιο- τριχλωρομεθάνιο	200-663-8	67-66-3	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315			
602-007-00-X	βρομοφόρμιο- τριβρομομεθάνιο	200-854-6	75-25-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H319 H315 H411			
602-008-00-5	τετραχλωράνθρακας- τετραχλωρομεθάνιο	200-262-8	56-23-5	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-009-00-0	χλωροαιθάνιο	200-830-5	75-00-3	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H351 H412			U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-010-00-6	1,2-διβρωμοαιθάνιο	203-444-5	106-93-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	*		
602-011-00-1	1,1-διχλωροαιθάνιο	200-863-5	75-34-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H319 H335 H412	*		
602-012-00-7	1,2-διχλωροαιθάνιο· αιθυλενοδιχλωρίδιο	203-458-1	107-06-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H302 H319 H335 H315			
602-013-00-2	1,1,1-τριχλωροαιθάνιο· μεθυλοχλωροφόρμιο	200-756-3	71-55-6	Acute Tox. 4 * Ozone 1	H332 H420	GHS07 Wng	H332 H420		F	
602-014-00-8	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο	201-166-9	79-00-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H312 H302	EUH066	*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-015-00-3	1,1,2,2-τετραχλωροαιθάνιο	201-197-8	79-34-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H411			
602-016-00-9	1,1,2,2-τετραβρωμοαιθάνιο	201-191-5	79-27-6	Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H330 H319 H412	GHS06 Dgr	H330 H319 H412			
602-017-00-4	πενταχλωροαιθάνιο	200-925-1	76-01-7	Carc. 2 STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H351 H372 ** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H372 ** H411		STOT RE 1- H372: C ≥ 1 % STOT RE 2- H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
602-018-00-X	1-χλωροπροπάνιο [1] 2-χλωροπροπάνιο [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-019-00-5	1-βρωμοπροπάνιο· n-προπυλοβρωμίδιο	203-445-0	106-94-5	Flam. Liq. 2 Repr. 1B STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-021-00-6	1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο	202-479-3	96-12-8	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1A Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-022-00-1	1-χλωροπεντάνιο· [1] 2-χλωροπεντάνιο· [2] 3-χλωροπεντάνιο [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			C
602-023-00-7	βινυλοχλωρίδιο· χλωροαιθylene	200-831-0	75-01-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			D U
602-024-00-2	βρομοαιθylene	209-800-6	593-60-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350			U
602-025-00-8	1,1-διχλωροαιθylene· βινυλιδενοχλωρίδιο	200-864-0	75-35-4	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 *	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H332	*		D
602-026-00-3	1,2-διχλωροαιθylene· [1] cis-διχλωροαιθylene· [2] trans-διχλωροαιθylene [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H412	*		C
602-027-00-9	τριχλωροαιθylene· τριχλωροαιθylene	201-167-4	79-01-6	Carc. 1B Muta. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H319 H315 H336 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-028-00-4	τετραχλωροαιθυλένιο	204-825-9	127-18-4	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
602-029-00-X	3-χλωροπροπένιο- αλλυλοχλωρίδιο	203-457-6	107-05-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400			D
602-030-00-5	1,3-διχλωροπροπένιο: [1] (Z)-1,3-διχλωροπροπένιο [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410			C D
602-031-00-0	1,1-διχλωροπροπένιο	209-253-3	563-58-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H301 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-032-00-6	3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο	209-251-2	563-47-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H317 H411			
602-034-00-7	1,2-διχλωροβενζόλιο- ο-διχλωροβενζόλιο	202-425-9	95-50-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410	*		
602-035-00-2	1,4-διχλωροβενζόλιο- p-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H319 H410			
602-036-00-8	χλωροπρένιο (σταθεροποιημένο)- 2-χλωροβουτα-1,3-διένιο (σταθεροποιημένο)	204-818-0	126-99-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-037-00-3	α-χλωροτολουόλιο· βενζυλοχλωρίδιο	202-853-6	100-44-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α-τριχλωροτολουόλιο· βενζοτριχλωρίδιο	202-634-5	98-07-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	πολυχλωροδιφαινύλια· PCB	215-648-1	1336-36-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410		STOT RE 2· H373: C ≥ 0.005 %	C
602-040-00-X	2-χλωροτολουόλιο· [1] 3-χλωροτολουόλιο· [2] 4-χλωροτολουόλιο· [3] χλωροτολουόλιο [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H411			C
602-041-00-5	πενταχλωροαφθαλίνιο	215-320-8	1321-64-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνια, με εξαίρεση εκείνα που προσδιορίζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H410			A C
602-043-00-6	lindane (λινδάνιο) (ISO) γ-HCH ή γ-BHC γ-1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο	200-401-2	58-89-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M = 10	
602-044-00-1	camphechlor (καμφεχλώριο) (ISO) τοξοφάνιο	232-283-3	8001-35-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO) clofenotane (κλοφαινοτάνη) (INN) δικοφάνιο· 1,1,1-τριχλωρο-2,2-δισ(4-χλωροφαινυλ)αιθάνιο· διχλωροφαινολυοτριχλωροαιθάνιο	200-024-3	50-29-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H372 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-046-00-2	heptachlor (επταχλωρίο) (ISO): 1,4,5,6,7,8,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραύδρο-4,7-μεθανοϊνδάνιο	200-962-3	76-44-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	chlordane (χλωρδάνιο) (ISO): 1,2,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραύδρο-4,7-μεθανοϊνδάνιο	200-349-0	57-74-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (αλδρίνη) (ISO)	206-215-8	309-00-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H372 ** H410			
602-049-00-9	dieldrin (διελδρίνη) (ISO)	200-484-5	60-57-1	Carc. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	ισοδρίνη: (1α,4α,4αβ,5β,8β,8αβ)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξάδρο-1,4:5,8-διμεθιανοναφθαλινιο	207-366-2	465-73-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-051-00-X	endrin (ενδρίνη) (ISO): 1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-6,7-εποξυ- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-οκταΐδρο-1,4:5,8-διμεθα- νοναφθαλινο	200-775-7	72-20-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endosulfan (ενδοσουλφάνη) (ISO): θιώδης 1,2,3,4,7,7-εξαχλωρο-8,9,10-τρι- νορβόρν-2-εν-5,6-υλενοδιμεθυλένιο· θιώδης 1,4,5,6,7,7-εξαχλωρο-8,9,10-τρι- νορβόρν-5-εν-2,3-υλενοδιμεθυλένιο	204-079-4	115-29-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H410			
602-053-00-0	isobenzan (ισβενζάνη) (ISO): 1,3,4,5,6,7,8,8-οκταχλωρο-1,3,3a,4,7,7a- εξάδρο-4,7-μεθανοισοβενζοφουράνιο	206-045-4	297-78-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-ωδοπροπένιο· αλλυλσουλφίδιο	209-130-4	556-56-9	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
602-055-00-1	βρωμοαιθάνιο· αιθυλοβρωμίδιο	200-825-8	74-96-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α, α-τριφθοροστολουόλιο· βενζοτριφθορίδιο	202-635-0	98-08-8	Flam. Liq. 2 Aquatic Chronic 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H225 H411			
602-057-00-2	α-βρωμοστολουόλιο· βενζυλοβρωμίδιο	202-847-3	100-39-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-058-00-8	α, α-δihλωροτολουόλιο· βενζυλιδενογλωφίδιο· χλωφίδιο βενζάλης	202-709-2	98-87-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-χλωροβουτάνιο· βουτυλοχλωφίδιο	203-696-6	109-69-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-060-00-9	βρωμοβενζόλιο	203-623-8	108-86-1	Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H315 H411			
602-061-00-4	εξωφθοροπροπένιο· εξωφθοροπροπυλένιο	204-127-4	116-15-4	Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H332 H335	GHS07 Wng	H332 H335			U
602-062-00-X	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο	202-486-1	96-18-4	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H360F *** H332 H312 H302			D
602-063-00-5	επιοξείδιο του επταχλωρίου· 2,3-εποξυ-1,4,5,6,7,8-επταχλωρο-3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθάνοδιάνιο	213-831-0	1024-57-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-δihλωρο-2-προπανόλη	202-491-9	96-23-1	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H301 H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-065-00-6	εξαχλωροβενζόλιο	204-273-9	118-74-1	Carc. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H372 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H372** H410			
602-066-00-1	τετραχλωρο-ρ-βενζοκινόνη	204-274-4	118-75-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-διχλωροβενζόλιο	208-792-1	541-73-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-068-00-2	δισ(τριχλωροξέικο) αιθυλένιο	219-732-9	2514-53-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
602-069-00-8	διχλωροαικετυλένιο	—	7572-29-4	Unst. Expl. Carc. 2 STOT RE 2 *	H200 H351 H373 **	GHS01 GHS08 Wng	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-χλωρο-4,5,α,α-πενταφθοροτολουόλιο	401-930-3	77227-99-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	βρομοβενζυλοβρωμοτολουόλιο, μάζα αντι-δρασης ισομερών	402-210-1	99688-47-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	διχλωρο[διχλωροφαινυλο]μεθυλο]μεθυλοβενζόλιο, μάζα αντίδρασης ισομερών· (δι-χλωροφαινυλο)διχλωροτολουόλιομεθάνιο, μάζα αντίδρασης ισομερών (PUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-073-00-X	1,4-διχλωροβενζόλη	212-121-8	764-41-0	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H330 H311 H301 H314 H410		Carc. 1B- H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3- H335: C ≥ 5 %	
602-074-00-5	πενταχλωροβενζόλη	210-172-0	608-93-5	Flam. Sol. 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H228 H302 H410			T
602-075-00-0	4,4,5,5-τετραχλωρο-1,3-διοξολαν-2-όνη	404-060-2	22432-68-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-τριχλωροβενζόλη	219-397-9	2431-50-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410		Carc. 2- H351: C ≥ 0,1 %	
602-077-00-1	δωδεκαχλωροπεντακυκλο [5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]δεκάνιο· mirex	219-196-6	2385-85-5	Carc. 2 Repr. 2 Lact. Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-078-00-7	εξαχλωροκυκλοπενταδιένη	201-029-3	77-47-4	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H302 H314 H410			
602-079-00-2	2,3-διχλωροπροπένιο· 2,3-διχλωροπροπυλένιο	201-153-8	78-88-6	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	χλωροαλκάνια, C ₁₀₋₁₃ : χλωρωμένες παραφίνες, C ₁₀₋₁₃	287-476-5	85535-84-8	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410	EUH066		
602-081-00-3	2-χλωρο-4,5-διφθοροβενζοϊκό οξύ	405-380-5	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-τετρααετα(βρωμομεθυλο)-4-οξαιπτανό-1,7-διόλη	408-020-5	109678-33-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-083-00-4	διφαινυλικός αιθέρας, πενταβρωιωμένο παράγωγο· πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας	251-084-2	32534-81-9	STOT RE 2 * Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H362 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-084-00-X	1,1-διχλωρο-1-φθοροαιθάνιο	404-080-1	1717-00-6	Aquatic Chronic 3 Ozone 1	H412 H420	GHS07 Wng	H412 H420			
602-085-00-5	2-βρωμοπροπάνιο	200-855-1	75-26-3	Flam. Liq. 2 Repr. 1 ^a STOT RE 2 *	H225 H360F *** H373 **	GHS02 GHS08 Dgr	H225 H360F *** H373 **	EUH066		
602-086-00-0	τριφθοροϊωδομεθάνιο· τριφθορομεθυλοξείδιο	219-014-5	2314-97-8	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
602-087-00-6	1,2,4-τριχλωροβενζόλιο	204-428-0	120-82-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-088-00-1	2,3-διβρωμοπροπαν-1-όλη· 2,3-διβρωμο-1-προπανόλη	202-480-9	96-13-9	Carc. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412			
602-089-00-7	4-βρωμο-2-χλωροφθοροβενζόλιο	405-580-2	60811-21-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
602-090-00-2	1-αλλυλο-3-χλωρο-4-φθοροβενζόλιο	406-630-6	121626-73-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-091-00-8	1,3-διγλωρο-4-φθοροβενζόλιο	406-160-1	1435-48-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2	H302 H373 ** H315 H411	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H411			
602-092-00-3	1-βρωμο-3,4,5-τριφθοροβενζόλιο	418-480-9	138526-69-9	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	α, α,4-τετραχλωροτολουόλιο- p-χλωροβενζοτριχλωρίδιο	226-009-1	5216-25-1	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	διφαινυλαδίδρας· οκταβρωμωμένο παράγωγο	251-087-9	32536-52-0	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
602-095-00-X	χλωροαλκάνια, C ₁₄ 17· χλωριωμένες παραφίνες, C ₁₄ 17	287-477-0	85535-85-9	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410	EUH066		
602-096-00-5	υδροχλωρικό πύασινο του μαλαχίτη· [1] οξεαλικό πύασινο του μαλαχίτη [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d *** H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-097-00-0	1-βρωμο-9-(4,4,5,5-πενταφθοροπεντυλο- διο)ενεάνιο	422-850-5	148757-89-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
602-098-00-6	2-(3-βρωμοφαινοξυ)τετραυδρο-2H-πυράνιο	429-030-6	57999-49-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
602-099-00-1	3-(4-φθοροφαινοξυ)-2-μεθυλοσπριπιουλο- χλωρίδιο	426-370-7	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412	EUH014 EUH029		
602-100-00-5	μάζα αντίδρασης από: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο· (S, S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντά- νιο	420-640-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-101-00-0	(ισοβουτυλ)ανθρακικό 2-χλωρο-4-φθορο-5- νιτροφαινόλιο	427-020-6	141772-37-4	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373** H317 H410			
602-102-00-6	1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο	430-250-1	406-58-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
602-103-00-1	1-(χλωροφαινοξυμεθυλο)-2-μεθυλοβενζόλιο	431-450-1	41870-52-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-επταφθοροκυκλοπεντάνιο	430-710-1	15290-77-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4-εννεαφθορο-1-βουτανο- σουλφονικό νάτριο	422-100-7	102061-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
602-106-00-8	2-βρωμο-4,6-διφθοροανιλίνη	429-430-0	444-14-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
602-107-00-3	3,3,4-τετραφθορο-4-ωδο-1-βουτένιο	439-500-2	33831-83-3	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H411			
602-108-00-9	(2,3,5,6-τετραφθοροφαινόλο)μεθανόλη	443-840-7	4084-38-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
602-109-00-4	εξάβρωμοκυκλοδεκάνιο [1] 1,2,5,6,9,10-εξάβρωμοκυκλοδεκάνιο [2]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
603-001-00-X	μεθανόλη	200-659-6	67-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H331 H311 H301 H370 **	*	STOT SE 1. H370: C ≥ 10% STOT SE 2. H371: 3% ≤ C < 10%	
603-002-00-5	αιθανόλη· αιθυλική αλκοόλη	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
603-003-00-0	προπαν-1-όλη· n-προπανόλη	200-746-9	71-23-8	Flam. Liq. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H318 H336			
603-004-00-6	βουταν-1-όλη· n-βουτανόλη	200-751-6	71-36-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H335 H315 H318 H336			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-005-00-1	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη· <i>tert</i> -βουτυλική αλκοόλη	200-889-7	75-65-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335			
603-006-00-7	ισομερή της πεντανόλης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	250-378-8		Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335	EUH066		C
603-007-00-2	2-μεθυλοβουταν-2-όλη· <i>tert</i> -πεντανόλη	200-908-9	75-85-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-μεθυλοπενταν-2-όλη· μεθυλοισοβουτολοκαρβινόλη	203-551-7	108-11-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	κυκλοξεάνολη	203-630-6	108-93-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H335 H315			
603-010-00-9	2-μεθυλοκυκλοξεάνολη, μείγμα ισομερών [1] <i>cis</i> -2-μεθυλοκυκλοξεάνολη· [2] <i>trans</i> -2-μεθυλοκυκλοξεάνολη [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Acute Tox. 4 *	H332	GHS07 Wng	H332			C
603-011-00-4	2-μεθοξυαιθανόλη· μονομεθυλαθέρας της αιθυλενογλυκόλης	203-713-7	109-86-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-012-00-X	2-αυδοξαιθανόλη- μονοαυτοπυλαϊτέρας της αυθυλενογλυκόλης	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302			
603-013-00-5	2-ισοπροποξαιθανόλη- μονοϊσοπροπυλαϊτέρας της αυθυλενογλυκό- λης	203-685-6	109-59-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H332 H312 H319	GHS07 Wng	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-βουτοξαιθανόλη- μονοβουτοπυλαϊτέρας της αυθυλενογλυκόλης- βουτυλοκελλοσολβη	203-905-0	111-76-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H319 H315			
603-015-00-6	αλλυλική αλκοόλη	203-470-7	107-18-6	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη διακετο- ναλκοόλη	204-626-7	123-42-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319		Eye Irrit. 2. H319: C ≥ 10 %	
603-018-00-2	φορφορική αλκοόλη	202-626-1	98-00-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-019-00-8	διμεθυλαθέρας	204-065-8	115-10-6	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-020-00-3	αβυλομεθυλαθέρας	—	540-67-0	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			U
603-021-00-9	μεθυλοβινυλαθέρας	203-475-4	107-25-5	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220	GHS02 GHS04 Dgr	H220			D U
603-022-00-4	διαμεθυλαθέρας· αθέρας	200-467-2	60-29-7	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H302 H336	EUH019 EUH066		
603-023-00-X	αβυλονοξείδιο· οξείδιο	200-849-9	75-21-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U
603-024-00-5	1,4-διοξάνιο	204-661-8	123-91-1	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019 EUH066		D
603-025-00-0	τετραδρόφορβανιο	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3· H335: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 25 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-026-00-6	1-γλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο· επιγλωροδρίνη	203-439-8	106-89-8	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	*		
603-027-00-1	αιθανοδιόλη· αιθυλενογλυκόλη	203-473-3	107-21-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-028-00-7	2-γλωροαιθανόλη· αιθυλενογλωροδρίνη	203-459-7	107-07-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
603-029-00-2	δισ(2-γλωροαιθυλα)αιθέρας	203-870-1	111-44-4	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H310 H300			
603-030-00-8	2-φαινοαιθανόλη· αιθανολαμίνη	205-483-3	141-43-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-031-00-3	1,2-διμεθοξυαιθάνιο· διμεθυλαίθερας της αιθυλενογλυκόλης EGDME	203-794-9	110-71-4	Flam. Liq. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H225 H360FD H332	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360FD H332	EUH019		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-032-00-9	δινιτρικό αιθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης	211-063-0	628-96-6	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2	H200 H330 H310 H300 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373**			
603-033-00-4	δινιτρικό οξυδιαθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της διαθυλενογλυκόλης· δινιτρική διαθυλενογλυκόλη	211-745-8	693-21-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-033-01-1	δινιτρικό οξυδιαθυλένιο· δινιτρικός εστέρας της διαθυλενογλυκόλης· δινιτρική διαθυλενογλυκόλη [> 25 % σταθεροποιητής]	211-745-8	693-21-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412			
603-034-00-X	τρινιτρική γλυκερόλη· νιτρογλυκερίνη	200-240-8	55-63-0	Unst. Expl. Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	τρινιτρική γλυκερόλη· νιτρογλυκερίνη· [> 40 % μέσο απευαισθητοποίησης]	200-240-8	55-63-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-035-00-5	τετραντρική πενταεφριτόλη· τετραντρικός πενταεφριτρίτης· P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-035-01-2	τετραντρική πενταεφριτόλη· τετραντρικός πενταεφριτρίτης· P.E.T.N.· [$\geq 20\%$ μέσω απευαισθητοποίησης]	201-084-3	78-11-5	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-036-00-0	εξάντρική μανιτόλη· νιτρομανίτης	239-924-6	15825-70-4	Unst. Expl.	H200	GHS01 Dgr	H200			
603-036-01-8	εξάντρική μανιτόλη· νιτρομανίτης· [$\geq 40\%$ μέσω απευαισθητοποίησης]	239-924-6	15825-70-4	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			
603-037-00-6	νιτρικός εστέρας της κυτταρίνης· νιτροκυτταρίνη	—	—	Expl. 1.1	H201	GHS01 Dgr	H201			T
603-038-00-1	αλλυλογλυκυδολαϊθέρας· αλλυλο-2,3-εποξυπροπυλαϊθέρας· προπ-2-εν-1-υλικός 2,3-εποξυπροπυλικός αιθέρας	203-442-4	106-92-3	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H361f*** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H351 H341 H361f*** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-039-00-7	βουτυλογλυκιδυλαϊφάρας· βουτυλικός 2,3-εποξυπροπυλικός αιθέρας	219-376-4	2426-08-6	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Wng	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	μεθανολικό νάτριο· μεθοξείδιο του νατρίου· [1] μεθανολικό κάλιο· μεθοξείδιο του καλίου· [2] μεθανολικό λίθιο· μεθοξείδιο του λιθίου [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-041-00-8	αιθανολικό κάλιο· αιθοξείδιο του καλίου· [1] αιθανολικό νάτριο· αιθοξείδιο του νατρίου [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Self-heat 1 Skin Corr. 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H251 H314	EUH014		T
603-042-00-3	τρισοπιοπροξείδιο αργίλιο	209-090-8	555-31-7	Flam. Sol. 1	H228	GHS02 Dgr	H228			T
603-043-00-9	triatimol (τριαριμόλη) (ISO)· 2,4-διχλωρο-α-(πυριμιδιν-5-υλο)βενζοδρυλική αλκοόλη	—	26766-27-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-044-00-4	dicofof (δικοφόλη) (ISO)· 2,2,2-τριχλωρο- 1,1-διεξ(4-χλωροφαινυλ)αιθανόλη	204-082-0	115-32-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	δισοπροπυλαϊφάρας [1] διπροσυλαϊφάρας [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Flam. Liq. 2 STOT SE 3	H225 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H336	EUH019 EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-046-00-5	δισ(χλωρομεθιλαϊδέρρας· οξείδισ(χλωρομεθιλαϊδίο)	208-832-8	542-88-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Dgr	H225 H350 H330 H311 H302		Carc. 1A· H350: C ≥ 0,001 %	
603-047-00-0	2-διμεθιλαμινοαιθανόλη· N,N-διμεθιλαϊδίο· βολαμίνη	203-542-8	108-01-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-048-00-6	2-διαιθιλαμινοαιθανόλη· N,N-διαιθιλαϊδίο· βολαμίνη	202-845-2	100-37-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-049-00-1	chlorfenethol (χλωροφαιαιθόλη) (ISO)· 1,1- δισ(4-χλωροφαιαιθόλη)αιθανόλη	201-246-3	80-06-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
603-050-00-7	1-(2-βουτοξυπροποξυ)προπαν-2-όλη	246-011-6	24083-03-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-051-00-2	2-αιθιλοβουταν-1-όλη	202-621-4	97-95-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
603-052-00-8	3-βουτοξυπροπαν-2-όλη· μονοβουτολαιθίο· προπιλενογλυκόλης	225-878-4	5131-66-8	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-053-00-3	2-μεθιλοπενταν-2,4-διόλη	203-489-0	107-41-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-054-00-9	δι-η-βουτυλαιθέρας· διβουτυλαιθέρας	205-575-3	142-96-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H412		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	
603-056-00-X	[(η-τολυλοξύ)μεθυλ]οξείρανιο· [1] [(η-τολυλοξύ)μεθυλ]οξείρανιο· [2] 2,3-εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας· [3] [(τολυλοξύ)μεθυλ]οξείρανιο· κρεσυλο-γλυκιδυλικός αιθέρας [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Muta. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H315 H317 H411			C
603-057-00-5	βενζυλική αλκοόλη	202-859-9	100-51-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-προπιλενοξείδιο	207-964-3	503-30-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	εξάν-1-όλη	203-852-3	111-27-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
603-060-00-1	2,2'-διοξείρανιο· 1,2,3,4-διοξέθουραίο	215-979-1	1464-53-5	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	τετραώδρο-2-φορφυλομεθανόλη· τετραώδρο-φορφυρλική αλκοόλη	202-625-6	97-99-4	Repr. 1B Eye Irrit. 2	H360Df H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-062-00-2	τετραΐδροφουρανο-2,5-δωλοδιμεθανόλη	203-239-0	104-80-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
603-063-00-8	2,3-εποξυπρωπταν-2-όλη· γλυκιδόλη· οξείρα-νομείθανόλη	209-128-3	556-52-5	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			
603-064-00-3	1-μεθοξύ-2-προπτανόλη· μεθυλαϊθέρας μονο-προπυλενογλυκόλης	203-539-1	107-98-2	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-065-00-9	δινλακιδυλαϊθέρας ρεσορνανόλης· 1,3-δης (2,3-εποξυπρωπτεύ)βινύλιο	202-987-5	101-90-6	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-εποξύ-4-εποξυαιθυλοκυκλοεξάνιο· διεποξείδιο του 4-βινυλοκυκλοεξάνιου	203-437-7	106-87-6	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H351 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301		*	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-067-00-X	φαινυλογλυκεδουλαιθέρας· 2,3-εποξυπροπολυο-φαινυλαιθέρας· 1,2-εποξυ-3-φαινοξυπροπυλ-ιο	204-557-2	122-60-1	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-εποξυπροπολυο-2-αθυλοκυκλοεξυλαιθέ-ρας· αθυλοκυκλοεξυλογλυκεδουλαιθέρας	—	130014-35-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-τρις(διμεθυλαμινομεθυλο)φαινόλη	202-013-9	90-72-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			
603-070-00-6	2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη	204-709-8	124-68-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
603-071-00-1	2,2'-μινωδιαθανόλη· διαθανολαμίνη	203-868-0	111-42-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H373 ** H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H315 H318			
603-072-00-7	1,4-δισ(2,3-εποξυπροποξυ)βουτανίο· βουτα-νοδιολογλυκεδουλαιθέρας	219-371-7	2425-79-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H312 H319 H315 H317			
603-073-00-2	δισ[4-(2,3-εποξυπροποξυ)φαινυλο]προπάνιο	216-823-5	1675-54-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317		Eye Irrit. 2· H319; C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315; C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-074-00-8	πρωϊόν αντίδρασης: διφαινόλη-Α-(επιχλωροδρόνη)-εποξειδική ρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακού βάρους ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411		Eye Irrit. 2. H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2: H315: C ≥ 5 %	
603-075-00-3	χλωρομεθυλο-μεθυλαθέρας: χλωροδιμεθυλαθέρας	203-480-1	107-30-2	Flam. Liq. 2 Carc. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H350 H332 H312 H302			
603-076-00-9	βουτ-2-νo-1,4-διόλη· 2-βουτνο-1,4-διόλη	203-788-6	110-65-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2: H315: 25 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2: H319: 25 % ≤ C < 50 %	D
603-077-00-4	1-διμεθυλαμινοπροπαν-2-όλη· διμετρανόλη (INN)	203-556-4	108-16-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314			
603-078-00-X	προπ-2-νo-1-όλη· προπαιργολική αλκοόλη	203-471-2	107-19-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H226 H331 H311 H301 H314 H411			
603-079-00-5	2,2'-(μεθυλιμνο)διαφαινόλη· N-μεθυλοδιαφαινόλη	203-312-7	105-59-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-080-00-0	2-μεθυλαμινοαιθανόλη· Ν-μεθυλαμινολαμίνη· Ν-μεθυλ-2-αιθανολαμίνη· Ν-μεθυλ-2-αμινοαιθανόλη· 2-(μεθυλαμινο)αιθανόλη	203-710-0	109-83-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5%	
603-081-00-6	2,2'-θειοδιαιβανόλη· θειοδιηλυκόλη	203-874-3	111-48-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-082-00-1	1-αμινοπροπαν-2-όλη· ισοπροπανολαμίνη	201-162-7	78-96-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-083-00-7	1,1'-ιμινοδιπροπαν-2-όλη· διισοπροπανολαμίνη	203-820-9	110-97-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-084-00-2	οξείδιο του στυρολίου· (εποξυαιθυλο)βενζόλιο· φανυλοξείρανο	202-476-7	96-09-3	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H312 H319			
603-085-00-8	bronoprol (βρωνοπόλη) (INN)· 2-βρωμο-2-νιτροπροπανο-1,3-διόλη	200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318 H400		M = 10	
603-086-00-3	ethirimol (αιθιριμόλη) (ISO)· 5-βουτυλ-2-αιθυλαμινο-6-μεθυλοστυρυμίδιν-4-όλη	245-949-3	23947-60-6	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			
603-087-00-9	2-αιθυλεξάνο-1,3-διόλη· οκτυλενογλυκόλη· αιθοξείδιόλη	202-377-9	94-96-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-088-00-4	2-(οκτυλοθειο)αιθανόλη· οκτυλο-2-υδροξυαιθυλοσουλφίδιο	222-598-4	3547-33-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-089-00-X	7,7-διμεθυλ-3-οξα-6-άσσοκταν-1-όλη	400-390-6	—	Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-βρωμοαιδοξυ)ανισόλη	402-010-4	4463-59-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-091-00-0	εξο-1-μεθυλο-4-(1-μεθυλαιθυλ)-7-οξαιδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	402-470-6	87172-89-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
603-092-00-6	2-μεθυλο-4-φαινυλοπεντανόλη	402-770-7	92585-24-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-093-00-1	cinmethylin (ενομεθυλιν) (ISO): εχο-(#)-1-μεθυλο-2-(2-μεθυλοβενζυλοξυ)-4-ισοπροπυλ-7-οξαιδικυκλο(2.2.1)επτάνιο	402-410-9	87818-31-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Dgr	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-δις(2,3-εποξυπροποξυ)-2,2-διμεθυλοπροπάνιο	241-536-7	17557-23-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-095-00-2	2-(προποξυ)αιθανόλη EGPE	220-548-6	2807-30-9	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H319	GHS07 Wng	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-βουτοξυαιδοξυ)αιθανόλη· μονοβουτυλαϊθέρας διαθυλενογλυκόλης	203-961-6	112-34-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-097-00-3	1,1',1'-νιτριλοτριπροπταν-2-όλη· τρισπροπανολαμίνη	204-528-4	122-20-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-098-00-9	2-φαινοξυαιθανόλη	204-589-7	122-99-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-099-00-4	3-(N-μεθυλο-N-(4-μεθυλαμινο-3-νιτροφαινυλ)αμινο)προπανο-1,2-διόλη, υδροχλωρική	403-440-5	93633-79-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-διμεθοξυπροπάνιο	404-630-0	7778-85-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-101-00-3	τετραΐδρο-2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοπιρανο-4-όλη, μείγμα ισομερών (cis και trans)	405-040-6	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-103-00-4	οξείρανο, μονο[(C ₁₂₋₁₄ -αλκυλοξύ)μεθυλική] παράγωγα	271-846-8	68609-97-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
603-104-00-X	fenarimol (φεναριμόλη) (ISO)- 2,4'-δωλφο-α-(πιρμιδόν-5-υλο)βενζοδουλική αλκοόλη	262-095-7	60168-88-9	Repr. 2 Lact. Aquatic Chronic 2	H361fd H362 H411	GHS08 GHS09 Wng	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	φοιράνιο	203-727-3	110-00-9	Flam. Liq. 1 Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	EUH019		
603-106-00-0	2-μεθοξυπροπανόλη	216-455-5	1589-47-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-μεθοξυαυτοξύ)αιθανόλη· μονομεθυλαίθερας διαμεθυλενογλυκόλης	203-906-6	111-77-3	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-108-00-1	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη· ισοβουτανόλη	201-148-0	78-83-1	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 STOT SE 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H315 H318 H336			
603-109-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1-αιθοξύ-1,1,2,3,3,3-εξάφθορο-2-(τριφθορομεθυλο)προπάνιο· 1-αιθοξύ-1,1,2,2,3,3,4,4-επνεαφθοροβουτανόλιο	425-340-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-110-00-2	μάζα αντίδρασης από: <i>cis</i> -2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο· <i>trans</i> -2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο	426-130-1	166301-21-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-111-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)-4-αιθοξύ- <i>cis</i> -κυκλοεξάνιο· 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)-4-αιθοξύ- <i>trans</i> -κυκλοεξάνιο	426-530-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-112-00-3	κυκλοπεντυλο-2-φαινολαιθυλαδέρας	428-340-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-113-00-9	6-γλυκυδιλοξυεναφθ-1-υλο-οξυμεθυλοεφράνιο	429-960-2	27610-48-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H312 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H312 H315 H317 H412			
603-114-00-4	9-(2-προπενυλοξυ)τρικεταλο[5.2.1.0(2,6)]δεκ-3(η-4)-ένιο	430-830-2	26912-64-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-115-00-X	μάζα αντιδραστής από: O, O', O''-(μεθυλοσιλανοτριωλο)-τρις(οξείμη της 4-μεθυλο-2-πεντανόνης) (3 στερεοϊσομερή)	423-580-0	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373** H413	GHS08 Wng	H373** H413			
603-116-00-5	μονοδρωχλωρική οξείμη της (Z)-(2,4-διφθοροφαινόλο)πτερίδιν-4-ολομεθανόνης	424-740-2	138271-16-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
603-117-00-0	προπαν-2-όλη: ισοπροπυλική αλκοόλη: ισοπροπανόλη	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336			
603-118-00-6	6-δμεθυλαμινοεξαν-1-όλη	404-680-3	1862-07-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-119-00-1	1,1'-(1,3-φαινυλενοδιούρις(3-(2-(προπ-2-ενυλο)φαινόξυ)προπαν-2-όλη)	405-840-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
603-120-00-7	2-μεθυλο-5-φαινυλοπεντανόλη	405-890-8	25634-93-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
603-121-00-2	4-[4-(1,3-διυδροξυπροπ-2-υλο)φαινυλαμινο]-1,8-διυδροξυ-5-νιτροανθρακινόνη	406-057-1	114565-66-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
603-122-00-8	2-αβυλιεξανολικό νάτριο	406-150-7	38411-13-1	Flam. Sol. 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Dgr	H228 H314 H412			T
603-123-00-3	4-μεθυλο-8-μεθυλενοτρικυκλο[3.3.1.1 ^{3,7}]δεκαν-2-όλη	406-330-5	122760-84-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-124-00-9	1,4-δισ[2-(βιουλοξύ)αιθόξυ]βενζόλιο	406-900-3	84563-49-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-δισ(λωροφαινόλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-ύλο)πεντ-4-εν-2-όλη	407-850-5	89544-40-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-[(4-μεθυλο-2-νιτροφαινολ)αμινο]αιθανόλη	408-090-7	100418-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
603-127-00-5	βουταν-2-όλη: [1] (S)-βουταν-2-όλη: [2] (R)-βουταν-2-όλη: [3] (±)-βουταν-2-όλη [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H336			C
603-128-00-0	2-(φαινολομεθεξύ)αφθαλιόλιο	405-490-3	613-62-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-tert-βουτοξυπρωπαν-2-όλη	406-180-0	57018-52-7	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H318			
603-130-00-1	μάζα αντίδρασης ισομερών του: α-(διμεθυλο)διφαινόλο-ω-υδροξυεπολυ(οξυαιθυλενίου)	406-325-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-131-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1-δεοξυ-1-[μεθυλ-(1-οξοδεκυλ)αμινο]-D-γλυκιτόλη: 1-δεοξυ-1-[μεθυλ-(1-οξοδεκατετρύλαμινο)]-D-γλυκιτόλη (3:1)	407-290-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-132-00-2	2-υδροξυμεθυλο-9-μεθυλο-6-(1-μεθυλαιθυλο)-1,4-διοξασπιρο[4,5]δεκάνιο	408-200-3	63187-91-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-133-00-8	μάζα αντίδρασης από: 3-[(4-αμινο-2-χλωρο-5-νιτροφαινυλ)αμινο]-προπανο-1,2-διόλη, 3,3'-(2-χλωρο-5-νιτρο-1,4-φαινυλενοδιφαινο)δισ(προπανο-1,2-διόλη)	408-240-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-134-00-3	μάζα αντίδρασης υποκατεστημένων δωδεκυλο- και/ή δεκατετρυλοφαινολαιφών. Η ουσία παράγεται μέσω αντίδρασης Friedel-Crafts. Ο καταλύτης αφαιρείται από το προϊόν αντίδρασης. Ο διφαινολαιφικός υποκαθιστάται με αλκυλομάδες C ₁ -C ₁₀ . Οι αλκυλομάδες συνδέονται με τυχάιο τρόπο μεταξύ του C ₁ και του C ₆ . Χρησιμοποιούνται γραμμικοί C ₁₂ και C ₁₄ σε αναλογία 50/50.	410-450-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	δισ[[2,2',2''-νιτρολοτρι(αιθανολατο)]-1-N, O]-δισ[2-(2-μεθοξυαιθύ)αιθύ]πυρρίνιο	410-500-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-136-00-4	3-[(4-(δισ(2-υδροξυαιθύ)αμινο)-2-νιτροφαινο)αμινο]-1-προπανόλη	410-910-3	104226-19-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
603-137-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1-δεοξυ-1-[μεθυλ-(1-οξοδεκαξύ)αμινο]-D-γλυκτόλη, 1-δεοξυ-1-[μεθυλ-(1-οξοδεκαοκτυ)αμινο]-D-γλυκτόλη	411-130-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-διμεθυλ-3-υδροξυπυρριλο)τολουόλιο· 2,2-διμεθυλο-3-(3-μεθυλοφαινο)προπανόλη	403-140-4	103694-68-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	δισ(2-μεθοξυαιθύ)αιφίρας	203-924-4	111-96-6	Flam. Liq. 3 Repr. 1B	H226 H360FD	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H360FD	EUH019		
603-140-00-6	2,2'-οξυδιαθανόλη· διαθυλενογλυκόλη	203-872-2	111-46-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-141-00-1	μάα αντάρσας από: δωδεκυλοξυ-1-μεθυλ-1-ϊοξυ-πολυ(2-υδροξυμεθυλαϊθανοξυ)]δεκα-πεντάνο: δωδεκυλοξυ-1-μεθυλ-1-[οξυ-πολυ(2-υδροξυμεθυλαϊθανοξυ)]δεκαεπτάνο·	413-780-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-142-00-7	2-(2-(2-υδροξυαϊθοξυ)αϊθυλ)-2-αζα-δικυκλο[2.2.1]επτάνο	407-360-1	116230-20-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318			
603-143-00-2	R-2,3-εποξυ-1-προπανόλη	404-660-4	57044-25-4	Self-react. C **** Carc. 1B Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314			
603-144-00-8	μάα αντάρσας από: 2,6,9-τριμεθυλο-2,5,9-κυκλοδοδεκατριεν-1-όλη: 6,9-διμεθυλο-2-μεθυλενο-5,9-κυκλοδοδεκαδιεν-1-όλη	413-530-6	111850-00-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-145-00-3	2-ισοπροπυλο-2-(1-μεθυλοβουτυλο)-1,3-διμεθοξυπροπάνιο	406-970-5	129228-11-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-146-00-9	2-[(2-[2-(δμεθυλαμνο)αϊθοξυ]αϊθυλο]μεθυλαμνο)αϊθανόλη	406-080-7	83016-70-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H412			
603-147-00-4	(-)-trans-4-(4'-φθοροφαιλυ)-3-υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνη	406-030-4	105812-81-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-148-00-X	1,4-δισ[(βνυλοξυ)μεθυλο]κυκλοεξάνιο	413-370-7	17351-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-149-00-5	μάζα αντιδρασης από: διαστεροϊσομερή 1-(1-υδροξυαιθύλο)-4-(1-μεθυλαιθύλο)κυκλοεξάνιο	407-640-3	63767-86-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-διμεθυλο-5-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)-πεντ-4-εν-2-όλη	411-580-3	107898-54-4	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-διγλωφοφανυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπαν-1-όλη	413-570-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -βουτυλοφαινυλο)αιθανόλη	410-020-5	5406-86-0	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-(2-νιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλ)αμινοπροπανο-1,2-διόλη	410-010-0	104333-00-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -βουτυλο)κυκλοεξυλοξυ]-2-βουτανόλη	412-300-2	139504-68-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-156-00-3	2-(2,4-διγλωφοφαινυλο)-2-(2-προπενυλ)οξυράνιο	411-210-0	89544-48-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
603-157-00-9	6,9-δισ(δεκαεξυλοεθυμεθυλο)-4,7-διοξαινενο-1,2,9-τριόλη	411-450-6	143747-72-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-158-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4 διαστεροϊσομερή του 2,7-διμεθυλο-10-(1-μεθυλασθυλ)-1-οξασπείρο [4.5] δεκα-3,6-διενιου	412-460-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
603-159-00-X	2-κυέλοδοδεκυλοπρωπαι-1-όλη	411-410-8	118562-73-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-160-00-5	1,2-διαθδοξυπρωπαι	412-180-1	10221-57-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH019		
603-161-00-0	1,3-διαθδοξυπρωπαι	413-140-6	3459-83-4	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
603-162-00-6	α[2-[[[(2-υδροξυασθυλο)μεθυλαμινο]ακετυλ]αμινο]πρωπαι]-ο-εννευλοφαινοξυ]πρωπαι [όσο (μεθυλ-1,2-αθανοδιόλιο)]	413-420-8	144736-29-8	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
603-163-00-1	2-φαιλυλο-1,3-πρωπαινοδιόλη	411-810-2	1570-95-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-164-00-7	2-βουτυλο-4-χλωρο-4,5-διυδρο-5-υδροξυμεθυλο-1-[2'-(2-τριφαιλυλομεθυλο)-1,2,3,4-2H-τετραόλ-5-υλο]-1,1'-διφαιλυλο-4-μεθυλο]-1H-ιμιδαζόλιο	412-420-5	133909-99-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-165-00-2	μάζα αντίδρασης από: 4-αλλυλο-2,6-διδ(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινόλη, 4-αλλυλο-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-αλλυλο-2,6-διδ(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι)]-4-αλλυλο]-2-υδροξυπρωπαι)]-4-εποξυπρωπαιλο]φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-2-(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-2-(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-6-[3-(4-αλλυλο-2,6-διδ(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-6-[3-(4-αλλυλο-2,6-διδ(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ)-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-2-(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-2-(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινοξυ]-2-υδροξυπρωπαι]-2-αλλυλο-2-(2,3-εποξυπρωπαιλο)φαινόλη	417-470-1	—	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-166-00-8	R-1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	424-280-2	51594-55-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-τετρα-τετ-βουτυλοδιφαινόλο-2,2'- διόλη	407-920-5	6390-69-8	Aquatic Chronic 4	H413	GHS05 Dgr	H413			
603-168-00-9	3-(2-αμινοεξυλοξυ)προπανο-1,2-διόλη	408-080-2	70445-33-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-169-00-4	(±)-trans-4-(4-φθοροφαινόλο-3-υδροξυμεθυλο-N-μεθυλοπιπεριδίνη	415-550-0	109887-53-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
603-170-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλο-1-(6-μεθυλοδικοκυλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη· 2-μεθυλο-1-(1-μεθυλοδικοκυλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη· 2-μεθυλο-1-(5-μεθυλοδικοκυλο[2.2.1]επτ-5-εν-2-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη	415-990-3	67739-11-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
603-171-00-5	5-θιαζωλολοριμεθανόλη	414-780-9	38585-74-9	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
603-172-00-0	trans-βουτενοδιοϊκή μονο-2-[2-(4-δβενζο[β, f][1,4]βιαζεπν-1-υλο)πιπεράζινο-1-υλο]αιθοξύ)αιθανόλη	415-180-1	773058-82-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-173-00-6	4,4-διμεθυλο-3,5,8-τριοξαιδικικό οξικό οξύ	421-750-9	57280-22-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
603-174-00-1	4-κυκλοεξυλο-2-μεθυλο-2-βουτανόλη	420-630-3	83926-73-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-εξυλοεξυλο)αιθανόλη· DEGHE· μονοεξυλαίθερας διαθυλενογλυκόλης· 3,6-δι- ξυ-1-δωδεκανόλη· εξυλοκαρβιτόλη· 3,6- διοξιδωδεκαν-1-όλη	203-988-3	112-59-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-δισ(2-μεθοξυαιθύλ)αιθάνιο· TEGDME· τριαθυλενογλυκόλυκοδιμεθυλαίθερας· τριγλυ- μή	203-977-3	112-49-2	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df	EUH019		
603-177-00-8	1-αιθοξυπροπαν-2-όλη· 2PG1EE· 1-αιθοξυ- 2-προπανόλη· μονοαιθυλαίθερας προπυλενο- γλυκόλης· [1] οξικό 2-αιθοξυ-1-μεθυλαίθυλο· 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336			
603-178-00-3	2-εξυλοεξυλοαιθανόλη· μονοεξυλαίθερας αιθυ- λενογλυκόλης· η-εξυλογλυκόλη	203-951-1	112-25-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
603-179-00-9	ergocalciferol (εργοκαλσιφερόλη) (ISO)· βι- ταμίνη D2	200-014-9	50-14-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			
603-180-00-4	χοληκαλσιφερόλη· βιταμίνη D3	200-673-2	67-97-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1	H330 H311 H301 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H311 H301 H372 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-181-00-X	<i>tert</i> -βουτυλομεθυλαθέρας· ΜΤΒΕ· 2-μεθοξύ-2-μεθυλοπροπάνιο	216-653-1	1634-04-4	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H315			
603-182-00-5	πρώϊον αντιδράσης· κορεσμένον, μονοακόρεστον και πολυακόρεστον μερικώς ετεροποημένον αλκοολών μακράς αλυσίδας, φυτικής προέλευσης (<i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica napra</i> L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Glycine hispida</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Elaeis guineensis</i>) με O, O-δισοβουτυλοδιθειοφωφορικό και 2-αμιλεξυλαμίνη και υπεροξείδιο του υδρογόνου	428-630-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-183-00-0	2-[2-(2-βουτοξυαιθοξύ)αιθοξύ]αιθανόλη· ΤΕΓΒΕ· μονοβουτυλαθέρας τριαμιλενογλυκόλης· βουτοξυτριαμιλενογλυκόλη	205-592-6	143-22-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318		Eye Dam. 1· H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2· H319: 20 % ≤ C < 30 %	
603-184-00-6	2-(υδροξύμεθυλο)-2-[[2-υδροξύ-3-(ισοδεκαοκτυλοξύ)προποξύ]μεθυλο]-1,3-προπανοδιόλη	416-380-1	146925-83-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-185-00-1	2,4-διχλωρο-3-αιθυλο-6-νιτροφαινόλη	420-740-1	99817-36-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	<i>trans</i> -(5RS,6SR)-6-αμνο-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξεπαν-5-όλη	419-050-3	79944-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
603-187-00-2	δγλωριστύος 2-(4,6-δισ(4-(2-(1-μεθυλοσουλφονιο-4-υλο)βουτυλο)φαινολαμινό)-1,3,5-τριαίν-2-υλο)(2-υδροξυαιθυλο)αμινο)αιθανόλη	419-360-9	163661-77-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-188-00-8	μάα αντιδράσης από: 6,7-εποξυ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταΐδρο-1,1,2,4,4,7-εξαιμεθυλοναφθαλινό: 7,8-εποξυ-1,2,3,4,6,7,8,8a-οκταΐδρο-1,1,2,4,4,7-εξαιμεθυλοναφθαλινό	426-970-9	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-189-00-3	μάζα αντιδρασης συμπλόκου από: τριάνιο, 2,2'-οξείδιαθανόλη, γαλακτικό αμμώνιο, νι-τριλοτρις(2-προπανόλη) και αιθυλενογλυκόλη	405-250-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-190-00-9	8,8-διμεθυλ-7-ισοπροπυλο-6,10-διοξείσπειρο[4.5]δεκάνο	424-030-2	62406-73-9	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
603-191-00-4	2-(4,6-δισ(2,4-διμεθυλοφαινόλο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)-5-(3-(2-αιθυλοξυ)οξυ)-2-υδροξυ-προποξυφαινόλη	419-740-4	137658-79-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-192-00-X	(E,E)-3,7,11-τριμεθυλοδοδεκα-1,4,6,10-τετραεν-3-όλη	423-240-1	125474-34-2	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-193-00-5	δινατριούχο 9,10-διυδροξυαιθρακένιο	426-030-8	46492-07-3	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-194-00-0	2-(2-αμινοαιθυλο)αιθανόλη (AEEA)	203-867-5	111-41-1	Repr. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H360Df H314 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360Df H314 H317		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
603-195-00-6	2-[4-(4-μεθοξυφαινόλο)-6-φαινόλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο]-φαινόλη	430-810-3	154825-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-αιθύλο-1H-ινδολ-3-υλο)αιθανόλη	431-020-1	41340-36-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
603-199-00-8	etoxazol (ετοξάζολη) (ISO)- (RS)-5-tert-βουτυλο-2-[2-(2,6-διφθοροφαινόλο)-4,5-διυδρο-1,3-οξάζολ-4-υλο]φαινετόλη	—	153233-91-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-200-00-1	1-πεντανόλη [1] 3-πεντανόλη [2]	200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H335 H315			
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ- 2-εν-1-όλη	416-120-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			
603-202-00-2	4,4,5,5-πενταφθοροπενταν-1-όλη	421-360-9	148043-73-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-εξα- μεθυλο-4,6-διοξαιτρακυκλο [6.5.1.01,10.03,7]δεκατετράνιο	427-580-1	—	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
603-204-00-3	μάα αντιδρασης από: 2,2'-(επτανο-1,7-διυ- λο)δισ-1,3-διοξολάνιο· 2,2'-(επτανο-1,6-διυ- λο)δισ-1,3-διοξολάνιο	428-110-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-205-00-9	(1S-αις)-4-(2-αμινο-6-χλωρο-9H-πυρινη-9- υλο)-2-κυκλοπεντενο-1-μεθανόλη, υδροχλω- ρική	426-200-1	172015-79-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372** H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318 H317 H412			
603-206-00-4	2,2-διχλωρο-1,3-βενζοδιοξόλη	426-850-6	2032-75-9	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H226 H314 H302 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H314 H302 H317	EUH014		
603-207-00-X	2-ισοβουτυλο-2-ισοπροπυλο-1,3-διμεθοξύ- προπάνιο	430-800-9	129228-21-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-208-00-5	1,2-διαιθοξυαιθάνιο	211-076-1	629-14-1	Flam. Liq. 2 Repr. 1A Eye Irrit. 2	H225 H360Df H319	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H360Df H319	EUH019		
603-209-00-0	spinosad (σπινοςάδη) (ISO) (μάζα αντιδρα- σης σπινοςίνης A και σπινοςίνης D σε αναλογίες από 95:5 έως 50:50): μάζα αντι- δρασής με 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)- 2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-Ι-μανοπι- ρανοσυλοξύ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τε- τραδεοξυ-β-d-ερυθροπυρανοσυλοξύ)-9-αιθυ- λο- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16- a,16b-δεκαεξιδρο-14-μεθυλο-1H-8-οξαι- κλοδεκα[β]jas-ινδακενο-7,15-διόνη και 50- 5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14- R,16aS,16bS)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυ- λο-α-Ι-μανοπιρανοσυλοξύ)-13-(4-διμεθυλα- μινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-d-ερυθροπυρανο- συλοξύ)-9-αιθυλο- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16- a,16b-δεκαεξιδρο-4,14-διμεθυλο-1H-8- οξαικυκλοδεκα[β]jas-ινδακενο-7,15-διόνη [1] σπινοςίνη A· [2] σπινοςίνη D [3]	-[1] -[2] -[3]	-[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410	M = 10		
603-210-00-6	2,4-διαθυλο-1,5-πεντανοδιόλη	429-310-8	57987-55-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
603-211-00-1	χλωριούχο 2,3-εποξυπυρολοτριμεθυλαμιώ- νιο ...% χλωριούχο γλυκυλοτριμεθυλαμι- μόνιο ...%	221-221-0	3033-77-0	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361F*** H312 H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H361F*** H312 H302 H373** H318 H317 H412		B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-εξαιδρό-4,6,6,7,8-εξαιμεθυλιν-δενολ[5,6-c]πυράνιο· γαλαξολίδιο· (HHCB)	214-946-9	1222-05-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
603-213-00-2	2-μεθοξύ-2-μεθυλοβουτανόιο· tert-αμυλομεθυλαθέρας	213-611-4	994-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * STOT SE 3	H225 H302 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H302 H336			
603-214-00-8	1,1-δισοπροποξυκυκλοεξάνιο	413-740-8	1132-95-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
603-215-00-3	δισ(τετραφθοροβορικό) 1-υδροξύ-4-φθορο-1,4-διαζωδικυκλο[2,2,2]οκτανό	418-330-2	162241-33-0	Expl. 1.1**** Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410			
603-216-00-9	cis-1-αμνο-2,3-δυδρο-1H-ινδεν-2-όλη	422-660-2	7480-35-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
603-217-00-4	2,4,6-τρι-tert-βουτυλοφαινυλικός 2-βουτυλο-2-αμυλο-1,3-προπανοδιολοφοφίτης	423-560-1	161717-32-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
603-220-00-0	1-[βενζύλο[2-(2-μεθοξυφαινοξύ)αιθυλ]αμινο]-3-(9H-καρβαζολ-4-υλοξύ)προπαν-2-όλη	432-890-5	72955-94-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-221-00-6	1-(2-αμνο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αθανοδιόλη, υδροχλωρική· [που περιέχει < 0,1 % 4-χλωρανιλίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-221-01-3	1-(2-αμινο-5-γλωφοφανυλο)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αιθανοδιόλη, υδροχλωρική [πρωτογενής] με περιεκτικότητα σε 0,1 % 4-γλωφανίνη (αριθ. ΕΚ 203-401-0)]	433-580-2	214353-17-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H302 H314 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H314 H411			
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)-10-[[4-διμεθυλαμινο-3-υδροξύ-6-μεθυλοτετραϋδροπυραν-2-υλοξύ]-2-αιθυλο-3,4,1,2-τριυδροξύ-9-μεθοξύ-3,5,7,9,11,13-εξαιμεθυλο-6,14-διοξο-1-οξοκυκλοεκατετράνιο	433-820-6	118058-74-5	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
603-223-00-7	2-κυκλοπεντυλιδενοκυκλοπεντανόλη, 1,1'-δισ(κυκλοπεντυλιδεν)-2-όλη	434-270-1	6261-30-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
603-224-00-2	3-αιθύλ-1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-δωδεκαφθορο-2-(τριφθορομεθυλο)εξάνιο	435-790-1	297730-93-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-225-00-8	9-οξείμη της ερυθρομικίνης Α (E): (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-διδεσοξύ-3-C-μεθυλο-3-O-μεθυλο-α-L-ριβο-εξοστεραννοσυλοξύ)-1,4-αιθυλο-7,1,2,1,3-τριυδροξύ-3,5,7,9,11,13-εξαιμεθυλο-6-(3,4,6-τριδεσοξύ-3-διμεθυλαμινο-β-d-ξυλοεσπεραννοσυλοξύ)οξοκυκλοεκατετραν-2-ονα-10-οξείμη (E)	437-070-0	13127-18-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-226-00-3	4,4'-[4-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο]διβενζόλο-1,3-διόλη	444-500-0	1440-00-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-227-00-9	αιθέρας α-υδρο-ω-[[[(1,1-διμεθυλαιθυλο)διοξυ]καρβονυλοξύ]πολυ(οξύ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιόλη)] με 2,2-δισ(υδροξύμεθυλο)-1,3-προπανοδιόλη (4:1): προϊόν αντίδρασης: αιθέρα α-υδρο-ω-(χλωροκαρβονυλοξύ)-πολυ(οξύ(μεθυλ-1,2-αιθανοδιόλη)] με 2,2-δισ(υδροξύμεθυλο)-1,3-προπανοδιόλη με 1,1-διμεθυλαιθυλοϊπτεροξείμικό κάλιο	445-060-2	203574-04-3	**** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	**** H400 H410	**** GHS09 Wng	**** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
603-228-00-4	(+)-(R*,R*)-6-φθορο-3,4-διυδρο-2-οξιδιανυλο-2H-1-βενζοπυρανό-6-φθορο-2-(2-οξιδιανυλο)χρωμάνιο	419-620-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
603-229-00-X	(Z)-3-χλωρο-3-(4-χλωροφαινυλ)-1-υδροξυ-2-προπeno-1-σουλφονικό νάτριο	420-800-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
603-230-00-5	2,6,6',7,8,8'-εξαμεθυλοδεκαδιδρο-2H-νδeno [4,5-b]φουράνιο	440-030-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H318 H413	GHS05 Dgr	H315 H318 H413			
603-231-00-0	(S)-1,1-διφαινυλο-1,2-προπανοδιόλη	443-220-6	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
603-232-00-6	3,3,8,8,10-εξαμεθυλ-9-[1-(4-οξιδιανυλο-μεθοξυ-φαινυλ)-αιθόξυ]-1,5-διοξα-9-άζασπειρο[5.5]ενδεκάνιο	444-420-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
603-233-00-1	μάζα αντιδρασης από: 4-(1,3a,4,6,7,7a-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-3-μεθυλοβουταν-2-όλη· 4-(3,3a,4,6,7,7a-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-3-μεθυλοβουταν-2-όλη· 1-(1,3a,4,6,7,7a-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-πενταν-2-όλη· 1-(3,3a,4,6,7,7a-εξάυδρο-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλιδeno)-πενταν-3-όλη· (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-υλιδeno)-1H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη· (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-εξάυδρο-3H-4,7-μεθανοϊνδεν-5-υλο)-3-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη	444-430-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
603-234-00-7	(1R,4R)-4-μεθοξυ-2,2,7,7-τετραμεθυλοτρικυκλο(6.2.1.0(1,6))ενδεκ-5-ένιο	444-480-3	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-001-00-2	φαινόλη· καρβονικό οξύ· μονοϋδροξυβενζόλιο· φαινυλαλκοόλη	203-632-7	108-95-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314		* Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 3 % Skin Irrit. 2: H315 1 % ≤ C < 3 % Eye Irrit. 2: H319: 1 % ≤ C < 3 %	
604-002-00-8	πενταχλωροφαινόλη	201-778-6	87-86-5	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	πενταχλωροφαινόλικό νάτριο· [1] πενταχλωροφαινόλικό κάλιο [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-κρεσόλη· [1] o-κρεσόλη· [2] p-κρεσόλη· [3] μείγμα κρεσολών [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314		*	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-005-00-4	1,4-διυδροξυβενζόλιο· υδροκινόνη· κινόλη	204-617-8	123-31-9	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H341 H302 H318 H317 H400		M = 10	
604-006-00-X	3,4-ξυλενόλη· [1] 2,5-ξυλενόλη· [2] 2,4-ξυλενόλη· [3] 2,3-ξυλενόλη· [4] 2,6-ξυλενόλη· [5] ξυλενόλη· [6] 2,4 (ή 2,5)-ξυλενόλη [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H301 H314 H411			C
604-007-00-5	2-ναφθόλη	205-182-7	135-19-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-χλωροφαινόλη· [1] 4-χλωροφαινόλη· [2] 3-χλωροφαινόλη· [3] χλωροφαινόλη [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H411			C
604-009-00-6	πυρογαλλόλη· 1,2,3-τριυδροξυβενζόλιο	201-762-9	87-66-1	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	ρεσορκινόλη· 1,3-βενζόλιοδιόλη	203-585-2	108-46-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H400	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-011-00-7	2,4-διχλωροφαινόλη	204-429-6	120-83-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-χλωρο-ο-κρεσόλη· 4-χλωρο-2-μεθυλοφαινόλη	216-381-3	1570-64-5	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
604-013-00-8	2,3,4,6-τετραχλωροφαινόλη	200-402-8	58-90-2	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %	
604-014-00-3	χλωροκρεσόλη· 4-χλωρο- <i>m</i> -κρεσόλη· 4-χλωρο-3-μεθυλοφαινόλη	200-431-6	59-50-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H312 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H318 H317 H400		*	
604-015-00-9	2,2'-μεθυλενο-δισ(3,4,6-τριχλωροφαινόλη)· εξαχλωροφαινόλιο	200-733-8	70-30-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H301 H410		*	
604-016-00-4	1,2-διυδροξυβενζόλιο· πυροκαταχόλη	204-427-5	120-80-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-017-00-X	2,4,5-τριχλωροφαινόλη	202-467-8	95-95-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410		* Eye Irrit. 2. H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2. H315: C ≥ 5 %	
604-018-00-5	2,4,6-τριχλωροφαινόλη	201-795-9	88-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	dichlorophen (διχλωροφαινόλη) (ISO)	202-567-1	97-23-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-phenylphenol (2-φαινυλοφαινόλη) (ISO)- διφαινόλ-2-όλη- 2-υδροξυδιφαινόλη-	201-993-5	90-43-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H400			
604-021-00-1	2-δισφαινυλικό νάτριο- 2-φαινυλοφαινόλη, άλας νατρίου	205-055-6	132-27-4	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-διμεθυλο-1,3-βενζοδιοξολ-4-όλη	400-900-7	22961-82-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-023-00-2	2,4-δυχλωρο-3-αβουλοφαινόλη	401-060-4	—	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410			
604-024-00-8	4,4'-ισοβουτυλαφιδενοδιφαινόλη	401-720-1	6807-17-6	Repr. 1B Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-δισ(1,1-διμεθυλοβουτυλο)υδροκινόνη	400-220-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-026-00-9	2,2-σπειρο-δι(6-υδροξυ-4,7-τριμεθυλοχρωμάνιο)	400-270-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-027-00-4	2-μεθυλο-5-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)υδροκινόνη	400-530-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-αμινο-3-φθοροφαινόλη	402-230-0	399-95-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H411			
604-029-00-5	1-ναφθόλη	201-969-4	90-15-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H315 H318			
604-031-00-6	γουαϊάκωλη	201-964-7	90-05-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-032-00-1	θιμόλη	201-944-8	89-83-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
604-033-00-7	βουτ-3-ενικός ισοβουτυλεστεράς; βουτ-3-ενικό ισοβουτύλιο	401-170-2	24342-03-8	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
604-034-00-2	4,4'-θειοδι-ο-κρεσόλη	403-330-7	24197-34-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
604-035-00-8	4-ενεϋλοφανόλη, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλδεΰδη και δωδεκανο-1-θιόλη	404-160-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-οξείδης(αθιλενοξείδιο)διφαινόλη	404-590-4	90884-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
604-037-00-9	3,5-ξυλενόλη; 3,5-διμεθυλοφαινόλη	203-606-5	108-68-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H301 H314			
604-038-00-4	4-χλωρο-3,5-διμεθυλοφαινόλη; [1] χλωροξυλενόλη [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H317			
604-039-00-X	2-[4-[(6-χλωροβενζοξολ-2-υλοξυ)φαινοξυ]προπυονικός αιθυλεστεράς; αιθυλική φαινοξυπροπύλη	266-362-9	66441-23-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
604-040-00-5	fomesafen (φομεσαφαίνη) (ISO); 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθύλο)φαινοξυ]-N-(μεθύλο-σουλφονυλο)-2-νιτροβενζαμίδιο	276-439-9	72178-02-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-041-00-0	acifluorfen (ασφθοροφαίνη) (ISO): 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινόξυ]-2-νιτροβενζοϊκό οξύ. [1] 5-[2-χλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινόξυ]-2-νιτροβενζοϊκό νάτριο: acifluorfen-sodium (νατριούχος ασφθοροφαίνη) [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
604-042-00-6	4-νιτροδοφαινόλη	203-251-6	104-91-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H318 H411			
604-043-00-1	μονοβενζόνη: 4-υδροξυφαινόλο-βενζυλαϊθέρας: μονοβενζυλαϊθέρας υδροκινής	203-083-3	103-16-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
604-044-00-7	μεκινόλη: 4-μεθoxyφαινόλη: μονομεθυλαϊθέρας υδροκινής	205-769-8	150-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
604-045-00-2	2,3,5-τριμεθυλδδροκινής	211-838-3	700-13-0	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-ισοπροπoxyφαινόλο)σουλφονoxyφαινόλη	405-520-5	95235-30-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-047-00-3	4-(4-τολυλοxy)διφαινόλο	405-730-7	51601-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(αιθανο-1,1,1-τριoxo)τριφαινόλη	405-800-7	27955-94-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-049-00-4	4-4'-μεθυλενοδισ(οξύαιθυλενοδιεο)διφαινόλη	407-480-4	93589-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-051-00-5	3,5-δισ(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξύ)βενζυλο)-2,4,6-τριμεθυλοφαινόλη	401-110-5	87113-78-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
604-052-00-0	2,2'-μεθυλενο-δισ(6-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη)	403-800-1	103597-45-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-053-00-6	2-μεθυλο-4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-6-(1-μεθυλοδεκαπεντυλο)φαινόλη	410-760-9	157661-93-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-054-00-1	μάκα αντιδρασης από: 2-μεθοξύ-4-(τετραύδρο-4-μεθυλενο-2H-πυραν-2-υλο)-φαινόλη-4-(3,6-διυδρο-4-μεθυλο-2H-πυραν-2-υλο)-2-μεθοξύφαινόλη	412-020-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-τετραμεθυλο-(1,1'-διφαινυλο)-4,4'-διυλο)-δισ(οξύμεθυλενο))-δισ-οξείρα-νιο	413-900-7	85954-11-6	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
604-056-00-2	2-(2-υδροξύ-3,5-δινιτροαινυ)αιθανόλη	412-520-9	99610-72-7	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H361f *** H302	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H228 H361f *** H302			
604-058-00-3	1,2-δισ(3-μεθυλοφαινοξύ)αιθάνιο	402-730-9	54914-85-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-059-00-9	2-η-δεκαεξυλοϋδροκινόνη	406-400-5	—	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H373 ** H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H315 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-060-00-4	9,9-δισ(4-υδροξυφαινυλο)φλουορένιο	406-950-6	3236-71-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
604-061-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2-χλωρο-5-sec-δεκατε- τρυλοϊδρονιόνες, όπου sec-δεκατετρυλο- = 1-μεθυλοδεκατρυλο-, 1-αιθυλοδεκατεκυλο-, 1-προπυλοδεκατεκυλο-, 1-βουτυλοδεκατεκυλο-, 1- πεντυλενεύλο-, 1-εξυλοκυτρυλο-	407-740-7	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412	GHS07 Wng	H315 H317 H412			
604-062-00-5	2,4-διμεθυλο-6-(1-μεθυλοδεκατετρυλο)φαι- νόλη	411-220-5	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-διυδροξυϊνδόλη	412-130-9	3131-52-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-διφαινυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)-5- (εξυλοξυ)φαινόλη	411-380-6	147315-50-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4',4''-(1-μεθυλοπροπαν-1-υλο-3-υλοδιενο) τρεις(2-κυλοεξυλο-5-μεθυλοφαινόλη)	407-460-5	111850-25-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
604-066-00-7	μάζα αντίδρασης από: φαινόλη, 6-(1,1-διμε- θυλαίθυλο)-4-τετραπροπυλο-2-[(2-υδροξυ-5- τετραπροπυλοφαινυλο)μεθυλική (ένωση C ₄₁), και μεθάνιο, 2,2'-δισ[6-(1,1-διμεθυλαίθυλο)- 1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαινυλο]] (ένωση C ₄₃), 2,6-δισ(1,1-διμεθυλαίθυλο)-4-τετρα- προπυλοφαινόλη και 2-(1,1-διμεθυλαίθυλο)- 4-τετραπροπυλοφαινόλη· 2,6-δισ[(6-(1,1-δι- μεθυλαίθυλο)-1-υδροξυ-4-τετραπροπυλοφαι- νυλο)μεθυλο]-4-(τετραπροπυλο)φαινόλη και 2-[[6-(1,1-διμεθυλαίθυλο)-1-υδροξυ-4-τε- τραπροπυλοφαινυλο]μεθυλο]-6-[1-υδροξυ-4- τετραπροπυλοφαινυλο]μεθυλο]-4-(τετραπρο- πυλο)φαινόλη	414-550-8	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-067-00-2	μάζα αντίδρασης στο: 2,2'-[[2-(υδροξυαιθυλο)αμινο]δισ(μεθυλενο)δισ(4-δωδεκυλοφαινόλη)]-φορμυλαδέδη, ολιγομερές με 4-δωδεκυλοφαινόλη και 2-αμινοαιθανόλη (n = 2)-φορμυλαδέδη, ολιγομερές με 4-δωδεκυλοφαινόλη και 2-αμινοαιθανόλη (n = 3, 4 ή μεγαλύτερο)	414-520-4	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλοπροπυλαμινο]-1-υδροξυαιθυλο]φαινόλη, υδροχλωρική	415-170-5	90274-24-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H332 H302 H317	GHS07 Wng	H332 H302 H317			
604-069-00-3	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4-tert-βουτυλοφαινόλη	421-740-4	51390-14-8	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
604-070-00-9	τρικλοσάνη- 2,4,4'-τριχλωρο-2'-υδροξυδιφαινόληαδέρμας 5-χλωρο-2-(2,4-δichλωροφαινοξυ)φαινόλη	222-182-2	3380-34-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410		M = 100	
604-071-00-4	4,4'-(1-[4-[1-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλαιθυλο]φαινόλη]αιθυλιδενο)διφαινόλη	425-600-3	110726-28-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-072-00-X	1,2-δισ(φαινοξυμεθυλο)βενζόλιο	428-620-0	10403-74-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(διμεθυλαμινο)αιδοξυ]φαινόλο]-2-φαινόλο]βουτ-1-ενυλο]φαινόλη	428-010-4	82413-20-5	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H360F*** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360F*** H317 H410			
604-074-00-0	τετραβρωμοδιφαινόλη-A- 2,2',6,6'-τετραβρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινόλη	201-236-9	79-94-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη· 4- <i>tert</i> -οκτυλοφαινόλη	205-426-2	140-66-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410		M = 10	
604-076-00-1	φαινολοφθαλείνη	201-004-7	77-09-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2	H350 H341 H361F***	GHS08 Dgr	H350 H341 H361F***		Carc. 1B· H350: C ≥ 1 %	
604-077-00-7	2-βενζοτριάζολ-2-υλο-4-μεθυλο-6-(2-μεθυλοαλλυλο)φαινόλη	419-750-9	98809-58-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
604-079-00-8	4,4'-[1,3-φαινυλενο-δισ(1-μεθυλαδουλιδανο)]διφαινόλη	428-970-4	13595-25-0	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361F*** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H317 H411			
604-080-00-3	4-φθορο-3-πριφορομεθυλοφαινόλη	432-560-0	61721-07-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H314 H317 H411			
604-081-00-9	1,1-δισ(4-υδροξυφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο	433-130-5	1571-75-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
604-082-00-4	2-χλωρο-6-φθοροφαινόλη	433-890-8	2040-90-6	Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H361F*** H302 H314 H317 H411			
604-083-00-X	πολυμερές 4,4'-σουλφονυλοδιφαινόλης με χλωριούχο αμμώνιο (NH ₄ Cl), πενταχλωροφωσφοράνιο και φαινόλη	439-270-3	260408-02-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
604-084-00-5	1-αιθόξυ-2,3-διοξοροβενζόλιο	441-000-4	121219-07-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
604-087-00-1	μάκα αντιδρασης από: μονοεστερά 1,2-ναφθοκανονοδιαξίδο-5-σουλφονολοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλαθιλο)φαινόλοαιθυλιδενολοδιφαινόλη· διεστερά 1,2-ναφθοκινονοδιαξίδο-5-σουλφονολοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλαθιλο)φαινόλοαιθυλιδενολοδιφαινόλη· τριεστερά 1,2-ναφθοκινονοδιαξίδο-5-σουλφονολοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλαθιλο)φαινόλοαιθυλιδενολοδιφαινόλη· τριεστερά 1,2-ναφθοκινονοδιαξίδο-5-σουλφονολοχλωριδίου (ή σουλφονικού οξέος) με 4,4'-(1-(4-υδροξυφαινόλο)-1-μεθυλαθιλο)φαινόλοαιθυλιδενολοδιφαινόλη	433-640-8	—	Pyr. Sol. 1 Aquatic Chronic 4	H250 H413	GHS02 Dgr	H250 H413	EUH044		
604-089-00-2	2-μεθυλο-5-tert-βουτυλοδείοφαινόλη	444-970-7	—	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H361d*** H373*** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H361d*** H373*** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410			
604-090-00-8	4-tert-βουτυλοφαινόλη	202-679-0	98-54-4	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H361f H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H361f H315 H318			
604-091-00-3	ετοφενπροξ (ετοφαιπρόξη) (ISO)· 2-(4-αιθόξυφαινόλο)-2-μεθυλοτριπτολικός 3-φαινόξυβενζυλοαιθέρας	407-980-2	80844-07-1	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 100 M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-001-00-5	φορμαλδεύδη ... %	200-001-8	50-00-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Acute Tox. 3* Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317		* Skin Corr. 1B. H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2. H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2. H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3. H335: C ≥ 5 % Skin Sens. . H317: C ≥ 0,2 %	B, D
605-002-00-0	1,3,5-τριοξάνιο· τριοξυμεθυλένιο	203-812-5	110-88-3	Flam. Sol. 1 Repr. 2 STOT SE 3	H228 H361d*** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H361d*** H335			T
605-003-00-6	ακεταλδεύδη· αιθανάλη	200-836-8	75-07-0	Flam. Liq. 1 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H224 H351 H319 H335			
605-004-00-1	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο· παραλδεύδη	204-639-8	123-63-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
605-005-00-7	2,4,6,8-τετραμεθυλο-1,3,5,7-τετραοξάνιο· κλοοκτάνιο· μεταλδεύδη	203-600-2	108-62-3	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 *	H228 H302	GHS02 GHS07 Wng	H228 H302			
605-006-00-2	βουτυραλδεύδη	204-646-6	123-72-8	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-007-00-8	1,1-διμεθοξυαιθάνιο· διμεθυλακετάλη	208-589-8	534-15-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-008-00-3	ακρολεΐνη· προπ-2-ενάλη· ακρυλαδεύδη	203-453-4	107-02-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H330 H300 H311 H314 H410	EUH071	Skin Corr. 1B H314: C ≥ 0,1 % M = 100 M = 1	D
605-009-00-9	κροτοναλδεύδη· 2-βουτενάλη [1] (E)-2-βουτενάλη· (E)-κροτοναλδεύδη [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Flam. Liq. 2 Mut. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-φορμαλδεύδη	202-627-7	98-01-1	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H301 H312 H319 H335 H315			
605-011-00-X	2-χλωροβενζαλδεύδη· ο-χλωροβενζαλδεύδη	201-956-3	89-98-5	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
605-012-00-5	βενζαλδεύδη	202-860-4	100-52-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-014-00-6	ένυδρη χλωράλη· 2,2,2-τριχλωροαιθανόλη-1,1-διόλη	206-117-5	302-17-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H301 H319 H315	GHS06 Dgr	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-διαφθοραιθανόλη· ακετάλη	203-310-6	105-57-7	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H315			
605-016-00-7	γλυοξέλη ... %· αιθανοδιόλη ... %	203-474-9	107-22-2	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Wng	H341 H332 H319 H315 H317	*	B	
605-017-00-2	1,3-διοξολάνιο	211-463-5	646-06-0	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
605-018-00-8	προπανόλη· προπιοναλδεΐδη	204-623-0	123-38-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	κιτρόλη	226-394-6	5392-40-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
605-020-00-9	σαφρόλη· 5-αλλυλο-1,3-βενζοδιόλη	202-345-4	94-59-7	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 *	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H302			
605-021-00-4	προϊόντα αντίδρασης φορμαλδεΐδης με βου-τυλοφαινόλη	294-145-9	91673-30-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-024-00-0	2-βρωμο-5-οξοβου-4-μεθοξύ-βενζαλδεΐδη	426-540-0	2973-59-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-025-00-6	χλωροακεταλδεύδη	203-472-8	107-20-0	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3- H335: C ≥ 5 %	
605-026-00-1	2,5,7,7-τετραμεθυλοκτανάλη	405-690-0	114119-97-0	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
605-027-00-7	μάζα αντίδρασης από: 3α,4,5,6,7,7α-εξαιδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδανο-6-καρβοξυαλδεύδη· 3α,4,5,6,7,7α-εξαιδρο-4,7-μεθανο-1H-ινδανο-5-καρβοξυαλδεύδη	410-480-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-028-00-2	β-μεθυλο-3-(1-μεθυλαιθυλο)-βενζυλοισπροπανόλη	412-050-4	125109-85-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
605-029-00-8	2-κυκλοεξυλοισπροπανόλη	412-270-0	2109-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-030-00-3	οξέμη της 1-(p-μεθοξυφαινυλο)ακεταλδεύδης	411-510-1	3353-51-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-031-00-9	μάζα αντίδρασης από: 2,2-διμεθοξυαιθανόλη [αυτό το συστατικό θεωρείται άνοδρο όσον αφορά την ταυτότητα, τη δομή και τη σύνθεσή του. Ωστόσο, η 2,2-διμεθοξυαιθανόλη θα βρίσκεται σε ένυδρη μορφή. Η περιεκτικότητα 60 % σε άνοδρο ισοδυναμεί με περιεκτικότητα 70,4 % σε ένυδρο νερό (συμπεριλαμβανομένου του ελεύθερου νερού και του νερού της ένυδρης 2,2-διμεθοξυαιθανόλης)]	421-890-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
605-032-00-4	3-[β-(4-φορφοφαινυλο)-1-(1-μεθυλαιθυλο)-1H-ινδολ-2-υλο]-(E)-2-προπενάλη	425-370-4	93957-50-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
605-033-00-X	μάζα αντίδρασης από: 3,7,11-τριμεθυλο- <i>cis</i> -6,10-δωδεκαδιενάλη· 3,7,11-τριμεθυλο- <i>trans</i> -6,10-δωδεκαδιενάλη	425-910-9	32480-08-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
605-034-00-5	μάζα αντίδρασης από: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2.6)]δεκανο-3-καρβαλδεύδη· (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2.6)]δεκανο-3-καρβαλδεύδη· (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-μεθοξυτρικυκλο[5.2.1.0(2.6)]δεκανο-4-καρβαλδεύδη	429-860-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-φθοροφαινόλο)-5-μεθοξυμεθυλο-2,6-δισ(1-μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο)προπ-2-ενάλη	426-330-9	177964-68-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H319 H317 H413	GHS07 Wng	H319 H317 H413			
605-036-00-6	2-βρομομηλοναλδεύδη	430-470-6	2065-75-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-χλωρο-2-κινολινο)βινυλο]βενζαλδεύδη· 3-[(E)-2-(7-χλωρο-2-κινολινο)βινυλο]βενζαλδεύδη	421-800-1	120578-03-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
605-038-00-7	3-μεθυλο-5-φαινόλοπενταν-1-όλη	433-900-0	55066-49-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H317 H411			
605-039-00-2	3,4-διυδροξυ-5-νιτροβενζαλδεύδη	441-810-8	116313-85-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-001-00-8	ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη	200-662-2	67-64-1	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-002-00-3	βουτανόνη· μεθυλαυλοκετόνη	201-159-0	78-93-3	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
606-003-00-9	επταν-3-όνη· βουτυλαυλοκετόνη	203-388-1	106-35-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-μεθυλοπενταν-2-όνη· ισοβουτυλομεθυλοκετόνη	203-550-1	108-10-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H319 H335	EUH066		
606-005-00-X	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη· διισοβουτυλοκετόνη	203-620-1	108-83-8	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H335		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
606-006-00-5	πενταν-3-όνη· διαυτοκετόνη	202-490-3	96-22-0	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H336	EUH066		
606-007-00-0	3-μεθυλοβουταν-2-όνη· μεθυλοισοπροπυλοκετόνη	209-264-3	563-80-4	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
606-009-00-1	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη· μεθυλοξείδιο	205-502-5	141-79-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	κυκλοξεάνονη	203-631-1	108-94-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-011-00-2	2-μεθυλοκυκλοεξανόνη	209-513-6	583-60-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη: ισοφορόνη	201-126-0	78-59-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Wng	H351 H312 H302 H319 H335		STOT SE 3 H335: C ≥ 10 %	
606-013-00-3	p-βενζοϊκανόνη: κινόνη	203-405-2	106-51-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H319 H335 H315 H400		M = 10	
606-016-00-X	pindone (πινδόνη) (ISO): 2-πιβαλοϋλοϊνδολο-1,3-διόνη	201-462-8	83-26-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H372 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372 ** H410			
606-017-00-5	δικετένη: δικετένιο	211-617-1	674-82-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			D
606-018-00-0	dichlone (διχλόνη) (ISO): 2,3-διχλωρο-1,4-ναφθοκινόνη	204-210-5	117-80-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-019-00-6	chlortidescopone (χλωρδεκόνη) (ISO): υπερχλωροπεντακυκλο[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]δεκαν-5-όνη· δεκαχλωροσπεντακυκλο[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{3,8}]δεκαν-4-όνη	205-601-3	143-50-0	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H311 H301 H410			
606-020-00-1	5-μεθυλοσπταν-3-όνη	208-793-7	541-85-5	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335		STOT SE 3 H335: C ≥ 10 %	
606-022-00-2	1-φαινυλο-3-πυραζολιδόνη	202-155-1	92-43-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-023-00-8	4-μεθοξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	203-512-4	107-70-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-024-00-3	επταν-2-όνη· μεθυλαμιλοκετόνη	203-767-1	110-43-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302			
606-025-00-9	κυκλοπεντανόνη	204-435-9	120-92-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-μεθυλεξάν-2-όνη· ισοαμιλομεθυλοκετόνη	203-737-8	110-12-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			
606-027-00-X	επταν-4-όνη· δι-η-προπολοκετόνη	204-608-9	123-19-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-028-00-5	2,4-διμεθυλοπενταν-3-όνη· δισοπριπολοκετόνη	209-294-7	565-80-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
606-029-00-0	πεντανο-2,4-διόνη· ακετυλακετόνη	204-634-0	123-54-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302			
606-030-00-6	εξαν-2-όνη· μεθυλοβουτυλοκετόνη· βουτυλο-μεθυλοκετόνη· μεθυλο-π-βουτυλοκετόνη	209-731-1	591-78-6	Flam. Liq. 3 Repr. 2 STOT RE 1 STOT SE 3	H226 H361f *** H372 ** H336	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361f *** H372 ** H336			
606-031-00-1	3-προπανολίδιο· 1,3-προπιολακτόνη	200-340-1	57-57-8	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H330 H319 H315			
606-032-00-7	εξαχλωροακετόνη	204-129-5	116-16-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-033-00-2	2-(3,4-διγλωφοφρανυλο)-4-μεθυλο-1,2,4-οξοδιαζολιδινοδιόνη· μεθαζόλη	243-761-6	20354-26-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
606-034-00-8	metribuzin (μετριβουζίνη) (ISO): 4-αμινο-6-tert-βουτυλο-3-μεθυλοδείο-1,2,4-τριαζίν-5(4H)-όνη· 4-αμινο-4,5-διυδρο-6-(1,1-διμεθυλατυλο)-3-μεθυλοδείο-1,2,4-τριαζίν-5-όνη	244-209-7	21087-64-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-035-00-3	chloridazon (χλωριδάζονη) (ISO)· 5-αμινο-4-χλωρο-2-φαιλυλοπυριδιν-3-(2H)-όνη· πυ-ραζόνη	216-920-2	1698-60-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-036-00-9	quinomethionate· chinomethionat (κινου-θειονάτη) (ISO)· 6-μεθυλο-1,3-διθειολο(4,5-β)κινυδαλιν-2-όνη	219-455-3	2439-01-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410			
606-037-00-4	triadimefon (τριάδιμεφόνη) (ISO)· 1-(4-χλωροφαινόξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1,2,4-τριάζολ-1-ολο)βουτανόνη	256-103-8	43121-43-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-038-00-X	diphacinone (διφακινόνη) (ISO)· 2-διφαιλυλακετυλιδανω-1,3-διόνη	201-434-5	82-66-6	Acute Tox. 2 * STOT RE 1	H300 H372 **	GHS06 GHS08 Dgr	H300 H372 **			
606-039-00-5	5 (ή 6)-tert-βουτυλο-2'-χλωρο-6'-αιθυλαμινο-3',7'-διμεθυλοσπείρο(σφιβενζοφουραν-1(1H),9'-ξωθεν)-3-όνη	400-680-2	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H410			
606-040-00-0	(N-βενζυλ-N-αιθυλ)αμινο-3-υδροξυακετοφαινόνη, υδροχλωρική	401-840-4	55845-90-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
606-042-00-1	ακετοφαινόνη	202-708-7	98-86-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-043-00-7	2,4-δι-tert-βουτυλοκυκλοεξανόνη	405-340-7	13019-04-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-τριμεθυλοβενζοφαινόνη	403-150-9	954-16-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oxadiazon (οξάδιαζόνη) (ISO)- 3-[2,4-δι-χλωρο-5-(1-μεθυλαθοξυφαινόλυ)-5-(1,1-δι-μεθυλαμινολ)-1,3,4-οξαδιαζολ-2(3H)-όνη	243-215-7	19666-30-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-046-00-3	μάξα αντίδρασης από cis- και trans-κυκλοδεκαξέ-8-εν-1-όνη	401-700-2	3100-36-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-047-00-9	2-βενζυλο-2-διμεθυλαμινο-4-μορφολινοβου-τυροφαινόνη	404-360-3	119313-12-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-048-00-4	2'-ανιλινο-3'-μεθυλο-6'-διπεντυλαμινοπτε-ρο(ισοβενζοφουρανο-1(1H),9'-ξάνθεν)-3-όνη	406-480-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(trans-4-προπολυκυκλοεξυλ)ακετοφαινόνη	406-700-6	78531-61-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-050-00-5	6-ανιλινο-1-βενζυλο-4-(4-tert-πεντυλοφαι-νοξυ)αφθο[1,2,3-dείκνολινο-2,7-(3H)-δίο-νη	412-480-2	72453-58-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-051-00-0	4-πεντυλοκυκλοεξανόνη	406-670-4	61203-83-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-052-00-6	4-(N,N-διστυλαμινο)-2-υδροξυ-2'-καρβο-ξυβενζοφαινόνη	410-410-5	54574-82-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-053-00-1	flurtamone (φλουρταμόνη) (ISO)- (RS)-5-μεθυλαμινο-2-φαινόλο-4-(α, α,α-τριφθορο-m-τολυλο)φουρανο-3(2H)-όνη	—	96525-23-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-055-00-2	1-(2,3-διυδρο-1,3,6-τετραμεθυλο-1-(1-μεθυλαμινο)-1H-ινδεν-5-υλ)αιθάνονη	411-180-9	92836-10-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			
606-056-00-8	4-χλωρο-3',4'-διμεθοξυβενζοφονόνη	404-610-1	116412-83-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-057-00-3	4-προπιλοκυκλοεξάνονη	406-810-4	40649-36-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
606-058-00-9	4'-φθορο-2,2-διμεθοξυαιετοφονόνη	407-500-1	21983-80-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-059-00-4	2,4-διφθορο-α-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλ)αιετοφονόνη, υδροχλωρική	412-390-3	86386-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-060-00-X	μάκα αντίδρασης από: <i>trans</i> -2,4-διμεθυλο-2-(5,6,7,8-τετραυδρο-5,5,8,8-τετραμεθυλοναφθαλιν-2-υλο)-1,3-διοξολάνιο- <i>cis</i> -2,4-διμεθυλο-2-(5,6,7,8-τετραυδρο-5,5,8,8-τετραμεθυλοναφθαλιν-2-υλο)-1,3-διοξολάνιο	412-950-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-061-00-5	(3-χλωροφαινυλο)-(4-μεθοξυ-3-νιτροφαινυλο)μεθάνονη	423-290-4	66938-41-8	Muta. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H341 H410			
606-062-00-0	τετραυδροβενζοπυρινο-3-καρβοξυλδεύδη	407-330-8	61571-06-0	Repr. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H318 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-χλωροφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)προπενάλη	410-980-5	112704-51-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-064-00-1	δισ(αθβ)λενική κετάλη) πρεγν-5-ενο-3,20-δίωνης	407-450-0	7093-55-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-μορφολινοφουλο)βουταν-1-όνη	413-790-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-χλωροφουλο)μεθυλενο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπεντανόνη	410-440-9	164058-20-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-067-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[γ]ινδεν-4-υλο)αιθανόνη, 1-(2,3,5,6,7,8-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[γ]ινδεν-4-υλο)αιθανόνη, 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-1,1-διμεθυλο-1H-βενζο[γ]ινδεν-5-υλο)αιθανόνη, 1-(2,3,6,7,8,9-εξάδρο-3,5-διμεθυλο-1H-βενζο[γ]ινδεν-5-υλο)αιθανόνη	414-870-8	96792-67-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-068-00-3	2,7,11-τριμεθυλο-13-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-εν-1-υλο)δεκατριεξεν-2,4,6,8,10,12-όλη	415-770-7	1638-05-7	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	σπειρο[1,3-διοξολανο-2,5'-(4',4',8',8'-τετραμεθυλο-εξάδρο-3',9'-μεθιανοναφθαλινο)]	415-460-1	154171-76-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-070-00-4	butoxydim (βουτροξείδιμ) (ISO): 5-(3-βουτυρο-2,4,6-τριμεθυλοφουλο)-2-[1-(αυδοξίμιο)πιορσουλ]-3-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	414-790-3	138164-12-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-σπειρο(5,5-διμεθυλο-1,3-διοξαν-2-υλο)ανδροστα-1,4-διεν-3-όνη	421-050-3	13258-43-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-072-00-5	3-ακετυλο-1-φουλο-πυρρολιδινο-2,4-δίωνη	421-600-2	719-86-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-073-00-0	4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοφαινόνη· κητόνη του Michler	202-027-5	90-94-8	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H350 H341 H318			
606-074-00-6	μάζα αντίδρασης από: (1R*,2S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταΐδρο-1,2,8,8-τετραμεθυλοναφθαλινό· (2R*,3S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταΐδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλοναφθαλινό	425-570-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-075-00-1	1-βενζυλ-5-αιθοξυιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	417-340-4	65855-02-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-076-00-7	1-(2-(κινολινολοκαρβονυλ)οξύ)-2,5-πυρρολι-δινολιόνη	418-630-3	136465-99-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-εξυλ-4-[(R)-2-υδροξυδεκατριυλ]-2-οξείτανόνη	418-650-2	104872-06-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-078-00-8	1-οκτυλαέπιν-2-όνη	420-040-6	59227-88-2	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
606-079-00-3	2-η-βουτυλοβενζο[δ]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-081-00-4	(3β,5α,6β)-3-(ακετυλοξύ)-5-βρωμιο-6-υδροξυανδροσταν-17-όνη	419-790-7	4229-69-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-082-00-X	μάζα αντίδρασης από: βουταν-2-ονοξύμη· syn-O,O'-δι(βουταν-2-ονοξύμη) διαιωδέυσι-λανίου	406-930-7		STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H372 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-083-00-5	2-χλωρο-5-sec-δεκαεξυλιδροκινόνη	407-750-1	137193-60-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-μεθύλυ-5-βενζοφορανυλο)-3-φαινόλο-1,3-προπανδιόνη	414-540-3	484-33-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-085-00-6	(1R,4S)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-3-όνη	418-530-1	79200-56-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-διμεθυλοκυκλοεξυλο)πεντ-4-εν-1-όνη	422-330-8	56973-87-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-087-00-7	6-αθυλο-5-φθορο-4(3H)-πυριμιδόνη	422-460-5	137234-87-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
606-088-00-2	2,4,4,7-τετραμεθυλ-6-οκτεν-3-όνη	422-520-0	74338-72-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
606-089-00-8	μάζα αντίδρασης από: 1,4-διαμνο-2-χλωρο-3-φαινόξυανθρακινόνη, 1,4-διαμνο-2,3-δισ-φαινόξυανθρακινόνη	423-220-2	12223-77-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-090-00-3	1-[3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλ]-4-υδροξυφαινόλ]αιθανόνη	430-920-1	73096-98-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
606-091-00-9	6-χλωρο-5-(2-χλωροαιθυλο)-1,3-δυσδροϊν-δολ-2-όνη	421-320-0	118289-55-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-092-00-4	μάζα αντιδράσης από: (E)-οξαικυλοδεκαεξ-1,2-εν-2-όνη· (E)-οξαικυλοδεκαεξ-1,3-εν-2-όνη· α) (Z)-οξαικυλοδεκαεξ-(1,2)-εν-2-όνη και β) (Z)-οξαικυλοδεκαεξ-(1,3)-εν-2-όνη	422-320-3		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-093-00-X	5-αθυλο-2,4-διυδρο-4-(2-φαινοξυαθυλο)-3H-1,2,4-τριαζολ-3-όνη	414-470-3	95885-13-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-094-00-5	N-[αθυλο(3-μεθυλοβουτυλαμινο)]-3-μεθυλο-1-φαινυλο-σπειρο[[1]βενζοπυρανό[2,3-ε]πυραζολ-4(1H),1'(3'H)-ισοβενζοφουραν]-3'-όνη	417-460-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-095-00-0	(R, S)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]εππ-5-εν-3-όνη	421-830-3	49805-30-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
606-096-00-6	3-(6-O-(6-δεσοξυ-α-1-μανοπιρανοζυλο-(α-d-γλυκοπιρανοζυλο)-(β-d-γλυκοπιρανοζυλο)οξυ)-2-(3,4-διυδροξυφαινυλο)-5,7-διυδροξυ-4H-1-βενζοπιραν-4-όνη	424-170-4	130603-71-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
606-097-00-1	2,2''-διυδροξυ-4,4''-(2-υδροξυπιρρανο-1,3-διυλοδιοξυ)διβενζοφαινόνη	424-210-0	23911-85-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-098-00-7	1-βενζυλο-5-(δεκαεθυλοξυ)-2,4-μυδαζολιδιν-6-όνη	431-220-9	158574-65-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-099-00-2	5-μεθοξυ-4'-(τριφθορομεθυλο)βενζοφαινόνη	425-000-1	61718-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-100-00-6	2-βουτυρλο-3-υδροξυ-5-θειοκυκλοεξάν-3-υλο-κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	425-150-8	94723-86-1	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360F*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360F*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-101-00-1	μάζα αντιδρασης από: 1,5-δισ[(2-αβυλεξυλ)αμμο]-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αβυλεξυλ)αμμο]-5-[3-[(2-αβυλεξυλ)οξυ]προπυλ]αμμο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1,5-δισ[3-[(2-αβυλεξυλ)οξυ]προπυλ]αμμο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αβυλεξυλ)αμμο]-5-[3-μεθοξυπροπυλ]αμμο]-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αβυλεξυλ)οξυ]προπυλ]αμμο-5-[3-μεθοξυπροπυλ]αμμο]-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1,5-δισ[(3-μεθυλοξυπροπυλ)αμμο]-9,10-ανθρακενοδιόνη	426-050-7	165038-51-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
606-102-00-7	4-(3-τριαβδόσυλστυλοστροπύ)-2-υδροξυβενζοφαινόνη	431-490-8	79876-59-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-αβυλοκυκλοξυλο)φαινυλ)αιθανόνη	426-460-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-πεντυλοκυκλοξυλο)φαινυλ)αιθανόνη	426-830-7	78531-59-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-105-00-3	3,4,3',4'-πετραφαινυλ-1,1'-αβιθανοδυλοδισπυρολο-2,5-διόνη	431-500-0	226065-73-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-βουτυλοκυκλοξυλο)φαινυλ)αιθανόνη	427-320-7	83626-30-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-107-00-4	8-αΐσπειρο[4,5]δεκανο-7,9-διόνη	427-770-4	1075-89-4	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5-εννεαφορο-4-(τριφορομεθυλο)-3-πεντανόνη	436-710-6	756-13-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
606-109-00-5	2-(4-μεθυλο-3-πεντυλ)ανθρακινόνη	428-320-1	71308-16-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H302 H317 H413	GHS07 Wng	H302 H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-110-00-0	5-αρθόξυ-5H-φουραν-2-όνη	428-330-4	2833-30-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H314 H312 H302 H373** H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H314 H312 H302 H373** H317			
606-111-00-6	5-αμινο-6-μεθυλο-1,3-διυδροβενζοιμιδαζολ-2-όνη	428-410-9	67014-36-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
606-112-00-1	(4aR* 8aR*)-4a,5,9,10,11,12-εξάδρο-3-με- θοξύ-11-μεθυλο-6H-βενζοφουραν[3a,3,2- εf][2]βενζαζεπιν-6-όνη	428-690-2	1668-86-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
606-113-00-7	1-[4-(4-βενζογλοσανυλοσουλφονυλο)φου- λο]-2-μεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλοσουλφο- νυλο)προπαν-1-όνη	429-040-0	272460-97-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 4	H318 H413	GHS05 Dgr	H318 H413			
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-οκταχλωρο-[2,2'-διοσιν- δολο]-1,1',3,3'-τετρώνη	429-150-9	67887-47-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-115-00-8	profoxydim (προφοξιδίμη) (ISO)- 2-((EZ)-1- [(2RS)-2-(4-χλωροφαινοξυ)προτοξείμιο] βουτυλ)-3-υδροξύ-5-(θειαν-3-υλο)κυκλοεξ- 2-εν-1-όνη	—	139001-49-3	Carc. 2 Repr. 2 Skin Sens. 1	H351 H361d H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H361d H317			
606-116-00-3	terpaloxydim (τερπαλοξιδίμη) (ISO)- (RS)- (EZ)-2-[1-[(2E)-3-χλωροαλλυλοξείμιο]προ- πυλ]-3-υδροξύ-5-υπερδριπυραν-4-υλοκυ- κλοεξ-2-εν-1-όνη	—	149979-41-9	Carc. 2 Repr. 2	H351 H361fd	GHS08 Wng	H351 H361fd			
606-117-00-9	2,6-δισ(1,1-διμεθυλαθυλο)-4-(φαινυλενομε- θυλενο)κυκλοεξ-2,5-διεν-1-όνη	429-460-4	7078-98-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-118-00-4	N-(1,3-διμεθυλοβουτυλο)-N'-(φαινυλο)-1,4- βενζοκονοδιμίνη	429-640-2	52870-46-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-119-00-X	(E)-3-μεθυλο-5-κυκλοδεκαπεντεν-1-όνη	429-900-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
606-120-00-5	2,5-διυδροξυ-5-μεθυλο-3-(μορφολιν-4-υλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	430-170-5	114625-74-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6-τριμεθυλοδικυκλο[3,1,1]επτανο-3-σπειρο-1'-(κυκλοεξ-2'-εν-4'-όνη)	430-460-1	133636-82-5	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
606-122-00-6	3-(2-βρεμοπροπιονυλο)-4,4-διμεθυλ-1,3-οξάζολαν-2-όνη	430-820-8	114341-88-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H315 H318 H317 H410			
606-123-00-1	4-δεκαξύλο-1-φαινυλοπυραζολιδιν-3-όνη	430-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
606-124-00-7	1-κυκλοπρυσυλο-3-(2-μεθυλοθιο-4-τριφθορομεθυλοφαινυλο)πρροπανο-1,3-διόνη	421-080-7	161462-35-7	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
606-125-00-2	1-βενζυλμιαδάζολιδινο-2,4-διόνη	421-340-1	6777-05-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
606-126-00-8	1,4-δισ(2,3-διοδροξυπυροπυλαμινο)ανθρακινόνη	421-470-7	99788-75-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
606-128-00-9	2,2'-(1,3-φαινυλενο)δισ[5-χλωρο-1H-ισσίν-δολο]-1,3(2H)-διόνη	422-650-8	148935-94-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-129-00-4	5-αμινο-[2S-δι(μεθυλοφαινυλ)αμινο]-1,6-διφαινυλο-4Z-εξεν-3-ώνη; (2S,4Z)-5-αμινο-2-(διβενζυλ)αμινο)-1,6-διφαινυλεξ-4-εν-3-ώνη	423-090-7	156732-13-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-130-00-X	4-(1,4-διοξασπείρο[4,5]δεκ-8-ολο)κυκλοεξάνονη	423-860-2	56309-94-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-131-00-5	κυκλική 3-(1,2-αβιανδιουλακεταλ)-οιστρα-5(10),9(11)-διενο-3,17-διώνη	427-230-8	5571-36-8	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H360F*** H373** H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H373** H411			
606-132-00-0	(6β)-6,19-εποξυανδροστ-4-ενο-3,17-διώνη	433-490-3	6563-83-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
606-134-00-1	ανδροστα-1,4,9(11)-τριενο-3,17-διώνη	433-560-3	15375-21-0	Repr. 2	H361F***	GHS08 Wng	H361F***			
606-135-00-7	κυκλοδεκαεξανόνη	438-930-8	2550-52-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-διβενζυλο-3,9,15,21-τετραϊσοβουλυλ-4,10,12,16,22,24-εξμεθύλο-1,7,13,19-τετραοξο-4,10,16,22-τετρααζακυκλο-εικοσπτετρανο-2,5,8,11,14,17,20,23-οκταώνη	444-350-6	133413-70-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
606-137-00-8	trans-7,7'-διμεθύλο-(4H,4H')-(2,2')-δι[βενζο[1,4]βενζοατυλιδενο]-3,3'-διώνη	444-750-0	211387-26-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-138-00-3	(2-βουτυλο-5-νιτροβενζουραν-3-υλο)[4-(3-διβουτυλαμινοπροπυλο)φαινυλο]μεθανόνη	444-800-1	141645-23-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H373** H315 H318 H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-δihλωροφαινόλυ)-3,4-διυδρο-2H-ναφθαλιν-1-όνη	444-830-5	124379-29-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
606-140-00-4	2-υδροξυ-1-(4-(4-(2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονυλο)βενζόλυ)φαινόλυ)-2-μεθυλοπροπαν-1-όνη	444-860-9	474510-57-1	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wn	H373** H410			
606-141-00-X	3-(μεθοξυκαρβονυλ)-4-οξο-3,4,5,6-τετραυδρο-2-πυριδινολικό νάτριο	418-410-7	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
606-142-00-5	μάα αντιδρασης από: (IRS,2SR,7SR,8SR, E)-9 και 10-αθυλιδεν-3-οξαιρικυκλο[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη: (IRS,2SR,7SR,8SR, Z)-10-αθυλιδεν-3-οξαιρικυκλο[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη: (IRS,2SR,7SR,8SR, Z)-9-αθυλιδεν-3-οξαιρικυκλο[6.2.1.0(2,7)]ενδεκαν-4-όνη	434-290-9	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
606-143-00-0	abamectin (αβαμεκτίνη) (συνδυασμός αβερμεκτίνης B1a και αβερμεκτίνης B1b) (ISO) [1] αβερμεκτίνη B1a (καθαρότητα ≥ 80 %) [2]	[1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (νευρικό σύστημα) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (νευρικό σύστημα) H410		STOT RE 1· H372: C ≥ 5 % STOT RE 2· H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10 000	
606-144-00-6	acequimocyl (αεκινοκυλί) (ISO): οξικός 3-διοκυλο-1,4-διοξο-1,4-διυδροναφθαλιν-2-υλοεστέρης	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (πνεύμονες) (διά της εισπνοής) H373 (αιματολογικό σύστημα) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (πνεύμονες) (διά της εισπνοής) H373 (αιματολογικό σύστημα) H410		M = 1 000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
606-145-00-1	sulcotrione (σουλκοτριόνη) (ISO): 2-[2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)φενζυλο]κυκλοεξανο-1,3-διόνη		99105-77-8	Repr. 2 STOT RE 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H373 (νε- φρός) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H373 (νε- φρός) H317 H410		M = 1 M = 10	
606-146-00-7	tralkoxydim (τραλκοξιδίμ) (ISO): 2-(N-αιθοξυπροπανιμιδούλ)-3-υδροξυ-5-μεσιτυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	—	87820-88-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H411			
606-147-00-2	cycloxydim (κυκλοξιδίμ) (ISO): 2-(N-αιθοξυπροπανιμιδούλ)-3-υδροξυ-5-(τετραυδρο-2H-θειοπραν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	405-230-9	101205-02-1	Repr. 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			
607-001-00-0	μυρμηγκικό οξύ ... %	200-579-1	64-18-6	Skin Corr. 1A	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B· H314: 10 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2· H315: 2 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 2 % ≤ < 10 %	B
607-002-00-6	οξικό οξύ ... %	200-580-7	64-19-7	Flam. Liq. 3 Skin Corr. 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H226 H314		Skin Corr. 1A· H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B· H314: 25 % ≤ C < 90 % Skin Irrit. 2· H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-003-00-1	χλωροξέικό οξύ	201-178-4	79-11-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H400		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
607-004-00-7	TCA (ISO)· τριχλωροξέικό οξύ	200-927-2	76-03-9	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-005-00-2	TCA-sodium (νατριούχο TCA) (ISO)· τρι-χλωροξέικό νάτριο	211-479-2	650-51-1	STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H335 H410			
607-006-00-8	οξάλικό οξύ	205-634-3	144-62-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	
607-007-00-3	άλατα οξάλικού οξέος (εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος)	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302		*	A
607-008-00-9	οξικός ανυδρίτης	203-564-8	108-24-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 2 % Skin Irrit. 2· H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Dam. 1· H318: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-009-00-4	φθαλμικός ανυδρίτης	201-607-5	85-44-9	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	προπονικός ανυδρίτης	204-638-2	123-62-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B: H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2: H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2: H319: 10 % ≤ C < 25 %	
607-011-00-5	ακετυλοχλωρίδιο	200-865-6	75-36-5	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		
607-012-00-0	βενζούλοχλωρίδιο	202-710-8	98-88-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H332 H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H314 H317			
607-013-00-6	ανθρακικός διμεθυλεστέρας ανθρακικό διμεθύλιο	210-478-4	616-38-6	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-014-00-1	μυρμηκικός μεθυλεστέρας μυρμηκικό μεθύλιο	203-481-7	107-31-3	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-015-00-7	μυρμηκικός αιθυλεστέρας· μυρμηκικό αιθύλιο	203-721-0	109-94-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H319 H335			
607-016-00-2	μυρμηκικός προπυλεστέρας· μυρμηκικό προπύλιο· [1] μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας· μυρμηκικό ισοπροπύλιο [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 STOT SE 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H336		C	
607-017-00-8	μυρμηκικός βουτυλεστέρας· μυρμηκικό βουτύλιο· [1] μυρμηκικός tert-βουτυλεστέρας· μυρμηκικό tert-βουτύλιο· [2] μυρμηκικός ισοβουτυλεστέρας· μυρμηκικό ισοβουτύλιο [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-018-00-3	μυρμηκικός ισοπεντυλεστέρας· μυρμηκικό ισοπεντύλιο· [1] μυρμηκικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας· μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335		C	
607-019-00-9	χλωρομυρμηκικός μεθυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό μεθύλιο	201-187-3	79-22-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H312 H302 H314			
607-020-00-4	χλωρομυρμηκικός αιθυλεστέρας· χλωρομυρμηκικό αιθύλιο	208-778-5	541-41-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H330 H302 H314			
607-021-00-X	οξικός μεθυλεστέρας· οξικό μεθύλιο	201-185-2	79-20-9	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-022-00-5	οξικός αιθυλεστέρας· οξικό αιθύλιο	205-500-4	141-78-6	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		
607-023-00-0	οξικός βινυλεστέρας· οξικό βινύλιο	203-545-4	108-05-4	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H225 H351 H332 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H225 H351 H332 H335		D	
607-024-00-6	οξικός προπυλεστέρας· οξικό προπύλιο· [1] οξικός ισοπροπυλεστέρας· οξικό ισοπροπύλιο [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H336	EUH066		C
607-025-00-1	οξικός n-βουτυλεστέρας· οξικό n-βουτύλιο	204-658-1	123-86-4	Flam. Liq. 3 STOT SE 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Wng	H226 H336	EUH066		
607-026-00-7	οξικός sec-βουτυλεστέρας· οξικό sec-βουτύλιο· [1] οξικός ισοβουτυλεστέρας· οξικό ισοβουτύλιο· [2] οξικός tert-βουτυλεστέρας· οξικό tert-βουτύλιο [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225	EUH066		C
607-027-00-2	προποπικός μεθυλεστέρας· προποπικό μεθύλιο	209-060-4	554-12-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 *	H225 H332	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332			
607-028-00-8	προποπικός αιθυλεστέρας· προποπικό αιθύλιο	203-291-4	105-37-3	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-029-00-3	προποπικός n-βουτυλεστέρας· προποπικό n-βουτύλιο· [1] προποπικός sec-βουτυλεστέρας· προποπικό sec-βουτύλιο· [2] προποπικός ισοβουτυλεστέρας· προποπικό ισοβουτύλιο [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-030-00-9	προποπικός προπυλεστέρας· προποπικό προπύλιο	203-389-7	106-36-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H332	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-031-00-4	βουτυρικός βουτυλεστέρας· βουτυρικό βουτυλίιο	203-656-8	109-21-7	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-032-00-X	ακρυλικός αιθυλεστέρας· ακρυλικό αιθύλιο	205-438-8	140-88-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	D
607-033-00-5	μεθακρυλικός η-βουτυλεστέρας· μεθακρυλικό η-βουτυλίιο	202-615-1	97-88-1	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-034-00-0	ακρυλικός μεθυλεστέρας· ακρυλικό μεθύλιο· προπενικός μεθυλεστέρας· προπενικό μεθύλιο	202-500-6	96-33-3	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317			D
607-035-00-6	μεθακρυλικός μεθυλεστέρας· μεθακρυλικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο· 2-μεθυλοπροπενικός μεθυλεστέρας· 2-μεθυλοπροπενικό μεθύλιο	201-297-1	80-62-6	Flam. Liq. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H335 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-036-00-1	οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας· οξικό 2-μεθοξυαιθύλιο· οξική μεθυλογλυκόλη	203-772-9	110-49-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H360FD H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H332 H312 H302			
607-037-00-7	οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας· οξικό 2-αιθοξυαιθύλιο· οξική αιθυλογλυκόλη	203-839-2	111-15-9	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	οξικός 2-βουτοξυαιθυλεστέρας· οξικό 2-βουτοξυαιθύλιο· οξική βουτυλογλυκόλη	203-933-3	112-07-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312	GHS07 Wng	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO)· 2,4-δihλωροφαινοξικό οξύ	202-361-1	94-75-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	άλατα του 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			A
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO)· 2,4,5-τριχλωροφαινοξικό οξύ	202-273-3	93-76-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-042-00-4	άλατα και εστέρες του 2,4,5-Τ· άλατα και εστέρες του 2,4,5-τριχλωροφθοροαιθυλικού οξέος	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H315 H410			A
607-043-00-X	dicamba (δικάιμπα) (ISO): 2,5-δihλωρο-6-μεθοξύβενζοϊκό οξύ· 3,6-δihλωρο-2-μεθοξύβενζοϊκό οξύ	217-635-6	1918-00-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-δihλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με διμεθυλαμίνη (1:1) [1] 3,6-δihλωρο-ο-ανισικό κάλιο [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-045-00-0	dichlorprop (δihλωροπρόπιο) (ISO): 2-(2,4-δihλωροφθοροαιθύ)προποϊνικό οξύ	204-390-5	120-36-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	άλατα του dichlorprop	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			A
607-047-00-1	fenoprop (φανοπρόπιο) (ISO): 2-(2,4,5-τριχλωροφθοροαιθύ)προποϊνικό οξύ	202-271-2	93-72-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-048-00-7	άλατα του fenoprop· άλατα του 2-(2,4,5-τριχλωροφθοροαιθύ)προποϊνικού οξέος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-049-00-2	meconorph (μικορρόπιο) (ISO): 2-(4-χλωρο-ο-τολυλοξύ)προπονικό οξύ· (RS)-2-(4-χλωρο-ο-τολυλοξύ)προπονικό οξύ· [1] 2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινόξυ)προπονικό οξύ [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410	M = 100		
607-050-00-8	άλατα του meconorph	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410		A	
607-051-00-3	MCPA (ISO): 4-χλωρο-ο-τολυλοξιδικό οξύ	202-360-6	94-74-6	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H410			
607-052-00-9	άλατα και εστέρες του MCPA	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410		A	
607-053-00-4	MCPB (ISO): 4-(4-χλωρο-ο-τολυλοξυ)βουτυρικό οξύ	202-365-3	94-81-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-054-00-X	άλατα και εστέρες του MCPB	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-055-00-5	endothal-sodium (νατριούχος ενδοθάλη) (ISO): 7-οξείδικλο(2,2,1)επτανο-2,3-δικαρ- βοξύλικό δινίτριο	204-959-8	129-67-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-057-00-6	coumachlor (κουμαχλώριο) (ISO): 3-[1-(4- χλωροφαινυλ)-3-οξέβουτυλ]-4-υδροξύκου- μαρίνη	201-378-1	81-82-3	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
607-058-00-1	coumafuryl (κουμαφορύλη) (ISO): φουμα- ρίνη (RS)-3-(1-(2-φορυλ)-3-οξέβουτυλ)-4- υδροξύκουμαρίνη; 4-υδροξύ-3-[3-οξο-1-(2- φορυλο)βουτυλο]κουμαρίνη	204-195-5	117-52-2	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H301 H372 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H372 ** H412			
607-060-00-2	δικουμαρόλη; 4,4'-διυδροξύ-3,3'-μεθύλενο- δισ(2H-χρωμεν-2-όνη)	200-632-9	66-76-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	ακρυλικό οξύ- προπ-2-ενικό οξύ	201-177-9	79-10-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H400		STOT SE 3- H335: C ≥ 1 %	D
607-062-00-3	ακρυλικός n-βουτυλεστέρας; ακρυλικό n- βουτύλιο	205-480-7	141-32-2	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335 H315 H317			D
607-063-00-9	ισοβουτυρικό οξύ	201-195-7	79-31-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-064-00-4	χλωρομυρμικός βενζυλεστέρας: χλωρομυρμικό βενζύλιο	207-925-0	501-53-1	Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410		STOT SE 3- H335: C ≥ 5 %	
607-065-00-X	βρομοξικό οξύ	201-175-8	79-08-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H400			
607-066-00-5	διχλωροξικό οξύ	201-207-0	79-43-6	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-067-00-0	διχλωροαιετυλοχλωρίδιο	201-199-9	79-36-7	Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H400			
607-068-00-6	ιοδοξικό οξύ	200-590-1	64-69-7	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1A	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
607-069-00-1	βρομοξικός αιθυλεστέρας: βρομοξικό αιθύλιο	203-290-9	105-36-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
607-070-00-7	χλωροξικός αιθυλεστέρας: χλωροξικό αιθύλιο	203-294-0	105-39-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-071-00-2	μεθακρυλικός αιθυλεστέρας· μεθακρυλικό αιθύλιο	202-597-5	97-63-2	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H319 H335 H315 H317			D
607-072-00-8	ακρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας· ακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο	212-454-9	818-61-1	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H317 H400		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	D
607-073-00-3	4-CPA (ISO)· 4-χλωροφαινοξυεϊκό οξύ	204-581-3	122-88-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-074-00-9	chlorfenac (χλωροφαινάκη) (ISO)· 2,3,6-τριχλωροφαινοξυεϊκό οξύ	201-599-3	85-34-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-075-00-4	μεθυλική χλωροφαινοπρόπη· 2-χλωρο-3-(4-χλωροφαινοξυ)προπιοικός μεθυλεστέρας· 2-χλωρο-3-(4-χλωροφαινοξυ)προπιοϊκό μεθύλιο	238-413-5	14437-17-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dodine (δωδίνη) (ISO)· οξικό δωδεκυλογουανιδίνο	219-459-5	2439-10-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erbion (ερβόνη) (ISO)· 2,2-διχλωροπροπιοϊκός 2-(2,4,5-τριχλωροφαινοξυ)αιθυλεστέρας	—	136-25-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-078-00-0	flunetil (φλουεντιλ) (ISO): διφαινυλ-4-υλοξικός 2-φθοροαιθυλεστέρας	—	4301-50-2	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H310 H300	GHS06 Dgr	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (κελεβάνη) (ISO): 5-υπερχλωρο-5-υδροξυπεντακυκλο[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,4} ,0 ^{4,8}]δεκαν-5-υλ)-4-οξοπεντανικός αιθυλεστέρας 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-δεκαχλωρο-4-υδροξυπεντακυκλο[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,4} ,0 ^{5,8}]δεκ-4-υλ)-4-οξοβαλεριανικός αιθυλεστέρας	—	4234-79-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H411			
607-080-00-1	χλωροακετυλοχλωρίδιο	201-171-6	79-04-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	EUH014 EUH029		
607-081-00-7	φθοροξέικο οξύ	205-631-7	144-49-0	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			
607-082-00-2	φθοροξέικες ενώσεις, διαλυτές	—	—	Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H400			A
607-083-00-8	2,4-DB (ISO): 4-(2,4-δυχλωροφαινόξυ)βουτυρικό οξύ	202-366-9	94-82-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-084-00-3	άλατα του 2,4-DB	—	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			A
607-085-00-9	βενζοϊκός βενζυλεστέρας, βενζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-086-00-4	φθαλκικός διαλλυλεστέρας· φθαλκικό διαλλύλιο	205-016-3	131-17-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-088-00-5	μεθακρυλικό οξύ· 2-μεθυλοπροπενικό οξύ	201-204-4	79-41-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	D
607-089-00-0	προπιονικό οξύ ... %	201-176-3	79-09-4	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2· H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	B
607-090-00-6	θειογλυκολικό οξύ	200-677-4	68-11-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	τριφοροξικό οξύ ... %	200-929-3	76-05-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H412		*	B
607-092-00-7	γαλακτικός μεθυλεστέρας· γαλακτικό μεθύλιο· [1] (±)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (±)-γαλακτικό μεθύλιο· [2] (R)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (R)-γαλακτικό μεθύλιο· [3] (S)-(-)-γαλακτικός μεθυλεστέρας· (S)-(+)-γαλακτικό μεθύλιο [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H319 H335			C
607-093-00-2	προπιονυλοχλωρίδιο	201-170-0	79-03-8	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314	EUH014		B D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-094-00-8	υπεροξικό οξύ . . . %	201-186-8	79-21-0	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400		* STOT SE 3 H335: C ≥ 1 %	B D
607-095-00-3	μυλεϊνικό οξύ	203-742-5	110-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H317		Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,1 %	
607-096-00-9	μυλεϊνικός ανυδρίτης	203-571-6	108-31-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	βενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό οξύ, 1,2-ανυδρίτης: τριμελλτικός ανυδρίτης	209-008-0	552-30-7	STOT SE 3 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης βενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικός διανυδρίτης: πυρομελλτικός διανυδρίτης	201-898-9	89-32-7	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			
607-099-00-5	1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης: [1] cis-1,2,3,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης [2] 219-374-3 [3] 3,4,5,6-τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης: [3] τετραυδροφθαλικός ανυδρίτης [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317 H412			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-100-00-9	βενζοφαινονο-3,3',4,4'-τετρακαρβοξυλικός διαυδρίτης· 4,4'-καρβονυλοδι(φθάλικος αυδρίτης)	219-348-1	2421-28-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-εξαχλωροδικοκτο[2,2,1]εππ-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός αυδρίτης· χλωρεντικός αυδρίτης	204-077-3	115-27-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 1 % Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-102-00-X	κυκλοξέανο-1,2-δικαρβοξυλικός αυδρίτης [1] cίς-κυκλοξέανο-1,2-δικαρβοξυλικός αυδρίτης· [2] trans-κυκλοξέανο-1,2-δικαρβοξυλικός αυδρίτης [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-103-00-5	ηλεκτρικός αυδρίτης	203-570-0	108-30-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H302 H319 H335	GHS07 Wng	H302 H319 H335		* Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-104-00-0	κυκλοπεντανο-1,2,3,4-τετρακαρβοξυλικός διαυδρίτης	227-964-7	6053-68-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H319 H335	GHS07 Wng	H319 H335		Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 1 % STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
607-105-00-6	8,9,10-τρινορβον-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός αυδρίτης [1] 1,2,3,6-τετραυδρο-3,6-μεθανοφθάλικος αυδρίτης [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-τετραυδρο-3,6-μεθανοφθάλικος αυδρίτης [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-106-00-1	8,9-δινορβον-5-ενο-2,3-δικαρβοξυλικός αυδρίτης	—	123748-85-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H302 H319 H335 H315 H334		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-107-00-7	ακρυλικός 2-αυτοεξυλεστέρας· ακρυλικό 2-αυτοεξύλιο	203-080-7	103-111-7	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H335 H315 H317	GHS07 Wng	H335 H315 H317			D
607-108-00-2	ακρυλικός 2-υδροξυ-1-μεθυλαθυλεστέρας· ακρυλικό 2-υδροξυ-1-μεθυλαθύλιο· [1] 2-υδροξυπροπολυακρυλικό· [2] μονοεστέρας ακρυλικού οξέος με προπανο-1,2-διόλη [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2 %	C D
607-109-00-8	διακρυλικός εξαμεθυλενεστέρας· διακρυλικό εξαμεθυλένιο· διακρυλική εξανο-1,6-διόλη	235-921-9	13048-33-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-110-00-3	τριακρυλική πενταερωθριτόλη	222-540-8	3524-68-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-111-00-9	ακρυλικός 2,2-δισ(ακρυλοϋλοξυμεθυλο)βουτυλεστέρας· ακρυλικό 2,2-δισ(ακρυλοϋλοξυμεθυλο)βουτύλιο· τριακρυλικός τριμεθυλοπροπανεστέρας· τριακρυλικό τριμεθυλοπροπάνιο	239-701-3	15625-89-5	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-112-00-4	διακρυλικός 2,2-διμεθυλοτριμεθυλενεστέρας· διακρυλικό 2,2-διμεθυλοτριμεθυλένιο· διακρυλική νεοπεντολογλυκόλη	218-741-5	2223-82-7	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		*	D
607-113-00-X	μεδιακρυλικός ισοβουτυλεστέρας· μεδιακρυλικό ισοβουτύλιο	202-613-0	97-86-9	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H319 H335 H315 H317 H400			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-114-00-5	διμετακρυλικός αιθυλενοεστέρας· διμετακρυλικό αιθυλένιο	202-617-2	97-90-5	STOT SE 3 Skin Sens. 1	H335 H317	GHS07 Wng	H335 H317		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	D
607-115-00-0	ακρυλικός ισοβουτυλεστέρας· ακρυλικό ισοβουτύλιο	203-417-8	106-63-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H315 H317			D
607-116-00-6	ακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας· ακρυλικό κυκλοεξύλιο	221-319-3	3066-71-5	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H335 H315 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	D
607-117-00-1	ακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας· ακρυλικό 2,3-εποξυπροπύλιο· ακρυλικός γλυκιδυλεστέρας· ακρυλικό γλυκιδύλιο	203-440-3	106-90-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2%	D
607-118-00-7	διακρυλικός 1-μεθυλοτριμεθυλενοεστέρας· διακρυλική 1,3-βουτυλενογλυκόλη	243-105-9	19485-03-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-119-00-2	διακρυλικός τετραμεθυλενοεστέρας· διακρυλική 1,4-βουτυλενογλυκόλη	213-979-6	1070-70-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317			D
607-120-00-8	διακρυλικός 2,2'-οξυδιαθυλεστέρας· διακρυλικό 2,2'-οξυδιαθύλιο· διακρυλική διαιθυλενογλυκόλη	223-791-6	4074-88-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Dgr	H311 H319 H315 H317		* Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,2%	D
607-121-00-3	ακρυλικός 8,9,10-τρινορβον-2-υλεστέρας· ακρυλικό 8,9,10-τρινορβον-2-ύλιο	—	10027-06-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H315 H317			D

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-122-00-9	τετραακυλική πενταεξυδρική	225-644-1	4986-89-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-124-00-X	μεθακρυλικός 2-υδροξυαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθύλιο	212-782-2	868-77-9	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-125-00-5	μεθακρυλικός 2-υδροξυηεπτοσυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-υδροξυηεπτοσύλιο· [1] μεθακρυλικός 3-υδροξυηεπτοσυλεστέρας· μεθακρυλικό 3-υδροξυηεπτοσύλιο [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			C D
607-126-00-0	διακρυλικός 2,2'-(αιθυλενοδιοξυ)διαεθυλεστέρας· διακρυλικό 2,2'-(αιθυλενοδιοξυ)διαεθυλο- διακρυλική τριαεθυλενογλυκόλη	216-853-9	1680-21-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-127-00-6	μεθακρυλικός 2-διαεθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διαεθυλαμινοαιθύλιο	203-275-7	105-16-8	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H332 H319 H315 H317			D
607-128-00-1	μεθακρυλικός 2-tert-βουτυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-tert-βουτυλαμινοαιθύλιο	223-228-4	3775-90-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			D
607-129-00-7	γαλακτικός αιθυλεστέρας· γαλακτικό αιθύλιο· DL-γαλακτικός αιθυλεστέρας· DL-γαλακτικό αιθύλιο· [1] (S)-2-υδροξυηεπτοσυλεστέρας· (S)-2-υδροξυηεπτοσυλεστέρας αιθύλιο· L-γαλακτικός αιθυλεστέρας· L-γαλακτικό αιθύλιο· αιθυλο-(S)-γαλακτικό [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Flam. Liq. 3 STOT SE 3 Eye Dam. 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H335 H318			C
607-130-00-2	οξικός πεντυλεστέρας· οξικό πεντύλιο· [1] οξικός ισοπεντυλεστέρας· οξικό ισοπεντύλιο· [2] οξικός 1-μεθυλοβουτυλεστέρας· οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο· [3] οξικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας· οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο· [4] οξικός 2 (ή 3)-μεθυλοβουτυλεστέρας· οξικό 2 (ή 3)-μεθυλοβουτύλιο [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226	EUH066		C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-131-00-8	προπιονικός ισοπεντυλεστέρας· προπιονικό ισοπεντύλιο [1] προπιονικός πεντυλεστέρας· προπιονικό πεντύλιο [2] προπιονικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας· προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλιο [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			C
607-132-00-3	μεθακρυλικός 2-διμεθυλαμινοαιθυλεστέρας· μεθακρυλικό 2-διμεθυλαμινοαιθύλιο	220-688-8	2867-47-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H315 H317			D
607-133-00-9	μονοαλκυλικοί, μονοαρυλικοί ή μονοαλκυλαρυλικοί εστέρες του ακρυλικού οξέος, πλην εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	A
607-134-00-4	μονοαλκυλικοί, μονοαρυλικοί ή μονοαλκυλαρυλικοί εστέρες του μεθακρυλικού οξέος, πλην εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	A
607-135-00-X	βουτυρικό οξύ	203-532-3	107-92-6	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-136-00-5	βουτυρυλοχλωρίδιο	205-498-5	141-75-3	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-137-00-0	ακετοξικός μεθυλεστέρας· ακετοξικό μεθύλιο	203-299-8	105-45-3	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-138-00-6	χλωροφορμικός βουτυλεστέρας· χλωροφορμικό βουτύλιο· βουτυλεστέρας του χλωροφορμικού οξέος	209-750-5	592-34-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-139-00-1	2-χλωροπροπιοϊνικό οξύ	209-952-3	598-78-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-140-00-7	ισοβουτυρυλοχλωρίδιο	201-194-1	79-30-1	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Dgr	H225 H314			
607-141-00-2	δισ(χλωρομυρμητικό) οξείδιοδιαθυλένιο	203-430-9	106-75-2	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	χλωρομυρμητικός προπυλεστέρας· χλωρομυρμητικό προπύλιο· προπυλεστέρας του χλωρομυρμητικού οξέος· χλωρομυρμητικός n-προπυλεστέρας· χλωρομυρμητικό n-προπύλιο	203-687-7	109-61-5	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H314			
607-143-00-3	βαλεριανικό οξύ	203-677-2	109-52-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-144-00-9	αδipικό οξύ	204-673-3	124-04-9	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-145-00-4	μεθανοσουλφονικό οξύ	200-898-6	75-75-2	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-146-00-X	φοιμαρικό οξύ	203-743-0	110-17-8	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-147-00-5	διαθυλεστέρας οξεαλικού οξέος· οξεαλικό διαθύλιο	202-464-1	95-92-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-148-00-0	χλωπίσχο γουανιδίνο· υδροχλωρική γουανιδίνη	200-002-3	50-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H302 H319 H315	GHS07 Wng	H302 H319 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-149-00-6	urethane (ουρεθάνη) (INN): καρβαμικός αιθυλεστέρας: καρβαμικό αιθύλιο	200-123-1	51-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
607-150-00-1	endothal (ενδοθάλη) (ISO): 7-οξαιδικό (2,2,1)επτανο-2,3-δικαρβοξυλικό οξύ	205-660-5	145-73-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	propargite (προπαργίτης) (ISO): θειώδες 2-(4-tert-βουτυλοφαινοξυ)κυκλοεξυλιο προπ-2-ινύλιο	219-006-1	2312-35-8	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H331 H315 H318 H410		M = 10	
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO): 2,3,6-τριχλωροβενζοϊκό οξύ	200-026-4	50-31-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-153-00-8	benazolin (βενάζολινη) (ISO): 4-χλωρο-2,3-διυδρο-2-οξο-1,3-βενζοδιαζολ-3-υλοξικό οξύ	223-297-0	3813-05-6	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H412			
607-154-00-3	N-βενζοϋλο-N-(3,4-διχλωροφαινοϋλο)-DL-αλανινικός αιθυλεστέρας: benzoylprop-ethyl (αιθυλικό βενζοϋλοπρόπιο) (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-αμινο-5-(1-μεθυλογουανιδινο)-1-οξοπεντυλαμινο-6-(4-αμινο-2-οξο-2,3-διυδροπυριμιδιν-1-υλο)-2,3-διυδρο-(6H)-πυρινο-2-καρβοξυλικό οξύ: βλαστισιδίνη-s	—	2079-00-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-156-00-4	chlorfenson (χλωροφενσόνη) (ISO)· 4-χλωροβενζολοσουλφονικό 4-χλωροφαινύλιο	201-270-4	80-33-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-158-00-5	άλας νατρίου του χλωροξικού οξέος· χλωροξικό νάτριο	223-498-3	3926-62-3	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H301 H315 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H315 H400			
607-159-00-0	chlorobenzilate (χλωροβενζιλίτη) (ISO)· 2,2-δι(4-χλωροφαινυλο)-2-υδροξυοξικό αιθύλιο· 4,4'-διχλωροβενζυλικό αιθύλιο	208-110-2	510-15-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-160-00-6	2-(4-(4-χλωροφαινοξυ)φαινοξυ)προπιοτικό ισοβουτύλιο· clofor-isobutyl (ισοβουτυλικό κλοφόπιο) (ISO)	—	51337-71-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-161-00-1	άλας του 4-CPA με διαιβανολαμίνη	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-162-00-7	δαλαπίνη· 2,2-διχλωροπροπιοτικό οξύ· [1] νατριούχος δαλαπίνη· 2,2-διχλωροπροπιοτικό νάτριο [2]	200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2,4(3H)-δίωνη· δευδροξικό οξύ	208-293-9	520-45-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-164-00-8	1-(3,4-δωδρο-6-μεθυλο-2,4-διοξο-2H-πυρανο-3-υλιδενο)αιθνολικό νάτριο· δευδροξικό νάτριο	224-580-1	4418-26-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-165-00-3	diclofor-methyl (μεθυλικό δικλοφόπιο) (ISO)· 2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιοτικό μεθύλιο· (RS)-2-[4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)φαινοξυ]προπιοτικό μεθύλιο	257-141-8	51338-27-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-166-00-9	medinoterb acetate (οξική μεδινότερβη) (ISO)- οξικός 6-τετ-βουτυλο-3-μεθύλο-2,4-δινιτροφαινυλεστέρας	219-634-6	2487-01-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
607-167-00-4	3-χλωροακυλικό νάτριο	—	4312-97-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
607-168-00-X	6,7-μεθυλενοδιοξυ-1,2,3,4-τετραύδρο-3-μεθυλοναφθαλινο-1,2-δικαρβοξυλικός διηρωπυλεστέρας: προπιλοισόμη	—	83-59-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H311 H302 H410			
607-169-00-5	φθοροξέικο νάτριο	200-548-2	62-74-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H400			
607-170-00-0	οξάλικο δις(1,2,3-τριβενιακυλοεξυλοδιμεθυλαμιμών) οξάλικη θεοκυκλάμη	250-859-2	31895-22-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
607-173-00-7	(3-μεθύλο-4-(5-νιτρο-3-αιθοξυκαρβονυλο-2-θενυλοξω)φαινυλονιτροδιπροπυλικό διμεθύλιο	400-460-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-174-00-2	μάα αντήδρασης από 3-(2,2,4,4-τετραμεθυλο-21-όξο-7-όξα-3,20-διαξάδιοπερο (5,1,1,2)εκοσιν-20-υλο)προπυλικό δωδεκυλεστέρα και 3-(2,2,4,4-τετραμεθυλο-21-όξο-7-όξα-3,20-διαξάδιοπερο(5,1,1,2)εκοσιν-20-υλο)προπυλικό δεκατετρυλεστέρα	400-580-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-175-00-8	2-(2-νιτροβενζυλιδενο)ακετοξικός μεθυλεστέρας	400-650-9	39562-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-176-00-3	μάζα αντίδρασης από α-3-(3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινόλο) προπιονυλ-ω-υδροξυεπτολυ(οξυαιθυλένιο) και α-3-(3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινόλο)προπιονυλ-ω-3-(3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινόλο)προπιονυλοξυεπτολυ(οξυαιθυλένιο)	400-830-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-177-00-9	tribenuron methyl (μεθυλική τριβενουρόνη) (ISO): μεθυλεστέρας του 2-[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο-(μεθύλο)καρβαμυλοσουλφουραμύλο]βενζοϊκού οξέος, 2-[3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-μεθυλοουρείδοσουλφουραμύλο]βενζοϊκός μεθυλεστέρας	401-190-1	101200-48-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 100		
607-178-00-4	α-((4,6-διμεθοξυπυριμιδινο-2-υλο)ουρείδοσουλφουραμύλο)-ο-τολουικός μεθυλεστέρας	401-340-6	83055-99-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-179-00-X	(βενζοδεκασολ-2-υλοθειο)ηλεκτρικό οξύ	401-450-4	95154-01-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-180-00-5	2-υδροξυκαρβαζολο-1-καρβοξυλικό κάλιο	401-630-2	96566-70-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-διχλωρο-2,4-διφθοροβενζοξυλοφθορίδιο	401-800-6	101513-70-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H314 H302 H317 H412	EUH029		
607-182-00-6	3-σουλφουραμύλο-2-θειοϊκός μεθυλεστέρας 3-σουλφουραμύλο-2-θειοϊκό μεθύλιο	402-050-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-183-00-1	2-υδροξυ-5-(C ₁₃₋₁₈ -αλκυλο)βενζοϊκός μεθυλεστέρας	402-280-3	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-184-00-7	19-ισοκυστατο-11-(6-ισοκυστατοξύλιο)-10,12-διόξο-2,9,11,13-τετρααζιδεκαεννενοδενικός 5-(3-τριμεθυλοξυλιλο)προπιλαεστέρρας	402-290-8	85702-90-5	Flam. Liq. 3 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Dgr	H226 H334 H317			
607-185-00-2	trans-3-διμεθυλαμινοαικυλικός αιθυλεστέρας	402-650-4	1117-37-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-186-00-8	quinclorac (κνκλοράκη) (ISO): 3,7-δγλωροκνολινο-8-καρβοξύλικό οξύ	402-780-1	84087-01-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-187-00-3	ηλεκτρικό δις(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-πτεριδύλιο)	402-940-0	62782-03-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
607-188-00-9	όξινο Ν-καρβοξύλατο-αιθύλιο-Ν-δεκαοκτ-9-ενυλοηλαινικό νάτριο	402-970-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-189-00-4	τριμεθυλενοδιαιμινοτετραοξικό οξύ	400-400-9	1939-36-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-190-00-X	ακυλαμίδομεθοξυοξικός μεθυλεστέρας· ακρυλαμίδομεθοξυοξικό μεθύλιο (που περιέχει ≥ 0,1 % ακρυλαμίδιο)	401-890-7	77402-03-0	Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	3,4-εποξυβουτυρικός ισοβουλεστέρας· 3,4-εποξυβουτυρικό ισοβουτύλιο	401-920-9	100181-71-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-192-00-0	N-καρβοξύμεθυλο-N-(2-(2-υδροξυαιθεύ)αιθυλο)γλυκνικό δινάτριο	402-360-8	92511-22-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-194-00-1	ανδρακικός προπυλεστεράς· ανδρακικό προ- πυλένιο	203-572-1	108-32-7	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-195-00-7	οξικός 2-μεθοξύ-1-μεθυλαθυλεστεράς· οξικό 2-μεθοξύ-1-μεθυλαθύλιο	203-603-9	108-65-6	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-196-00-2	επτανικό οξύ	203-838-7	111-14-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-198-00-3	3,4,5-τριδροξυβενζοϊκός προπυλεστεράς· 3,4,5-τριδροξυβενζοϊκό προπύλιο	204-498-2	121-79-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-199-00-9	3,4,5-τριδροξυβενζοϊκός οκτυλεστεράς· 3,4,5-τριδροξυβενζοϊκό οκτύλιο	213-853-0	1034-01-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-200-00-2	3,4,5-τριδροξυβενζοϊκός δωδεκυλεστεράς· 3,4,5-τριδροξυβενζοϊκό δωδεκύλιο	214-620-6	1166-52-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-201-00-8	θειοκαρβονυλογλωρίδιο	207-341-6	463-71-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	[[[3,5-δισ(1,1-διμεθυλαθύλ)-4-υδροξυφαινυ- λο]μεθυλο]φαινο]οξικός 2-αθύλεστεράς	279-452-8	80387-97-9	Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H360D *** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(χλωροφαινυλο)(χλωροτυλο)-μεθάνιο, μεγισια ισομερών	400-140-6	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-205-00-X	χλωροεθικός μεθυλεστεράς χλωροεθικό μεθύλιο	202-501-1	96-34-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H226 H331 H301 H335 H315 H318			
607-206-00-5	χλωροεθικός ισοπροπυλεστεράς χλωροεθικό ισοπροπύλιο	203-301-7	105-48-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxyfor-ετογί (αρθροειθικό αλοξυφοπίο) (ISO): 2-(4-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδινύλιο)φαινόλη)προπιονικός 2-αρθροειθικός (2-αρθροειθικό)-αλοξυφόπιο	402-560-5	87237-48-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-208-00-6	4,8,12-τριμεθυλοδεκατρι-3,7,11-τριενικό οξύ, μείγμα ισομερών	403-000-2	91853-67-7	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-209-00-1	μάζα αντίδρασης από (πενταενο)διετομυρμικό O, O'-δισοπροπυλεστερά και (τριενο)διετομυρμικό O, O'-δισοπροπυλεστερά και (τετραενο)διετομυρμικό O, O'-δισοπροπυλεστερά	403-030-6	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-210-00-7	ακυραμυδογλυκολικός μεθυλεστεράς, ακυραμυδογλυκολικό μεθύλιο (που περιέχει ≥ 0,1 % ακυραμυδίο)	403-230-3	77402-05-2	Carc. 1B Muta. 1B Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	3-(3-tert-βουτυλ-4-υδροξύ-5-μεθυλοφαινόλη)προπιονικός μεθυλεστεράς: 3-(3-tert-βουτυλ-4-υδροξύ-5-μεθυλοφαινόλη)προπιονικό μεθύλιο	403-270-1	6386-39-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-212-00-8	πολυ(οξυπροπυλενοκαρβονατο-co-οξυ(αιθυλαθυλενο)καρβονατο), που περιέχει 27 % υδροξυβιαιριανικό	403-300-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-213-00-3	3,3-δισ(tert-πεντυλπεροξυ)βουτυρικός αιθυλεστέρας 3,3-δισ(tert-πεντυλπεροξυ)βουτυρικό αιθύλιο	403-320-2	67567-23-1	Org. Perox. D**** Flam. Liq. 3 Aquatic Chronic 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H226 H411			
607-214-00-9	N, N-υδράζινδιοξικό οξύ	403-510-5	19247-05-3	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H373 ** H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο)προπονοϊκό οξύ	403-920-4	107551-67-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-216-00-X	πρώινα αντίδρασης γλουταμικού οξέος με N-(C ₁₂₋₁₄ -αλκυλο)προπυλενοδιαμίνη	403-950-8	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H330 H302 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H400			
607-217-00-5	2-(4-(2,6-διυδρο-2,6-διοξο-7-φαινυλο-1,5-διοξαινδάκεν-3-υλο)φαινοξυ)οξικός 2-αιθυλοαιθυλεστέρας	403-960-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-218-00-0	dichlorprop-P (δυχλωροπροπο-P) (ISO)-(+)-R-2-(2,4-δυχλωροφαινοξυ)προπονοϊκό οξύ	403-980-1	15165-67-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	διηετοδιοξικός δισ(2-αιθυλεξυ)εστέρας διηετοδιοξικό δισ(2-αιθυλεξυλιο)	404-510-8	62268-47-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-εικοσιδυλοξυ-1-υδροξυ-4-(1-(4-υδροξυ-3-μεθυλοφαινοξυ)-1-υλο)-3-οξο-2-οξοφαιναλεν-1-υλο)ναφθαλινο-2-καρβοξυλικό οξύ	404-550-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-222-00-2	μεθακρυλικός 6-(2,3-διμεθυλομη)επινιμιδο)εξυλεστέρας	404-870-6	63740-41-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-223-00-8	transfluthrin (τραναφλουθρίνη) (ISO)- trans-2-(2,2-δυχλωροφαινυλο)-3,3-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 2,3,5,6-τετραφθοροβενζυλεστέρας	405-060-5	118712-89-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-224-00-3	2-(3-νιπροβενζυλιδενο)ακετοξικός μεθυλεστέρας 2-(3-νιπροβενζυλιδενο)ακετοξικό μεθυλιό	405-270-7	39562-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-225-00-9	3-αζιδосуλφουρυλοβενζοϊκό οξύ	405-310-3	15980-11-7	Self-React. C **** STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H241 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	μάα αντιδρασης από όξνο κυκλοξέανο-1,2-δικαρβοξυλικό 2-ακυλοϋλοξυαυθλεστέρα και όξνο κυκλοξέανο-1,2-δικαρβοξυλικό 2-μεθακυλοϋλοξυαυθλεστέρα	405-360-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	2-αμνο-2-μεθυλοπρωπιοικό κάλιο, οκταένυδρο	405-560-3	120447-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
607-228-00-5	φθαλικός δις(2-μεθοξυαυθλεστέρας) φθαλικό δις(2-μεθοξυαυθλιό)	204-212-6	117-82-8	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-229-00-0	διαβηλοκαρβαμυλοχλωρίδιο	201-798-5	88-10-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Wng	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	2-αιθυλεξάνικο οξύ	205-743-6	149-57-5	Repr. 2	H361d ***	GHS08 Wng	H361d ***			
607-231-00-1	clorgyralid (ελοπυραλίδη) (ISO)- 3,6-διχλωροσπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	216-935-4	1702-17-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-232-00-7	pyridate (πυριδάτη) (ISO)- θειανθρακικό O-(6-χλωρο-3-φαινυλοσπυριδαίν-4-ύλιο) S-οκτύλιο	259-686-7	55512-33-9	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-233-00-2	ακρυλικός εθυλεστέρας- ακρυλικό εθύλιο	219-698-5	2499-95-8	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurepol (φλουρενόλη) (ISO)- 9-οδροξυ-9H-φλουορενο-9-καρβοξυλικό οξύ	207-397-1	467-69-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-235-00-3	μεκρλάτη- 2-κυανακρυλικός μεθυλεστέρας- 2-κυανακρυλικό μεθύλιο	205-275-2	137-05-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3 H335: C ≥ 10%	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-236-00-9	2-κυαναφυλικός αιθυλεστεράς· 2-κυανακρυλικό αιθύλιο	230-391-5	7085-85-0	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315		STOT SE 3· H335: C ≥ 10 %	
607-237-00-4	2-γλυκο-4-(τριφθορομεθύλο)βενζοϊκό-5-καρβοξύλικός βενζυλεστεράς· φλουραζόλη	276-942-3	72850-64-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-238-00-X	tau-fluvalinate (τ-φλουβαλινάτη) (ISO)· N-[2-γλυκο-4-(τριφθορομεθύλο)φαινολο]-D-βενζοϊκό κυανο-(3-φαινοξυφαινολο)μεθυλεστεράς	—	102851-06-9	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H315 H410			
607-239-00-5	fenpropathrin (φενπροπαθρίνη) (ISO)· 2,2,3,3-τετραμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικός α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστεράς	254-485-0	39515-41-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410			
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-τετραΰδρο-4-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [1] 1,2,3,6-τετραΰδρο-4-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [2] 1,2,3,6-τετραΰδρο-3-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [3] τετραΰδρομεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [4] 1,2,3,6-τετραΰδρομεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [5] τετραΰδρο-4-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [6] 2,3,5,6-τετραΰδρο-2-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C
607-241-00-6	εξάδρο-4-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [1] εξάδρομεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [2] εξάδρο-1-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [3] εξάδρο-3-μεθυλοφθαλκός ανυδρίτης [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Dgr	H318 H334 H317			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-242-00-1	τετραχλωροφθάλμιος ανυδρίτης	204-171-4	117-08-8	Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	3,6-διγλωρο-ο-ανισικό κάλιο [1] 3,6-διγλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2,2'- μινοδιαθειανόλη (1:1) [2] 3,6-διγλωρο-ο-ανισικό οξύ, ένωση με 2- αμινοαιθανόλη (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-244-00-2	ακρυλικός ισοκυλεστέρης· ακρυλικό ισοο- κτύλιο	249-707-8	29590-42-9	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	
607-245-00-8	ακρυλικός tert-βουτυλεστέρης· ακρυλικό tert- βουτύλιο	216-768-7	1663-39-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411			D
607-246-00-3	μεθακρυλικός αλληλεστέρης· μεθακρυλικό αλλύλιο· 2-προπενυλεστέρης του 2-μεθυλο- 2-προπενικού οξέως	202-473-0	96-05-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H226 H331 H312 H302 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-247-00-9	μεθακρυλικός δωδεκυλεστερίας· μεθακρυλικό δωδεκύλιο	205-570-6	142-90-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H410		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	
607-248-00-4	naptalam-sodium (ναπριούχος ναπταλάμη) (ISO)· N-ναφθ-1-υλοφθαλαμικό νάτριο	205-073-4	132-67-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-249-00-X	διακρυλικό (1-μεθυλο-1,2-αιθανοδιυλο)δισ [οξύ(μεθυλο-2,1-αιθανοδιυλο)]	256-032-2	42978-66-5	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H411		STOT SE 3· H335: C ≥ 10%	
607-250-00-5	4H-3,1-βενζοξείζινο-2,4(1H)-διόνη	204-255-0	118-48-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
607-251-00-0	οξικός 2-μεθοξυηπροπολεστερίας· οξικός 2-μεθοξυηπροπύλιο	274-724-2	70657-70-4	Flam. Liq. 3 Repr. 1B STOT SE 3	H226 H360D *** H335	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-cyhalothrin (λ-κυαλοθρίνη) (ISO)· μιάα αντίδρασης από (Z)-(1R)-cis-3-(2-γλο-ρο-3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρα και (Z)-(1S)-cis-3-(2-γλο-ρο-3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρα (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H301 H312 H410		M = 10000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-253-00-1	cyfluthrin (κυφλουθρίνη) (ISO)· 3-(2,2-δι-χλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανο-καρβοξύλικό α-κισανο-4-φθορο-3-φανοξυβενζύλιο	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H300 H331 H410		M = 1000	
607-254-00-7	3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικό α-κισανο-4-φθορο-3-φανοξυβενζύλιο· beta-cyfluthrin (β-κυφλουθρίνη)	269-855-7	68359-37-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluroxypyr (φλουροξυπύρ) (ISO)· 4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδολοξυζικό οξύ	—	69377-81-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	azoxystrobin (αξόξυστροβίνη) (ISO)· (E)-2-{2-[6-(2-κισανοφανοξυ)πυριμιδιν-4-υλοξυ]φαινόλο}-3-μεθοξυακρυλικό μέθυλιο	—	131860-33-8	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H410			
607-257-00-3	προπιονικός ισοπροπυλεστέρας· προπιονικό ισοπροπίλιο	211-300-8	637-78-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			
607-258-00-9	3-(2-(3-βενζυλ-4-αιθεξυ-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-1-υλο)-3-(4-μεθοξυβενζοξυ)ακεταμίδιο)-4-χλωροβενζοϊκόκο διεδκυλεστέρας	403-990-6	70950-45-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	2R,3S-(-)-3-(4-μεθοξυφαινόλο)ερανοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	404-130-2	105560-93-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-260-00-X	2-(3-νιτροβενζυλιδενο)ακετοϊκόκο αιθυλεστέρας	404-490-0	39562-16-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-261-00-5	(3,5-δι-tert-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)μεθυλοδισοξικός ισο(C ₁₀ -C ₁₄)αλκυλετέρας	404-800-4	118832-72-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-262-00-0	7-γλωρο-1-κυκλοπροπιλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	405-050-0	86393-33-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-263-00-6	καλιούχος 1,3-προπανοδιαμινο-N,N',N'-τετραοξικός αιδήρος(III), ημιένυδρος	405-680-6	—	Self-heal. 2 **** Aquatic Chronic 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Wng	H252 H411			
607-264-00-1	2-γλωρο-4-(μεθυλοσουλφοφυλο)βενζοϊκό οξύ	406-520-8	53250-83-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-265-00-7	2-γλωρο-2,2-διφαινυλοξικός αιθυλετέρας· 2-γλωρο-2,2-διφαινυλοξικό αιθύλιο	406-580-5	52460-86-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-266-00-2	μάζα αντίδρασης από: δις[2-υδροξυ-3,5-δι-tert-βουτυλοβενζοϊκό] υδροξυαργιλιο· 3,5-δι-tert-βουτυλοσαλικυλικό οξύ	406-890-0	130296-87-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-267-00-8	(5S,6R,7R)-3-βρωμοφαινυλο-5,8-διοξο-7-(2-(2-φαινυλακεταμίδο)-5-φαι-1-αζιδουκυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικός tert-βουτυλετέρας	407-620-4	33610-13-8	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
607-268-00-3	(R)-2-υδροξυπροπανικός 2-μεθυλοπροπιλετέρας· (R)-2-υδροξυπροπανικό 2-μεθυλοπροπίλιο	407-770-0	61597-96-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-υδροξυφαινοξύ)προπανικό οξύ	407-960-3	94050-90-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-270-00-4	3,9-δις(2-(3-(3-tert-βουτυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλο)προπιλο)οξυ-1,1-διμεθυλαιθυλο)-2,4,8,10-τετραοξασπείρο[5.5]ενδεκά- v10	410-730-5	90498-90-1	Acute Tox. 4 *	H312	GHS07 Wng	H312			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-271-00-X	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξυλοεπικαρβονολοξυ-2-υδροξυπυριπίδιο	417-420-9	156324-82-2	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-272-00-5	φλουοχρυγί-βιτομεγίλ (μεθυλεπτυλικό φλουοροξυπύρ) (ISO): O-(4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδολοξυ)οξικός μεθυλεπτυλεστέρας [1] φλουοχρυγί-βιτομεγίλ (βουτομεθυλικό φλουοροξυπύρ) (ISO): O-(4-αμινο-3,5-διχλωρο-6-φθορο-2-πυριδολοξυ)οξικός 2-βουτοξυ-1-μεθυλαιθυλεστέρας [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-273-00-0	7-(2,6-διμεθυλο-8-(2,2-διμεθυλοβουτυρλοξυ)-1,2,6,7,8,8α-εξάυδρο-1-ναφθυλο)-3,5-δυσδροξεπτανικό αμμόνιο	404-520-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	3-αμινο-2-βουτενικό 2-(N-βενζυλο-N-μεθυλαμιν)αιθύλιο	405-350-1	54527-73-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-275-00-1	βενζουλοξυβενζυλο-4-σουλφονικό νάτριο	405-450-5	66531-87-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-276-00-7	δισ[(1-μεθυλιμιδάζολο)-(2-αμιλεξανικό)], συμπλοκο μευδαργύρου	405-635-0	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-277-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2-(έξυλοξείο)αιθυλαμίνη, υδροχλωρική· προπιονικό νάτριο	405-720-2	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	μάζα αντίδρασης ισομερών των: φαιναθιλοναφθαλινοσουλφονικό νάτριο· ναφθαιθυλοβενζολοσουλφονικό νάτριο	405-760-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-279-00-3	μάζα αντίδρασης από δις(όξινο μηλαινικό) η-δεκακυτλαμινοδιαβλαστέρα· όξινο μηλαινικό-όξινο φθαλικό η-δεκακυτλαμινοδιαβλαστέρα	405-960-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-280-00-9	4-χλωρο-1-υδροξυβουτανό-1-σουλφονικό νάτριο	406-190-5	54322-20-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H302 H319 H317	GHS07 Wng	H302 H319 H317			
607-281-00-4	μάζα αντίδρασης από διακλαδιόμενους και ευθνήραμους C ₇ -C ₉ αλκυλεστέρες του 3-[3-(2H-βενζοτριάζολ-2-υλο)-5-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυφαινυλο]προπυονικού οξέως	407-000-3	127519-17-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-282-00-X	οξικός 2-ακετοξυμεθυλο-4-βενζυλοξυβουτ-1-ολεστέρας	407-140-5	131266-10-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-αθύλ-4-όξο-4-φαινυλοκροτονικό	408-040-4	15121-89-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	μάζα αντίδρασης από: 3,3'-(1,4-φαινυλενοδισ(καρβονυλμινο-3,1-προπανοδυλμινο))δισ(10-αμινο-6,13-δχλωρο-4,11-τριφαινοξείνοδισουλφονικό) νάτριο· 3,3'-(1,4-φαινυλενοδισ(καρβονυλμινο-3,1-προπανοδυλμινο))δισ(10-αμινο-6,13-δχλωρο)-4,11-τριφαινοδιεξαινοδισουλφονικό λίθιο (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-285-00-6	μάζα αντίδρασης από: 7-(((3-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό οξύ· 7-(((3-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό νάτριο· 7-(((3-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό κάλιο	410-065-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-286-00-1	μάζα αντίδρασης από: 7-[[[3-[[4-((2-υδροξυ-ναφθυλ)αξω)φαινυλ]αξω]φαινυλ]ο]σουλφο-νυλ]αμινο]-αφθαλινο-1,3-δισουλφονικό νάτριο/καλίο	410-070-8	141880-36-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-287-00-7	O-(1-μεθυλο-2-μεθακυλοϋλοξυ-αιθυλο)-1,2,3,6-τετραϊδροφθαλικός O'-μεθυλεστέρας	410-140-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	(ε-(3-(1-(3-(ε-6-δγλ)ωρο-5-κvanοπιριμιν-fulo(μεθυλ)αμινο)προπυλο)-1,6-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδινάξω)-4-σουλφονατοφαινυλοσουλφραμυλο)φθαλοκvanο-α, b,d-τρισουλφονατο(6-))νικελικό(II) τετραάνιτρο, όπου a ισούται με 1 ή 2 ή 3 ή 4, b ισούται με 8 ή 9 ή 10 ή 11, c ισούται με 15 ή 16 ή 17 ή 18, d ισούται με 22 ή 23 ή 24 ή 25 και όπου τα e και f ισούνται με 2 και 4 ή 4 και 2 αντίστοιχα	410-160-7	148732-74-5	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-δισ(1,1-διμεθυλοσπρωλο)φαινοξυ)βουτυλαμινο)καρβονυλ-4-υδροξυ-1-ναφθαλινυλο)θειο)προπτανικό οξύ	410-370-9	105488-33-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	μάζα αντίδρασης (άγνωστη αναλογία) από: 1-C ₁₄ -C ₁₈ -αλκυλοξυκαρβονυλ-2-(3-αλλυλοξυ-2-υδροξυπροποξυκαρβονυλ)αιθανο-1-σουλφονικό αμμώνιο· 2-C ₁₄ -C ₁₈ -αλκυλοξυκαρβονυλ-1-(3-αλλυλοξυ-2-υδροξυπροποξυκαρβονυλ)αιθανο-1-σουλφονικό αμμώνιο	410-540-2	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
607-291-00-9	καρβοξυλικός δωδεκυλο-ω-(C ₅ /C ₆ -κυκλοαλκυλ)αλκυλεστέρας	410-630-1	104051-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	μάζα αντίδρασης από: [1-(μεθοξυμεθυλο)-2-(C ₁₂ -αλκυλοξυ)-αιθοξυ]οξικό οξύ· [1-(μεθοξυμεθυλο)-2-(C ₁₄ -αλκυλοξυ)-αιθοξυ]οξικό οξύ	410-640-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-293-00-X	μάζα αντίδρασης από: διουλοφρονικό N-αμινοαιθυλοπτεράζινο μονο-2,4,6-τριμεθυλενενυλιδιοφαινανυλαίθρα· διουλοφρονικό N-αμινοαιθυλοπτεράζινο δι-2,4,6-τριμεθυλενενυλιδιοφαινανυλαίθρα	410-650-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-294-00-5	2-βενζυλοξυ-1-υδροξυαιθανοσουλφονικό νάτριο	410-680-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-295-00-0	μάζα αντίδρασης από: φωσφονοαιθιλινο-1,2-δικαρβοξυλικό τετρανάτριο· φωσφονοβουτανό-1,2,3,4-τετρακαρβοξυλικό εξανάτριο	410-800-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-296-00-6	μάζα αντίδρασης από: τετραεστέρες πενταερωδριτόλης με επτανικό οξύ και 2-αιθυλοεξανικό οξύ	410-830-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(E-E)-3,3'-(1,4-φαινανυλοδιμεθυλοδιενο)δισ(2-οξοβουτανό-10-σουλφονικό οξύ)	410-960-6	92761-26-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-298-00-7	2-(τριμεθυλαμινο)αιθοξυκαρβοξυβενζολο-4-σουλφονικό	411-010-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-299-00-2	3-(ακετυλοθειο)-2-μεθυλοπτοπτανικός μεθυλεστέρας	411-040-7	97101-46-7	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-300-00-6	[2-(5-χλωρο-2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-5-(β-σουλφαμυλο-σ, d-σουλφονατοφθαλοκυανιν-4-υλο-K4,N29,N30,N31,N32-σουλφουλαμινο)βενζοατο(5-)]κουπτικός(III) τρινάτριο, όπου a=1,2,3,4, b=8,9,10,11, c=15,16,17,18, d=22,23,24,25	411-430-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-301-00-1	μάζα αντιδράσης από: δωδεκανικό οξύ· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δωδεκανικό οξύ	411-860-5	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-302-00-7	μάζα αντιδράσης από: δεκατετρανικό οξύ· εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δεκατετρανικό οξύ	411-910-6	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H411			
607-303-00-2	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	413-760-7	93107-30-3	Repr. 2 Aquatic Chronic 3	H361F *** H412	GHS08 Wng	H361F *** H412			
607-304-00-8	flazafipor-butyl (βουτυλικό φλουαζιφίπιο) (ISO)· (RS)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδουλοξυ)φαινόξυ]προπιοδικός βουτυλεστέρας	274-125-6	69806-50-4	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H410			
607-305-00-3	flazafipor-P-butyl (βουτυλικό P-φλουαζιφίπιο) (ISO)· (R)-2-[4-(5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδουλοξυ)φαινόξυ]προπιοδικός βουτυλεστέρας	—	79241-46-6	Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H410			
607-306-00-9	chlzolinate (χλωζολινάτη) (ISO)· (RS)-3-(3,5-δihλωροφαινόξυ)-5-μεθυλο-2,4-διοξο-οξολιδινο-5-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	282-714-4	84332-86-5	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
607-307-00-4	vinclozolin (βινκλωζολίνη) (ISO)· N-3,5-δihλωροφαινόξυ-5-μεθυλο-5-βινυλ-1,3-οξολιδινο-2,4-διόνη	256-599-6	50471-44-8	Carc. 2 Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H360FD H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	εστέρες του 2,4-D	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-309-00-5	carfentrazone-ethyl (αβυλική καρφεντραζόνη) (ISO): (RS)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-4-φθορο-5-[4-δифθορομεθυλο-4,5-διυδρο-3-μεθυλο-5-οξο-1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]φουανουλο]προπιονικός αιθυλεστέρας	—	128639-02-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-310-00-0	kreoxim-methyl (μεθυλική κρεοξίμη) (ISO) · (E)-2-μεθοξυμνο-[2-(ο-τολυλοξυμεθυλο)φουανυλ]οξικός μεθυλεστέρας	—	143390-89-0	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
607-311-00-6	αβυλική βεναζολίνη: 4-χλωρο-2-οξο-2H-βενζοδιαζολ-3-οξικός αιθυλεστέρας	246-591-0	25059-80-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-312-00-1	μεθοξυοξικό οξύ	210-894-6	625-45-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H360FD H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H360FD H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5%	
607-313-00-7	νεοδεκανυλοχλωρίδιο	254-875-0	40292-82-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Dgr	H330 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5%	
607-314-00-2	ethofumesate (αιθοφουμεσάτη) (ISO): μεθανοσυμφονικός (+)-2-αιθύλο-2,3-διυδρο-3,3-διμεθυλοβενζοφουραν-5-υλεστέρας	247-525-3	26225-79-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-315-00-8	glyphosate (γλυφοσάτη) (ISO): N-(φοσφονομεθυλο)γλυκίνη	213-997-4	1071-83-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-316-00-3	glyphosate-trimesium· τριμεθυλοσοουφονική γλυφοσάτη	—	81591-81-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-317-00-9	φθαλκικός δις(2-αβυλαξύλ)εστέρας· φθαλκικό δις(2-αβυλαξύλιο)· φθαλκικός δι-(2-αβυλαξύλ)εστέρας· φθαλκικό δι-(2-αβυλαξύλιο)· DEHP	204-211-0	117-81-7	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			
607-318-00-4	φθαλκικός διβουτυλεστέρας· φθαλκικό διβουτύλιο· DBP	201-557-4	84-74-2	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360Df H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H400			
607-319-00-X	deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO)· (1R,3R)-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικό (S)-α-κυανο-3-φαινόξυβενζύλιο	258-256-6	52918-63-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1000000	
607-320-00-5	1,3-βενζολοδικαρβοξύλικος δις[4-(αβυλαξύλ)βουτυλεστέρας]	413-930-0	130066-57-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-321-00-0	(S)-μεθύλο-2-χλωροπροπιονικό	412-470-8	73246-45-4	Flam. Liq. 3 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H226 H373 ** H319	GHS02 GHS08 Wng	H226 H373 ** H319			
607-322-00-6	4-(4,4-διμεθυλ-3-οξο-πυραζολιδιν-1-υλο)-βενζοϊκό οξύ	413-120-7	107144-30-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-323-00-1	ακρυλικός 2-(1-(2-υδροξυ-3,5-δι-tert-πεντυλοφαινυλ)αιθύλο)-4,6-δι-tert-πεντυλοφαινεστέρας	413-850-6	123968-25-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-324-00-7	μάκα αντιδρασης από: N, N-δι(υδρογονοιωμένο αλκύλιο C ₁₄ -C ₁₈)φθαλαμικό οξύ· διυδρογονοιωμένη αλκυλ(C ₁₄ -C ₁₈)αμίνη	413-800-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-325-00-2	(S)-2-χλωροπροπionικό οξύ	411-150-5	29617-66-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
607-326-00-8	μάζα αντίδρασης από: όξινο 2-(α-2,4,6-τριμεθυλοσενεΐλ-2-ενυληλεκτρικό ισοβουτυλεστέρα: όξινο 2-(β-2,4,6-τριμεθυλοσενεΐλ-2-ενυληλεκτρικό ισοβουτυλεστέρα	410-720-0	141847-13-4	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-327-00-3	διοξική 2-(2-(ωδοαθυλο)-1,3-προπανοδιολή	411-780-0	127047-77-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-328-00-9	4-βρωμομεθυλο-3-μεθοξυβενζοϊκό μεθυλεστέρας: 4-βρωμομεθυλο-3-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	410-310-1	70264-94-7	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	μάζα αντίδρασης από: 2-(C ₁₂₋₁₈ -π-αλκυλ)αμινο-1,4-βουτανοδιικό νάτριο: 2-δεκαοκταεσυλαμινο-1,4-βουτανοδιικό νάτριο	411-250-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-διυδρο-1H-ινδολο-2-καρβοξυλικό οξύ	410-860-2	79815-20-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H361F *** H373 ** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F *** H373 ** H317			
607-331-00-5	μάζα αντίδρασης από: δις(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οκταλόξυππεριδιν-4-υλο)-1,10-δεκανοδιικό: 1,8-δις[(2,2,6,6-τετραμεθυλο-4-((2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-οκταλόξυππεριδιν-4-υλο)-δεκανο-1,10-διούλο)ππεριδιν-1-υλο]οξυλοκτανο	406-750-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-332-00-0	χλωροφορμικός κυκλοπεντυλεστέρας: χλωροφορμικό κυκλοπεντυλο	411-460-0	50715-28-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	μάζα αντίδρασης από: N-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπερίδιν-4-υλο)-β-αλανινικό δωδεκαεστέρας: N-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπερίδιν-4-υλο)-β-αλανινικό δεκατετραεστέρας	405-670-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H410			
607-334-00-1	1-αβυλο-6,7,8-τριφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	405-880-3	100501-62-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-335-00-7	(R)-2-[4-(3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδολοξυ)φαινοξύ]πρωπιονικός μεθυλεστέρας	406-250-0	72619-32-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
607-336-00-2	οξικός 4-μεθυλο-8-μεθυλενογικλικό [3.3.1.1 ^{3,7}]δεκ-2-υλεστέρας	406-560-6	122760-85-4	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			
607-337-00-8	2-βενζοξείατολυλοθειοηλεκτρικό δι-tert-(C ₁₂ - ₁₄)-αλκυλαμμώνιο	406-052-4	125078-60-6	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H302 H315 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-338-00-3	2-υδροξύ-2-μεθυλοβουτ-3-ενικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, 2-υδροξύ-2-μεθυλοβουτ-3-ενικό 2-μεθυλοπροπίλυο	406-235-9	72531-53-4	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H319 H315	GHS07 Wng	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-τετραχλωροβενζούλοχλωρίδιο	406-760-3	42221-52-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-340-00-4	οξικός 1,3-δισ(4-βενζύλ-3-υδροξύφαινοξύ) προπ-2-υλεστέρας	406-990-4	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-αμινο-9-δεοξερυθρομυκίνη	406-790-7	26116-56-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-342-00-5	βεραπρατικός 4-χλωροβουτυλεστέρας	410-950-1	69788-75-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-343-00-0	δισ(2-καρβοξύβενζοϊκό) 4,7-μεθανοοκταύδρο-1H-ινδανο-δυσλοδιμεθύλιο	407-410-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	μάξα αντίδρασης από: 3-(N-(3-διμεθυλαμινοπροπύλο)-(C ₄ -8)υπερφθοροακυλοσουλφοναμίδο)προπιοτικό οξύ-προπιοτικό N-[διμεθυλο-3-(C ₄ -8-υπερφθοροακυλοσουλφοναμίδο)προπυλαμινόιο 3-(N-(3-διμεθυλοπροπυλαμινόιο)-(C ₄ -8)υπερφθοροακυλοσουλφοναμίδο)προπιοτικό οξύ	407-810-7	—	STOT RE 2 *	H373 **	GHS08 Wng	H373 **			
607-345-00-1	2-(2,4-διχλωροφαινοξύ)-(R)-προπιοτικό κάλιο	413-580-9	113963-87-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-346-00-7	3-εικοσυλο-4-εικοσενυλιδεν-2-οξείτανόνη	401-210-9	83708-14-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	(R)-2-(2,4-δihλωροφαινοξύ)προπιονικό νάτριο	413-340-3	119299-10-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	δισ[(R)-2-(2,4-δihλωροφαινοξύ)προπιονικό]μαγνήσιο	413-360-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	όξινο 2,2'-διηεδοισβενζοϊκό μονο-(τετρα-προπυλαμμώνιο)	411-270-8	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-350-00-9	δισ(4-(1,2-δισ(αιθοξυκαρβονυλ)αιθυλαμινο)-3-μεθυλοκυκλοεξυλο)μεθάνιο	412-060-9	136210-32-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-351-00-4	O-(4-αμινο-3,5-δihλωρο-6-φθοροπυριδιν-2-υλοξύ)οξικός μεθυλεστερας	407-550-4	69184-17-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-352-00-X	4,4'-οξυδιφθαλικός ανυδρίτης	412-830-4	1823-59-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-353-00-5	μάζα αντίδρασης από: εχο-τρικυκλο[5.2.1.0 ^{2,6} δεκανο-επιδιο-2-καρβοξυλικό αιθυλεστερας: επιδιο-τρικυκλο[5.2.1.0 ^{2,6}]δεκανο-εχο-2-καρβοξυλικό αιθυλεστερα	407-520-0	80657-64-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-354-00-0	2-κυκλοεξυλοπροπιονικός αιθυλεστερας: 2-κυκλοεξυλοπροπιονικό αιθύλιο	412-280-5	2511-00-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-355-00-6	4-χλωροβενζοϊκός p-τολυλεστερας	411-530-0	15024-10-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-356-00-1	<i>trans</i> -2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξάνοκαρβοξύλικος αβυλεστέρας	412-540-8	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-357-00-7	μάζα αντιδρασης από: <i>trans</i> -4-ακετοξύ-4-μεθυλο-2-προπυλο-τετραϋδρο-2H-πυράνιο· <i>cis</i> -4-ακετοξύ-4-μεθυλο-2-προπυλο-τετραϋδρο-2H-πυράνιο	412-450-9	131766-73-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-358-00-2	(1S,3S,5R,6R)-(4-νιτροφαινυλομεθυλο)-1-διοξο-6-φαινυλακεταμίδιο-πενταμο-3-καρβοξύλικό	412-670-5	54275-93-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-359-00-8	(1S,4R,6R,7R)-(4-νιτροφαινυλομεθυλο)-3-μεθυλενο-1-οξο-7-φαινυλακεταμίδιο-κεφαμο-4-καρβοξύλατεϊδο-πενταμο-3-καρβοξύλικό	412-800-0	76109-32-5	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
607-360-00-3	3-ακετοακετυλαμινό-4-μεθοξυτολυλο-6-σουλφονικό νάτριο	411-680-7	133167-77-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-361-00-9	(R)-2-(4-υδροξυφαινοξύ)προποπτικός μεθυλεστέρας· (R)-2-(4-υδροξυφαινοξύ)προποπτικό μεθύλιο	411-950-4	96562-58-2	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-362-00-4	μάζα αντιδρασης από: 2-(2-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)αιθοξυκαρβονυλομεθυλο)δεκαεξ-4-ενικό (3-μεθύλυ)προπυλαμμόνιο/[τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμόνιο· 2-(2-(δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)αιθοξυκαρβονυλομεθυλο)δεκαετρ-4-ενικό (3-μεθύλυ)προπυλαμμόνιο/[τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμόνιο· 2-(3-μεθοξυ)προπυλαμμόνιο]αμμόνιο· 2-(3-μεθοξυ)προπυλαμμόνιο]αμμόνιο· 2-(3-μεθοξυ)προπυλαμμόνιο]αμμόνιο· 2-(3-μεθοξυ)προπυλαμμόνιο/[τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμόνιο]	413-500-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H411			
607-363-00-X	3-μεθοξυακυλικός μεθυλεστέρας· 3-μεθοξυακυλικό μεθύλιο	412-900-4	5788-17-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-364-00-5	3-φαιτυλο-7-[4-(τετραϊδροφουροφουριλοξύ)φαιτυλο]-1,5-διοξα-s-ανδακενο-2,6-διόνη	413-330-9	134724-55-3	Aquatic Chronic 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-αμινο-1,3-θιαζολ-4-υλο)-(Z)-2-μεθοξυίμμοακετυλοχλωρίδιο, υδροχλωρικό	410-620-7	119154-86-8	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-διμεθυλοβενζοχλωρίδιο	413-010-9	6613-44-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-367-00-1	δισ(N-καρβοξυμεθυλο)-N-μεθυλο-γλουταμινο-(2-)N, O, O, N)-σδηρικό(1-) κάλιο, μονοένδρο	411-640-9	153352-59-1	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-διμεθυλοκαρβαμύλο)-3-τετ-βουτυλο-5-καρβαμυξυμεθυλοδεο-1H-1,2,4-τριαζόλιο	411-650-3	110895-43-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410			
607-369-00-2	μάζα αντίδρασης από: trans-(2R)-5-ακετοξυ-1,3-οξαιολανο-2-καρβοξυλικό οξύ, cis-(2R)-5-ακετοξυ-1,3-οξαιολανο-2-καρβοξυλικό οξύ	411-660-8	147027-04-1	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(ακετυλοξυ)-3-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-5-μεθυλοφαιτυλο]μεθύλο]-6-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-μεθυλοφαιτυλολ	412-210-3	41620-33-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-371-00-3	4-(2-χλωροφαιτυλο)-1,4-διυδρο-2-[2-(1,3-διυδρο-1,3-διοξο-(2H)-ισσινδολ-2-υλο)-αιθοξυμεθύλο]-6-μεθύλο-3,5-πυριδινοδικαρβοξυλικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο	413-410-3	88150-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-372-00-9	αιθοξυλιωμένη διφαινόλη Α δι-(καρβοξυλικό νοβφορνένιο)	412-410-0	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(R)-2-[4-(6-γλωρκοκινολίν-2-υλοξυ)φαινολοξυ]πρωπιονικός (±)-τετραυδροφουροφουριλλεστέρας	414-200-4	119738-06-6	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	5-αμινο-2,4,6-τριωδο-1,3-βενζολοδικαρβο-νυλοδιχλωρίδιο	417-220-1	37441-29-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-376-00-0	2,4-διβρωμοβουτανικός βενζυλεστέρας· 2,4-διβρωμοβουτανικό βενζύλιο	420-710-8	23085-60-1	Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	trans-4-κυκλοξυλο-L-πρωλίνη, μονοϋδρο-χλωρική	419-160-1	90657-55-9	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	(Z)-α-μεθοξυίμινο-2-φουρλοξυλικό αμμώνιο	405-990-1	97148-39-5	Flam. Sol. 2	H228	GHS02 Dgr	H228			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-379-00-7	μάζα αντίδρασης από: στεατικό 2-[N-(2-υδροξυαιθυλο)στυραμιδολ]αιθύλιο· [δισ[2-(στεαρολυξυ)αιθυλ]αμινο]μεθλοσουλφονικό νάτριο· [δισ[2-(υδροξυαιθυλο)αμινο]μεθλοσουλφονικό νάτριο· N, N-δισ(2-υδροξυαιθυλο)στυραμιδίδιο	401-230-8		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	μάζα αντίδρασης από: 1,2-δισ(ξυλοξυκαρβονυλ)αιθανοσουλφονικό αμμώνιο· 1-ξυλοξυκαρβονυλ-2-οκτυλοξυκαρβονυλαιθανοσουλφονικό αμμώνιο· 2-ξυλοξυκαρβονυλ-1-οκτυλοξυκαρβονυλαιθανοσουλφονικό αμμώνιο	407-320-3	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	GHS05 Dgr	H315 H318 H412			
607-381-00-8	μάζα αντίδρασης τριεστέρων της 2,2-δισ(υδροξυμεθυλο)βουτανόλης με C ₇ -αλκανικά οξέα και 2-αθυλοξεάνικο οξύ	413-710-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-(4-αμινο-2-νιπροφαινυλ)αμινοβελζοϊκό οξύ	411-260-3	117907-43-4	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-383-00-9	μάζα αντίδρασης από: δεκαεξανικό 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπερίδη-4-υλεστέρα· δεκαοκτανικό 2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπερίδη-4-υλεστέρα	415-430-8	86403-32-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
607-384-00-4	μάζα αντίδρασης από: εστέρες διακλαδισμένων αλκοολών C ₁₄ -C ₁₅ με 3,5-δι-τ-βουτυλ-4-υδροξυφαινυλοπιπροπικό οξύ· 3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυβενζολοπιπροπικός διακλαδισμένος και ευθύγραμμος C ₁₅ αλκυλεστέρας· 3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-υδροξυβενζολοπιπροπικός διακλαδισμένος και ευθύγραμμος C ₁₃ αλκυλεστέρας	413-750-2	171090-93-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-385-00-X	συμπολυμερές βινυλικής αλκοόλης και οξείκου βινυλεστέρα, μερικός ακετυλιωμένο με μέθυλοδεσικό 4-(2-(4-φορμυλοφαινόλ)αιθενύλο)-1-μεθυλοπυριδίνιο	414-590-6	125229-74-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-386-00-5	μάζα αντίδρασης από: δεκατετρανικό οξύ (42,5-47,5%), εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δεκατετρανικό οξύ (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	μάζα αντίδρασης από: δωδεκανικό οξύ (35-40%), εστέρες πολυ(1-7)γαλακτικού με δωδεκανικό οξύ (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	4-αυθλαμνο-3-νιτροβενζοϊκό οξύ	412-090-2	2788-74-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-389-00-1	N, N-δισ(καρβοξυμεθύλο)-3-αμινο-2-υδροξυπυρρολινικό τριπάριτο	414-130-4	119710-96-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-τετραδρό-6-νιτροκινόεξιλίνη	414-270-6	41959-35-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-391-00-2	διμεθυλοκυκλοπροπανο-1,1-δικαρβοξύλικό	414-240-2	6914-71-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	4-(5-κυανο-1,6-διυδρο-2-υδροξύ-1,4-διμεθύλο-6-οξο-3-πυριδινύλ)αζωβενζοϊκός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας	414-260-1	88938-37-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-393-00-3	3-(cis-1-προπενυλ)-7-αμινο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ	415-750-8	106447-44-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-394-00-9	5-μεθυλοπυραζινο-2-καρβοξυλικό οξύ	413-260-9	55211-55-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-395-00-4	μάζα αντίδρασης από: 1-δεκαρυλ-4-αλλυλο-(2 ή 3)-σουλφοβουτανιοδικό νάτριο· 1-δωδεκυλ-4-αλλυλο-(2 ή 3)-σουλφοβουτανιοδικό νάτριο	410-230-7	—	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
607-396-00-X	2-(4-μεθοξυβενζυλιδενυλ)ιονικός δις (1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πυριδινυλεστέρας)	414-840-4	147783-69-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-397-00-5	μάζα αντίδρασης από: σαλικυλικά άλατα Ca (ακυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)· φανολικά άλατα Ca (ακυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)· θειοφανολικά άλατα Ca (ακυλωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)	415-930-6	—	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361F*** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F*** H317			
607-398-00-0	N-(5-γλωρο-3-(4-(διαβυλαμινο)-2-μεθυλοφαινολυνο)-4-μεθυλ-6-οξο-1,4-κυκλοεξαιδιενυλο)καρβαμιδικός αιθυλεστέρας	414-820-5	125630-94-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-399-00-6	προπτανικό 2,2-διμεθύλιο 3-μεθυλο-3-βουτενύλιο	415-610-6	104468-21-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H412	GHS07 Wng	H315 H412			
607-400-00-X	3-[[[διβουτυλαμινο]βιοξομεθυλο]θιο]προπτανικός μεθυλεστέρας· 3-[[[διβουτυλαμινο]θιοξομεθυλο]βιο]προπτανικό μεθύλιο	414-400-1	32750-89-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-401-00-5	3-υδροξυ-5-οξο-3-κυκλοεξενο-1-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	414-450-4	88805-65-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-402-00-0	N-(φανοξικαρβονυλο)-L-βαλνικό μεθύλιο	414-500-5	153441-77-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	μάα αντίδρασης από: ηλεκτρικό δίς (1S,2S,4S)-1-βενζύλο-4-tert-βουτοξικαρβοξυμιόνο-2-υδροξύ-5-φαινόλη/πενυλαμινό-ισοπροπυλική αλκοόλη	414-810-0	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	μάα αντίδρασης από: (Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιοξικαβρονυλοπροπανικό οξύ· βουτανοδικό δι-(E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο· βουτανοδικό δι-(Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο· βουτανοδικό (Z)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιο· (E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενύλιοξικαβρονυλοπροπανικό οξύ	415-190-4	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-405-00-7	2-εξυλοδεκυλο-p-υδροξυβενζοϊκό	415-380-7	148348-12-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-406-00-2	2,5-διχλωροβενζοϊκό κάλιο	415-700-5	184637-62-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-407-00-8	2-καρβοξύ-3-(2-θειενο)προπονικός αιθυλεστέρας· 2-καρβοξύ-3-(2-θειενο)προπονικό αιθύλιο	415-680-8	143468-96-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H315 H318 H317			
607-408-00-3	N-(4-φθοροφαινόλο)γλυκινικό κάλιο	415-710-1	184637-63-6	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H373 ** H318 H317 H412			
607-409-00-9	μάα αντίδρασης από: (3R)-[1S-(1α,2α,6β-(2S)-2-μεθυλ-1-οξοβουτοξύ)-8αγ]ξυδρό-2,6-διμεθυλο-1-ναφθαλινο]-3,5-διυδροξυεπτανικό οξύ· αδρανής βιομάζα από <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-410-00-4	μονο[2-(διμεθυλαμιν)αιθύλιο]μονοϋδρογονο-2-(δεκαεξ-2-ενυλο)βουτανιοϊκό και/ή μονο[2-(διμεθυλαμιν)αιθύλιο]μονοϋδρογονο-3-(δεκαεξ-2-ενυλο)βουτανιοϊκό	415-880-5	779343-34-9	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
607-411-00-X	4-μεθυλοβενζολοσουλφονικός S-οξείρανομεθανολεστέρας	417-210-7	70987-78-9	Carc. 1B Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H318 H317 H411			
607-412-00-5	2-(1-κυανοκυκλοεξυλοξικός αιθυλεστέρας· 2-(1-κυανοκυκλοεξυλοξικό αιθύλιο	415-970-4	133481-10-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H412			
607-413-00-0	trans-4-φαινυλο-L-προλίνη	416-020-1	96314-26-0	Repr. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H317			
607-414-00-6	τρεις(2-αιθυλεξυλο)-4,4',4''-(1,3,5-τριαξανο-2,4,6-τριυλοστριμνο)τριβενζοϊκό	402-070-1	88122-99-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	πολυ(μεθακυλικός μεθυλεστέρας)-co-(μεθακυλικός βουτυλεστέρας)-co-(καρβαμικός 4-ακυλοεξυβουτυλοισοπρενυλο-α, α-διμεθυλοβενζυλεστέρας)-co-(μη)λεινικός ανυδρίτης)	419-590-1	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Dgr	H228 H317			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-416-00-7	4-(2-καρβοξυμεθυλοδεο)αδοξυ-1-υδροξύ-5-ισοβουτυλοεκαρβονυλαμινο-N-(3-δωδεκυλοετυροπυλο)-2-ναφθαμίδιο	420-730-7	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-417-00-2	χλωρομυρμηκικός 3-χλωροπροπυλεστέρας χλωρομυρμηκικό 3-χλωροπροπύλο	425-770-9	628-111-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H331 H302 H373** H315 H318 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H331 H302 H373** H315 H318 H317			
607-418-00-8	4-αμνοβενζοϊκός 2-αμυλεξυλεστέρας· 4-αμνοβενζοϊκό 2-αμυλεξύλιο	420-170-3	26218-04-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-419-00-3	(3'-καρβοξυμεθυλ-5-(2-(3-αμυλο-3H-βενζο-θιασολ-2-υλιδενο)-1-μεθυλαμυλιδενο)-4,4'-διοξο-2'-θιοξο-(2,5')-διμεταξωλιδινυλιδεν-3-υλ)-οξικό οξύ	422-240-9	166596-68-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-δις(υδροξυμεθυλο)βουτανικό οξύ	424-090-1	10097-02-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-421-00-4	κυπερμεθρίνη cis/trans +/-40/60· (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλο (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-δυχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α-cypermethrin (α-κυπερμεθρίνη) (ISO): ρακεμικό μίγμα από (1S,3S)-3-(2,2-δυχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο· (1R,3R)-3-(2,2-δυχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	257-842-9	67375-30-8	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H335 H410		M = 1000	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-423-00-5	εστέρες του mesorprop και του mesorprop-P	—	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			A
607-424-00-0	trifloxystrobin (τριφλοξυστροβίνη) (ISO): μεθυλεστέρας (E, E)-α-μεθοξυαιμινο-[2-[[[1-[3-(τριφθορομεθύλο)φαινυλο]αιθυλοδεν]αμιν]οξυ]μεθύλο]βενζολοξείκου οξέος	—	141517-21-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-425-00-6	metolaxyl (μεταλαξύλη) (ISO): μεθύλο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(μεθοξυακετυλ)-DL-αλανινικό	260-979-7	57837-19-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
607-426-00-1	διπεντυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρθοξυλικού οξέος, διαελαδισμένος και γραμμικός: [1] n-πεντυλο-ισοπεντυλοφθαλικό: [2] φθαλικός δι-n-πεντυλεστέρας: [3] φθαλικός διισοπεντυλεστέρας: [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Repr. 1B Aquatic Acute 1	H360FD H400	GHS08 GHS09 Dgr	H360FD H400			
607-427-00-7	bromoxynil heptanoate (επτανική βρομοξυνίλη) (ISO): επτανικός 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινυλεστέρας: επτανικό 2,6-διβρωμο-4-κυανοφαινύλιο	260-300-4	56634-95-8	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-428-00-2	αιθυλενοδιαμιοετραοξικό νάτριο	200-573-9	64-02-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
607-429-00-8	εδετικό οξύ (EDTA)	200-449-4	60-00-4	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-430-00-3	BBP- φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο	201-622-7	85-68-7	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-431-00-9	prallethrin (παραλεθρίνη) (ISO)- ETOC- 2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπ-2-νυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-υλεστέρας	245-387-9	23031-36-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
607-432-00-4	S-μετολαχλωρίο: μάζα αντίδρασης από (S)-2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυ-1-μεθυλαθύλο)-ακεταμίδιο (80-100 %) [1] (R)-2-χλωρο-N-(2-αιθυλο-6-μεθυλοφαινυλο)-N-(2-μεθοξυ-1-μεθυλαθύλο)-ακεταμίδιο (0-20 %) [2]	-[1] -[2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-433-00-X	κυπεριμεθρίνη <i>cis/trans +/-80/20</i> (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (RS)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλεστέρας	257-842-9	52315-07-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H335 H315 H317 H410			
607-434-00-5	metoprop-P [1] και τα άλατά του: (R)-2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ	240-539-0	16484-77-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-435-00-0	2,2-διυδροξυοξικός 2S-ισοπροπυλο-5R-μεθυλο-1R-κυκλοοξυλεστέρας	416-810-6	111969-64-3	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H411			
607-436-00-6	νεοδεκανικός 2-υδροξυ-3-(2-αιθυλο-4-μεθυλιμιδαζόλυ)προπυλεστέρας	417-350-9	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			
607-437-00-1	3-(4-αμινοφαινυλο)-2-κυανο-2-προπενικό οξύ	417-480-6	252977-62-1	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-438-00-7	μεθυλ-2-[(αμινοσουλφονυλο)μεθυλο]βενζοϊκό	419-010-5	112941-26-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
607-439-00-2	τετραύδρο-2-φουρανοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	420-670-1	37443-42-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-440-00-8	2-αμινοσουλφονυλο-6-(τριφθορομεθυλο)πυριδινό-3-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας	421-220-7	144740-59-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-διοκτυλοξυ-5-μεθυλοφαινυλοκαρβαμυλ)-4-υδροξυ-1-ναφθυλοδείο]πρωπιονικό οξύ	421-490-6	167684-63-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	[υδροξυ(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφυλ]ισικός βενζυλεστέρας: [υδροξυ(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφυλ]ισικό βενζύλιο	416-050-5	87460-09-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-444-00-X	μάκα αντίδρασης από: διβενζοϊκό cis-1,4-διμεθυλοκυκλοεξίλιο· διβενζοϊκό trans-1,4-διμεθυλοκυκλοεξίλιο	416-230-3	35541-81-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	τρεις(4-μεθυλοβενζο(σουλφονικός) σίδηρος (III)	420-960-8	77214-82-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-446-00-0	2-[4-(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλαζώ)-3-(1-οξοπροπυλ)αμινο]φαινυλαμινοπρωπιονικός μεθυλεστέρας	416-240-8	155522-12-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-447-00-6	4-[4-(4-υδροξυφαινυλαζώ)φαινυλαμινο]-3-νιτροβενζο(σουλφονικός) νάτριο	416-370-5	156738-27-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-448-00-1	2,3,5,6-τετραφθοροβενζοϊκό οξύ	416-800-1	652-18-6	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-449-00-7	μάζα αντίδρασης από: τριδίδ(2-μεθυλοπροπυλο)ναφθαλινοσουλφονικό 4,4',4'-[(2,4,6-τριόξο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τρις[μεθυλενο(3,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδυλ)μνοκαρβονολοξυ]-2,1-αιθανοδυλ(αιθυλαμμο)]τρις(βενζολοδιαζω-νιο)-τετραδίδ(2-μεθυλοπροπυλο)ναφθαλινοσουλφονικό 4,4',4'',4''',4''',4''',5',5'-[καρβονυλδίδ(ιμνο(1,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδυλο)μεθυλενο)]-2,4,6-τριόξο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαζινο-1,1',3,3'-τετραύλο)τετρακίς[μεθυλενο(3,5,5-τριμεθυλο-3,1-κυκλοεξανοδυλ)μνοκαρβονολοξυ]-2,1-αιθανοδυλ(αιθυλαμμο)]τετρακίς(βενζολοδιαζω-νιο)	417-080-1	—	Self-react. D **** Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-450-00-2	ισοπροπυλμνοξικός 2-μερκαπτοβενζοδειαζολυλ-(Z)-(2-αμνοδειαζολ-4-υλο)-2-(tert-βουτοξυκαρβονυλκετάρας)	419-040-9	89604-92-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-451-00-8	4-[4-αμνο-5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)-2,7-δισουλφοναφθ-6-υλαζω]-6-[3-(4-αμνο-5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)-2,7-δισουλφοναφθ-6-υλαζω)]φαινυλοκαρβονυλαμμο]βενζολοσουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	417-640-5	161935-19-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-453-00-9	δίδ(2,2-διμεθυλοκατανικό) 4-βενζυλο-2,6-διυδροξυ-4-άζεπτυλένιο	418-100-1	172964-15-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-454-00-4	μάζα αντίδρασης από: trans-2-(1-μεθυλαιθυλο)-1,3-διοξάνο-5-καρβοξυλικό οξύ- cis-2-(1-μεθυλαιθυλο)-1,3-διοξάνο-5-καρβοξυλικό οξύ	418-170-3	116193-72-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-455-00-X	1-αμνο-4-(3-[4-χλωρο-6-(2,5-δισουλφοφαινυλαμμο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμμο]-2,2-διμεθυλοπροπυλαμμο)-ανθρακινόνο-2-σουλφονικό οξύ, άλας νατρίου/λίθιου	419-520-8	172890-93-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-456-00-5	3-αμινο-4-χλωροβενζοϊκό οξύ, δεκαεξυλεστεράς	419-700-6	143269-74-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-457-00-0	δισοξένο 1,1''-διυδροξυ-8,8''-[p-φαινολυδίσ (μυνο-6-[4-(2-αμινοαιθυλο)πτεράζιν-1-υλο]-1,3,5-τριάζινο-4,2-διαμινό)]δισ(2,2'-αζοναφθαλινο-1',3,6-τριουλοφονικό) τετρανάτριο	420-350-1	172277-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-458-00-6	μάζα αντίδρασης από: 2-αιθυλο-[2,6-διβρωμο-4-[1-[3,5-διβρωμο-4-(2-υδροξυαιθοξύ)φαινυλο]-1-μεθυλαιθυλο]φαινοξύ]προπενικό· 2,2'-διαθυλο-[4,4'-δισ(2,6-διβρωμοφαινοξύ)-1-μεθυλαιθυλιδενό]διπρωπενικό· 2,2'-[(1-μεθυλαιθυλιδενό)δισ[[2,6-διβρωμο-4,1-φαινυλο]οξύ]αιθανόλη]]	420-850-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-459-00-1	4-[2-[5-κανο-1,2,3,6-τετραΐδρο-1-(2-ισοπροπόξυαιθοξύ-καρβονυλομεθυλο)-4-μεθυλο-2,6-διοξο-3-πυριδινυλιδεν]υδραζινο]βενζοϊκός ισοπεντυλεστεράς	418-930-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	9-δεκαοκτανικό 3-δεκατριυλοξυπροπιλαμιόνιο	418-990-1	778577-53-0	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2-[4-{3-μεθυλο-4-[6-σουλοφονατο-4-(2-σουλοφονατοφαινυλαζώ)-ναφθαλιν-1-υλαζώ]φαινυλαμινο}-6-[3-(2-σουλοφονατο-αιθανοσουλοφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινο]-βενζόλο-1,4-δισουλφονικό πεντανάτριο· 2-[4-{3-μεθυλο-4-[7-σουλοφονατο-4-(2-σουλοφονατοφαινυλαζώ)-ναφθαλιν-1-υλαζώ]φαινυλαμινο}-6-[3-(2-σουλοφονατο-αιθανοσουλοφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινο]-βενζόλο-1,4-δισουλφονικό πεντανάτριο	421-160-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-462-00-8	μάζα αντίδρασης από: οξικό 1-εθύλιο· οξικό 2-μεθύλιο-1-πεντύλιο· οξικό 3-μεθύλιο-1-πεντύλιο· οξικό 4-μεθύλιο-1-πεντύλιο· άλλους ανάμικτους γραμμικούς και διακλαδισμένους οξικούς C ₆ -αλκυλεστέρες	421-230-1	88230-35-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-463-00-3	3-(φαινοθειάζιν-10-υλο)προπιονικό οξύ	421-260-5	362-03-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-464-00-9	μάζα αντίδρασης από: 7-χλωρο-1-αιθυλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοανολινο-3-καρβοξυλικό οξύ· 5-χλωρο-1-αιθυλο-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-οξοανολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	421-280-4		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	7-[4-[4-(2-κυανοαμινο-4-υδροξυ-6-οξείδιο-πυριμιδιν-5-υλάτο)βενζιμιδο]-2-αιθοξυφαινυλάτο]ναφθαλινο-1,3-δισουλφονικό τρις(2-υδροξυαιθυλο)αμμώνιο	421-440-3	778583-04-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμυλο)-3,3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραυδροβενζοτριάζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα· 2-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμυλο)-3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραυδροβενζοτριάζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα· 3-(1-(2-χλωρο-5-(δεκαεξυλοξυκαρβονυλο)φαινυλοκαρβαμυλο)-3,3-διμεθυλ-2-οξοβουτυλο)-1H-2,3,3a,7a-τετραυδροβενζοτριάζολο-5-καρβοξυλικό φαινυλεστέρα	421-480-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-467-00-5	1,3-δικασοτεροξοδικαπρυλικός 1,1,3,3-τετραβουτυλεστέρας	419-430-9	56533-00-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-468-00-0	μάζα αντιδρασης από: 4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-(1,4-διμεθυλ-6-οξείδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διδρoπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό μονοέναντιο-4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-(1,4-διμεθυλ-6-οξείδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διδρoπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό δινάντιο-4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-(1,4-διμεθυλ-6-οξείδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διδρoπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό τριάντιο-4-((4-(5-σουλφονατο-2-μεθοξυφαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-(1,4-διμεθυλ-6-οξείδ-2-οξο-5-σουλφονατομεθυλο-1,2-διδρoπυριδιν-3-υλο)αζω)βενζολοσουλφονικό τετρανάντιο	419-450-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-469-00-6	7-((4,6-δισ(3-διαμεθυλαμινοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-(4-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλαζω)-2-ναφθαλινοσουλφονικό δινάντιο	419-460-2	120029-06-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	6,1,3-δυχλωρο-3,10-δισ(2-[4-[3-(2-υδροξυ-σουλφονυλοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-6-(2,5-δισουλφονατοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]αθθυλαμινο]βενζο[5,6][1,4]οξάζινο[2,3-b]φαινοξάινο-4,11-δισουλφονικό κατιονάντιο	414-100-0	154336-20-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-471-00-7	1,6-δισ(διβενζυλοθεοκαρβαμυλο)δισουλφανυλεξάνιο	429-280-6	151900-44-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-473-00-8	πενταεργιρόλη, διπενταεργιρόλη, λιπαρά οξέα C ₆₋₁₀ , μείγμα εστέρων με αδιπικό οξύ, επτανικό οξύ και ισοστατικό οξύ	426-590-3	187412-41-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-474-00-3	(4-(4-(4-διμεθυλαμινοβενζυλιδεν-1-υλο)-3-μεθυλ-5-οξο-2-πυραζολιν-1-υλο)βενζοϊκό οξύ	410-430-4	117573-89-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-475-00-9	μάα αντίδρασης από: 7-(4-[4-χλωρο-6-[μεθυλο-(3-σουλφονατοφαινυλ)αμινο]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινο]-2-σουλφονατοφαινυλ)αζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό τετρανάντριο· 7-(4-[4-χλωρο-6-[μεθυλο-(4-σουλφονατοφαινυλ)αμινο]-1,3,5-τριάζιν-2-υλαμινο]-2-σουλφονατοφαινυλ)αζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό τετρανάντριο (1:1)	412-940-2	148878-18-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-476-00-4	N, N-δισ(καρβοεξυμεθυλο)β-αλανινικό τριάντριο	414-070-9	129050-62-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
607-477-00-X	μεθανοσουλφονικό άλας του (1α,5α,6α)-6-νιτρο-3-βενζυλ-3-αζαδικυκλο[3.1.0]εξάντιου	426-740-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-478-00-5	όξινο φθαλικό τετραμεθυλαμμώνιο	416-900-5	79723-02-7	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	4-χλωρο-3-[2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξαζολιδιν-3-υλο)-4-διμεθυλ-3-οξοπενταμυδο]βενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας	418-550-9	168689-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ· δι-C _{7,11} -διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλεστέρες	271-084-6	68515-42-4	Repr. 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
607-481-00-1	μάα αντίδρασης από: κητρικό τριεθύλιο· κητρικό διεθύλιο οκτύλιο· κητρικό διοκτύλιο· εθύλιο· κητρικό διεθύλιο δεκτύλιο	430-290-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-482-00-7	N-[1-(S)-αιθoxyκαρβonyλο-3-φanyλοπροπυλο]-L-αλανυλο-N-καρβοxyαυωρίτης	430-360-8	84793-24-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-483-00-2	1,2-βενζολοδικαρβοxyλιικό οξύ δι-C ₆ -s-δι-ακλωσιμένοι αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C ₇	276-158-1	71888-89-6	Repr. 1B	H360D***	GHS08 Dgr	H360D***			
607-484-00-8	2-[(3-ακετυλαμινο-4-(6-βρωμο-2-μεθυλο-1,3-διοξo-2,3-δυσδρο-1H-ισσίνδoλ-5-υλαξω)φanyλ]αιθυλαμινο]προπionικός αιθυλεστέρας	430-480-0	221452-67-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-485-00-3	1-πeπτιδinoκαρβοxyλιικό (3S-trans)-φanyλο-3-[1,3-βενζοδιοξoλ-5-υλοxy]μεθυλο]-4-(4-φθοροφanyλο)	430-510-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-486-00-9	5'-(6-χλωρο-4-(2-(2-βnyλοσουλφonyλαιθoxy)αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαξiv-2-υλαμινο)-4'-υδροxy-2,3'-αξωδιναφθαλινο-1,2',5',7'-δι-σουλφονικό καλιονάτριο	402-110-8	110081-40-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-487-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-(3-αιθoxyκαρβonyλο-4-(5-(3-αιθoxyκαρβonyλο-5-υδροxy)-1-(4-σουλφονατοφanyλο)πυραξολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδeνο)-4,5-διυδρο-5-oxeπυραξολ-1-υλο)βενζοσουλφονικό δινάτριο· 4-(3-αιθoxyκαρβonyλο-4-(5-(3-αιθoxyκαρβonyλο-5-oxeδο-1-(4-σουλφονατοφanyλο)πυραξολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδeνο)-4,5-διυδρο-5-oxeπυραξολ-1-υλο)βενζοσουλφονικό τρινάτριο	402-660-9	—	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D *** H412	GHS08 Dgr	H360D *** H412			
607-488-00-X	(2-ακετυλαμινο-5-φθορο-4-ισοδeιοκυανατοφanyoxy)οξικός αιθυλεστέρας	414-210-9	147379-38-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-489-00-5	μάζα αντίδρασης από: λινολeνικό, λινελαϊκό και ελαϊκό 2-αιθυλεxyλεστέρα· εποxyελαϊκό 2-αιθυλεxyλεστέρα· διεποxyλινολενικό 2-αιθυλεxyλεστέρα· τριεποxyλινολενικό 2-αιθυλεxyλεστέρα	414-890-7	71302-79-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-490-00-0	γλυκινικός Ν-[2-υδροξυ-3-(C ₁₂ ,16-αλκυλοξυ)προπυλο]-Ν-μεθυλεστεράς	415-060-7	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-491-00-6	μάα αντιδρασης από: διεστερά της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:2) · τριεστερά της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:3)	427-140-9	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
607-492-00-1	προπανικό 2-(1-(3',3'-διμεθυλο-1'-κυκλοεξυ)αιθοξύ)-2-μεθύλιο προπύλιο	415-490-5	141773-73-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-493-00-7	(3aR,4R,7aR)-2-μεθυλο-4-(1S,2R,3-τριακετοξυεπρωπυλο)-3a,7a-διυδρο-4H-πυρινο[3,4-d]οξάζολο-6-καρβοξυλικός μεθυλεστεράς	415-670-3	78850-37-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-494-00-2	δισ(2-αιθυλεξυλοκυλοφοσφονικό	417-170-0	52894-02-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-495-00-8	4-σουλφενυλ-6-((1-οξοεπενυ)αμιν)εξανικό νάτριο	417-550-6	168151-92-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-496-00-3	φωσφορικής 2,2'-μεθυλενοδισ(4,6-δι-tert-βουτυλοφαινόλο)-2-αιθυλεξυλεστεράς	418-310-3	126050-54-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	ισοστατικό οξείδιο του δημητρίου	419-760-3	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλοδεκαεξανικό	421-370-3	3681-73-0	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H315 H413	GHS07 Wng	H315 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-499-00-X	1,2-αιθανοδιυλο-δισ(2-δεκαεξυληλεκτρικό) δισ(διμεθυλ-(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο)	421-660-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
607-500-00-3	2,2-δισ[(5-τετραπροπυλενο-2-υδροξύ)φαι- νυ]αιθανικό ασβέστιο	421-670-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H410			
607-501-00-9	μάζα αντίδρασης από: τριφαινυλοδιοφο- σφορικά και τρίτοταγή βουτυλιωμένα φαι- νικά παράγωγα	421-820-9	192268-65-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	4-δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό (N-βενζυλο- N, N,N-τριβουτυλ)αμμώνιο	422-200-0	178277-55-9	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-τρι-η-προπυλο-2,4,6-τριόξο- 1,3,5,2,4,6-τριόξοτριφωσφορινάνιο	422-210-5	68957-94-8	Skin Corr. 1B	H314	GHS05 Dgr	H314			
607-504-00-5	1-υδροξύ-2-(4-(4-καρβοξύφαινυλαζω)-2,5- διμεθοξύ-φαινυλάζω)-7-αμινο-3-ναφθαλινο- σουλφονικό διαμμώνιο	422-670-7	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361f H301 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-505-00-0	7-(4-(4-(5-αμινο-4-σουλφονατο-2-(4-(2-(σουλφονατο-αιθόξυ)σουλφονυλο)φαινυλαζω)φαινυλαμινο)-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ιαφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό πεντανάτριο	422-930-1		Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	μάξα αντίδρασης από: (4-χλωρο-2-(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-(3-σουλφονατοφαινυλο)-1H-πυραζολ-4-υλαζω)-5-μεθύλο)βενζο-λοσουλφονικό στρόντιο· (4-χλωρο-2-(4,5-διυδρο-3-μεθυλ-5-οξο-1-(3-σουλφονατοφαινυλο)-1H-πυραζολ-4-υλαζω)-5-μεθύλο)βενζο-λοσουλφονικό δινάτριο	422-970-8		Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-507-00-1	2,4-διαμινο-3-[4-(2-σουλφονατοαιθόξυσουλφονυλο)φαινυλαζω]-5-[4-(2-σουλφονατοαιθόξυσουλφονυλο)-2-σουλφονατοφαινυλαζω]-βενζο-λοσουλφονικό καλιονάτριο	422-980-2	187026-95-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-508-00-7	3,3'-[μυνο-δισ[σουλφονυλο-4,1-φαινυλενο-(5-υδροξυ-3-μεθυλοστυραζολο-1,4-διυλαζω)-4,1-φαινυλενοσουλφονυλιμινο-(4-αμινο-6-υδροξυπυριμιδινό-2,5-διυλαζω)-4,1-φαινυλενοσουλφονυλιμινο-(4-αμινο-6-υδροξυπυριμιδινό-2,5-διυλαζω)]δισ[βενζο-λοσουλφονικό] δινάτριο	423-110-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-509-00-2	4-αμινοβενζοϊκόξ 2-φαινοξυαιθυλεστέρας 4-αμινοβενζοϊκό 2-φαινοξυαιθύλιο	430-880-5	88938-23-2	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-510-00-8	4,4-διοξείδιο του (2S,5R)-6,6-διβρωμο-3,3-διμεθυλ-7-οξο-4-θεια-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικού οξέως	427-200-4	76646-91-8	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H317			
607-511-00-3	μάξα αντίδρασης από: 4-[(3-δεκυλοεπτοστυλο)(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλαμινο)]-4-οξοβουτυρικό οξύ· 4-[(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλ)(3-οκτυλοεπτοστυλο)λαμινο]-4-οξοβουτυρικό οξύ	423-750-4	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-512-00-9	2,4-διαμνο-3,5-δισ[4-(2-σουλφονατοαιθύλι)σουλφονυλ]οφαινυλάω]βενζολοσουλφονικό τρινάτριο	423-970-0	182926-43-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-βενζοϊλαμινο-6-(6-αιθνοσουλφονυλο-1-σουλφατο-ναφθαλιν-2-υλαώ)-5-υδροξυαναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 5-(βενζοϊλαμινο)-4-υδροξυ-3-((1-σουλφο-6-(2-(σουλφοξυ)αιθυλο)σουλφονυλο)-2-ναφθυλαϊώ)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου· 5-(βενζοϊλαμινο)-4-υδροξυ-3-((1-σουλφο-6-(2-(σουλφοξυ)αιθυλο)σουλφονυλο)-2-ναφθυλαϊώ)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ	423-200-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-514-00-X	N-(1-μεθοξυ-1-οξοβουτ-2-εν-3-υλο)βαλνικό κέλυο	427-240-2	134841-35-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-515-00-5	μάζα αντίδρασης από: δισουλφονικό εθύλο-διφαινυλαίθθρα, δινάτριο άλας· δισουλφονικό διεξολοδιφαινυλαίθθρα, δινάτριο άλας	429-650-7	147732-60-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
607-516-00-0	N, N'-δισ(τριφθοροακετυλο)-S, S'-δισ-L-ομοκυστεΐνη	429-670-6	105996-54-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-517-00-6	(S)-α-(ακετυλοδισαί)βενζολοπροπανικό οξύ	430-300-0	76932-17-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
607-518-00-1	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-β-καρβοξυλικό οξύ	414-990-0	302-97-6	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361f H413	GHS08 Wng	H361f H413			
607-519-00-7	πολυ-ϊοξικό ((4-(4-αιθυλ-αιθυλεν)αμινο)φαινυλο)-((4-αιθυλ-(2-οξυαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθινυλοκυκλοεξά-2,5-διενυλιδέν)-N-αιθυλ-N-(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο]	427-280-0	176429-27-9	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-520-00-2	μάζα αντίδρασης από: 4,5-διυδρο-2-[πρωπιονατο](C ₆₋₁₈ αλκυλο)-3H-ιμιδαζολιο-N-αιθυλοφωσφορικό νάτριο: 4,5-διυδρο-2-[[διπρωπιονατο](C ₆₋₁₈ αλκυλο)-3H-ιμιδαζολιο-N-αιθυλοφωσφορικό δινάτριο	427-740-0	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-521-00-8	N, N'-μεθυλενοδικυκλοεξανο-4,1-διυλο)δισ-DL-ασπάρτικό τετρααιθυλιο	429-270-1	136210-30-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-522-00-3	άλας νάτριου του πολυμερούς: 2-μεθυλοβουτα-1,3-διενο-1-σουλφονικό νάτριο με ακρυλικό οξύ και 2-υδροξυαιθυλο-2-μεθακρυλικό	429-720-7	184246-86-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-523-00-9	μάζα αντίδρασης από 3-αμινο-10-[4-(4-αμινο-3-σουλφονατοαιθυλο)-6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]-6-1,3-δγλωροβενζόλ[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξείνιο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως τετρα-)(λίθιο και/ή νάτριο): 3-αμινο-10-[4,6-δισ(4-αμινο-3-σουλφονατοαιθυλο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]-6,1,3-δγλωροβενζόλ[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξείνιο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως τετρα-)(λίθιο και/ή νάτριο): 10,10'-διαμινο-6,6',1,3,1,3'-τετραχλωρο-3,3'-[6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2,4-διυλοδιμινο]δισβενζόλ[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξείνιο-4,1,1-δισουλφονικό (μονο- έως πεντα-)(λίθιο και/ή νάτριο): 10-αμινο-6,6',1,3,1,3'-τετραχλωρο-10'-[4-(4-αμινο-3-σουλφονατοαιθυλο)-[6-μεθυλο-(2-σουλφονατοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2,4-διυλο]δισβενζόλ[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξείνιο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως επτα-)(λίθιο και/ή νάτριο): (μονο- έως επτα-)(λίθιο και/ή νάτριο): 10,10'-διαμινο-6,6',3,3'-[(2-σουλφονατοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2,4-διυλο]δισβενζόλ[1,2-B:4,5-B']δι[1,4]βενζοξείνιο-4,11-δισουλφονικό (μονο- έως οκτώ-)(λίθιο και/ή νάτριο)	430-200-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-531-00-2	3-αμινο-4,6-διβρωμιο-2-μεθυλο-βενζοϊκός μεθυλεστέρας· 3-αμινο-4,6-διβρωμιο-2-μεθυλο-βενζοϊκό μεθύλιο	425-190-6	119916-05-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
607-532-00-8	άλας του (S)-1-[2-tert-βουτοξυκαρβονυλο-3-(2-μεθοξυαυθενόλη)προπυλο]-1-κυκλοπεντανοκαρβοξυλικού οξέος με κυκλοεξυλαμίνη	425-510-4	167944-94-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-533-00-3	μονόξυνο 6-χλωρο-3,10-διζ[2-[4-χλωρο-6-(2,4-δισουλοφαναυλαμινό)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό]αυθενόλη]-1-3-αυθενόληβενζό[5,6][1,4]οξάζινο[2,3-β]φαινοξείνιο-4,11-δισουλφονικό πεντανάτριο	414-910-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-534-00-9	2-(3-βενζυλοφαναυλο)προπανικός αιθυλεστέρας· 2-(3-βενζυλοφαναυλο)προπανικό αιθύλιο	414-920-9	60658-04-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H372** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H372** H317 H411			
607-535-00-4	4-ωδο-2-σουλφονατοβενζοϊκό κάλιο	426-620-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-536-00-X	(2,6-ξυλολυοξο)οξικό οξύ	430-910-7	13335-71-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
607-537-00-5	2-(3-βενζυλοφαναυλο)προπυονικό ισοπροπυλαμίνιο	417-970-1	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H372** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H312 H372** H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-539-00-6	((4-(5-οξο-3-προπιλοισοξολιδιν-4-υλιδενο-μεθινο)φαινυλο)προποξείκη καρβονυλομεθυλενοσφιν)οξείκη προπύλιο	431-000-2	198705-81-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-540-00-1	1-(μερκαπτομεθύλο)κυκλοπροπυλοξείκη οξύ	420-240-3	162515-68-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H312 H302 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H317 H411			
607-541-00-7	[[1-(μεθύλ-1,2-αιθανοδυλο)δισ[ντρίλοδισ(μεθύλενο)]]τετρακίς(φωσφορικό οξύ)	421-940-1	28698-31-9	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-542-00-2	2-(4-βουτανουλο)φοναμιδοφαινοξύ)δεκαετρακίς μεθύλεστέρας· 2-(4-βουτανουλο)φοναμιδοφαινοξύ)δεκαετρακίς μεθύλιο	422-110-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-543-00-8	πολυ[οξείκη ((4-((4-(αιθυλοσάβυλεν)αμινο)φαινυλο)-(4-(αιθυλ-(2-οξυαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθύλο)-3-μεθυλοκυκλοεξά-2,5-διενυλιδενο)-N-αιθυλ-N-(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο]	427-480-8	176429-22-4	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H335 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H335 H315 H318 H410			
607-544-00-3	6,8-διφθορο-1-(μυρμικυλομεθύλαμινο)-1,4-διυδρο-7-(4-μεθύλο)πυραζίν-1-υλ)-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	427-490-2	158585-86-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-545-00-9	οξείκη 1,2-διμεθύλο-3-(1-μεθύλαβενυλο)κυκλοστυλεστέρας· οξείκη 1,2-διμεθύλο-3-(1-μεθύλαβενυλο)κυκλοστυλενύλιο	424-070-0	94346-09-5	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-546-00-4	μάζα αντίδρασης από: {[5-ακετυλαμινο-4-(2-χλωρο-4-νιτροφαινόλη)φαινόλη]μεθύλο-καρβονυλομεθυλαμιν)οξικό μεθυλεστέρα· {[5-ακετυλαμινο-4-(2-χλωρο-4-νιτροφαινόλη)φαινόλη]αιδοξυκαρβονυλομεθυλαμιν)οξικό μεθυλεστέρα	424-290-7	188070-47-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-547-00-X	2,2-διμεθυλοπροπανικός 18-μεθυλοδεκαεν-νέυλεστέρας· 2,2-διμεθυλοπροπανικό 18-μεθυλοδεκαεννέυλιο	424-370-1	125496-22-2	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
607-548-00-5	μεθανοσυλοσπονική 1-(2,4-δυχλωροφαινόλη)-2-(1H-ιμιδαζόλη-1-υλο)αιθανόνη	431-010-7	154486-26-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-549-00-0	(E)-2-((3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλο-1-προπενυλαμινο)βενζοϊκό μεθύλιο	424-430-7	125778-19-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-550-00-6	2-αμινο-4-βρωμο-5-χλωροβενζοϊκό οξύ	424-700-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-551-00-1	2-αμινο-6-ιωδοσπορνικό τετραβουτυλαμινώιο	424-710-9	156126-48-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-552-00-7	3-αμινο-4-ισοπροποξείβενζοϊκός δεκαεξυλεστέρας· 3-αμινο-4-ισοπροποξείβενζοϊκό δεκαεξυλίο	424-830-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-553-00-2	7-αμινο-4-υδροξύ-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, συζευγμένο με 5 (ή 8)-αμινο-8 (ή 5)-[[4-[[4-[[4-αμινο-6 (ή 7)-σουλφο-1-ναφθυλ]αζω]φαινυλ]αμινο]-3-σουλφοφαινυλ]αζω]-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ και 4-υδροξύ-7-(φαινυλαμινο)-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, άλατα νατρίου	424-850-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-554-00-8	2,4-διαμινο-5-[4-[[2-σουλφοεξυλαθύλο]σουλφονυλ]φαινυλαζω]βενζολοσουλφονικό οξύ	424-870-1	27624-67-5	Expl. 1.1 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H201 H318 H412	GHS01 GHS05 Dgr	H201 H318 H412			
607-555-00-3	υπεροξείβητικό 1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτύλιο	424-980-8	22288-41-1	Flam. Liq. 2 Org. Perox. D Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H242 H315 H317 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H242 H315 H317 H411			
607-556-00-9	2-ακετοξύμεθυλενο-4-ακετυλοφαινυλοξικό	425-160-2	24085-06-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373** H318 H317 H410			
607-557-00-4	άλας από: (1S-cis)-1-αμινο-2,3-δυσδρο-1H-ινδεν-2-όλη και [R-[R*]-]-2,3-δυσδροξυβουτανοδιικό οξύ	425-210-3	169939-84-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-558-00-X	(2R,5S)-5-(4-αμινο-2-όξο-2H-πυριμιδιν-1-υλ)-[1,3]-οξθιολανο-2-καρβοξυλικός 2S-ισοπροπολο-5R-μεθυλο-1R-κυκλοεξυλεστέρας	425-250-1	147027-10-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-559-00-5	πρωϊόντα αντίδρασης ελαίου νδικής καρύδας με γλυκερολεστέρες του 3,5-δις(1,1-διμεθυλαθύλο)-4-υδροξυβενζολοπροπανικού οξέος	425-400-6	179986-09-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-560-00-0	(R, S)-2-βουτυλοκτανανολικό οξύ	431-210-4	50905-10-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-561-00-6	4-υδροξυ-3-(N'-(2-(2-υδροξυαιθυλενοσουλφονυλ)αιθυλενο)ουρεΐδο)-5-νιτροβενζολοσουλφονικό νάτριο	425-460-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-562-00-1	μάζα αντίδρασης από: μεθανοσουλφονικό (2R,3R)-3-(2-αιθοξυφαινόξυ)-2-υδροξυ-3-φαινολοπροπυλαμμώνιο· μεθανοσουλφονικό (2S,3S)-3-(2-αιθοξυφαινόξυ)-2-υδροξυ-3-φαινολοπροπυλαμμώνιο	425-530-3	98769-75-6	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
607-563-00-7	5,7-διγλυκω-4-υδροξυκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	431-250-2	171850-30-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-564-00-2	5-σουλφατο-1,3-βενζολοδικαρβοξυλικό 1,6-εξανοδοιαμμώνιο, νάτριο	425-730-0	51178-75-7	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-565-00-8	2-(2-αμινοαιθοξυμεθύλο)-4-(2-γλωφοφαινόλο)-1,4-διυδρο-6-μεθύλο-3,5-πυριδινολοδικαρβοξυλικό 3-αιθύλιο 5-μεθύλιο	425-820-1	88150-42-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373** H318 H410			
607-566-00-3	μάζα αντίδρασης από: δωδεκυλοδρεξυβενζολοκαρβοξυλικό δωδεκυλοφαινόλιο· δωδεκυλοδρεξυβενζολοδικαρβοξυλικό δις (δωδεκυλοφαινόλιο)	426-140-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-567-00-9	3-ωδο-6-μεθυλοβενζολοσουλφονικό κάλιο	426-300-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-568-00-4	2-χλωρο-3-(βενζυλοξυ)προπυλικό κάλιο	426-350-8	138666-92-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
607-569-00-X	μάα αντίδρασης από: 2-αμινο-4-(2,6-διφθοροπυριμιν-4-υλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο; 2-αμινο-4-(4,6-διφθοροπυριμιν-4-υλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο	426-470-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-570-00-5	(6R-trans)-7-αμιν-8-όξο-3-[[[1-(σουλφομεθύλο)-1H-τετραζολ-5-υλο]θιο]μεθύλο]-5-θια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό νάτριο, μονοένυδρο	426-520-1	71420-85-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-571-00-0	3-υδροξυ-2-πενυλο-2-κυκλοπεντεν-1-οξικός μεθυλεστέρας, ακετυλιωμένος	431-400-7	57374-49-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-572-00-6	(Z)-(2-αμινοεταζολ-4-υλο)μεθοξυιμινοξικό διαυτικό διεοφορούλιο	426-790-0	162208-27-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373** H317 H410			
607-573-00-1	μάα αντίδρασης από: 7-(2,4-διφθοροπυριμιν-6-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφουλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δνάτριο; 7-(4,6-διφθοροπυριμιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφουλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δνάτριο	426-840-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-574-00-7	[1R-(1α,2β,5α)]-μονο[5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαθυλο)κυκλοεξίλο]βουτανιοϊκό	426-890-4	77341-67-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-575-00-2	4-(5-(5-[1-(4-καρβοξύφανυλο)εξάδρο-2,4,6-τριόξοπριμιδιν-5-υλιδενο]πεντα-1,3-διενυλο)-1,2,3,4-τετραδρο-6-υδροξύ-2,4-διοξοπυριμιδιν-1-υλο)βενζοϊκό οξύ, άλας τριαθυλαμίνης	426-900-7	—	STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H335 H412	GHS07 Wng	H335 H412			
607-576-00-8	3-[3,5-δι(τετ-βουτυλ)-4-υδροξύφανυλο]προπανικός οκταλεπτέρας, διακατασμένης αλυσίδας	427-030-0	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-577-00-3	(2R*,3S*)-2-(2,4-διφθοροφαιλυλο)-3-(5-φθορο-4-πυριμιδινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουταν-2-όλη, (1R)-10-καμφοροσουλφονική	427-100-0	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
607-578-00-9	4-(4-διαθυλαμινω-2-μεθυλοφαιλυμινο)-4,5-διδρο-1-ισοπροπυλ-5-όξο-1H-πυριζόλο-3-καρβοξύλικός αιθυλεπτέρας	427-110-5	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H302 H373** H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H413			
607-579-00-4	[(p-αιθοξυανιλνο)μεθυλενο]μηλονικός διαιθυλεπτέρας; [(p-αιθοξυανιλνο)μεθυλενο]μηλονικό διαιθυλίλο	431-430-0	103976-28-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
607-580-00-X	7-γλυκο-1-(2,4-διφθοροφαιλυλο)-6-φθορο-1,4-διυδρο-4-όξο-1,8-ναφθυριδινο-3-καρβοξύλικός αιθυλεπτέρας	422-360-1	100491-29-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-581-00-5	2-αιθοξύ-4-καρβοξυμεθυλοβενζοϊκός αιθυλολεστέρας· 2-αιθοξύ-4-καρβοξυμεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο	427-630-2	99469-99-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-582-00-0	μάζα αντίδρασης από: 7-(4-(4-φθορο-6-(4-(2-σουλφονατοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό τετρανάντηριο· 7-(4-(4-υδροξύ-6-(4-(2-σουλφονατοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό τετρανάντηριο	427-650-1	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-583-00-6	4-αμινο-3-[[4-[[2-(σουλφοξύ)αιθυλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-1-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ	427-680-5	188907-52-0	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-584-00-1	3-[2-ακετυλαμινο-4-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό τριανάντηριο	427-710-7	215612-56-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
607-585-00-7	2-[[2-υδροξύ-6-σουλφονατο-1-ναφθυλ]αζω]ναφθαλινο-1-σουλφονικό σπρόντιο	427-930-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-586-00-2	3-αμινο-4-χλωροβενζοϊκός δωδεκυλεστέρας· 3-αμινο-4-χλωροβενζοϊκό δωδεκύλιο	428-020-9	6195-20-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-2-(1H-ιμιδαζόλ-1-υλο)μεθυλο]-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξύ]φαινυλο]πιπεραζινο-1-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	428-030-3	67914-69-6	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-588-00-3	μάα αντίδρασης από: 2,3,4,5-τετραβρωμοβενζοϊκό 2-αιθυλεξίλιο· 3,4,5,6-τετραβρωμοφθαλικό δις(2-αιθυλεξίλιο)	428-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-589-00-9	1,2,3,4-βουτανιοτετρακαρβοξυλικό τετρακίς (1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πυριδύλιο)	428-070-1	91788-83-9	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H410			
607-590-00-4	3-[2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξάζολιδιν-3-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοβιλαραμίδο]-4-ισοπροποξυβενζοϊκός δεκαεξυλετέρας	428-140-1	210706-50-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-591-00-X	μάα αντίδρασης από: 5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιν)-4-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο· 3-(4-αιθενοσουλφονυλοφαινυλαζω)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιν)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	428-400-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-592-00-5	κυκλοεξανο-1,4-δικαρβοξυλικό δι(C ₉ -11-αλκύλιο)	428-870-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-593-00-0	4-αλλυλοξυβενζοϊκός 4-(2-μεθυλακυλοουλοξυ)φαινυλετέρας· 4-αλλυλοξυβενζοϊκό 4-(2-μεθυλακυλοουλοξυ)φαινύλιο	429-000-2	159235-16-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-594-00-6	(1S,5R,6S)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-οξοδικυκλο[4.1.0]εππ-3-ενο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστερας	429-020-1	204254-96-6	STOT RE 2 * Skin Sens. 1	H373** H317	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317			
607-595-00-1	N-αμινο-N-μεθυλογλυκίνο-2-οξοπροπονικό	429-120-5	208535-04-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-596-00-7	2-(4-φαινόφαινο)γαλακτικός αιθυλετέρας· 2-(4-φαινόφαινο)γαλακτικό αιθύλιο	429-220-9	132584-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
607-597-00-2	4,4'-δισ[4-(4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-6-(4-σουλφονοαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)φαινόλαιο]σπλβενό-2,2'-δισουλφονικό τετρανάρτιο	429-230-3	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-598-00-8	3-αμινο-4-[4-(4-(2-αιθενυλοσουλφονυλαιθοξύ)αιθυλαμινο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]-2-σουλφονυλαζω]-5-υδροξυαιφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριανάρτιο	429-240-8	212652-59-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-599-00-3	3,5,5-τριμεθυλυπεροξείξανικός 1,1-διμεθυλοπροπυλοστεράς· 3,5,5-τριμεθυλυπεροξείξανικό 1,1-διμεθυλοπροπυλιο	431-610-9	68860-54-8	Org. Perox. D Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H317 H410			
607-600-00-7	προπανικός (1S,1'R)-[1-(3',3'-διμεθυλο-1'-κυκλοξέλυ)αιθέξυκαρβονυλο]μεθυλεστεράς	431-700-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-601-00-2	2-υδροξύ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξύλικό 1,4-διυδροξύ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπτεριδίνιο	429-370-5	220410-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-602-00-8	(3-κυανομεθυλο-3,4-διυδρο-4-οξοφθαλινο-1-υλοξικός αιθυλεστεράς	429-680-0	122665-86-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-603-00-3	4,4',4''-(νιτριλο-τρις(αιθανο-2,1-διυλαμινο (6-χλωρο-1,3,5-τριαζίνο-4,2-διυλαμινο)))τρις (5-υδροξύ-6-(1-σουλφονοφθαλινο-2-υλαζω)-2,7-ναφθαλινο)δισουλφονικό λιθιονάρτιο	429-730-1	193562-37-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-604-00-9	βενζοϊκό γουανιδίνιο	429-820-0	26739-54-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-605-00-4	4-ιωδο-2-(3-(4-μεθοξύ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)ουρεΐδοσουλφονολο)βενζοϊκό μεθύλιο	429-890-2	144550-06-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-606-00-X	(Ζ)-2-(2-(1-βουτοξυκαρβονυλαμινο-4-θειαζολυλο)πεντ-2-ενικό οξύ	430-100-3	86978-24-7	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-607-00-5	μάζα αντίδρασης από: ασβεστούχο δις(σαλικυλικό αλκυλεστέρα διακλαδιμένης αλυσίδας C ₁₀₋₁₄)· ασβεστούχο δις(σαλικυλικό C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα)· ασβεστούχο σαλικυλικό (διακλαδισμένο C ₁₀₋₁₄ αλκυλο)σαλικυλατο-C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα· ασβεστούχο δις(φαινολικό C ₁₀₋₁₄ -αλκυλεστέρα διακλαδιμένης αλυσίδας)· ασβεστούχο δις(φαινολικό C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα)· ασβεστούχο φαινολικό (διακλαδισμένο C ₁₀₋₁₄ αλκυλο)φαινολατο-C ₁₈₋₃₀ -αλκυλεστέρα· C ₁₀₋₁₄ αλκυλοφαινόλη διακλαδιμένης αλυσίδας· C ₁₈₋₃₀ αλκυλοφαινόλη	430-180-1	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
607-608-00-0	2-(4-[5-[1-(2,5-δισουλφοφαινόλο)-4,5-διυδρο-3-μεθυλοκαρβαμυλο]-5-οξοπυραζολ-4-υλιδενό]-3-(2-πυρρολιδινόν-1-υλο)-1,3-πενταδιενυλο)-3-μεθυλοκαρβαμυλο]-5-οξοπυραζολ-1-υλο)βενζόλο-1,4-δισουλφονικό πεντακάλιο	430-210-1	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-609-00-6	(3R)-4-κυανο-3-υδροξυβουτανικός αιθυλεστέρας (3R)-4-κυανο-3-υδροξυβουτανικό αιθύλιο	430-220-6	141942-85-0	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-610-00-1	4-υδροξύ-6-(σουλφονατομεθυλαμινο)-5-(2-(2-σουλφατοαιθυλοσουλφονολο)φαινυλαζώ)ναφθαλινο-2-σουλφονικό τριπάτριο	430-280-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-611-00-7	3-αμινο-2,2,3-τριμεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας· 3-αμινο-2,2,3-τριμεθυλοβουτυρικό μεθύλιο	431-720-7	90886-53-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H314 H302 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-612-00-2	μάζα αντίδρασης από: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατριφθορο-1-οκτανοσουλφονικό οξύ· 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατριφθορο-1-οκτανοσουλφονικό αμμώνιο	432-190-1	182176-52-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1	H302 H373** H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318			
607-613-00-8	μάζα αντίδρασης από: ηλεκτρικό οξύ· μονοηλεκτρικό οξύ· διηλεκτρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του ηλεκτρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπερηλεκτρικού οξέος· ηλεκτρικό διμεθυλεστέρα· γλουταρικό οξύ· μονοηλεκτρικό οξύ· διηλεκτρικό οξύ· μονοηλεκτρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του γλουταρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπερηλεκτρικού οξέος· γλουταρικό διμεθυλεστέρα· αδιπτικό οξύ· μονοηλεκτρικό οξύ· διηλεκτρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του αδιπτικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπερηλεκτρικού οξέος· αδιπτικό διμεθυλεστέρα· υπεροξειδίο του υδρογόνου· μεθανόλη· ύδωρ	432-790-1		Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2	H332 H312 H302 H314 H371 (σφραλισμοί)	GHS07 GHS05 GHS08 Dgr	H332 H312 H302 H314 H371 (σφραλισμοί)			
607-614-00-3	2-(10-οξείο-10H-9-οξείο-10-φωσφορφανιθρεν-10-υλομεθυλο)ηλεκτρικό οξύ	426-480-5	63562-33-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
607-615-00-9	πρόϊον αντίδρασης μεταξύ θειογλυκερόλης και μερκαπτοξικού οξέος, αποτελούμενο κυρίως από 3-μερκαπτο-1,2-διμερκαπτακτο-ξυπροπάνιο και ολιγομερή της ουσίας αυτής	431-120-5	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H331 H302 H319 H317	GHS06 Dgr	H331 H302 H319 H317			
607-616-00-4	2,4-διχλωρο-5-φθοροβενζουλοχλωρίδιο	428-390-1	86393-34-2	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H335 H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-617-00-X	4,5-επιοξυκυκλοεξάνο-1,2-δικαρβοξυλικό δισ (2-αμινοεξύλιο)	430-700-5	10138-36-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-618-00-5	νατριούχος οξείη θειώδης μεναδιόνη· 1,2,3,4-τετραΐδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	204-987-0	130-37-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-619-00-0	οξένο θειώδες νικοτινιμίδιο μεναδιόνη· 1,2,3,4-τετραΐδρο-2-μεθυλο-1,4-διοξο-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ, ένωση με νικοτιν-3-αμίδιο (1:1)	277-543-7	73581-79-0	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
607-620-00-6	νιτριλοτριετικό νάτριο	225-768-6	5064-31-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H351 H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H319		Carc. 2· H351: C ≥ 5%	
607-621-00-1	milbemectin (μλβμεκτιν) (ISO)· [μάζα αντιδράσης μλβμεκτινής A3 (αρ. CAS 51596-10-2) και μλβμεκτινής A4 (αρ. CAS 51596-11-3) (30:70)]	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		M = 100	
607-622-00-7	2-αμιλοεξανικός 2-αμιλοεξυλεστέρης· 2-αμιλοεξανικός 2-αμιλοεξύλιο	231-057-1	7425-14-1	Repr. 2	H361d***	GHS08 Wng	H361d***			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-624-00-8	υπερδωροκτανοσουλφονικό οξύ· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό οξύ· [1] υπερφθοροκτανοσουλφονικό κάλιο· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό κάλιο· [2] υπερφθοροκτανοσουλφονική διαϊθανολαμίνη· [3] υπερφθοροκτανοσουλφονικό αμιώμιο· [4] υπερφθοροκτανοσουλφονικό λιθίο· δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό λιθίο [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. 2 Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Lact. Aquatic Chronic 2	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411			
607-625-00-3	clodinafor-propargyl (προσταργλική κλοδιναφόρη) (ISO)	—	105512-06-9	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0.001 % M = 1	
607-626-00-9	1-(2,4-διγλωφανυλο)-5-(τριγλωριμεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό αιθυλιο	401-290-5	103112-35-2	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
607-627-00-4	4-νιτροβενζολοσουλφονικός [(4S,5S)-4-βενζυλο-2-οξο-5-οξαιζολιδινυλο]μεθυλεστεράς	416-360-0	162221-28-5	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-628-00-X	ένωση προσθήκης 4-οξο-4-(p-τολυλο)βουτυρικού οξέος σε 4-αιθυλομορφολίνη	419-240-6	171054-89-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-629-00-5	[[2-μεθυλ-1-(1-οξοπροποξύ)προποξύ](4-φαινυλοβουτυλο)φοσφινυλ]οξέικο οξύ	419-270-1	123599-82-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-630-00-0	3-(τριμεθοξυσυλο)προπολυεστεράς του ακρυλικού οξέος	419-560-6	4369-14-6	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H332 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-631-00-6	μάζα αντίδρασης απ.: οξο(φαινυλοξικό 2-(2-(οξο(φαινυλο)ακετυλο)αιθόξυ)αιθυλεστέρα-(2-(2-υδροξυαιθόξυ)αιθυλο)οξο(φαινυλο)οξικό	442-300-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-632-00-1	N-[3-(2,4-δι-(1,1-διμεθυλο-προπολυ)φαινοξυ)-προπυλ]-1-υδροξυ-5-(2-μεθυλοπροπολυοξυκαρβονυλαμιν)-αφθαλίδιο	420-210-1	111244-14-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-633-00-7	5-[(4-χλωρο-6-(1-αφθυλαμιν)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμιν]-4-υδροξυ-3-[(E)-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλο)διαξενυλο]-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό τρινάτριο	440-480-2	341026-59-3	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-634-00-2	(S)-(-)-2-ακετοξυπροπιονυλοχλωρίδιο· οξικό (1S)-2-χλωρο-1-μεθυλ-2-οξοαιθύλιο	420-610-4	36394-75-9	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317			
607-635-00-8	N-(3-προπιονατο)-1-ασπαραγικό τρινάτριο	422-090-4	172737-80-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-636-00-3	προπιονικό 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο	422-900-6	158894-67-8	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H351 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H351 H314 H317			
607-637-00-9	8-αμινω-5-{4-[2-(σουλφονατοαιθόξυ)σουλφονυλο]φαινυλαζω}ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο	423-730-5	250688-43-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-638-00-4	2-βουτυλοκυλεστέρας του 2-υδροξυβενζοϊκού οξέος	431-090-3	190085-41-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
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	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-641-00-0	2-φορτυλαμινο-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ· 2-φορμαμίδιο-3-θειοφαινοκαρβοξυλικό οξύ	431-930-9	43028-69-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
607-642-00-6	3,6,9-τριβιαιενδεκαμεθυλενο-1,11-διμεθακρυλικό	432-210-7	141631-22-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
607-643-00-1	(2S)-2-υδροξυηλεκτρικός διμεθυλεστέρας· (2S)-2-υδροξυηλεκτρικό διμεθύλιο	432-310-0	617-55-0	Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H226 H318 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H318 H317			
607-644-00-7	2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	432-350-9	81752-87-6	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
607-645-00-2	2-(4-φθορο-6-(μεθύλο-(2-(σουλφαινοαμιλο-σουλφονυλαμινο)αμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-5-υδροξύ-6-(4-μεθύλο-2-σουλφονατοφαιλαζω)ναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό τετρανάλτριο	432-550-6	243858-01-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-646-00-8	2,4-διεοξυ-3,5-Ο-(1-μεθυλαμινο)-1,1-διμεθυλαμινοεστέρας του D-ερυθροξενικού οξέος· 2-[(4R,6S)-6-(υδροξύμεθυλο)-2,2-διμεθυλο-1,3-διοξάν-4-υλ]οξικός τριβουτυλεστέρας	432-960-5	124655-09-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-647-00-3	5-ακετυλο-2-(R, S)βουτυρυλοξυμεθυλο-1,3-οξιδιολάνιο	433-530-1	143446-73-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-649-00-4	οξικό [3-(χλωροκαρβονυλο)-2-μεθυλοφαινόλιο]	433-690-0	167678-46-8	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317			
607-650-00-X	βενζολο-1,3-δικαρβοξυλική 2-μεθυλο-1,5-πενταοδιαμίνη	433-910-5	145153-52-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-651-00-5	2-(εννεανούλοξυ)βενζολοσουλφονικό νάτριο υδροχλωρικός	434-360-9	91125-43-8	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-652-00-0	N ² -δωδεκανούλο-1-αργινικός αιθυλεστέρας, υδροχλωρικός	434-630-6	60372-77-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H318 H400	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H400			
607-653-00-6	3-(4-(7-ακετυλαμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατοναφθαλν-2-υλαζω)-5-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινόλιο)-7-(4-αμινο-3-σουλφονατοφαινόλιο)-4-υδροξυεναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρααις(δισ(2-υδροξυαιθυλο)μεθυλαμιόνιο)	434-840-8	225786-91-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-654-00-1	(S)-3-υδροξυ-γ-βουτυρολακτόνη	434-990-4	7331-52-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-655-00-7	6,8-δihλωροκτανικός αιθυλεστέρας· 6,8-dihλωροκτανικό αιθύλιο	435-080-1	1070-64-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-656-00-2	4-αμινο-3,6-διε[[5-[4-χλωρο-6-(2-μεθυλο-4-σουλφοανυλ)αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-2-σουλφοανυλ]αζω]-5-υδροξύ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	435-350-7	141250-43-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-σουλφασαϊθανοσουλφονυλ)φαινυλαμινο)-6-(4-(2-σουλφασαϊθανοσουλφονυλ)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)-2-ουρεϊδοφαινυλ)αζω]ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό πεντανάτριο	436-920-8	172399-10-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-658-00-3	3,10-διαμινο-6,13-δγλωρο-2-((6-((4-(1,1-διμεθυλαιθύλο)φαινυλο)σουλφονυλ)αμινο)-2-ναφθαλινυλο)σουλφονυλο)-4,11-τριφαινο-διοξείνιοδισουλφονικό οξύ, άλας με λίθιο-κάλιο-νάτριο	440-770-9	371921-63-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-659-00-9	N-[5-[[4-[[3-(αμινοκαρβονυλ)αμινο]-4-[[3,6,8-τρισουλφονατοφθαλινο-2-υλ]αζω]φαινυλ]αμινο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-2-σουλφονατο-4-[[4-[[2-(οξισουλφονατο)αιθύλο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]φαινυλο]-3-αμινοπρωπαιλικό πεντανάτριο	442-030-0	321912-47-4	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-660-00-4	2-[4-[4-[4-φθορο-6-(2-(2-βινυλοσουλφονυλ)αιθύλο)αιθύλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν]ο]φαινυλαζω]φαινυλ)αζω]ναφθαλινο-4,6,8-τρισουλφονικό, τριανάτριο άλας	442-230-8	321679-52-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
607-661-00-X	4'-(βρωμομεθύλο)διφαινυλο-2-καρβοξύλικός 1,1-διμεθυλαιθύλεστέρας; 4'-(βρωμομεθύλο)διφαινυλο-2-καρβοξύλικό 1,1-διμεθυλαιθύλιο	442-850-9	114772-40-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-662-00-5	2-(ακετυλαμινο)-3-χλωροπρωπαιλικός μεθυλεστέρας; 2-(ακετυλαμινο)-3-χλωροπρωπαιλικό μεθύλιο	442-860-3	87333-22-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-663-00-0	ναφθαλινο-2,6-δικαρβοξυλικός δις(2-αθύλεξυλεστέρας)-ναφθαλινο-2,6-δικαρβοξυλικός δις(2-αθύλεξύλιο)	442-980-6	127474-91-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-664-00-6	2-χλωροσουλφονυλο-4-(μεθανοσουλφονυλαμινομεθύλο)βενζοϊκός μεθυλεστέρας; 2-χλωροσουλφονυλο-4-(μεθανοσουλφονυλαμινομεθύλο)βενζοϊκό μεθύλιο	443-120-2	393509-79-0	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-665-00-1	trans-μεθυλ-2-αθύλο-βουτ-2-ενικό	443-150-6	101226-85-1	Flam. Liq. 3	H226	GHS02 Wng	H226			
607-666-00-7	(2S)-5-(βενζυλοξυ)-2-(1,3-διοξο-1,3-διυδρο-2H-ισσάνδολ-2-υλ)-5-οξοπεντανικό οξύ	443-560-5	88784-33-2	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
607-667-00-2	ανδρειακός χλωρο-1-αθύλοκυκλοεξυλεστέρας; ανδρειακό χλωρο-1-αθύλοκυκλοεξύλιο	444-950-8	99464-83-2	Muta. 2 Skin Sens. 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H317			
607-668-00-8	trans-2-ισοπροπυλο-5-καρβοξυ-1,3-διοξάνιο	445-770-2	42031-28-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
607-669-00-3	(9-ακετοξυ-3,8,10-τριαθύλο-7,8,10-τριμεθύλο-1,5-διοξα-9-άξια-σπαιρο[5,5]ενδεκ-3-υλ)δεκαοκτανικός μεθυλεστέρας	445-990-9	376588-17-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
607-670-00-9	οξάλικο διβουτυλ-3-(4-(5-αμινοιο-2-βουτυλο)βενζοφουραν-3-υλο)καρβονυλοφαινοξυ)προπυλαμινόιο-διοξάλικη (5-αμινο-2-βουτυλο)βενζοφουραν-3-υλο[4-(3-δβουτυλαμινοπροποξυ)φαινυλο]μεθανόνη	448-700-9	500791-70-8	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-671-00-4	1,4-κυκλοεξανοδικαρθοξυλικός διαθυλατέρας· 1,4-κυκλοεξανοδικαρθοξυλικό διαθύλιο	417-310-0	72903-27-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
607-672-00-X	μάζα αντίδρασης από: (2-βενζυλο)βενζοϊκό 2-υδροξύ-3-(μετακρυλοξυ)προπυλεστέρα· (2-βενζυλο)βενζοϊκό 1-υδροξυμεθυλο-2-(μετακρυλοξυ)αιθυλεστέρα· (2-βενζυλο)βενζοϊκό x-υδροξύ-γ-(μετακρυλοξυ)προπυλεστέρα (ή -αιθυλεστέρα)	419-000-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-673-00-5	τοσυλικό 1-αιθύλο-5,6,7,8-τετραϊδροκινολίνιο	419-570-0	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
607-675-00-6	μάζα αντίδρασης από: cis-9-δεκαοκταενοδικό οξύ· cis-9-cis-12-δεκαοκταδιενοδικό οξύ· δεκαεξανοδικό οξύ· δεκαοκτανοδικό οξύ	422-260-8	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
607-676-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλοενενοδικό οξύ· 2,4-διμεθυλο-4-μεθοξυκαρβονυλενδεκανοδικό οξύ· 2,4,6-τριμεθυλο-4,6-διμεθοξυκαρβονυλοδεκατριανοδικό οξύ· 8,9-διμεθυλο-8,9-μεθοξυκαρβονυλοδεκαεξανοδικό οξύ	423-670-1	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
607-677-00-7	N-([μεθυλο]([2-(1-μεθυλαθύλο)-4-θιαζολυλο]μεθυλ)αμινο]καρβονυλο)-L-βαλνικός 2,5-διοξοπυρολιδίν-1-ολεστέρας	424-660-8	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H373** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-678-00-2	μάζα αντίδρασης από: (2R,3R)-3-ισοπροπυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας (2S,3S)-3-ισοπροπυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-5-ενο-2-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας	427-090-8	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-679-00-8	μάζα αντίδρασης από: διοξικό 3-[5-[3-(4-[1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμινω)προπυλ]-6-οξο-3-πυριδυλάζω)]βενζαμιδο]φαινυλάζω]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλοπροπυλο(μεθυλαμινω) διοξικό 3-[5-[4-(3-[1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-1-[3-(μεθυλαμινω)προπυλ]-6-οξο-3-πυριδυλάζω)]βενζαμιδο]φαινυλάζω]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλοπροπυλο(διμεθυλαμινω) διοξικό 3-[5-[3-(4-[1-[3-(διμεθυλαμινω)προπυλ]-1,6-διδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλο-6-οξο-3-πυριδυλάζω)]βενζαμιδο]φαινυλάζω]-1,2-διδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδυλοπροπυλο(διμεθυλαμινω)	431-440-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
607-680-00-3	tert-βουτυλο-(6-[2-[4-(4-φθοροφαινυλο)-6-ισοπροπυλο-2-[μεθυλο(μεθυλοσοφονυλ)αμινο]πυριδιν-5-υλοβινυλο](4S,6S)-2,2-διμεθυλο[1,3]διοξαν-4-υλο)οξικό	432-810-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-681-00-9	μάζα αντίδρασης από: 9-εννεύλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξυδεκαεξυλοδεκαεννεαϊκό οξύ· 9-εννεύλ-10-οκτυλο-19-καρβονυλοξυδεκαοκτυλοδεκαεννεαϊκό οξύ· 9-εννεύλ-10-οκτυλοδεκαεννεαοδικό δideκαεξυλιο· 9-εννεύλ-10-οκτυλοδεκαεννεαοδικό 1-δεκαοκτυλο 19-δεκαεξυλιο· 9-εννεαυλ-10-οκτυλοδεκαεννεαοδικό διδεκαοκτυλο	432-910-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-682-00-4	πολύπλοκτη μάζα αντίδρασης προερχόμενη από αντίδραση κολοφώνιου κόμμεος Κίνας με ακρυλικό οξύ	434-230-1	144413-22-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-683-00-X	μάζα αντίδρασης από: 3-(1E)-2-μεθυλοσπο-πυλ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανο-καρβοξύλικό μεθυλεστέρα· 3-((1Z)-2-μεθυλοσπολυλ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικό μεθυλεστέρα (20:80)	435-450-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
607-684-00-5	δινατριούχα άλατα C-όξινων σουλφοβουτανοδικαρβονικών) αλκενίων C ₁₂₋₁₄ , προϊόντων υδροφορμυλίωσης, υπολειμμάτων απόσταξης	435-660-2	243662-67-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
607-685-00-0	2-κοκκυλιδεΐναθιανοσουλφονικό αμμώνιο	441-050-7	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
607-686-00-6	δι(ναφθαλινο-1-σουλφονικό) 6,6'-δισ(διαζω-5,5',6,6'-τετραϊδρο-5,5'-διοξο)μεθυλενο-δισ(5-(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλο-σουλφονυλοξυ)-6-μεθυλο-2-φαινυλένιο]	441-550-5	—	Self-react. C **** Carc. 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H351			
607-687-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-{3,6-δισ[(2-αιθυλο-φαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (2-10 %)}· 2-{3,6-δισ[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (2-10 %)}· 2-{3,6-δισ[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (2-10 %)}· 2-{3,6-δισ[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (2-10 %)}· 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2-αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-μεθυλαμινο]-6-θυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)}· 2-{3-[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2-αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)}· 2-{3-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2-αιθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)}· 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)}· 2-{3-[(2,3-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-6-[(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-μεθυλαμινο]-ξανθυλο-9-υλο)-βενζολοσουλφονικό (7-20 %)}	442-800-6	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-688-00-7	χλωριούχο (R)-1-κυκλοεξα-1,4-διενυλο-1-μεθύλοκαρβονομεθυλαμμώνιο	444-320-2	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
607-689-00-2	μάα αντιδρασης από: 1,4-διμεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα (ισομερές <i>para</i> που περιλαμβάνει ισομερή <i>cis</i> και <i>trans</i>), 1,3-διμεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθυλεστέρα (ισομερές <i>meta</i> που περιλαμβάνει ισομερή <i>cis</i> και <i>trans</i>)	444-920-4	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
607-690-00-8	[2S,2S']-6,6',6'-τετραμεθύλ-2,2'-[N,N'-δισ(τριφθοροακετυλο)-S,S'-δι(L-μοκουστεινυλο)διμιννο]διεξάνικός διμεθυλεστέρας	432-860-1	255387-46-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
607-691-00-3	άλατα μαγνησίου λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ ακόρεστων, διακλαδιζόμενων και γραμμικών	448-690-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-692-00-9	άλατα ψευδαργύρου λιπαρών οξέων C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ ακόρεστων, διακλαδιζόμενων και γραμμικών	446-470-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-693-00-4	2-(1-(διαθυλαμνο-υδροξυφουανυλο)μεθανυλο)βενζοϊκός εθυλεστέρας, 2-(1-(διαθυλαμνο-υδροξυφουανυλο)μεθανυλο)βενζοϊκό εθυλο	443-860-6	302776-68-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
607-694-00-X	5,5-διφουανυλ-2-ισοεξόλινο-3-καρβοξυλικός αιθυλεστέρας, 5,5-διφουανυλ-2-ισοεξόλινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο	443-870-0	163520-33-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
607-696-00-0	μυρμηκικός πεντυλεστέρας, μυρμηκικό πεντύλιο	211-340-6	638-49-3	Flam. Liq. 3 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Dgr	H226 H319 H335			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-697-00-6	προπιονικός <i>tert</i> -βουτυλεστέρας· προπιονικό <i>tert</i> -βουτύλιο	—	20487-40-5	Flam. Liq. 2	H225	GHS02 Dgr	H225			C
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -βουτυλοβενζοϊκό οξύ	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
607-699-00-7	bifenthrin (διφανθρίνη) (ISO): rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-χλωρο-3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλο]-2,2-διμεθυλοστυλοπροπανοκαρβοξυλικός (2-μεθυλοδιφανυλ-3-υλο)μεθυλεστέρας		82657-04-3	Carc. 2 Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H331 H300 H372 (νευρικό σύστημα) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H300 H372 (νευρικό σύστημα) H317 H410		M = 10 000 M = 100 000	
607-700-00-0	indoxacarb (ινδοξάκάρβη) (ISO): (4aS)-7-χλωρο-2-[(μεθοξυκαρβονυλο)]4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβαμυλο]-2,5-διυδροϊν-δεν[1,2-ε]]1,3,4]οξεδιαζινο-4a(3H)-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας. [1] μάα αντιδρασης (S)-ινδοξάκάρβης και (R)-ινδοξάκάρβης 7:5:25-7-χλωρο-2-[(μεθοξυκαρβονυλο)]4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλο]καρβαμυλο]-2,5-διυδροϊνδεν[1,2-ε]]1,3,4]οξεδιαζινο-4a(3H)-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας [2]		173584-44-6 [1] 144171-61-9 [2]	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H372 (αιμα, νευρικό σύστημα, καρδιά) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H372 (αιμα, νευρικό σύστημα, καρδιά) H317 H410		M = 1 M = 1	
607-702-00-1	φθாலικός διεξυλεστέρας· φθάλικο διεθύλιο	201-559-5	84-75-3	Repr. 1B	H360FD	GHS08 Dgr	H360FD			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
607-703-00-7	δεκαπενταφθοροοκτανικό αμμώνιο	223-320-4	3825-26-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318			
607-704-00-2	υπερφθοροοκτανικό οξύ	206-397-9	335-67-1	Carc. 2 Repr. 1B Lact. Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ήπαρ) H318			
607-705-00-8	βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	STOT RE 1 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H372 (πνεύμονες) (εισπνοή) H315 H318	GHS08 GHS05 Dgr	H372 (πνεύμονες) (εισπνοή) H315 H318			
607-706-00-3	2,5-διχλωροβενζοϊκός μεθυλεστέρας; 2,5-δι- χλωροβενζοϊκό μεθύλιο	220-815-7	2905-69-3	Acute Tox. 4 STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H302 H336 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H336 H411			
608-001-00-3	ακετοντρίλιο	200-835-2	75-05-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-002-00-9	τρίχλωροακετονητριλίο	208-885-7	545-06-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-003-00-4	ακρυλοντριλίο	203-466-5	107-13-1	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-υδροξύ-2-μεθυλοπροπιοτριλίο- 2-κυανο- προπαν-2-όλη, κυανούρινη ακετόνης	200-909-4	75-86-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-βουτυρονητριλίο	203-700-6	109-74-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-006-00-0	bromoxynil (βρωμοξυνίλη) (ISO): 3,5-δι-βρωμο-4-υδροξυβενζονιτριλίο· φαινολική βρωμοξυνίλη	216-882-7	1689-84-5	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410		M = 10	
608-007-00-6	ioxynil (ιωξυνίλη) (ISO): 4-υδροξυ-3,5-διω-δοβενζονιτριλίο	216-881-1	1689-83-4	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410		M = 10	
608-008-00-1	χλωροαικετονιτριλίο	203-467-0	107-14-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	μυλωνιτριλίο	203-703-2	109-77-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-010-00-2	μεθακρυλονιτρίλιο· 2-μεθυλο-2-προπενονι- τρίλιο	204-817-5	126-98-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Dgr	H225 H331 H311 H301 H317		* Skin Sens. 1. H317: C ≥ 0,2 %	D
608-011-00-8	οξαιλονιτρίλιο· κυάνιο· κυανογόνο· δικυάνιο	207-306-5	460-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr	H220 H331 H410			U
608-012-00-3	βενζονιτρίλιο	202-855-7	100-47-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H312 H302	GHS07 Wng	H312 H302			
608-013-00-9	2-χλωροβενζονιτρίλιο	212-836-5	873-32-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H312 H302 H319	GHS07 Wng	H312 H302 H319			
608-014-00-4	chlorothalonil (χλωροθαλονίλη) (ISO)· τε- τραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο	217-588-1	1897-45-6	Carc. 2 Acute Tox. 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H330 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H330 H335 H318 H317 H410		M = 10	
608-015-00-X	dichlobenil (διχλωβενίλη) (ISO)· 2,6-διχλω- ροβενζονιτρίλιο	214-787-5	1194-65-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-016-00-5	1,4-δικυανο-2,3,5,6-τετραχλωροβενζόλιο	401-550-8	1897-41-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-017-00-0	bromoxynil octanoate (οκτανική βρομοξυ- νίλη) (ISO)- οκτανικός 2,6-δibρομο-4-κυ- ανοφαινολεστέρας	216-885-3	1689-99-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H302 H317 H410	M = 10		
608-018-00-6	ioxynil octanoate (οκτανική ιοξύνιλη) (ISO)- οκτανικός 4-κυανο-2,6-διωδοφαινολεστέρας	223-375-4	3861-47-0	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-διμεθυλο-2,2'-αζωδιπροπυλονιτρίλιο- ADZN	201-132-3	78-67-1	Self-react. C Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H242 H332 H302 H412			T
608-020-00-7	διφαινοξυμεθυλενοκυαναμίδιο	427-300-8	79463-77-7	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
608-021-00-2	3-(2-(διαμινωμεθυλεναμινο)βενζολ-4-υλομε- θυλοδείο)προπυλονιτρίλιο	403-710-2	76823-93-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-διμεθυλοοκτανονιτρίλιο	403-620-3	40188-41-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-023-00-3	fenbucconazole (φαινβουκοναζόλη) (ISO)- 4-(4-χλωροφαινόλο)-2-φαινόλο-2-[[1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο]μεθύλο]βουτανοντριλίο	406-140-2	114369-43-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-βουτυλο-N-φαιναθυλαμινό)φαινόλο)αιθύλενο-1,1,2-τρικαρβοντριλίο	407-650-8	97460-76-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-νιτρο-4,5-διεξ(βενζυλοξυ)φαινόλακετοντριλίο	410-970-0	117568-27-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-κυανο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη	411-490-4	7027-11-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H317 H412			
608-027-00-5	μάζα αντίδρασης από: 3-(4-αιθυλοφαινόλο)-2,2-διμεθυλοπροπανοντριλίο· 3-(2-αιθυλοφαινόλο)-2,2-διμεθυλοπροπανοντριλίο· 3-(3-αιθυλοφαινόλο)-2,2-διμεθυλοπροπανοντριλίο	412-660-0	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-028-00-0	2-κυανο-3-φαινόλαμινιακρυλικός 4-(2-κυανο-3-φαινόλαμινιακρυλοξυμεθύλο)κυκλοεξυλομεθύλεστέρας	413-510-7	147374-67-2	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθύλο-1-[3-(1-μεθυλαιθοξύ)προπυλ]-2-οξο-3-πυριδινονκαρβοντριλίο	411-990-2	68612-94-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
608-030-00-1	N-ακετυλο-N-[5-κυανο-3-(2-δβουτυλαμινό-4-φαινόλοξείαζολ-5-υλομεθύλενο)-4-μεθύλο-2,6-διοξο-1,2,3,6-τετραυδροπυριδιν-1-υλο]βενζαμίδιο	412-340-0	147741-93-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-031-00-7	2-βενζυλο-2-μεθύλο-3-βουτενοντριλίο	407-870-4	97384-48-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-032-00-2	acetamiprid (ακεταμιπρίδη) (ISO)- (E)-N'-(6-χλωρο-3-πυριδύλο)μεθύλο]-N ² - κυανο-N ¹ -μεθύλακεταμιδίνη	—	135410-20-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
608-033-00-8	N-βουτυλο-3-(2-χλωρο-4-νιτροφαινυλοδρα- ζωνο)-1-κυανο-2-μεθύλοπυρρ-1-ενο-1,3-δι- καρβοξείμιο	407-970-8	75511-91-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
608-034-00-3	chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ) (ISO)- 4- βρωμιο-2-(4-χλωροφαινυλο)-1-αρθοξυμεθυλο- 5-τριφθορομεθύλοπυρρλο-3-καρβοντρίλιο	—	122453-73-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410		M = 100	
608-035-00-9	(±)-α-[(2-ακετυλο-5-μεθυλοφαινυλο)-αμυνο]- 2,6-δυχλωροβενζολακετοντρίλιο	419-290-9	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-κυανοφαινυλο)βινυλο]φαι- νο}βινυλο)βενζοντρίλιο	419-060-8	79026-02-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	μάα αντίδρασης από: (E)-2,12-δεκατριδαιο- ντρίλιο- (E)-3,12-δεκατριδαιοντρίλιο- (Z)- 3,12-δεκατριδαιοντρίλιο	422-190-8		Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-038-00-5	2,2,4-τριμεθυλο-4-φαινυλοβουτανοντρίλιο	422-580-8	75490-39-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-039-00-0	2-φαινυλεξαιοντρίλιο	423-460-8	3508-98-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-διετιο-δις[5-αμυνο-1-[2,6-δυχλωρο-4- (τριφθορομεθύλο)φαινυλο]-1H-πυραζολο-3- καρβοντρίλιο]	423-490-1	130755-46-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-041-00-1	4'-(2-βουτυλ-4-οξο-1,3-διασπειρο[4.4]εννε-1-εν-3-ολο)μεθυλο[1,1'-διφαινόλο]-2-καρβοντρίλιο	423-500-4	138401-24-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-042-00-7	υδροβρωμικό (S)-2,2-διφαινόλο-2-(3-πυρρολιδινυλ)ακετοντρίλιο	421-810-4	194602-27-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-043-00-2	3-(cis-3-εξενυλοξύ)προπανοντρίλιο	415-220-6	142653-61-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H302 H410			
608-044-00-8	2-κυκλοεξυλιδενο-2-φαινυλακετοντρίλιο	423-740-1	10461-98-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
608-046-00-9	5-(4-χλωρο-2-νιτρο-φαινυλαζώ)-1,2-διυδρο-6-υδροξύ-1,4-διμεθυλ-2-οξοπυριδινό-3-καρβοντρίλιο	425-310-7	77889-90-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-047-00-4	2-πιπεριδιν-1-υλο-βενζοντρίλιο	427-330-1	72752-52-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-048-00-X	1-(3-κυκλοπεντυλοξύ-4-μεθοξυφαινυλ)-4-οξο-κυκλοεξανοκαρβοντρίλιο	427-450-4	152630-47-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-049-00-5	2-(4-(4-βουτυλο-(1-μεθυλεξυλαμινο)φαινυλο)-3-καν-5-οξο-1,5-διδιορτυρολ-2-υλιδενο)πρωτανοδινητρίλιο	429-180-2	157362-53-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
608-050-00-0	μάζα αντίδρασης από: 5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζώ)-2-(2-(2-υδροξυαιθοξύ)αιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-φαινυλαμινοκιοτονιτρίλιο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζώ)-6-(2-(2-υδροξυαιθοξύ)αιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-φαινυλαμινο-νικοτινιτρίλιο	429-760-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
608-051-00-6	(R)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο	430-760-2	219861-18-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-052-00-1	(S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο	430-770-7	128173-52-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο	430-780-1	103146-25-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
608-054-00-2	(R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθυλο)βενζονιτρίλιο, ημθεικό	430-790-6	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
608-056-00-3	μεθυλοθεικό N-μεθυλο-N-κυανομεθυλοιορφολίνη	429-340-1	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-057-00-9	όξινο δεικτικό 4-(κυανομεθύλο)-4-μεθυλομορφολίνη-4	431-200-1	208538-34-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317			
608-058-00-4	esfenvalerate (εσφενβαλεριανικό) (ISO) (S)-2-(4-χλωροφαινόλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζόλιο	—	66230-04-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H317 H410		M = 10000	
608-059-00-X	5-αμινο-1-(2,6-διγλωρο-4-(τριφθορομεθύλο) φαινόλο)-1H-πυριζόλο-3-καρβοντρίλιο	421-240-6	120068-79-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
608-060-00-5	5-μεθύλο-2-[(2-νιπροφαινολ)αμινο]-3-θιο- φαινοκαρβοντρίλιο	421-300-1	138564-59-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
608-062-00-6	2-φθόρο-4-υδροξυβενζοξυβενζοντρίλιο	422-810-7	82380-18-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
608-063-00-1	(S)-α-υδροξυ-3-φαινοξυβενζόλο-ακετοντρί- λιο	441-070-6	61826-76-4	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
608-064-00-7	μεθυλοδεικτικό κυανομεθυλοτριμεθυλαμμώνιο	433-720-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
608-065-00-2	άλατα βρωμοξυλίνης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10		A
608-066-00-8	άλατα ιοξυλίνης, εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10		A
609-001-00-6	1-νιτροπροπάνιο	203-544-9	108-03-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H 226 H332 H312 H302	*		
609-002-00-1	2-νιτροπροπάνιο	201-209-1	79-46-9	Flam. Liq. 3 Carc. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	νιτροβενζόλιο	202-716-0	98-95-3	Carc. 2· Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Chronic 3	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (αι- μα) H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H360F H301 H331 H311 H372 (αι- μα) H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-004-00-2	δινιτροβενζόλιο· [1] 1,4-δινιτροβενζόλιο· [2] 1,3-δινιτροβενζόλιο· [3] 1,2-δινιτροβενζόλιο [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-005-00-8	1,3,5-τρινιτροβενζόλιο	202-752-7	99-35-4	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-006-00-3	4-νιτρολουόλιο	202-808-0	99-99-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-δινιτρολουόλιο· [1] δινιτρολουόλιο [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361 (***) H331 H311 H301 H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-008-00-4	2,4,6-τρινιτρολοουόλιο· TNT	204-289-6	118-96-7	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-009-00-X	2,4,6-τρινιτροφαινόλη· πικρικό οξύ	201-865-9	88-89-1	Expl. 1,1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	άλατα του πικρικού οξέος	—	—	Unst. Expl. Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Dgr	H201 H331 H311 H301			T
609-011-00-0	2,4,6-τρινιτροανισόλη	—	606-35-9	Expl. 1,1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Wng	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -κρεσόλη	210-027-1	602-99-3	Expl. 1,1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-τρινιτρο- <i>m</i> -ξυλόλιο	211-187-5	632-92-8	Expl. 1,1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	GHS01 GHS08 GHS07 Wng	H201 H332 H312 H302 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-015-00-2	4-νιτροφαινόλη· p-νιτροφαινόλη	202-811-7	100-02-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H332 H312 H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H332 H312 H302 H373 **			
609-016-00-8	δινιτροφαινόλη (μείγμα αντιδραστήρων ισομερών) [1] 2,4- (ή 2,6)-δινιτροφαινόλη [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-τρινιτρορεσορκίνη· στυφνικό οξύ	201-436-6	82-71-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
609-019-00-4	2,4,6-τρινιτρο-η-φαιλυλενοδιοξείδιο, άλας μολύβδου· 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόξείδιο, άλας μολύβδου· στυφνικός μολύβδος	239-290-0	15245-44-0	Unst. Expl. Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1
609-019-01-1	2,4,6-τρινιτρο-η-φαιλυλενοδιοξείδιο, άλας μολύβδου· 2,4,6-τρινιτρορεσορκινόξείδιο, άλας μολύ- βδου· στυφνικός μολύβδος (≥ 20 % μέσω απευαι- σθητοποιήσης)	239-290-0	15245-44-0	Expl. 1.1 Repr. 1A Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410			1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-020-00-X	DNOC (ISO) 4,6-δινιτρο-ο-κρεσόλη	208-601-1	534-52-1	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	EUH044		
609-021-00-5	άλας νατρίου του DNOC· 4,6-δινιτρο-ο-κρεσολικό νάτριο· [1] άλας καλίου του DNOC· 4,6-δινιτρο-ο- κρεσολικό κάλιο [2]	219-007-7 [1] -[2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	άλας αμμωνίου του DNOC· 4,6-δινιτρο-ο- τολυλοξείδιο, άλας αμμωνίου	221-037-0	2980-64-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dinocap (δινοκάπη) (ISO) κροτωνικό (RS)-2,6-δινιτρο-4-οκτυλοφαινύ- λιο και κροτωνικό (RS)-2,4-δινιτρο-6-οκτυ- λοφαινύλιο όπου «οκτυλο» είναι μία ζα αντιδρασης ομάδων 1-μεθυλεπυλίου, 1-αι- θυλεφύλιου και 1-προπυλοπεντυλίου	254-408-0	39300-45-3	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H332 H302 H373*** H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D*** H332 H302 H373*** H315 H317 H410	M = 100		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-024-00-1	biparacryl (βινπακρυλίη) (ISO)· 2-sec-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλο-3-μεθυλο- κρωτονικό	207-612-9	485-31-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dinoseb (δινουσεβίη) (ISO)· 6-sec-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	201-861-7	88-85-7	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		
609-026-00-2	άλατα και εστέρες του dinoseb εκτός από εκείνα που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H311 H301 H319 H410	EUH044		A
609-027-00-8	δινοκτόνη· μάζα αντίδρασης ισομερών από: ανθρακικό μεθύλιο 2-οκτυλο-4,6-δινιτροφαι- νόλο, ανθρακικό μεθύλιο 4-οκτυλο-2,6-δινι- τροφαινόλο	—	63919-26-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-028-00-3	dinex (ISO)· 2-κυκλοεξυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	205-042-5	131-89-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-029-00-9	άλατα και εστέρες του dinex	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A
609-030-00-4	dimoterb (δινωτέρβη) (ISO)· 2-tert-βουτυλο-4,6-δινιτροφαινόλη	215-813-8	1420-07-1	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410	EUH044		
609-031-00-X	άλατα και εστέρες του dimoterb	—	—	Repr. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360D *** H300 H311 H410			A
609-032-00-5	bromofenoxim (βρομοφαινοξίμμη) (ISO)· O-(2,4-δινιτροφαινυλ)-οξίμη της 3,5-διβρο- μο-4-υδροξυβενζολδεΐδης	236-129-6	13181-17-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-033-00-0	dinosam (δινωσάμμη) (ISO)· 2-(1-μεθυλοβουτυλο)-4,6-δινιτροφαινόλη	—	4097-36-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			
609-034-00-6	άλατα και εστέρες του dinosam	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H410			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-035-00-1	νιτροαιθάνιο	201-188-9	79-24-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302	*		
609-036-00-7	νιτρομεθάνιο	200-876-6	75-52-5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 *	H226 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-νιτροαικεναφθένιο	210-025-0	602-87-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
609-038-00-8	2-νιτροαφθαλίνιο	209-474-5	581-89-5	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-039-00-3	4-νιτροδιφαινύλιο	202-204-7	92-93-3	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
609-040-00-9	nitrofen (νιτροφαινη) (ISO)· 2,4-διχλωροφαινολο-4-νιτροφαινολαιθέρας	217-406-0	1836-75-5	Carc. 1B Repr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H360D *** H302 H410			
609-041-00-4	2,4-δινιτροφαινόλη	200-087-7	51-28-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-042-00-X	pendimethalin (πενδιμεθαλίνη) (ISO): N-(1-αιθυλοπροπυλο)-2,6-δινιτρο-3,4-ξυλι- δίνη	254-938-2	40487-42-1	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-043-00-5	quintozene (κιντοζένη) (ISO): πενταχλωρονιτροβενζόλιο	201-435-0	82-68-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-044-00-0	tecnazene (τεναζένη) (ISO): 1,2,4,5-τετραχλωρο-3-νιτροβενζόλιο	204-178-2	117-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-045-00-6	μάζα αντίδρασης από: ανθρακικό 4,6-δινιτρο- 2-(3-οκτυλο)-φαινύλιο μεθύλιο και ανθρακι- κό 4,6-δινιτρο-2-(4-οκτυλο)-φαινύλιο μεθυ- λιο· dinocton-6	—	8069-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralin (τριφθοραλίνη) (ISO) (περιέχει < 0,5 ppm NPDA): α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-N, N-διπροπυ- λο-p-τολουιδίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA): 2,6-δινιτρο-N, N-διπροπυλο-4-τριφθορομε- θυλαλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA): N, N-διπροπυλο-2,6-δινιτρο-4-τριφθορομε- θυλαλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410	M = 10		
609-047-00-7	2-νιτροανισόλη	202-052-1	91-23-6	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-048-00-2	3-νιπροβενζολοσουλφονικό νάτριο	204-857-3	127-68-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-δινιτρολουόλιο	210-106-0	606-20-2	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-δινιτρολουόλιο	210-013-5	602-01-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-051-00-9	3,4-δινιτρολουόλιο	210-222-1	610-39-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-052-00-4	3,5-δινιτρολουόλιο	210-566-2	618-85-9	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	υδραζίνη-τρινιτρομεθάνιο	414-850-9	—	Expl. 1.1 *** Self-react. A Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-δινιτροφαινόλη [1] 2,5-δινιτροφαινόλη [2] 2,6-δινιτροφαινόλη [3] 3,4-δινιτροφαινόλη [4] άλλα δινιτροφαινόλης [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-055-00-0	2,5-δινιτρολουόλιο	210-581-4	619-15-8	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-056-00-6	2,2-διβρωμο-2-νιτροαιθανόλη	412-380-9	69094-18-4	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410		* STOT SE 3- H335: C ≥ 1 %	T
609-057-00-1	3-χλωρο-2,4-διφθορονιτροβενζόλιο	411-980-8	3847-58-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-νιτρο-2-φαινολο-1,3-προπανοδιόλη	410-360-4	5428-02-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H312 H302 H317 H411	EUH070		
609-059-00-2	2-χλωρο-6-(αιθυλαμινο)-4-νιτροφαινόλη	411-440-1	131657-78-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-υδροξυπυροσυλ)αμινο]-3-νιτροφαινόλη	406-305-9	92952-81-3	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-061-00-3	O-(4-νιτροφαιλυμεθυλοξείμη της (E, Z)-4-χλωροφαιλυλο(κυκλοπροπιλο)κετόνης	406-100-4	94097-88-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
609-062-00-9	2-βρωμο-2-νιτροπροπαιόλη	407-030-7	24403-04-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-χλωρο-2-νιτροφαιλυ)αμινο]αιθανόλη	413-280-8	59320-13-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
609-064-00-X	mesotriote (μεσοτριόνη) (ISO)- 2-[4-(μεθυλοσουλφουλο)-2-νιτροβενζοϊ- λο]-1,3-κυκλοεξανοδιόνη	—	104206-82-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
609-065-00-5	2-νιτρολοουόλιο	201-853-3	88-72-2	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H302 H411			
609-066-00-0	3-αμινο-10-[4-(10-αμινο-6,13-δihλωρο- 4,11-δισουλφονατοβενζο]5,6][1,4]οξείνο [2,3-b]φαινοξείν-3-υλαμινο)-6-μεθυλο-(2- σουλφονατο-αιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαίν-2- υλαμινο)-6,13-δihλωροβενζο]5,6][1,4]οξείν- νο[2,3-b]φαινοξείνο-4,11-δισουλφονικό λι- θιονίτριο	418-870-9	154212-58-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 **	H332 H312 H302 H371 **	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H312 H302 H371 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-067-00-6	νατριούχος και καλιούχος 4-(3-αμινοπροπιλαμνο)-2,6-δισ[3(4-μεθύλο-2-σουλφοφαινυλάω)-4-υδροξύ-2-σουλφο-7-αφθυλαμνο]-1,3,5-τριάζινη	416-280-6	156769-97-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-068-00-1	ξύλολικός μόσχος· 5-tert-βουτυλο-2,4,6-τριντρο-π-ξύλολιο	201-329-4	81-15-2	Expl. 1.1 Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Wng	H201 H351 H410			T
609-069-00-7	μοσχοκετόνη· 3,5-διντρο-2,6-διμεθυλο-4-tert-βουτυλακετοφαινόνη· 4'-tert-βουτυλο-2',6'-διμεθυλο-3',5'-διντροακετοφαινόνη	201-328-9	81-14-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
609-070-00-2	1,4-διχλωρο-2-(1,1,2,3,3,3-εξαφθοροπροποξύ)-5-νιτροβενζόλιο	415-580-4	130841-23-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
609-071-00-8	μάζα αντίδρασης από: 2-μεθυλοσουλφονυλο-4,6-δισ(2-υδροξύ-4-μεθοξύφαινυλο)-1,3,5-τριάζινη· 2-(4,6-δισ-μεθυλοσουλφονυλο-1,3,5-τριάζιν-2-υλο)-5-μεθοξύφαινόλη	423-520-3	156137-33-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
609-072-00-3	4-μεσυλο-2-νιτροσουλφονυλο	430-550-0	1671-49-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f*** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
609-073-00-9	τριπλό άλας λιθίου-καλίου-νατρίου της N,N'-δισ(6-[7-[4-(4-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αμινο]-4-(2-ορυείδοφαινυλαίω)]ναφθαλινο-1,3,6-τριουλοφονατο)-N'-(2-αμινοαιθυλο)πιπεραζίνης	427-850-9	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
610-001-00-3	τριχλωρονιτρομεθάνιο· χλωροπικρίνη	200-930-9	76-06-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Dgr	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-διχλωρο-1-νιτροαιθάνιο	209-854-0	594-72-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			
610-003-00-4	χλωροδινιτροβενζόλιο	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C
610-004-00-X	2-χλωρο-1,3,5-τρινιτροβενζόλιο	201-864-3	88-88-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-005-00-5	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο	202-809-6	100-00-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	χλωρονιτροανιλίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			A C
610-007-00-6	1-χλωρο-1-νιτροπροπάνιο	209-990-0	600-25-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-δichλωρο-4-νιτροανιλίνη	403-350-6	17742-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H411			
610-009-00-7	2-χλωρο-4-νιτροανιλίνη	204-502-2	121-87-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
610-010-00-2	2-βρωμο-1-(2-φορσυλο)-2-νιπροσθειλένιο	406-110-9	35950-52-8	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	αζωβενζόλιο	203-102-5	103-33-3	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	αζοξιβενζόλιο	207-802-1	495-48-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H302	GHS07 Wng	H332 H302			
611-003-00-7	fenaminoisulf (φαναμινοςουλφ) (ISO)- 4-δισουλφονοβενζολοδιαζωσουλφονικό νά- τριο	205-419-4	140-56-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H301 H312 H412	GHS06 Dgr	H301 H312 H412			
611-004-00-2	οξικός μεθυλο-ONN-αζωξυμεθυλεστερας· οξικό μεθυλο-ONN-αζωξυμεθυλο- οξικός μεθυλαζωξυμεθυλεστερας	209-765-7	592-62-1	Carc. 1B Repr. 1B	H350 H360D ***	GHS08 Dgr	H350 H360D ***			
611-005-00-8	{5-[4'-(2,6-δισυδροξυ-3-(2-υδροξυ-5-σουλ- φοφτανυλ)αζωφτανυλ)αζω}(1,1'-δισφτανυλ)-4- υλ)αζω]σαλικυλεττο(4-)}κουπρικό(2-) δινά- τριο CI Direct Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-006-00-3	4-ο-τολιλαζώ-ο-τολουιδίνη· 4-αμινο-2,3-διμεθυλαζώβενζόλιο· fast garnet GBC base· AAT· ο-αμινοαζτολουόλιο	202-591-2	97-56-3	Carc. 1B Skin Sens. 1	H350 H317	GHS08 Dgr	H350 H317			
611-007-00-9	tricyclazole (τρικυκλαζόλη) (ISO)· 5-μεθύλο-1,2,4-τριαζόλο(3,4-β)βενζο-1,3- θειαζόλιο·	255-559-5	41814-78-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
611-008-00-4	4-αμινοαζωβενζόλιο· 4-φαινυλαζωανιλίνη	200-453-6	60-09-3	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			
611-009-00-X	νατριούχος (1-(5-(4-(4-ανιλίνο-3-σουλφο- φαινυλαζώ)-2-μεθύλο-5-μεθυλοσουλφοναμι- δοφαινυλαζώ)-4-υδροξύ-2-οξειδο-3-(φαινυ- λαζώ)φαινυλαζώ)-5-νιτρο-4-σουλφονατο-2- ναφθολατο)σιδηρος(II)	401-220-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
611-010-00-5	2'-(2-κτανο-4,6-δινιτροφαινυλαζώ)-5'-(N, N-διπροτυλαμίνω)προπιονανιλίδιο	403-010-7	106359-94-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-011-00-0	διγαλακτικό N, N,N',N'-τετραμεθύλο-3,3'-(προτυλενοδισ(μυνοκαρβονυλο-4,1-φαινυλα- ζώ)(1,6-διυδρο-2-υδροξύ-4-μεθύλο-6-οξοεπιρι- δινό-3,1-διυλο))δι(προτυλαμινώιο)	403-340-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	μάκα αντίδρασης 6-μεθύλο-2-(4-(2,4,6-τρια- μινοπυριδιν-5-υλαζώ)φαινυλο)βενζοθειαζό- λο-7-σουλφονικού 2,2-μινωδιαθανολοεστέρη και 6-μεθύλο-2-(4-(2,4,6-τριαμινοπυριδιν- 5-υλαζώ)φαινυλο)βενζοθειαζόλο-7-σουλφο- νικού 2-μεθυλαμιναθανολοεστέρη και 6-με- θύλο-2-(4-(2,4,6-τριαμινοπυριδιν-5-υλαζώ) φαινυλο)βενζοθειαζόλο-7-σουλφονικής N, N-διαθιλοπροπανο-1,3-διαμίνης	403-410-1	114565-65-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-013-00-1	1-υδροξυ-7-(3-σουλφονατοανιλίνο)-2-(3-μεθυλο-4-(2-μεθοξυ-4-(3-σουλφονατοφαινυλαζω)φαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθαλινο-3-σουλφονικό τριλίθιο	403-650-7	117409-78-6	Expl. 1.3 **** Aquatic Chronic 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Dgr	H203 H411			
611-014-00-7	υδροξείδιο του (1-(4-(3-ακεταμιδο-4-(4'-νιτρο-2,2'-δισουλφονατοστυλβεν-4-υλαζω)ανιλίνο)-6-(2,5-δισουλφονατοανιλίνο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)-3-καρβοξυπυριδινικού τετρανατρίου)	404-250-5	115099-55-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-015-00-2	4-αμινο-5-υδροξυ-6-(4-(2-(2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)αιθυλοκαρβαμυλο)φαινυλαζω)-3-(4-(2-(σουλφονατοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	404-320-5	116889-78-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-016-00-8	μάζα αντίδρασης από διχλωριούχο διυδροχλωρικό 1,1'-(διυδροξυφαινυλενο)δισ(αζω-3,1-φαινυλεναζω)(1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξοπυριдино-5,3-δουλο)διπυριδίνιο, μείγμα λαμινοπροπυλο)-5-(3-(4-(1-(3-διμεθυλαμινοπροπυλο)-1,6-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο-5-πυριδινό-3-πυριδουλαζω)φαινυλαζω)-2,4-(ή 2,6 ή 3,5)-διυδροξυφαινυλαζω)φαινυλαζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-3-πυριδουλοπυριδίνιο	404-540-1	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-017-00-3	2-(4-(διαθυλαμινοπροπυλοκαρβαμυλο)φαινυλαζω)-3-οξο-N-(2,3-διυδρο-2-οξοβενζιμιδαζολ-5-υλο)βουτυραμίδιο	404-910-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-018-00-9	5-(4-(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω)-6-σουλφονατο-1-ναφθυλαζω)ισοφθαλικό τετρααμμόνιο	405-130-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-019-00-4	6-αμινο-4-υδροξύ-3-[7-σουλφοφονατο-4-(4-σουλφοφονοφαινυλαζώ)-1-ναφθυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετραλίθιο	405-150-4	106028-58-4	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-020-00-X	τετρακίς(τετραμεθυλαμιώνιο) 6-αμινο-4-υδροξύ-3-[7-σουλφοφονατο-4-(4-σουλφοφονοφαινυλαζώ)-1-ναφθυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό	405-170-3	116340-05-7	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
611-021-00-5	οξικός 2-(4-(4-κυανο-3-μεθυλοισοθιαζολ-5-υλαζώ)-N-αιθύλο-3-μεθυλαμινο)αιθυλεστέρας	405-480-9	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H302 H373 ** H315 H413	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	3-καρβοξύ-4-υδροξύβενζολοσουλφονικό 4-διμεθυλαμινοβενζολοδιαζώλιο	404-980-4	—	Self-react. C Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410			T
611-023-00-6	7-(4,6-δihλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλεμινο)-4-υδροξύ-3-(4-(2-(σουλφοφονοξυ)αιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο	404-600-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-024-00-1	αζοχρώματα με βάση τη βενζιδίνη 4,4'-διφαινόλες χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-025-00-7	4-αμινο-3-[[4'-(2,4-διαμινοφαινολυλο)]-1,1'-διφαινόλ]-4-υλο]αζω]-5-υδροξυ-6-(φαινολυλο)αφαινόλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο· C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-026-00-2	3,3'-[[1,1'-διφαινόλ]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ[5-αμινο-4-υδροξυαφαινόλινο-2,7-δισουλφονικό] τετρανάτριο· C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-027-00-8	3,3'-[[1,1'-διφαινόλ]-4,4'-δυλοδισ(αζω)]δισ[4-αμινοαφαινόλινο-1-σουλφονικό] δινάτριο· C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Carc. 1B Repr. 2	H350 H361d ***	GHS08 Dgr	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-αζωδι(φορμαμίδο)	204-650-8	123-77-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			G
611-029-00-9	αζοχρώματα με βάση την ο-διανισιδίνη 4,4'-διφαινόλ-3,3'-διμεθυλοδιφαινόλες χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A
611-030-00-4	χρώματα με βάση την ο-τολιδίνη 4,4'-διφαινόλ-3,3'-διμεθυλοδιφαινόλες χρωστικές, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-031-00-X	υδροχλωρική 4,4'-(4-μυνοκυλοξεία-2,5-διε-νυλιδενομεθυλενο)διανιλίνη. C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-τετρααμινοανθρακινόνη. C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Carc. 1B Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	εξαντριούχος [4,4'-αζωξείδης(2,2'-δισουλ-φονατοπιβено-4,4'-δισυλζώ)]-δισ[5'-σουλ-φονατοβενζολο-2,2'-δισολατο-O(2),O(2),N(1)]-χαλκός(II)	400-020-3	82027-60-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-034-00-6	N-(5-δισ(2-μεθοξυαιθυλ)αμινο)-2-((5-νιτρο-2,1-βενζοϊσοθειάζολ-3-υλ)αζώ)φαινυλακεταμίδιο	402-430-8	105076-77-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-035-00-1	6-αμινο-4-υδροξυ-3-[7-σουλφονατο-4-(5-σουλφονατο-2-ναφθυλαζώ)-1-ναφθυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετραλίδιο	403-660-1	107246-80-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-036-00-7	οξικός 2-(4-(5,6 (ή 6,7)-δγλωρο-1,3-βενζο-θειάζολ-2-υλ)αζώ)-N-μεθυλο-m-τολυσιδίνο)αιθυλεστέρας	405-440-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-037-00-2	μεθυλοθειικό 3 (ή 5)-(4-(N-βενζυλ-N-αιθυλαμινο)-2-μεθυλοφαινυλαζώ)-1,4-διμεθυλο-1,2,4-τριάζολιο	406-055-0	124584-00-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	1-υδροξυφαινυλαλιν-2-αζώ-4'(5',5''-διμεθυλοδιφαινυλ)-4''-αζώ-(4''-φαινυλοσουλφονυλοξυβενζολο)-2',2'',4-τρισουλφονικό τριά-τριο	406-820-9	—	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-039-00-3	7-[[[(4,6-δihλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-yl)αμινο]-4-υδροξύ-3-(4-(2-σουλφοξύ)αιθυλο)σουλφονυλο]φαινυλάζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ	407-050-6	117715-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-040-00-9	3-(5-ακετυλαμινο-4-(4-[4,6-δih(3-δihυδρoλoμινoπpοτυλαμiνο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμiνο]φαινυλάζω)-2-(2-μεθοξυαιθυoxy)φαινυλάζω)-6-αμινο-4-υδροξύ-2-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ	407-670-7	115099-58-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-041-00-4	2-[[4[4,6-δih(3-δihυδρoλoμινoπpοτυλαμiνο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμiνο]φαινυλάζω]-N-(2,3-δihυδpο-2-oxo-1H-βενζιμιδαζολ-5-υλ)-3-oxoβουταναμίδιο	407-680-1	98809-11-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-042-00-X	5-αμινο-3-[5-(2-βρομοακυλοσουλφoυλο)-2-σουλφονατοφαινυλάζω]-4-υδροξύ-6-(4-βινυλοσουλφονυλοφαινυλάζω)ναφθαλινο-2,7-δih(σουλφονικό τρινάρτιο	411-770-6	136213-71-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-043-00-5	μάζα αντίδρασης από: N(1'-N(2):N(1''))-N(2'')-η-6-[2-αμινο-4(ή 6)-υδροξύ-ή 4-αμινο-2-υδροξύ]φαινυλάζω]-6''-(1-καρβονυλοσουλφoυλο)-2-υδροξύπpοπ-1-ενυλάζω)-5',5''-δih(σουλφoαμiνo)-3,3''-δih(σουλφoαμiνo)-δih(ναφθαλινο-2,1'-αζωβενζολο-1,2'-διολατο-O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάρτιο N(1'-N(2):N(1''))-N(2'')-η-6,6''-δih(1-καρβονυλοσουλφoυλο)-2-υδροξύπpοπ-1-ενυλάζω)-5',5''-δih(σουλφoαμiνo)-3,3''-δih(σουλφoαμiνo)-δih(ναφθαλινο-2,1'-αζωβενζολο-1,2'-διολατο-O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάρτιο N(1'-N(2):N(1''))-N(2'')-η-6,6''-δih(2-αμινο-4(ή 6)-υδροξύ-ή 4-αμινο-2-υδροξύ)φαινυλάζω]-5',5''-δih(σουλφoαμiνo)-3,3''-δih(σουλφoαμiνo)-δih(ναφθαλινο-2,1'-αζωβενζολο-1,2'-διολατο-O(1),O(2'))-χρωμικό τρινάρτιο (2:1:1)	402-850-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-044-00-0	μάζα αντίδρασης από: δις[1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· δις[[1-[(2-υδροξυ-4-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· δις[1-[[5-(1,1-διμεθυλοπυροπυλο)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· [1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· [1-[[5-(1,1-διμεθυλοπυροπυλο)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· [1-[[5-(1,1-διμεθυλοπυροπυλο)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-[[1-[(2-υδροξυ-5-νιτροφαινυλαξώ]-2-ναφθαλινολατο(2-)]-χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο· (1-(4 ή 5)-νιτρο-2-οξειδοφαινυλαξώ]-2-ναφθολατο(1)-(3-νιτρο-2-οξειδο-5-πεντοφαινυλαξώ)-2-ναφθολατο)]χρωμικό(1-)] tert-αλκυλ(C ₁₂ -C ₁₄)αμμώνιο	403-720-7	117527-94-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[N-(4-ακετοξυβουτυλ)-N-αθύλ]αμινο-2-μεθυλοφαινυλαξώ]-3-ακετυλο-5-νιτροειοφάνιο	404-830-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-046-00-1	4,4'-διαμινο-2-μεθυλαξωβενζόλιο	407-590-2	43151-99-1	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-047-00-7	μάζα αντίδρασης από: 2-[[4-[N-αιθυλο-N-(2-ακετοξυαιθυλο)αμινο]φαινυλ]αζώ]-5,6-δihλωροβενζοθειάζολιο· 2-[[4-[N-αιθυλο-N-(2-ακετοξυαιθυλο)αμινο]φαινυλ]αζώ]-6,7-δihλωροβενζοθειάζολιο (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2-[[4-[δισ(2-ακετοξυαιθυλο)αμινο]φαινυλ]αζώ]-5,6-δihλωροβενζοθειάζολιο· 2-[[4-[δισ(2-ακετοξυαιθυλο)αμινο]φαινυλ]αζώ]-6,7-δihλωροβενζοθειάζολιο (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	μάζα αντίδρασης από 7-[4-(3-διαθυλαμινοπροπυλαμινο)-6-(3-διαθυλαμινοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζω-2-υλαμινο]-4-οδροξύ-3-(4-φαινυλαζωφαινυλαζώ)-ναφθαλινο-2-σουλφονικό, οξικό οξύ, γαλακτικό οξύ (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373 ** H317 H412	GHS08 Wng	H373 ** H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-050-00-3	<p>μάζα αντίδρασης από: 7-αμινο-3-[[4-[[4-[[4-[[4-[[6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαξω]-7-σουλφονατο-1-ναφθυλαξω]φαινο]-3-σουλφονατοφαινο]αξω]-6-σουλφονατο-1-ναφθυλαξω]-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-8-[4-[4-[4-(2-αμινο-5-υδροξυ-7-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω)-7-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω]-φαινο]αμινο]-3-σουλφονατοφαινο]αξω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαξω]-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-8-[4-[4-[4-(6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω)-7-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω]-φαινο]αμινο]-3-σουλφονατοφαινο]αξω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαξω]-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-υδροξυ-7-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω)-2-σουλφονατοφαινο]φαινο]αξω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαξω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο· 7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-αμινο-7-σουλφονατοφθαλιν-1-υλαξω)-2-σουλφονατοφαινο]φαινο]αξω]-6-σουλφονατο-ναφθαλιν-1-υλαξω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο</p>	415-350-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-051-00-9	<p>χλωρίσιο 2-(4-(N-αιθυλ-N-(2-υδροξυ)αιθυλο)αμινο-2-μεθυλοφαινο]αξω)-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειεράδιο</p>	411-110-7	136213-74-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-052-00-4	<p>αμα-5-[[2,4-δωροξυ-5-[[2-υδροξυ-3,5-δινιτροφαινο]αξω]φαινο]αξω]-2-ναφθαλινοσουλφονικό] μονονάτριο, σύμπλοκο με σίδηρο</p>	400-720-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-053-00-X	2,2'-αζοδις[2-μεθυλοπροπιοναμιδίνη] διυδροχλωρική	221-070-0	2997-92-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3- N-[4-[2-υδροξυ-5-μεθυλοφαινυλαξω]φαι- νυλ]ακεταμίδιο	220-600-8	2832-40-8	Carc. 2 Skin Sens. 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317			
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14- 1-φαινυλαξω-2-ναφθόλη	212-668-2	842-07-9	Carc. 2 Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-υδροξυ-1-(3-ισοπροπυλοπυριδιν-4-μεθυ- λο-2-οξο-5-[4-(φαινυλαξω)]-1,2-διυδρο-3- πυριδινοκαρβονητρίλιο	400-340-3	85136-74-9	Carc. 1B Aquatic Chronic 4	H350 H413	GHS08 Wng	H350 H413			
611-058-00-7	μυρμηκικό (6-(4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυφαι- νυλαξω)-2-σουλφονατο-7-ναφθυλαμινο)-1,3,5- τριάξιο-2,4-δυσλιδις[αμινο-1-μεθυλαξω] αμμώνιο]	402-060-7	108225-03-2	Carc. 1B Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H318 H411			
611-059-00-2	2-(6-(4-γλωρο-6-(3-(N-μεθυλο-N-(4-γλωρο- 6-(3,5-δισουλφονατο-2-ναφθυλαξω)-1-υδρο- ξυ-6-ναφθυλαμινο)-1,3,5-τριάξιο-2-υλ)αμινο- μεθυλοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριάξιο-2-υλαμι- νο)-3,5-δισουλφονατο-1-υδροξυ-2-ναφθυλα- ξω)ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό οκτανάτριο	412-960-1	148878-21-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-060-00-8	μάα αντίδρασης από: 5-[8-[4-[4-[4]-[7-(3,5-δικαρβοξύλατοφαναυλάω)-8-υδροξύ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-1-υλαμινω]-6-υδροξύ-1,3,5-τριαζίν-2-υλο]-2,5-διμεθυλοπιπεραζίν-1-υλ]-6-υδροξύ-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω]-1-υδροξύ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζώ]-ισοφθαλικό νάτριο	413-180-4	187285-15-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-061-00-3	5-[8-[4-[4-[4]-[7-(3,5-δικαρβοξύλατοφαναυλάω)-8-υδροξύ-3,6-δισουλφονατοναφθαλιν-1-υλαμινω]-6-υδροξύ-1,3,5-τριαζίν-2-υλο]-2,5-διμεθυλοπιπεραζίν-1-υλ]-6-υδροξύ-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω]-1-υδροξύ-3,6-δισουλφοναφθαλιν-2-υλαζώ]-ισοφθαλικό οξύ αμμόνιο	412-530-3	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-062-00-9	2-(8-(4-γλωρο-6-(3-(4-γλωρο-6-(3,6-δισουλφονατο-2-(1,5-δισουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζώ)-1-υδροξύναφθαλιν-8-υλαμινω)-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)αμινομεθυλο)φαναυλαμινω)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω)-3,6-δισουλφονατο-1-υδροξύναφθαλιν-2-υλαζώ)ναφθαλινω-1,5-δισουλφονικό οκτανάτριο	413-550-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318	GHS05 Dgr	H315 H318			
611-063-00-4	τριπαιούχος [4'-(8-ακετυλαμινω-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθαλαζώ)-4'-(6-βενζουλαμινω-3-σουλφονατο-2-ναφθαλαζώ)διφαινυλο-1,3',3'',1''',-τετραολατο-O,O',O',O'''] χαλκός(II)	413-590-3	164058-22-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-064-00-X	4-(3,4-δihυλοροφαινωλάω)-2,6-δι-sec-βουτυλοφαινόλη	410-600-8	124719-26-2	STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-νιτροφαινωλάω)-2,6-δι-sec-βουτυλοφαινόλη	410-610-2	111850-24-9	STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	5-[4-χλωρο-6-(N-αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαιζιν-2-υλαμινο]-4-υδροξυ-3-(1,5-δισουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανίτριο	411-540-5	130201-57-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
611-067-00-6	μάδα αντίδρασης από: 7-ανιλιν-4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4-(4-σουλφονατοφαινωλάω)φαινωλάω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δις(τρις(2-(2-υδροξυ(1-μεθυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)-7-ανιλιν-4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4-(4-σουλφονατοφαινωλάω)φαινωλάω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό δις(τρις(2-(2-υδροξυ(2-μεθυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)	406-910-8	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-068-00-1	4-αμινο-3,6-δισ[5-(4-χλωρο-6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινωλάω]-5-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανίτριο	400-690-7	85665-98-1	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-069-00-7	N,N-δι-[πολυ(οξυαιθυλενο)-co-πολυ(οξυπροπυλενο)]-4-[3,5-δικοανο-4-μεθυλο-2-θιετυλο]αζω]-3-μεθυλανιλίνη	413-380-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-070-00-2	μάα αντίδρασης από: (6-(4-ανισιδινο)-3-σουλφονατο-2-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλάζω)-1-ναφθολατο)(1-(5-γλωρο-2-οξειδοφαινυλάζω)-2-ναφθολατο)χρωμικό(1-) δινάτριο· δισ(5-(4-ανισιδινο)-3-σουλφονατο-2-(3,5-δινιτρο-2-οξειδοφαινυλάζω)-1-ναφθολατο)χρωμικό(1-) τρινάτριο	405-665-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
611-071-00-8	5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)-4-(4-σουλφονατοφαινυλάζω)πυράζωλο-3-καρβοξυλικό τριετρεμεθυλαμιώνιο	406-073-9	131013-81-5	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-δισ[2,2'-(2-(N,N-διμεθυλαμινο)αιθυλοξικαρβονυλο)φαινυλάζω]-1,3-διυδροξυβενζόλιο, διυδροχλωρικό	407-010-8	118208-02-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-073-00-9	3,3'-(N-(4-(4-βρωμο-2,6-δικοανοφαινυλάζω)-3-υδροξυφαινυλο)μινο)διπρωπιοικός διμεθυλεστερίας	407-310-9	122630-55-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-074-00-4	μάα αντίδρασης από: νατριούχο/καλιούχο (3-(4-(5-γλωρο-2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-μεθοξυ-3-σουλφονατοφαινυλάζω)-2-οξειδοφαινυλάζω)-2,5,7-τρισουλφονατο-4-ναφθολατο)χλωρίδιο(III)· νατριούχο/καλιούχο (3-(4-(5-(5-γλωρο-4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-2-μεθοξυ-3-σουλφονατοφαινυλάζω)-2-οξειδοφαινυλάζω)-2,5,7-τρισουλφονατο-4-ναφθολατο)χλωρίδιο(II)	407-100-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-075-00-X	μάα αντιδραστήρας από: 4-αμινο-3-(4-(2-αμινο-2-υδροξυφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-5,6-δυσδρο-5-οξο-6-φαινυλδραζονοφαινυλαζω)-2,7-δισουλφονικό τρις(3,5,5-τριμεθυλεξυλαμινών), 4-αμινο-3-(4-(4-αμινο-2-υδροξυφαινυλαζω)ανιλίνο)-3-σουλφονατοφαινυλαζω)-5,6-δυσδρο-5-οξο-6-φαινυλδραζονοφαινυλαζω)-2,7-δισουλφονικό τρις(3,5,5-τριμεθυλεξυλαμινών) (2:1)	406-000-0	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-δγλωρο-4-νιτροφαινυλαζω)-1-μεθυλο-2-φαινυλνδολη	406-280-4	117584-16-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
611-077-00-0	(5,5'-διαμινο-(μ-4,4'-δυσδροξυ-1:2κ-2,Ο4,Ο4',-3,3'-[3,3'-δυσδροξυ-1:2κ-2-Ο3,Ο3'-δισουλ-4,4'-υλενοδιαζω-1:2-(N3,N4-η: N3,N4'-η)]-δισαφαιλινό-2,7-δισουλφονατο(8))διχαιλικό(2)- διλιθιο δινιτρίο	407-230-4	126637-70-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
611-078-00-6	γαλακτικός οξικός (2,2'-(3,3'-διοξιδιοδιφαινυλο-4,4'-δυσλοδιαζω)δισ(6-(4-(3-(διαθυλαμινό)προπυλαμινό)-6-(3-(διαθυλαμινό)προπυλαμινό)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό)-3-σουλφονατο-1-ναφθολατο))διχαιλικός(II)	407-240-9	159604-94-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-079-00-1	7-[4-γλωρο-6-(N-αθυλο-ο-τολουιδινό)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό]-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφονατοφαινυλαζω)-2-ναφθαλινοσουλφονικό δινιτρίο	410-390-8	147703-64-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-080-00-7	3-(2-ακεταμίδιο-4-(4-(2-υδροξυβουτοξυ)φαινυλαζω)φαινυλαζω))βενζολοσουλφονικό νιτρίο	410-150-2	147703-65-9	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-081-00-2	[7-(2,5-διυδροξυ-ΚΟ2-7-σουλφονατο-6-[4-(2,5,6-τριγλωρυπιμιδιν-4-υλαμινο)φαινυλάτω]-[N1,N7-N]1-ναφθυλάτω)-8-υδροξυ-ΚΟ8-ναφθαλινο-1,3,5-τρισουλφονατο(6)] Χαλκικό(II) τετρανάντριο	411-470-5	141048-13-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
611-082-00-8	μάζα αντίδρασης από: δισ(1-(3-(ή 5)-(4-ανιλινο-3-σουλφονατοφαινυλάτω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλάτω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)σδηρικό(1-) πεντανάντριο: [(1-(3-(4-ανιλινο-3-σουλφονατοφαινυλάτω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλάτω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)-(5-(4-ανιλινο-3-σουλφονατοφαινυλάτω)-4-υδροξυ-2-οξειδοφαινυλάτω)-6-νιτρο-4-σουλφονατο-2-ναφθολατο)σδηρικό(1-) πεντανάντριο	407-570-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-083-00-3	μάζα αντίδρασης από: οξικό 2-[N-αιθυλο-4-[5,6-δihλωροβενζοδεαζολ-2-υλάτω]-m-τολουιδινό]αιθυλεστέρα: οξικό 2-[N-αιθυλο-4-[(6,7-δihλωροβενζοδεαζολ-2-υλάτω)-m-τολουιδινό]αιθυλεστέρα (1:1)	411-560-4	—	STOT RE 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H317 H411			
611-085-00-4	μάζα αντίδρασης από: 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλάτω)-2-(υδροξυαιθυλαμινο)-4-μεθυλο-6-[3-(2-φαινοξυαιθύλ)προσυλαμινο]πυριδίνη: 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλάτω)-6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-4-μεθυλο-2-[3-(2-φαινοξυαιθύλ)προσυλαμινο]πυριδίνη: 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλάτω)-2-αμινο-4-μεθυλο-6-[3-(3-υδροξυπροπυλ)προσυλαμινο]πυριδίνη: 3-κυανο-5-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλάτω)-6-αμινο-4-μεθυλο-2-[3-(3-μεθοξυπροπυλ)προσυλαμινο]πυριδίνη	411-880-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-086-00-X	5-[[2,4-διυδροξυ-5-[(2-υδροξυ-3,5-διητροφανυλ)αζω]φαινυλ]αζω]-2-αφθαλινοσουλφονικό μονολίθιο, συμπλοκο με σίδηρο, μονοένυδρο	411-360-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-087-00-5	μάα αντιδρασης από: 3-(5-κυανο-1,6-διυδρο-1,4-διμεθυλ-2-υδροξυ-6-οξο-3-πυριδινυλ)αζω)-βενζοξυλοξυ-2-φαινοξυαιθάνιο· 3-(5-κυανο-1,6-διυδρο-1,4-διμεθυλ-2-υδροξυ-6-οξο-3-πυριδινυλ)αζω)-βενζοξυλοξυ-2-αιθυλοξυ-2-αιθυλοφαινολη	411-710-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-088-00-0	μάα αντιδρασης από: 4-αμινο-3-((4-((2-αμινο-4-υδροξυφαινυλ)αζω)φαινυλ)αμινο)-3-σουλφοφαινυλ)αζω)-5-υδροξυ-6-(φαινυλ)αζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριλίθιο· 4-αμινο-3-((4-((4-αμινο-2-υδροξυφαινυλ)αζω)φαινυλ)αμινο)-3-σουλφοφαινυλ)αζω)-5-υδροξυ-6-(φαινυλ)αζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριλίθιο	411-890-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-089-00-6	μεθυλοθειικό 2-((4-(αιθυλο-(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)-2-μεθυλοφαινυλ)αζω)-6-μεθοξυ-3-μεθυλοβενζοθειαιζόλιο	411-100-2	136213-73-5	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	4-μεθυλοβενζοξυλοσουλφονικό 2,5-διβουτοξυ-4-(μορφολιν-4-υλο)διαξωβενζόλιο	413-290-2	93672-52-7	Self-react. C Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H318 H317 H412			T

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-091-00-7	5-(5-(5-χλωρο-6-φθοροπυριμιδιν-4-υλ)αμινο)-2-σουλφονατοφαινόλ-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-1,4-διμεθυλ-2-οξο-3-πυριδινόμεθυλοσουλφονικό νάτριο (1,0-1,95)/λίθιο (0,051)	413-470-0	134595-59-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-092-00-2	δισ(3-(4-(5-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-2-υδροξυ-3-νιτροφαινόλ)αζω)-3-μεθυλ-5-υδροξυ-(1H)-πυράζολ-1-υλο)βενζολοσουλφοναμιδατο)χρωμικό tert-(δωδεκυλ)δεκαετηρυλαμμόνιο	413-210-6	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-093-00-8	2-(4-(4-φθορο-6-(2-σουλφαιθυλαμινο)-[1,3,5]τριαζίν-2-υλαμινο)-2-ουρεΐδοφαινόλ)ζω)-5-(4-σουλφοφαινόλ)βενζολο-1-σουλφονικό νάτριο	410-770-3	146177-84-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-094-00-3	μάζα αντιδρασης από: 2-[2-ακετυλαμινο-4-[N,N-δισ[2-αιθόξυκαρβονυλοξυ]αιθυλαμινο]φαινόλ]-5,6-δihλωρο-1,3-βενζοδιαζόλιο· 2-[2-ακετυλαμινο-4-[N,N-δισ[2-αιθόξυκαρβονυλοξυ]αιθυλαμινο]φαινόλ]-6,7-δihλωρο-1,3-βενζοτριαζόλιο (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	διυδροξείδιο του 1,1'-[1-αμινο-8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-2,7-ναφθαλινοδυλο]δισ(αζω)(4-σουλφονατο-1,3-φαινόλιμινο-[6]-(4-χλωρο-3-σουλφονατοφαινόλ)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλο)]δισ[3-καρβοξυπυριδινικό] εξάνατριου	412-240-7	89797-03-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-096-00-4	N-[3-ακετυλαμινο]-4-(2-κυανο-4-νιτροφαινόλ)φαινόλ-N-[(1-μεθοξυ)ακετυλο]γλυκινικός μεθυλεστέρας	413-040-2	149850-30-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-097-00-X	μάζα αντίδρασης συμπλόκων σιδήρου με: 1,3-διυδροξυ-4-[(5-φαινυλαμινοσουλφονυλ)-2-υδροξυφαινυλαζω]-π-(5-αμινοσουλφονυλ)-2-υδροξυφαινυλαζω]βενζόλιο και: 1,3-διυδροξυ-4-[(5-φαινυλαμινοσουλφονυλ)-2-υδροξυφαινυλαζω]-π-[4-(4-νιτρο-2-σουλφοφαινυλαμινο)φαινυλαζω]βενζόλιο (n = 2,5,6)	414-150-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-098-00-5	3,3'-(6-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-δυσλοισιμνο(2-μεθυλο-4,1-φαινυλενοξυ)δισαφθαλινο-1,5-δισουλφονικό τετρακίς(τετραμεθυλαμιώνιο)	405-950-3	131013-83-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H301 H412	GHS06 Dgr	H301 H412			
611-099-00-0	δγλωριούχο διυδρογλωρικό (μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενοξυ(1-(3-(διμεθυλαμινο)προπυλο)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλο-2-οξοπυριδινό-5,3-δυσλο)-1,1'-διπυριδινό	401-500-5	118658-99-4	Carc. 1B Aquatic Chronic 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H411			
611-100-00-4	3,3'-(3 (ή 4)-μεθυλο-1,2-φαινυλενοδισ(μυο(6-χλωρο)-1,3,5-τριαζινο-4,2-διυλιμνο(2-ακεταμιδο-5-μεθοξύ)-4,1-φαινυλενοξυ)διναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό καλιονάτριο	403-810-6	140876-13-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-101-00-X	2'-(4-χλωρο-3-κυανο-5-φορμυλο-2-θεινυλ)αζω-5'-διαφθιλαμινοακεταμιδίο	405-200-5	104366-25-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-102-00-5	πρώτον αντίδρασης: C.I. Leuco Sulfur Black 1 και μάζας αντίδρασης από: δινατριούχο 4-[4-[8-αμινο-1-υδροξυ-7-(4-σουλφαμιτύλο)φαινυλαζω]-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθυλαζω]φαινυλοσουλφονυλαμινο]βενζολοδιαξωνοχλωριδίο· δινατριούχο 4-[4-[2,6-διυδροξυ-3-(8-υδροξυ-3,6-δισουλφονατο-1-ναφθυλαζω)φαινυλαζω]φαινυλοσουλφονυλαμινο]βενζολοδιαξωνοχλωριδίο	424-500-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-106-00-7	4,4'-διυδροξυ-3,3'-δισουλφονατο-4-(4-σουλφονατοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ]-7,7'-[p-φαινυλενο-δισ[μιννο(6-χλωρο-1,3,5-τριαζινο-4,2-διυλ)μιννο]]διναφθαλινο-2-σουλφονικό εξανίτριο	410-180-6	157627-99-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-107-00-2	4-(4-χλωρο-6-(3,6-δισουλφονατο-7-(5,8-δισουλφονατο-ναφθαλιν-2-υλαζώ)-8-υδροξυ-ναφθαλιν-1-υλαμιννο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιννο)-5-υδροξυ-6-(4-(2-σουλφατοαιθινοσουλφονυλο)-φαινυλαζώ)-ναφθαλινο-1,7-δισουλφονικό καλιονάτριο	412-490-7	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-108-00-8	5-((4-(4-χλωρο-3-σουλφονατοφαινυλαζώ)-1-ναφθυλαζώ)-8-(φαινυλαμιννο)-1-ναφθαλινοσουλφονικό δινάτριο	413-600-6	6527-62-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	προϊόντα αντίδρασης: θεικού χαλκού(II) και τετρανιτριούχο 2,4-δισ[6-(2-μεθοξυ-5-σουλφονατοφαινυλαζώ)-5-υδροξυ-7-σουλφονατο-2-ναφθυλαμιννο]-6-(2-υδροξυαιθυλαμιννο)-1,3,5-τριαζίνης (2:1)	407-710-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-110-00-9	τετρανιτριούχο/λιθιούχο 4,4'-δισ-(8-αμινο-3,6-δισουλφονατο-1-ναφθολ-2-υλαζώ)-3-μεθυλαζωβενζόλιο	408-210-8	124605-82-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-111-00-4	2-[[4-(2-χλωροαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλ]-[(2-υδροξυ-5-σουλφο-3-[3-[2-(2-σουλφοξεί)αιθυλοσουλφονυλ)αιθυλαζώ]-4-σουλφοβενζοατο(3-χαιλικό(1-) δινάτριο	414-230-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-112-00-X	4-υδροξυ-5-[4-[3-(2-σουλφατοαιθινοσουλφονυλο)φαινυλαμιννο]-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιννο]-3-(1-σουλφονατο-ναφθαλιν-2-υλαζώ)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανίτριο	413-070-6	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-113-00-5	2-(((5-(2,5-διχλωροφαινυλ)αζω)-2-υδροξυφαινυλο)μεθυλενο)βενζοατο(2-))2-((4,5-διυδρο-3-μεθυλο-5-οξο-1-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω)-5-σουλφοβενζοατο(3-)) Χρωμικό(2-) λιθιονάτριο	414-280-0	149526-00-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-114-00-0	4-((5-χλωρο-2-υδροξυφαινυλ)αζω)-2,4-διυδρο-5-μεθυλο-3H-πυραζολ-3-ονατο(2-))3-((4,5-διυδρο-3-μεθυλο-1-(4-μεθυλοφαινυλ)-5-οξο-1H-πυραζολ-4-υλ)αζω)-4-υδροξυ-5-νιτροφενόλοσουλφονατο(3-))Χρωμικό(2-) λιθιονάτριο	414-250-7	149564-66-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
611-115-00-6	δισ(4-(4-(διαθιλαμνο)-2-υδροξυφαινυλ)αζω)-3-υδροξυ-1-ναφθαλινοσουλφονατο(3-))Χρωμικό(3-) τριλιθίο	414-290-5	149564-65-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
611-116-00-1	μάζα αντίδρασης από: 5-(4-χλωρο-6-[2-(2,6-διχλωρο-5-κισουοπιριμίν-4-υλαμνο)-πυραζολ-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο]-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοαφθαλιν-2-υλάζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο 5-(4-χλωρο-6-[2-(2,6-διχλωρο-5-κισουοπιριμίν-4-υλαμνο)-μεθυλαθιλαμνο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο)-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοαφθαλιν-2-υλάζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο 5-(4-χλωρο-6-[2-(4,6-διχλωρο-5-κισουοπιριμίν-2-υλαμνο)-πυραζολ-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο]-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοαφθαλιν-2-υλάζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο 5-(4-χλωρο-6-[2-(4,6-διχλωρο-5-κισουοπιριμίν-2-υλαμνο)-1-μεθυλαθιλαμνο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμνο)-4-υδροξυ-3-(1-σουλφονατοαφθαλιν-2-υλάζω)-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινάτριο	414-620-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-117-00-7	1,3-δισ[6-φθορο-4-[1,5-δισουλφο-4-(3-αμινοκαρβονυλ-1-αθυλ-6-υδροξυ-4-μεθυλοπιριδ-2-ον-5-υλαζω)-φαινυλ-2-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]προπάνιο, άλας λιθίου-νατρίου	415-100-3	149850-29-3	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-118-00-2	1,2-δισ[4-[4-(4-σουλφοφαινυλαζω)-2-σουλφοφαινυλαζω]-2-ουρεΐδοφαινυλαμινο]-6-φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]προπάνιο, άλας νατρίου	413-990-8		Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
611-119-00-8	4-[4-χλωρο-6-(4-μεθύλο-2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-6-(4,5-διμεθύλο-2-σουλφοφαινυλαζω)-5-υδροξυαφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	415-400-4	148878-22-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-120-00-3	5-[4-[5-αμινο-2-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω]-4-σουλφοφαινυλαμινο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-4-υδροξυ-3-(1-σουλφοαφθαλιν-2-υλαζω)-αφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	418-340-7	157707-94-3	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-121-00-9	κύριο συστατικό 6 (ισομερές): ασμ. σύμπλοκο Cr(III) 1:2 με: A: 3-υδροξυ-4-(2-υδροξυαφθαλιν-1-υλαζω)-αφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ, άλας Na, και B: 1-[2-υδροξυ-5-(4-μεθοξυφαινυλαζω)φαινυλαζω]αφθαλιν-2-όλη· κύριο συστατικό 8 (ισομερές): ασμ. σύμπλοκο Cr 1:2 με: A: 3-υδροξυ-4-(2-υδροξυαφθαλιν-1-υλαζω)-αφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ, άλας Na, και B: 1-[2-υδροξυ-5-(4-μεθοξυφαινυλαζω)φαινυλαζω]-αφθαλιν-2-όλη	417-280-9	30785-74-1	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-122-00-4	εξαντριούχο (δι[N-(3-(4-[5-(5-αμινο-3-μεθυλο-1-φαινυλοπυραζολ-4-υλαζώ)-2,4-δισουλφονυλο]-6-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)φαινυλο]σουλφονυλο] (δισουλφο) φθαλοκυανιναντο)νικέλιο	417-250-5	151436-99-6	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-123-00-X	γαλακτικό 3-(2,4-δισ(4-(5-(4,6-δισ(2-αμινοπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-3-υλαζώ)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-6-υλαμινο)πυρολυλοδιαθυλαμμόνιο	424-310-4	178452-66-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-124-00-5	μάζα αντίδρασης από: πεντανάτριο 5-αμινο-3-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθόξυσουλφονατο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-6-[5-(2,3-διβρωμοπροπυλοπυλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό-σουλφονικό-5-αμινο-6-[5-(2-βρωμοακυλοσουλφονο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ]-3-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθόξυσουλφονατο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-6-[5-(2,3-διβρωμοπροπυλοπυλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο	424-320-9		Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-125-00-0	μάζα αντίδρασης από: 6-[3-καρβοξυ-4,5-διυδρο-5-οξο-4-σουλφονατοφαινυλο]πυραζολιν-4-υλαζώ]-3-[2-οξείδιο-4-(αιθενσουλφονυλο)-5-μεθοξυφαινυλαζώ]-4-οξείδιο-ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο, σύμπλοκο με χαλκό(II)-6-[3-καρβοξυ-4,5-διυδρο-5-οξο-4-σουλφονατοφαινυλο]πυραζολιν-4-υλαζώ]-3-[2-οξείδιο-4-(2-υδροξυαιθυλοσουλφονυλο)-5-μεθοξυφαινυλαζώ]-4-οξείδιο-ναφθαλινο-2-σουλφονικό δινάτριο, σύμπλοκο με χαλκό(II)	423-940-7	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-126-00-6	2,6-δισ(2-(4-(4-αμινοφαιλυμινο)-φαιλυλαζω)-1,3-διμεθύλ-3H-ιμιδαζολο)-4-διμεθύλαμινο-1,3,5-τριαζίνη, διχλωριούχος	424-120-1	174514-06-8	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
611-127-00-1	4-αμινο-6-(5-(4-(2-αιθυλοφαιλυμινο)-6-(2-σουλφοαιθανοσουλφοσυλο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλοφαινο)-2-σουλφοατοφαιλυλαζω)-5-υδροξύ-3-(4-(2-σουλφοαιθανοσουλφοσυλο)φαιλυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο	423-790-2	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			G
611-128-00-7	N,N'-δισ(6-χλωρο-4-[6-(4-βτυλοσουλφοσυλοφαιλυλαζω)-2,7-δισουλφονικο-5-υδροξύ-ναφθ-4-υλοφαινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)-N-(2-υδροξύαιθύλο)αιθανο-1,2-διαμίνη, άλας νατρίου	419-500-9	171599-85-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-129-00-2	μάα αντιδρασης από: 5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξύ-3-σουλφο-2-ναφθυλο)αζω]-2,5-διαθόξοφαιλυλαζω]-2-[(3-φοσφοφαιλυλαζω)βενζοϊκό οξύ]-5-[(4-[(7-αμινο-1-υδροξύ-3-σουλφο-2-ναφθυλο)αζω]-2,5-διαθόξοφαιλυλαζω)-3-(3-φοσφοφαιλυλαζω)βενζοϊκό οξύ]	418-230-9	163879-69-4	Expl. 1.3 *** Repr. 2 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-καρβοξύλατο-φαιλυλαζω)-8-υδροξύ-3,6-δισυλοισονατο-1-ναφθυλαμινο]-4-υδροξύ-1,3,5-τριαζίν-2-υλοφαινο]βενζοϊκό τετρααμμώνιο	418-520-5	183130-96-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-131-00-3	2-[2-υδροξύ-3-(2-χλωροφαιλυλο)καρβαμοϊλο-1-ναφθυλαζω]-7-[2-υδροξύ-3-(3-μεθύλοφαιλυλο)καρβαμοϊλο-1-ναφθυλαζω]φθορεν-9-όνη	420-580-2	151798-26-4	Repr. 1B Aquatic Chronic 4	H360D *** H413	GHS08 Dgr	H360D *** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-132-00-9	δισ[7-[4-(1-βουτυλο-5-κυανο-1,2-διυδρο-2-υδροξυ-4-μεθυλ-6-οξο-3-πυριδινυλ)φαινυλοσουλφονυλαμινο]-5'-νιτρο-3,3'-δισουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διολατο]χρωμικό(III) πεντανάτριο	419-210-2	178452-71-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-133-00-4	πρόϊον διαδικασίας συμπλοκοποίησης με σίδηρο αζωχρωμάτων που προκύπτουν από σύζευξη μείγματος διαζωτωμένου 2-αμινο-1-υδροξυβενζολο-4-σουλφανιλιδίου και 2-αμινο-1-υδροξυβενζολο-4-σουλφοναμιδίου με ρεοσκινολή, το οποίο κατόπιν υφίσταται δεύτερη αντίδραση σύζευξης με μείγμα διαζωτωμένου 3-αμινοβενζολο-1-σουλφονικού οξέος (μεταπλικού οξέος) και 4'-αμινο-4-νιτρο-1,1'-διφαινυλαμινο-2-σουλφονικού οξέος και μεταλλοποίηση με τριχλωριούχο σίδηρο, άλας νατρίου	419-260-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-134-00-X	2-[α[2-υδροξυ-3-[4-χλωρο-6-[4-(2,3-διβρωμοπροπυλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-5-σουλφονατοφαινυλάζω]-βενζυλιδενυδραζινο]-4-σουλφονατοβενζικόκο τριανάτριο, σύμπλοκο με χαλκό	423-770-3	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-135-00-5	πρόϊον αντίδρασης: 2-[[4-αμινο-2-ουρείδοφαινυλάζω]-5-[(2-(σουλφξυ)αθύλο)σουλφονυλο]βενζολοσουλφονικού οξέος με 2,4,6-τριφθοροπυριμιδίνη και μερική υδρόλυση προς το αντιστοιχο βινυλοσουλφονυλικό παράγωγο, μεικτό άλας καλίου/νατρίου	424-250-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-136-00-0	μωμφηκικός 2-[4-(2-αμμωνιοστροπυλαμινο)-6-[4-υδροξυ-3-(5-μεθυλο-2-μεθοξυ-4-σουλφονυλοφαινυλαζω)-2-σουλφονατοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο-2-αμινοστροπυλεστέρης	424-260-3	—	Repr. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H361f *** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H361f *** H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-137-00-6	6-tert-βουτυλο-7-χλωρο-3-δεκαπυλο-7,7a-δυσδρο-1H-πυραζολο[5,1-c]-1,2,4-τριαζόλιο	419-870-1	159038-16-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
611-138-00-1	2-(4-αμινοφαινυλο)-6-tert-βουτυλο-1H-πυραζολο[1,5-b][1,2,4]τριαζόλιο	415-910-7	152828-25-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
611-139-00-7	πρωϊόν αντίδρασης: C.I. Leuco Sulphur Black 1 με χλωριούχο (3-χλωρο-2-υδροξυπυρολυ)τριμεθυλαμμόνιο	424-510-1	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H411			
611-140-00-2	azafenidin (αζαφενιδίνη) (ISO)-2-(2,4-δichλωρο-5-προπ-2-νυλοξυφαινυλο)-5,6,7,8-τετραυδρο-1,2,4-τριαζολο[4,3-ajπυριδιν-3(2H)-όνη	—	68049-83-2	Repr. 1B STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360Df H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360Df H373 ** H410		M = 1 000	
611-141-00-8	5-(4-[4-(3,5-δικαρβοξυφαινυλαζω)φαινυλαμιν]-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμιν)φαινυλαζω)ισοφθαλικό οξύ, μεκτό άλας μονοατρίου και διαμμόνιο	414-410-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-142-00-3	ορισμός προϊόντος βάσει διεργασίας παραγωγής (product-by-process definition): πολυαζώχρωμα που λαμβάνεται με σύζευξη του 4-[4-(1-αμινο-8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-2-νυλαζω)φαινυλοσουλφονυλαμιν]βενζολοδιαζωϊου με μάζα αντίδρασης 4-καρβοξυβενζολοδιαζωϊου και διφαινυλαμιν-3-σουλφο-4,4'-δισδιαζωϊου και περαιτέρω σύζευξη των λαμβανόμενων ενώσεων με μάζα αντίδρασης από άλατα της ναφθολης-2 και της 3-αμινοφαινόλης με νάτριο-χλωριούχο νάτριο	425-740-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-143-00-9	μάα αντίδρασης από: τρινάτριο άλας του συμπλοκου χαλκού(II)-2-(2-[α-(2-καρβοξυλατο-κ-O-4-σουλφονατοφαινυλαζω)βενζυλιδεν]-υδραζινο-κ-N')-6-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμιν)-4-σουλφονατοφαινόλης: τρινάτριο άλας του συμπλοκου χαλκού(II)-2-(2-[α-(2-καρβοξυλατο-κ-O-4-σουλφονατοφαινυλαζω)βενζυλιδεν]-υδραζινο-κ-N')-6-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμιν)-4-σουλφονατοφαινόλης	428-260-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-144-00-4	<p>μετάμια από: άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)φαινυλάζω]-4-υδροξυαφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος·</p> <p>άλας με Na/K του 7-αμινο-3-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)-φαινυλάζω]-4-υδροξυ-8-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλάζω]αφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος· άλας με Na/K του 7-αμινο-8-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)-φαινυλάζω]-4-υδροξυ-3-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλάζω]αφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος· άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλάζω]-4-υδροξυαφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος</p>	429-070-4	214362-06-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-145-00-X	<p>μάα αντίδρασης από: 3-(1,5-δισουλφοναφθαλιν-2-υλάζω)-4-υδροξυ-7-[4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)φαινυλάμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]αφθαλινο-2-σουλφονικό τετρανάτριο·</p> <p>3-(2,5-δισουλφοφαινυλάζω)-4-υδροξυ-7-[4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοξείθυλοσουλφονυλο)φαινυλάμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]αφθαλινο-2-σουλφονικό οξύ, άλας νατρίου</p>	429-440-5	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-146-00-5	<p>μάζα αντιδράσης από: πεντανάτριο 3-(4-(4-(7-2,4-διαμνο-5-σουλφονατο-3-(4-σουλφονατοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ)-1-υδροξυ-3-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζώ)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-4-υδροξυ-6-(2-οξο-1-φαινυλοκαρβαμιύλο-προπυλαζώ)ναφθαλινο-2-σουλφονικό (2,4-διαμνο-5-σουλφονατοφαινυλαζώ)-3-(4-(4-(7-(2,4-διαμνο-5-σουλφονατοφαινυλαζώ)-1-υδροξυ-3-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζώ)φαινυλαζώ)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο·</p> <p>6-(2,4-διαμνο-5-σουλφονατο-3-(4-σουλφονατοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ)-3-(4-(4-(1,7-δισυδροξυ-3-σουλφονατοναφθαλιν-2-υλαζώ)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό πεντανάτριο· 6-(2,4-διαμνο-5-σουλφονατοφαινυλαζώ)-3-(4-(4-(7-(2,4-διαμνο-5-σουλφονατο-3-(4-σουλφονατοφαινυλαζώ)φαινυλαζώ)-1-υδροξυ-3-σουλφονατοφαινυλαζώ)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό εξανάτριο</p>	430-070-1	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-147-00-0	<p>5-αμνο-3,6-δισ(5-(4-χλωρο-6-(μεθυλο-(2-μεθυλοαμινοακετυλαμνο)-1,3,5-τριάν-2-υλαμνο)-2-σουλφονατοφαινυλαζώ)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο, κάλιο, λίθιο</p>	430-090-0	205764-96-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-148-00-6	<p>μάζα αντιδράσης από: 2-(3-(2,6-δichλωρο-4-νιτροφαινυλαζώ)καρβαζόλ-9-υλ)αιθανόλη· 2-(2-(3-(2,6-dichλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζώ)-καρβαζόλ-9-υλ)-αιθόξυ)αιθανόλη· 3-(2,6-dichλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζώ)καρβαζόλιο</p>	429-590-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-149-00-1	3-(4-(2,5-δihλωρο-4-φθοροσυλοφυλοφαινυλαζώ)-3-μεθυλοφαινυλ)αιθυλαμινο]πρωτοπινικός 2-(2-χλωροακετυλο)αιθυλεστέρας	427-570-7	193486-83-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(καρβοξυλατο)φαινυλαζώ]-8-υδροξυ-3,6-δισυλοφαινο-1-ναφθυλαμιν]-4-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμιν]βενζοϊκό τετραλίδιο	440-460-3	—	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-151-00-2	Χρυσοϊδίνη 4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη	207-803-7	495-54-5	Mut. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H315 H410			
611-152-00-8	μονοδρογλωρική χρυσοϊδίνη μονοδρογλωρική 4-φαινυλαζωφαινυλενο-1,3-διαμίνη [1] μονοξική χρυσοϊδίνη μονοξική 4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη [2] οξική χρυσοϊδίνη οξική 4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη [3] p-δωδεκυλβενζολοσουλφονική χρυσοϊδίνη· ένωση του δωδεκυλβενζολοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη (1:1)· [4] διδρογλωρική χρυσοϊδίνη διδρογλωρική 4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη [5] θειική χρυσοϊδίνη θειική δις[4-(φαινυλαζώ)βενζολο-1,3-διαμίνη] [6]	208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6]	532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6]	Mut. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H341 H302 H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-153-00-3	C ₁₀₋₁₄ -αλκυλοπαράγωγα της χρωσοϊδίνης-βενζολοσουλφονικό οξύ, μονο-C ₁₀₋₁₄ -αλκυλοπαράγωγα, ενώσεις με 4-(φαινυλάξω)-1,3-βενζολοδιαμίνη: [1] ένωση χρωσοϊδίνης με διβουτυλοναφθαλινοσουλφονικό οξύ· ένωση διβουτυλοναφθαλινοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλάξω)βενζολο-1,3-διαμίνη (1:1) [2]	286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H341 H302 H315 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H302 H315 H318			
611-154-00-9	5-βενζαμίδιο-4-υδροξύ-3-(4-μεθυλο-2-σουλφονατοφαινυλάξω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριπύριο	403-670-6	92408-46-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-155-00-4	4,4'-οξείδης(βενζολοσουλφονυλάξω)διου	431-850-4	7456-68-0	Expl. 1.1**** STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H201 H373** H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H373** H410			
611-156-00-X	4-[4-{7-(4-καρβοξυλαττανιλο)-1-υδροξύ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλάξω]-2,5-διμεθεξύ-φαινυλάξω]βενζοϊκό τριπυρίο	432-270-4	221354-37-6	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361f** H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361f** H373** H411			
611-157-00-5	άλας του 3,3'-(μεθυλενοδισ(διυδροξυφαινυλάξω)δισ(βενζολοσουλφονικού οξέος) με κάλιο-νάτριο· 3-[[E)-(6(3,4-διυδροξύ-2-(Z)-(3-σουλφονατοφαινυλο)διαξυλο]βενζυλο)-2,3-διυδροξύ-φαινυλο]διαξυλο]βενζολοσουλφονικό καλιονάτριο	432-590-4	243869-48-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
611-158-00-0	πριόν αντίδρασης: 2,3,4,2',3',4'-εξαιδροξύ-5,5'-διακετυλοδιφαινυλομεθανίου και 6-διαξω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονολυλοριδίου και 3-διαξω-3,4-διυδρο-6-μεθοξύ-4-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονολυλοριδίου	421-520-8	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-159-00-6	4-αμινο-6-((4-(2,4-διαμινοφαινόλ)αζω)φαινόλοσουλφοναμίου)φαινόλ)αζω)-5-υδροξυ-3-((4-νιτροφαινόλ)αζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό δινάτριο	421-880-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-160-00-1	μάα αντιδρασης στο: 1,1,1-τρις(φαινόλο-4-(3'-διαζω-3',4'-διδρο-4''-οξοναφθαλινο-1''-σουλφονατο)αιθάνιο· 1,1,1-τρις(φαινόλο-4-(6''-διαζω-5',6''-διδρο-5''-οξοναφθαλινο-1''-σουλφονατο)αιθάνιο· προίον αντιδρασης του 1,1,1-τρις(μ-υδροξυφαινόλ)αιθάνιο με 6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξο-1-ναφθολοσουλφονολοχλωρίδιο και 3-οξο-3,4-διδρο-4-οξο-1-ναφθολοσουλφονολοχλωρίδιο (2:1)· προίον αντιδρασης του 1,1,1-τρις(μ-υδροξυφαινόλ)αιθάνιο με 6-διαζω-5,6-διδρο-5-οξο-1-ναφθολοσουλφονολοχλωρίδιο και 3-οξο-3,4-διδρο-4-οξο-1-ναφθολοσουλφονολοχλωρίδιο (1:2)	422-760-6	—	**** Aquatic Chronic 4	**** H413	****	**** H413			
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-αμινο-3,5-δισουλφονατοναφθαλινο)αζω)-(4'-νιτροβενζολο)διολατο-O, O,N] [(Z)-2,2-((φαινόλοκαρβαμυλοσουλφοναμίου)-1'-ενυλ)αζω)-5-σουλφοναμίουβενζολο]διολατο-O, O, N]χρωμικό(III) τρινάτριο	423-100-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-162-00-2	δισ(μεθανοσουλφονικη) 2,4-δισ(((2-(διμεθυλαμινω)αιθυλοξυ)καρβονυλο)φαινο-2-υλαζω)βενζολο-1,3-διολη]	429-600-4	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-163-00-8	θειική 2,4-δισ(2-(δμεθυλαμινο)αιθυλοξυ)καρβονυλοφαιν-2-υλαξω)βενζολο-1,3-διόλη	429-610-9	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H411			
611-164-00-3	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-διμεθυλο-2,2'-αξωβουταντριλιο· 2-μεθυλοπενταντριλ-2-αξω-2'-(2'-μεθυλοπροπαντριλιο)· 2,2'-διμεθυλο-2,2'-αξωπενταντριλιο· 2-μεθυλοπενταντριλ-2-αξω-2'-(2'-μεθυλοπροπαντριλιο)· 2-μεθυλοπενταντριλ-2-αξω-2'-(2'-μεθυλοβουταντριλιο)	429-710-2	—	Self-react. D Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H242 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H411			
611-165-00-9	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-6-(5-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλάξω)-5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφονατοφουλοσουλφονυλο)φαινυλάξω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάλιο· 4-αμινο-6-(5-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλάξω)-5-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφονατοφουλοσουλφονυλο)φαινυλάξω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάλιο	431-830-5	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-166-00-4	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφοταοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαίω]-6-(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφοταοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαίω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο. 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφοταοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαίω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαίω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάρσιο. 4-αμινο-5-υδροξύ-6-(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφοταοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλαίω-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαίω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάρσιο	432-100-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-167-00-X	δισ[τρις(2-υδροξύαιθυλαμινω)]6-ανιλινο-4-(4,8-δισουλφονατο-2-ναφθυλαίω)-5'-μεθυλο-3-σουλφονατοναφθαλινο-2-αζωβενζόλο-1,2'-διολατο]κουπρικό(II) νάτριο	435-240-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-168-00-5	μάζα αντίδρασης από: 3-[[4-χλωρο-6-[[7-(1,5-δισουλφο-2-ναφθαλινυλαίω]-8-υδροξύ-3,6-δισουλφο-1-ναφθαλινυλαμινω)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω]-5-[[4-χλωρο-6-[[8-υδροξύ-3,6-δισουλφο-7-[[2-σουλφοφαινυλαίω]-1-ναφθαλινυλαμινω]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω]]βενζοϊκό οξύ. 3,5-δισ[[4-χλωρο-6-[[7-(1,5-δισουλφο-2-ναφθαλινυλαίω]-8-υδροξύ-3,6-δισουλφο-1-ναφθαλινυλαμινω)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινω]]βενζοϊκό οξύ	435-440-6	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-169-00-0	5-(2-καρβοξύφαινυλαίω)-6-υδροξύναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο	435-800-2	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-170-00-6	μάζα αντίδρασης από: 2-(1-(2-υδροξυ-κ-Ο-5-(2-σουλφοατοξαινοσουλφονυλο)φαινυλαζω-κ-N ²)-1-φαινυλομεθυλαζω-κ-N ¹)-4-σουλφοατοξαινοβενζοϊκό(5)-κ-Ο)κουπριτικό(II) τρινάρτιο. 2-(1-(5-αιθανοσουλφονυλ-2-υδροξυ-κ-Ο-φαινυλαζω-κ-N ²)-1-φαινυλομεθυλαζω-κ-N ¹)-4-σουλφοατοξαινοβενζοϊκό-κ-Ο(5))κουπριτικό(II) δινάρτιο	435-880-9	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
611-171-00-1	μάζα αντίδρασης από 3-(5-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-2-σουλφονατοξαινυλαζω)-5-(4-φθόρο-6-μυρφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό τρινάρτιο. 3-(5-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοξαινυλαζω)-5-(4-φθόρο-6-μυρφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-2,7-ναφθαλινοδισουλφονικό τρινάρτιο	436-890-6	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-172-00-7	μάζα αντίδρασης από: 6-αμινο-3-(2,5-διαϊδοξυ-4-(3-φωσφορφατυλαζω)φαινυλαζω)-4-υδροξυ-2-ναφθαλινοσουλφονικό τριαμμόνιο. 3-(4-(7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-ναφθαλιν-2-υλαζω)-2,5-διαϊδοξυφαινυλαζω)βενζοϊκό διαμμόνιο	438-310-7	—	Self-react. C*** Repr. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H242 H361F*** H302 H373** H412	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H242 H361F*** H302 H373** H412			
611-173-00-2	μάζα αντίδρασης από: 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-[4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοξαινυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοξαινυλαζω]-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδιν-2-υλο]προπανοϊκό οξύ, τρινάρτιο άλλας 3-[3-καρβαμυλο-5-(5-[4-χλωρο-6-[4-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλιν]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-2-σουλφονατοξαινυλαζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-4-μεθυλ-2-οξο-1-πυριδιν-2-υλο]προπανοϊκό οξύ, δινάρτιο άλλας	440-510-4	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-174-00-8	<p>μάζα αντιδρασης από: 3-[5-(4-αιθενοσουλφονυλοβουτυριλαμινό)-2-σουλφοφαινυλαζώ]-5-4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξυ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλαζώ)-3-σουλφοφαινυλαμινό)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό]-[4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου]</p> <p>3-[5-(4-(2-χλωροαιθανοσουλφονυλοβουτυριλαμινό)-2-σουλφοφαινυλαζώ)-5-4-χλωρο-[6-(4-(3-αμινο-5-υδροξυ-2,7-δισουλφοναφθαλιν-4-υλαζώ)-3-σουλφοφαινυλαμινό)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου]</p>	442-290-5	457624-86-1	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
611-175-00-3	<p>μάζα αντιδρασης από: 5-(4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-(3-(2-σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλ)ανιλινό]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό)-4-υδροξυ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινατρίο</p> <p>5-4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλινό]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό)-4-υδροξυ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινατρίο</p> <p>5-4-χλωρο-6-[N-αιθυλο-3-(βινυλοσουλφονυλ)ανιλινό]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινό)-4-υδροξυ-3-[4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλαζώ]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τρινατρίο</p>	444-050-5	—	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
611-176-00-9	<p>εστέρας της 2,6-δισ(2,3,4-τριδροξυβενζυλο)-p-κρεσόλης με 6-διαζώ-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ</p>	444-250-2	—	Self-react. C*** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-177-00-4	μάζα αντίδρασης από: δις[6-ανιλίνο-3,5'-δισουλφονατοφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διοξατο]κεβαλτικό(III) πεντανάτριο· [6-ανιλίνο-3,5'-δισουλφονατοφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διοξατο][6-ανιλίνο-5'-σουλφουμύλο-3-σουλφονατοφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διοξατο]κεβαλτικό(III) τετρανάτριο· δις[6-ανιλίνο-5'-σουλφουμύλο-3-σουλφονατοφθαλινο-2-αζωβενζολο-1,2'-διοξατο]κεβαλτικό(III) τριανάτριο	444-290-0	508202-43-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
611-178-00-X	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάω]-6-(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό πεντανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-[2-(σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξύ-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-[2-(σουλφονατοξύ)αιθυλοσουλφονυλο]φαινυλάω]-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριανάτριο· 4-αμινο-5-υδροξύ-3-[(E)-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]-6-[(E)-2-σουλφονατο-4-(βινυλοσουλφονυλο)φαινυλάω]ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό τριανάτριο	445-280-9	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
611-179-00-5	μάζα αντίδρασης από: πεντανάτριο 2-[[8-[[4-χλωρο-6-[[4-(2-σουλφονατοαιδουλοσουλφονυλο)]φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο-1-υδροξύ-3,6-δισουλφονατο-2-ναφθαλινυλ]αζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό κώ:	450-010-8	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
611-180-00-0	άλατα με νάτριο των συμπλόκων σιδήρου με διαζωτωμένο 4-αμινοβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 3-αμινο-4-υδροξυ-N-φαινυλοβενζολοσουλφοναμίδιο, διαζωτωμένο 5-αμινο-2-(φαινυλαμινο)βενζολοσουλφονικό οξύ και ρεσορκινόλη	417-850-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-001-00-9	μονομεθυλαμίνη [1] διμεθυλαμίνη [2] τριμεθυλαμίνη [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Gas 1 Press. Gas Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr	H220 H332 H335 H315 H318		* Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 % Eye Dam. 1· H318: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2· H319: 0,5 % ≤ C < 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	U5
612-001-01-6	μονομεθυλαμίνη ... % [1] διμεθυλαμίνη ... % [2] τριμεθυλαμίνη ... % [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Flam. Liq. 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H224 H332 H302 H314		* STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	B

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-002-00-4	αιθυλαμίνη	200-834-7	75-04-7	Flam. Gas 1 Press. Gas Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Dgr	H220 H319 H335			U
612-003-00-X	δαυθυλαμίνη	203-716-3	109-89-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-004-00-5	τριαθυλαμίνη	204-469-4	121-44-8	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-005-00-0	βουθυλαμίνη	203-699-2	109-73-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	
612-006-00-6	αιθυλενοδιαμίνη 1,2-διαιθυνοδιαμίνιο	203-468-6	107-15-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-007-00-1	2-αμινοπροπάνιο· ισοπροπυλαμίνη	200-860-9	75-31-0	Flam. Liq. 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Dgr	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	ανιλίνη	200-539-3	62-53-3	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	
612-009-00-2	άλατα της ανιλίνης	—	—	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400		* STOT RE 1· H372: C ≥ 1 % STOT RE 2· H373: 0,2 % ≤ C < 1 %	A
612-010-00-8	χλωροανιλίνες (εκτός από εκείνες που κατο- νομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος)	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-011-00-3	4-νιτροδανιλίνη	211-535-6	659-49-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-012-00-9	ο-νιτροανιλίνη [1] m-νιτροανιλίνη [2] p-νιτροανιλίνη [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412			C
612-013-00-4	3-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ· μετανιλικό οξύ	204-473-6	121-47-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-014-00-X	σουλφρανιλικό οξύ· 4-αμινοβενζολοσουλφονικό οξύ	204-482-5	121-57-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H315 H317			
612-015-00-5	N-μεθυλανιλίνη	202-870-9	100-61-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	N,N-διμεθυλανιλίνη	204-493-5	121-69-7	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-017-00-6	N-μεθυλο-N-2,4,6-τετρανιπροσουλβίνη· τετραύλη	207-531-9	479-45-8	Expl. 1.1 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2	H201 H331 H311 H301 H373**	GHS01 GHS06 GHS08 Dgr	H201 H331 H311 H301 H373**			
612-018-00-1	δισ(2,4,6-τρινιπροσουλβίνη)αμίνη· εξέλη	205-037-8	131-73-7	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-019-00-7	διπικρυλαμίνη, άλας με αμμώνιο	220-639-0	2844-92-0	Expl. 1.1 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H201 H330 H310 H300 H373** H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H201 H330 H310 H300 H373** H411			
612-020-00-2	1-ναφθυλαμίνη	205-138-7	134-32-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
612-022-00-3	2-ναφθυλαμίνη	202-080-4	91-59-8	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1A· H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-023-00-9	φαιλυδραζίνη, [1] χλωριούχος φαιλυδραζίνη, [2] υδροχλωρική φαιλυδραζίνη, [3] θειική φαιλυδραζίνη (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400			
612-024-00-4	η-πολυιδίνη, 3-αμινοτολουόλιο	203-583-1	108-44-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H331 H311 H301 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H400			
612-025-00-X	νιτρολοιδίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C
612-026-00-5	διφαιλυλαμίνη	204-539-4	122-39-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-027-00-0	ξυλιδίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος, διμεθυλανιλίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-028-00-6	<i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	203-404-7	106-50-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	διδροχλωρική βενζολο-1,4-διαμίνη- διδροχλωρική <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	210-834-9	624-18-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	θεική 2-μεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -διμεθυλοβενζολο-1,3-διαμίνη [1] 4-αμινο- <i>N,N</i> -διμεθυλανιλίνη- 3-αμινο- <i>N,N'</i> -διμεθυλανιλίνη [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H331 H311 H301	GHS06 Dgr	H331 H311 H301			C
612-032-00-8	<i>N, N,N',N'</i> -τετραμεθυλο- <i>p</i> -φαινυλενοδιαμίνη	202-831-6	100-22-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-033-00-3	2-αμινοφαινόλη	202-431-1	95-55-6	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη· πικραμικό οξύ	202-544-6	96-91-3	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302 H412			
612-034-01-6	2-αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη· πικραμικό οξύ· [$\geq 20\%$ ύδαρ]	202-544-6	96-91-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			G
612-035-00-4	2-μεθοξυανιλίνη· ο-ανισιδίνη	201-963-1	90-04-0	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-διμεθοξυβενζιδίνη· ο-διανισιδίνη	204-355-4	119-90-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-037-00-5	άλατα της 3,3'-διμεθοξυβενζιδίνης· άλατα της ο-διανισιδίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-038-00-0	2-νιτρο-ρ-ανισιδίνη· 4-μεθοξύ-2-νιτροανιλίνη	202-547-2	96-96-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H412			
612-039-00-6	2-αιθοξύανιλίνη· ο-φαινετιδίνη	202-356-4	94-70-2	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			
612-040-00-1	2,4-δινιτροανιλίνη	202-553-5	97-02-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-041-00-7	4,4'-δι-ο-τολουιδίνη	204-358-0	119-93-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-042-00-2	βενζιδίνη· 1,1'-διφαινυλο-4,4'-διαμίνη· 4,4'-διαμνοδιφαινυλο· διφαινυλο-4,4'-υλενοδιαμίνη	202-199-1	92-87-5	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		Carc. 1A· H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-043-00-8	N,N'-διμεθυλοβενζιδίνη	—	2810-74-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H332 H312 H302	GHS07 Wng	H332 H312 H302			
612-044-00-3	N,N'-διακετυλοβενζιδίνη	210-338-2	613-35-4	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H350 H341 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H341 H332 H312 H302			
612-046-00-4	αλλυλαμίνη	203-463-9	107-11-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Dgr	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	βενζυλαμίνη	202-854-1	100-46-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
612-048-00-5	διπρωπυλαμίνη	205-565-9	142-84-7	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-049-00-0	δι-η-βουτυλαμίνη [1] δι-sec-βουτυλαμίνη [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	κυκλοξυλαμίνη	203-629-0	108-91-8	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H361*** H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H361*** H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-διαμνοδιφαιλυομεθάνιο· 4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη	202-974-4	101-77-9	Carc. 1B Muta. 2 STOT SE 1 STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			
612-052-00-7	(S)-sec-βουτυλαμίνη· (S)-2-αμινοβουτάνιο [1] (R)-sec-βουτυλαμι- νή· (R)-2-αμινοβουτάνιο [2] sec-βουτυλαμίνη· 2-αμινοβουτάνιο [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H332 H302 H314 H400		C	
612-053-00-2	N-αιθυλανιλίνη	203-135-5	103-69-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H311 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 **			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-054-00-8	N,N-διαιβυλαμίνη	202-088-8	91-66-7	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411	*		
612-055-00-3	N-μεθυλο-ο-τολουιδίνη [1] N-μεθυλο-π-τολουιδίνη [2] N-μεθυλο-p-τολουιδίνη [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-056-00-9	N,N-διμεθυλο-p-τολουιδίνη [1] N,N-διμεθυλο-m-τολουιδίνη [2] N,N-διμεθυλο-ο-τολουιδίνη [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H412	*		C
612-057-00-4	πιπεραζίνη [στερεή]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			
612-057-01-1	πιπεραζίνη [υγρή]	203-808-3	110-85-0	Repr. 2 Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H361fd H314 H334 H317	GHS05 GHS08 Dgr	H361fd H314 H334 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-058-00-X	2,2'-μινωδιαθειλαμίνη· διαθιλενοτριαμίνη	203-865-4	111-40-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-διαζοκταναθειλενοδιαμίνη· τριαθειλενοτετραμίνη	203-950-6	112-24-3	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-τριαζενδεκαθειλενοδιαμίνη· τετρααι- θιλενοπενταμίνη	203-986-2	112-57-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-αμινοπροπιλοδιμεθειλαμίνη· N,N-διμεθυ- λο-1,3-διαμινοπροπάνιο	203-680-9	109-55-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-αμινοπροπιλοδιαθειλαμίνη· N,N-διαθειλο-1,3-διαμινοπροπάνιο	203-236-4	104-78-9	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-063-00-7	3,3'-μινολι (προπολαμίνη)· διπροπυλενοτριαμίνη	200-261-2	56-18-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Skin Sens. 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-τετρααζαδεκατετραμεθυλενοδιαμίνη· πεντααθιλενοεξάμινη	223-775-9	4067-16-7	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-065-00-8	πολυαθιλενοπολυαμίνες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	δικυκλοεξάμινη	202-980-7	101-83-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-αμινομεθυλο-3,5-τριμεθυλοκυκλοεξάμινη	220-666-8	2855-13-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-068-00-4	3,3'-διχλωροβενζιδίνη· 3,3'-διχλωροφαινόλη-4,4'-ολινοδιαμίνη	202-109-0	91-94-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	άλατα της 3,3'-διχλωροβενζιδίνης· άλατα της 3,3'-διχλωροφαινόλη-4,4'-ολινοδιαμίνης	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H312 H317 H410			A
612-070-00-5	άλατα της βενζιδίνης	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			A
612-071-00-0	άλατα της 2-ναφθυλαμίνης	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Carc. 1A Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			A
612-072-00-6	διφαινόλη-4-ολινοδιαμίνη· ξενυλαμίνη· 4-αμινοδιφαινόλη	202-177-1	92-67-1	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-073-00-1	άλατα της διφαινυλ-4-ουλαμίνης· άλατα της ξενουλαμίνης· άλατα του 4-αμινοδιφαινυλίου	—	—	Carc. 1A Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			A
612-074-00-7	βενζυλοδιμεθυλαμίνη	203-149-1	103-83-3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H314 H412			
612-075-00-2	2-αμινοαιθυλοδιμεθυλαμίνη· 2-διμεθυλαμινοαιθυλαμίνη	203-541-2	108-00-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H312 H302 H314			
612-076-00-8	αιθυλοδιμεθυλαμίνη	209-940-8	598-56-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-077-00-3	διμεθυλονιτροζοαμίνη· N-νιτροδοδιμεθυλαμίνη	200-549-8	62-75-9	Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Aquatic Chronic 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H330 H301 H372 ** H411		Carc. 1B· H350: C ≥ 0,001 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-078-00-9	2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη· 4,4'-μεθυλενοδισ(2-χλωροανιλίνη)	202-918-9	101-14-4	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410			
612-079-00-4	άλατα της 2,2'-διχλωρο-4,4'-μεθυλενοδιανι- λίνης άλατα της 4,4'-μεθυλενοδις(2-χλωροανιλί- νης)	—	—	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H410		A	
612-080-00-X	4-αμινο-N,N-διαθιολανιλίνη· N,N-διαθιολο-p-φαιλυλενοδιαμίνη	202-214-1	93-05-0	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H301 H314			
612-081-00-5	άλατα της 4,4'-δι-ο-τολουιδίνης· άλατα της 3,3'-διμεθυλοφενζιδίνης· άλατα της ο-τολουιδίνης	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		A	
612-082-00-0	θειουρία· θειοκαρβαμίδιο	200-543-5	62-56-6	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H351 H361d *** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-μεθυλο-3-νιτρο-1-νιτροδωγουανιδίνη	200-730-1	70-25-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H332 H319 H315 H411		Carc. 1B- H350: C ≥ 0,01 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-084-00-1	δαμύνη· 4,4'-διαμινοδιφαινυλοσουλφόνη	201-248-4	80-08-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-085-00-7	4,4'-μεθυλενοδι-ο-τολουιδίνη	212-658-8	838-88-0	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amitraz (αμπράζη) (ISO)· N,N'-δισ(2,4-ξυλυλμινομεθύλο) μεθυλαμίνη	251-375-4	33089-61-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410		M = 10	
612-087-00-8	guazatine (γουάζατίνη) (ISO)		108173-90-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	simazine (σιμαζίνη) (ISO)· 6-χλωρο-N,N'-διαθύλο-1,3,5-τριαζινο-2,4- διαμίνη	204-535-2	122-34-9	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-ναφθυλενοδιαμίνη	218-817-8	2243-62-1	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-090-00-4	2,2'-(νιτροδοϊμνο)διααιθανόλη	214-237-4	1116-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-091-00-X	ο-τολουιδίνη· 2-αμινοτολουόλιο	202-429-0	95-53-4	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1	H350 H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N, N'-(2,2-διμεθυλοπιορσουλιδενο)εξάμεθυλε- νοδιαμίνη	401-660-6	1000-78-8	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθεύ) ανιλίνη	401-790-3	104147-32-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-094-00-6	υδροχλωρική 4-(2-χλωρο-4-τριφθοροαιθεύλο) φαινοξυ-2-φθορανιλίνη	402-190-4	113674-95-6	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372** H302 H373** H318 H317 H410			
612-095-00-1	βενζοϊκό βενζυλο-2-υδροξυδωδεκυλοδιμεθυ- λαμμόνιο	402-610-6	113694-52-3	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-096-00-7	4,4'-καρβονμειθυλοδισ[N, N-διμεθυλανιλ- νι]	207-762-5	492-80-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	άλατα της 4,4'-καρβονμειθυλοδισ[N, N- διμεθυλανιλίνης]	—	—	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	νιτροδιπροπουλαμίνη	210-698-0	621-64-7	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411		Carc. 1B- H350: C ≥ 0,001 %	
612-099-00-3	4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη· τολουολοδιαμίνη-2,4	202-453-1	95-80-7	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361F*** H301 H312 H373** H317 H411			
612-100-00-7	προπουλενοδιαμίνη	201-155-9	78-90-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-101-00-2	μεθιναμίνη· εξάμεθυλενοτετραμίνη	202-905-8	100-97-0	Flam. Sol. 2 Skin Sens. 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317			
612-102-00-8	N, N-δισ(3-αμινονηροσολ)μεθυλαμίνη	203-336-8	105-83-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N, N,N',N'-τετραμεθυλοαθιλολενοδιαμίνη	203-744-6	110-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	εξάμεθυλενοδιαμίνη	204-679-6	124-09-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Corr. 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-πτεράζω-1-υλαθιλοαμίνη	205-411-0	140-31-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-διαθιολανθίνη	209-445-7	579-66-8	Acute Tox. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-φαινοαθιλοαμίνη [1] DL-α-μεθυλοβενζοαμίνη [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-108-00-0	3-αμινοπροπιλοτριαιθόξυσουλανιο	213-048-4	919-30-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			
612-109-00-6	δισ(2-δμεθυλαμινοαιθυλο)(μεθυλαμινη	221-201-1	3030-47-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-δμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδισ(κυκλοεξυλαμίνη)	229-962-1	6864-37-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη· 2,6-διαμινοτολουόλιο	212-513-9	823-40-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -ανισιδίνη· 4-μεθοξυανιλίνη	203-254-2	104-94-9	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-μεθυλο-2,4-δισ(μεθυλοδείο)φαινυλενο-1,3- διαμίνη	403-240-8	106264-79-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-114-00-3	όξιο 2,3-δισ(βενζυλοξυ)ηλεκτρικό R, R-2-υδροξυ-5-(1-υδροξυ-2-(4-φαινοξυβουτ-2-υλαμινό)αιθύλο)βενζαϊμίδιο	404-390-7	—	Flam. Sol. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H228 H317 H412			
612-115-00-9	όξιο θειικό διμεθυλοδιδεκαοκταλαμινό	404-050-8	123312-54-9	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H319 H413	GHS07 Wng	H319 H413			
612-116-00-4	δισ(2-αιθυλοξυ)φοσφορικό Cs ₁₈ -αλκυλο-δισ(2-υδροξυαιθυ)λαμινό	404-690-8	68132-19-4	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C ₁₂₋₁₄ -tert-αλκυλαμίνη, άλας με μεθυλοφωσφορικό οξύ	404-750-3	119415-07-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-118-00-5	μάζα αντίδρασης από: 4-τολουολοσουλφονικό (1,3-διοξο-2H-βενζο(δε)ισοκινολιν-2-υλο-προπυλο)δεκαεξυλοδιμεθυλαμινό- βρωμιογό (1,3-διοξο-2H-βενζο(δε)ισοκινολιν-2-υλοπροπυλο)δεκαεξυλοδιμεθυλαμινό	405-080-4	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-119-00-0	3-νιτροβενζοσουλφονικό βενζυλοδιμεθυλοδεκαοκταλαμινό	405-330-2	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H315 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-120-00-6	acilomifen (ακλονοφαίνη) (ISO)- 2-χλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυακίνη	277-704-1	74070-46-5	Carc. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GH09 Wng	H351 H317 H410		M = 100 M = 10	
612-121-00-1	πολυαθυλενοπολυαμίνες: HEPA	268-626-9	68131-73-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	υδροξυλαμίνη ... % [> 55 % σε υδατικό διάλυμα]	232-259-2	7803-49-8	Unst. Expl. Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400		B	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-122-01-4	υδροξυλαμίνη ... % [≤ 55 % σε υδατικό διάλυμα]	232-259-2	7803-49-8	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			B
612-123-00-2	χλωριούχο υδροξυλαμμόνιο· υδροχλωρική υδροξυλαμίνη· [1] θειικό δι(υδροξυλαμμόνιο)· θειική υδροξυλαμίνη (2:1) [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	Met. Corr. 1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			
612-124-00-8	χλωριούχο N,N,N-τριμεθυλαμλίνιο	205-319-0	138-24-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H311 H301	GHS06 Dgr	H311 H301			
612-125-00-3	2-μεθυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη· 2,5-διαιμινοτολουόλιο	202-442-1	95-70-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H312 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-126-00-9	θηικό πολυολο-2,4-διαμμώνιο· θειική 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη	265-697-8	65321-67-7	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H301 H312 H319 H317 H411			
612-127-00-4	3-αμινοφαινόλη	209-711-2	591-27-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
612-128-00-X	4-αμινοφαινόλη	204-616-2	123-30-8	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H332 H302 H410			
612-129-00-5	δισοπροπριλαμίνη	203-558-5	108-18-9	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H332 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
612-130-00-0	2,6-διαμνο-3,5-διαμυλοσολουλιό· 4,6-διαμυλο-2-μεθυλο-1,3-βενζολοδιαμίνη· [1] 2,4-διαμνο-3,5-διαμυλοσολουλιό· 2,4-διαμυλο-6-μεθυλο-1,3-βενζολοδιαμίνη· [2] διαμυλομεθυλοβενζολοδιαμίνη [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H373 ** H319 H410			C
612-131-00-6	χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-132-00-1	N, N'-διφαινυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη, N, N'-διφαινυλο-1,4-βενζολοδιαμίνη	200-806-4	74-31-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-133-00-7	θειικό (4-αμμωνιο-m-τολυλ)αιθυλο(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο· θειική 4-(N-αιθυλο-N'-2-υδροξυαιθυλο)-2-μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη	247-162-0	25646-77-9	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H410			
612-134-00-2	σεκαξείκη N-(2-(4-αμνο-N-αιθυλο-m-τολυιδίν)αιθυλο)μεθανοσουλφοναμίδη 4-(N-αιθυλο-N'-2-μεθανοσουλφονυλαμινοαιθυλο)-2-μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη, σεκαξείκη μονοένυδρη	247-161-5	25646-71-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-135-00-8	N-2-ναφθυλανιλίνη· N-φαινυλο-2-ναφθυλαμίνη	205-223-9	135-88-6	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H315 H317 H411			
612-136-00-3	N-ισοπροπυλο-N'-φαινυλο-p-φαινυλενοδιαμίνη	202-969-7	101-72-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		Skin Sens. 1· H317; C ≥ 0,1 %	
612-137-00-9	4-χλωροανιλίνη	203-401-0	106-47-8	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-138-00-4	furalaxyl (φουραλαξήλιο) (ISO)· N-(2,6-διμεθυλοφουραξυλο)-N-(2-φορφυλοκαρ- βουλυλο)-DL-αλανινικός μεθυλεστέρας	260-875-1	57646-30-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
612-139-00-X	metenacet (μεφενεαξήτη) (ISO)· 2-(βενζοδισαζολ-2-υλοξυ)-N-μεθυλο-N-φαι- νυλακεταμίδιο	277-328-8	73250-68-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-140-00-5	τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυ- λο-(C ₈₋₁₈ -αλκυλο)διμεθυλικές, χλωρούλες	264-151-6	63449-41-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H400			
612-141-00-0	4,4'-μεθυλενοδισ(2-αμινοαιθάνη)· 4,4'-μεθυλενοδισ(2-αμινοθβενζολαμίνη)	243-420-1	19900-65-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
612-142-00-6	διφαινολ-2-ολαμίνη	201-990-9	90-41-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H351 H302 H412			
612-143-00-1	μονοϋδροχλωρική N ⁷ ,N ⁵ -διαιβυλοτολουολο- 2,5-διαμίνη μονοϋδροχλωρική 4-διαιβυλαμινό-1,3-μεθυ- λαμίνη	218-130-3	2051-79-8	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H317 H410			
612-144-00-7	flumetralin (φλουμετραλίνη) (ISO)· N-(2-χλωρο-6-φθοροβενζυλο)-N-αιθυλο-α, α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-p-τολουιδίνη	—	62924-70-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-145-00-2	ο-φαινυλενοδιαμίνη	202-430-6	95-54-5	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	διυδροχλωρική ο-φαινυλενοδιαμίνη	210-418-7	615-28-1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	m-φαινυλενοδιαμίνη	203-584-7	108-45-2	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-148-00-9	διυδροχλωρική <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνη	208-790-0	541-69-5	Muta. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-διφαινυλογουανιδίνη	203-002-1	102-06-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-151-00-5	μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη- διαμνοτολουόλιο [πρωτόν τεχνικής καθαρότητας — μάζα αντί- δρασης 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενοδιαμίνης (αριθ. ΕΚ 202-453-1) και 2-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλενο- διαμίνης (αριθ. ΕΚ 212-513-9)]	—	—	Carc. 1B Muta. 2 Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H361f *** H301 H312 H373 ** H319 H317 H411			
612-152-00-0	<i>N</i> , <i>N</i> -διαθυλο- <i>N</i> '- <i>N</i> '-διμεθυλοπροπανο-1,3- διυλοδιαμίνη	406-610-7	62478-82-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-153-00-6	4-[N-αμιλο-N-(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]-1-(2-υδροξυαιθυλο)αμινο-2-νιτροβενζόλιο, μονοϊσομερικό	407-020-2	132885-85-9	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(ισοβουτυλαμινο)-3'-μεθυλο-2'-φαινυλαμινο-σπειρο[ισοβενζο-2-οξοφουρανο-7,9'-[9H]-ξανθίνη]	410-890-6	95235-29-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-ανιλινο-6'-(3-αποξυπροπυλο)αιθυλαμινο)-3'-μεθυλοσπειρο(ισοβενζο-3-οξοφουρανο)-1-(1H)-9'-ξανθίνη	411-730-8	93071-94-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	μάα αντίδρασης από: χλωριούχο τριδεκαεξυλομεθυλαμμώνιο· χλωριούχο διδεκαεξυλοδιμεθυλαμμώνιο	405-620-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-157-00-8	οξύμη της (Z)-1-βενζο[β]θειεν-2-υλαπιανόνης, υδροχλωρική	410-780-8	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	μάα αντίδρασης από: δις(5-δωδεκυλο-2-υδροξυβενζο)διωξέμικο χαλκό(II), με διακλαδισμένη C ₁₂ -αλκυλομάδα· 4-δωδεκυλοσπαιρικυλοδιωξέμη	410-820-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-159-00-9	προϊόντα αντίδρασης: τριμεθυλεξαμεθυλοενοδιαμίνης (μειγμάτος 2,2,4-τριμεθυλ-1,6-εξανοδιαμίνης και 2,4,4-τριμεθυλ-1,6-εξανοδιαμίνης, καταχωρισμένων στο EINECS), παραγώνων εποξειδίου 8 (μονο[(C ₁₀ -C ₁₆ -ακυλοξυ)μεθυλ]οξεφρανίου) και p-τολουολο-σουλφονικού οξέος	410-880-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-160-00-4	p-τολουιδίνη· 4-αμινοτολουόλιο· [1] χλωριούχο τολουιδίνο· [2] θενική τολουιδίνη (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-ξυλιδίνη· 2,6-διμεθylanιλίνη	201-758-7	87-62-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	χλωριούχο διμεθυλοδιεκαοκταμμόνιο· DODMAC	203-508-2	107-64-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-163-00-0	μεταλαχγ-1M (μεταλαξίλιο-M) (ISO)· μεφονοξίμη· μεθυλεστέρας του (R)-2-[(2,6-διμεθυλοφαι- νυλο)-μεθοξυακετυλαμινο]προπιονικού οξέος	—	70630-17-0	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-164-00-6	2-βουτυλ-2-αθυλο-1,5-διαμινοπεντάνιο	412-700-7	137605-95-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412			
612-165-00-1	N,N'-δισουλφο-N,N'-δισ(3-μεθυλοσουλφο)(1,1'-δισουλφο)-4,4'-διαμίνη	413-810-8	65181-78-4	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-166-00-7	μάζα αντιδραστής από: φωσφορικό οξείδιο-(5-αμινο-1,3,3-τριμεθυλο)-κυκλοεξανομεθυλαμμόνιο (1:1) φωσφορικό τριπεντα-(5-αμινο-1,3,3-τριμεθυλο)-κυκλοεξανομεθυλαμμόνιο (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-167-00-2	5-ακετυλ-3-αμινο-10,11-δυσδρο-5H-διβενζό [b, f]αζεπίνη, υδροχλωρική	410-490-1	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-168-00-8	3,5-δυχλωρο-2,6-διφθοροπυριδιν-4-αμίνη	220-630-1	2840-00-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-169-00-3	θειική δις(N-μεθυλο-N-φουλυδραζίνη)	423-170-1	618-26-8	Flam. Liq. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H225 H372** H302 H318 H317 H410			
612-170-00-9	O-(4-αμινοβενζυλοξείμη της 4-χλωροφουλυλοκυλοπροπυλοκετόνης	405-260-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-171-00-4	N,N,N',N'-τετραγλυκυλο-4,4'-διαμινο-3,3'-διαθιολοφουλυλομεθάνιο	410-060-3	130728-76-6	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
612-172-00-X	4,4'-μεθυλενοδισ(N,N')-διμεθυλοκυκλοεξάναμνη	412-840-9	13474-64-1	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H314 H412			
612-173-00-5	1-αμινο-4-(4-tert-βουτυλοανιλίνο)ανθρακίνο-vo-2-σουλφονικό λίθιο	411-140-0	125328-86-1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
612-174-00-0	4,4-διμεθοξυβουτυλαμίνη	407-690-6	19060-15-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-175-00-6	2-(Ο-αμνοξύ)αβδουλαμίνη, διυδροχλωρική	412-310-7	37866-45-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-176-00-1	πολυμερές 1,3-διβρωμοπροπανίου και Ν,N-διαβυλο-N',N'-διμεθυλο-1,3-προπανοδιαιμίνης	410-570-6	143747-73-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
612-177-00-7	2-ναφθουλαμνο-6-σουλφομεθυλαμίδιο	412-120-4	104295-55-8	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
612-178-00-2	διθενικό 1,4,7,10-τετρααζακυκλοδεκάνο	412-080-8	112193-77-8	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318 H412			
612-179-00-8	χλωριούχο 1-(2-προπενυλο)πυριδίνιο	412-740-5	25965-81-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-180-00-3	3-αμνοβενζουλαμίνη	412-230-2	4403-70-7	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-φαινυλοδεστανλίνη	413-030-8	1134-94-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
612-182-00-4	βρωμιούχο 1-αβδυλο-1-μεθυλομορφολίνιο	418-210-1	65756-41-4	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
612-183-00-X	βρωμιούχο 1-αβδυλο-1-μεθυλοστυρρολιδίνιο	418-200-5	69227-51-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-184-00-5	6'-δ(βουτυλαμνο)-3'-μεθυλο-2'-(φαινυλαμιν)οσπειρο[ισοβενζοφοραν-1(3H),9-(9H)-ξανθεν]-3-όνη	403-830-5	89331-94-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	ιοδιούχο 1-[3-[4-(δεκαπταφθορονολοξυ)-βενζοφιδιο]προπυλο]-N, N,N-τριμεθυλαμμόνιο	407-400-8	59493-72-0	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-186-00-6	θειικό δις(N-(7-υδροξυ-8-μεθυλο-5-φαινυλοφαναζίν-3-υλίδενο)διμεθυλαμμόνιο)	406-770-8	149057-64-7	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-τριφθοροανιλίνη	407-170-9	3862-73-5	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			
612-188-00-7	4,4'-(9H-φθορεν-9-υλίδενο)δισ(2-χλωροανιλίνη)	407-560-9	107934-68-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-189-00-2	4-αμνο-2-(αμνομεθυλο)φαινόλη, διυδροχλωρική	412-510-4	135043-64-0	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-μεθυλενοδισ(2-ισοπροπυλο-6-μεθυλανιλίνη)	415-150-6	16298-38-7	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-191-00-3	πολυμερές υδροχλωρικής αλλυλαμίνης	415-050-2	71550-12-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-192-00-9	2-ισοπροπυλο-4-(N-μεθυλ)αμινομεθυλοδεαζόλιο	414-800-6	154212-60-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-μεθυλαμινομεθυλοφαναμίνη	414-570-7	18759-96-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	χλωριόχο 2-υδροξυ-3-[(2-υδροξυαιθυλο)-[2-(1-οξοδεκατετραλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-N,N,N-τριμεθυλο-1-προπαναμίνιο	414-670-0	141890-30-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-195-00-5	1,5-ναφθαλινοδισουλφονικό διε[τρίβουτυλο-4-(μεθυλοβενζυλ)αμμώνιο]	415-210-1	160236-81-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-χλωρο-ο-τολουιδίνη [1] υδροχλωρική 4-χλωρο-ο-τολουιδίνη [2]	202-441-6[1] 221-627-8[2]	95-69-2[1] 3165-93-3[2]	Carc. 1B Mut. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H341 H331 H311 H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-197-00-6	2,4,5-τριμεθυλαιλίνη [1] υδροχλωρική 2,4,5-τριμεθυλαιλίνη [2]	205-282-0[1]-[2]	137-17-7 [1] 21436-97-5[2]	Carc. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-θειοδιαιλίνη και τα άλατά της	205-370-9	139-65-1	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-οξυδιαιλίνη και τα άλατά της: p-αμινοφαινολαιθέρας	202-977-0	101-80-4	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			
612-200-00-0	2,4-διαμινιοαισώλη: 4-μεθυλο-m-φαινολενοδιαμίνη [1] θειική 2,4-διαμινιοαισώλη [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδιαιλίνη	202-959-2	101-61-1	Carc. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-202-00-1	3,4-διχλωροανιλίνη	202-448-4	95-76-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-203-00-7	χλωριούχο C ₈₋₁₀ -αλκυλοδιμεθυλοδωροξυαθυλαμμόνιο (αλυσίδα < C ₈ : < 3 %, αλυσίδα = C ₈ : 15 % - 70 %, αλυσίδα = C ₁₀ : 30 % - 85 %, αλυσίδα > C ₁₀ : < 3 %)	417-360-3	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H312 H302 H315	GHS07 Wng	H312 H302 H315			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3- χλωριούχο [4-[4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζοδρωλιδενο]κυκλοεξ-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμόνιο	208-953-6	548-62-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 με ≥ 0,1 % κετόνη του Michler (αρ. ΕΚ 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoxadone (φαμοξεδόνη) (ISO)- 3-ανιλίνο-5-μεθυλο-5-(4-φαινοξοφουρανόλο)- 1,3-οξάζολιδίνο-2,4-διόνη	—	131807-57-3	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-207-00-9	4-αιδοξάνιλνη p-φαινετίνη	205-855-5	156-43-4	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	όξινο φωσφορικό N-μεθυλοβενζολο-1,2-διαμμόνιο	424-460-0	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-μεθοξυ-m-τολουιδίνη p-κρεσόλη	204-419-1	120-71-8	Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-νιπρο-ο-τολουιδίνη [1] υδροχλωρική 5-νιπρο-ο-τολουιδίνη [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Aquatic Chronic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(βενζοτριάζολ-1-υλο)μεθυλο]-4-καρβο- ξυβενζολοσουλφοναμίδιο	416-470-9	170292-97-4	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
612-212-00-6	2,6-διχλωρο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη	416-430-0	24279-39-8	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-213-00-1	ισοβουλιδενό-(2-(2-ισοπροπυλο-4,4-διμεθυλοξολιδιν-3-υλο)-1,1-διμεθυλαμινο)αμινη	419-850-2	148348-13-4	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-διφαινυλασθενυλο)-N,N-διφαινυλοβενζολαμίνη	421-390-2	89114-90-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-γλωρο-2-(ισοπροπυλοθειο)ανιλίνη	421-700-6	179104-32-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-αμνο-1-κυαναμνο-2,2-δικυανοαιθυλένιο, άλας νατρίου	425-870-2	19450-38-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-μεθοξύ-2-προπυλαμίνη	422-550-4	37143-54-7	Flam. Liq. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H225 H314 H302 H412			
612-219-00-4	χλωριούχο (2-υδροξύ-3-(3,4-διμεθυλ-9-οξο-10-θειανθρακέν-2-υλοξύ)προπυλο)τριμεθυλαμμόνιο	402-200-7	—	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-νιτρο-N-(3-μεθυλο-3,6-διυδρο-2H-1,3,5-οξοδιαζιν-4-υλο)αμίνη	431-060-1	153719-38-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-221-00-5	υδροχλωρική 2-αμνο-4-(τριφθορομεθυλο)βενζολοθειώλη	429-560-8	4274-38-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H312 H302 H373** H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-φθοροφαινοξύ)προπυλο)-3-μεθοξυ-4-πιπεριδιναμίνη	425-080-8	104860-26-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H373** H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373** H318 H410			
612-223-00-6	N-βενζυλο-N-αθυλο-(4-(5-νιτρο-βενζο[ε]ισοθειαζολ-3-υλαζω)φαινο)αμίνη	425-300-2	186450-73-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-τρις[4-[(1,4-διμεθυλοσπενυλ)αμινο]φαινολο]-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	426-150-0	121246-28-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδοδεκάνιο	425-450-9	294-90-6	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-φαινοξυαιθοξύ)προπυλαμίνη	427-870-8	6903-18-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			
612-227-00-8	υδροχλωρική βενζυλο-N-(2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αθυλο)αμίνη	428-290-8	120606-08-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-228-00-3	μάζα αντίδρασης από: N-(3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ)αιθυλενοδιαμίνη· N-βενζυλο-N-(3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ)αιθυλενοδιαμίνη· N-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ]αιθυλενοδιαμίνη· N, N'-δισ-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ]αιθυλενοδιαμίνη· N, N,N'-τρις-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ]αιθυλενοδιαμίνη· N, N-δισ-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσουλολο)προσυλ]αιθυλενοδιαμίνη	414-340-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT SE 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			
612-229-00-9	μετανιπρίμη· 4-μεθυλο-N-φαινυλο-6-(1-πρσσυλο)-2-πυριμιδιναμίνη	—	110235-47-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	βρωμιούχο N,N-δισ(κοκυλ-2-οξυπροσυλο)-N,N-δισφουοκαμψώσιο	431-530-4	—	Skin Corr. 1A Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	χλωριούχο 3-((C ₁₂ ,18)-ακυλαμφο)-N-(2-((2-υδροξυαιθυλο)αμιν)-2-οξοαιθυλο)-N,N-διμεθυλο-1-πρσπαμψίνιο	427-370-1	164288-56-6	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-232-00-5	μάζα αντίδρασης από: άλας του 1-αμινο-4-(3-πρσπιοναμψιδανιλ)ανθρακίνο-2-σουλφονικού οξέος με τρισπρσπαμψίνιο· άλας του 1-αμινο-4-[3,4-διμεθυλ-5-(2-υδροξυαιθυλο)αμιν]ανιλιν]ανθρακίνο-2-σουλφονικού οξέος με τρισπρσπαμψίνιο	430-410-9	186148-38-9	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-237-00-2	όξινο θεικό υδροξυλαμμώνιο· θειική υδροξυλαμίνη (1:1)· [1] φωσφορική υδροξυλαμίνη· [2] διωξείνη φωσφορική υδροξυλαμίνη· [3] 4-μεθυλοβενζολοσουλφορική υδροξυλαμίνη [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	(3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο, χλωριούχο ...%	222-048-3	3327-22-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B
612-239-00-3	διφαινόλο-3,3',4,4'-τετραύλοτετραμίνη· διαμνοβενζιδίνη	202-110-6	91-95-2	Carc. 1B Muta. 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pyrimethanil (πυριμεθανίλη) (ISO)· N-(4,6-διμεθυλοσπυριμιδιν-2-υλ)ανιλίνη	—	53112-28-0	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
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. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	cyprodinil (κυπροδινίλη) (ISO)· 4-κυκλοπροπυλο-6-μεθυλο-N-φαινυλοσπυριμιδιν-2-αμίνη	—	121552-61-2	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-243-00-5	2-υδροξυ-2-φαινολοξική (1S-cis)-4-(3,4-δισυλοφαινοξυ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-N-μεθυλο-1-ναφθαλιναμίνη	420-560-3	79617-97-3	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410	M = 10		
612-244-00-0	υδροχλωρικό 3-(πιπεραζίν-1-υλο)-βενζο[δ]ισοβενζοδόλιο	421-310-6	87691-88-1	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361F*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361F*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	υδροχλωρική 2-αιθυλοφαινολυδραζίνη	421-460-2	19398-06-2	Carc. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410	M = 10		
612-246-00-1	χλωρισόχο (2-χλωροαιθυλ)(3-υδροξυεπυπροπυλ)αμμώνιο	429-740-6	40722-80-3	Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			
612-247-00-7	N-[3-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-1H-πυραζολ-5-υλ]-N'-υδροξυ-4-νιτροβενζολοκαρβοξυμιθαιμίδιο	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-248-00-2	πρόϊον αντίδρασης μεταξύ διφαινυλαμίνης, φαινοθειαιίνης και αλκενίων διακλαδισμένης αλυσίδας (C ₈₋₁₀ , πλούσιων σε C ₉)	439-540-0	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	διυδροχλωρική 4-[(3-χλωροφαινυλ)(1H-ιμ-δαόλ-1-υλο)μεθυλο]-1,2-βενζολοδιαμίνη	425-030-5	159939-85-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	χλωρο-N, N-διμεθυλοφορμυνοχλωρίδιο	425-970-6	3724-43-4	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		
612-251-00-9	cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-άζω-νιαδαμαντάνιο, χλωριούχο	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidaclorpid (ιμδακλοριπιδή) (ISO)-1-(6-χλωροπυριδίν-3-υλομεθυλο)-N-νιτροϊμι-δαόλιδιν-2-υλιδεναμίνη	428-040-8	138261-41-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
612-253-00-X	7-μεθοξύ-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξύ)-3H-κινολοζιν-4- [πρω περιέχει σε αναλο-γία < 0,5 % φορμαμίδιο (άρθρ. ΕΚ 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-253-01-7	7-μεθυλο-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξύ)-3H-κινολινονή-4-η που περιέχει σε αναλογία $\geq 0,5\%$ φορμαλδείο (επίθ. ΕΚ 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Repr. 1B Aquatic Chronic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	προϊόντα αντίδρασης δισοπροπυλαμίνης με φορμαλδεΐδη (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-μεθοξυπροπυλο)-4-πυριδινάμνη	431-950-8	179474-79-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-κυανοδιφαινολ-4-υλομεθυλο)πεντανουλαμίνη]-3-μεθυλοβουτυρικός βενζυλεστέρας	427-470-3	137864-22-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
612-257-00-1	δισόξιο φωσφορικό τριπροπυλαμίνιο	433-700-3	35687-90-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-αιθύλο-3-τριμεθοξυεθυλο-2-μεθυλοπροπαναμίνη	437-720-3	227085-51-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-διγλυκο-2-φθορο-4-(1,1,2,3,3,3-εξαφθοροπροποξύ)ανιλίνη	441-190-9	121451-05-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10	
612-265-00-5	οξικό δις(2-υδροξυαιθυλ)-(2-υδροξυπροπυλ)αμμώνιο	444-360-0	191617-13-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-266-00-0	3-γλωρο-4-(3-φθοροβενζυλοξυ)ανιλίνη	445-590-4	202197-26-0	Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	δισ(αλκύλιο C ₁₆₋₁₈ υδρογονωμένου στέατος) υδροξύλαμινη	418-370-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-269-00-7	μάξα αντίδρασης από: 1-[δισ(4-οκτυλοφαινυλ)αμινομεθυλο]-5-μεθυλο-1H-βενζοτριάζολο* 1-[δισ(4-οκτυλοφαινυλ)αμινομεθυλο]-4-μεθυλο-1H-βενζοτριάζολο* μάξα αντίδρασης από: N-[(5-μεθυλο-1H-βενζοτριάζολ-1-υλο)μεθυλο]-4-οκτυλο-N-(4-οκτυλοφαινυλ)ανιλίνη N-[(4-μεθυλο-1H-βενζοτριάζολ-1-υλο)μεθυλο]-4-οκτυλο-N-(4-οκτυλοφαινυλ)ανιλίνη	420-720-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	(5)-αζεπιδινο-2-καρβοξύλικό οξύ υδροχλωρικό 4-κυανοβενζυλαμίδιο	433-010-2	—	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	μάξα αντίδρασης από: 2-((4-(5,6-δihλωροβενζοθειάζολ-2-υλαζό)φαινυλ)αιθυλαμινό)βενζοϊκό αιθυλεστέρα. 2-((4-(6,7-dihλωροβενζοθειάζολ-2-υλαζό)φαινυλ)αιθυλαμινό)βενζοϊκό αιθυλεστέρα	434-970-5	160987-57-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-272-00-3	εναμμόνιος (η-6-2-(2-(1,2-δικαρβοξυλοταρταρικό(αμινο)αμινο)βουτανό-1,4-δικαρβονικός(4+) σίδηρος(3+), μονοένυδρος	435-210-5	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	φθοροσύγιο αλκυλ(κρκαμβελαιου)-δισ(2-υδροξυαυθυλ)αμμώνιο	435-650-8	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	οξική (R, S)-1-[2-αμινο-1(4-μεθοξυφαινυλ)αιθυλο]κυκλοεξανόλη	445-750-3	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
612-275-00-X	προϊόντα αντίδρασης διμερών ακόρεστων λιπαρών οξέων C ₁₈ με 1-πυπεραζίναιθιναμίνη και ταλέλατο	447-880-6	206565-89-1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410		M = 10	
612-276-00-5	προϊόντα αντίδρασης μεταξύ του δινιτρίου άλατος του 1-αμινο-4-[[4-αμινο-2-σουλφοφαινυλ]αμινο]-9,10-διυδρο-9,10-διοξο-2-ανθρακονοσουλφονικού οξέος και του μετά νιτρίου άλατος του όξνου θειικού 2-[[3-[[4,6-δυχλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλ)αιθυλαμινο]φαινυλ]σουλφονυλ]αιθυλίου	451-430-4	500717-36-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-277-00-0	μάζα αντίδρασης από: 4-αμινο-3-(4-αιθενοσουλφονυλο-2-σουλφονατοφαινυλαίω)-5-υδροξύ-6-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαίω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό κάλιο/νάτριο 4-αμινο-5-υδροξύ-6-(5-(4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφονατοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-2-σουλφονατοφαινυλαίω)-3-(2-σουλφονατο-4-(2-σουλφονατοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαίω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό κάλιο/νάτριο	451-440-9	586372-44-3	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-278-00-6	βρωμιούχο αιθίδιο· 3,8-διαμινο-1-αιθυλο-6-φαινυλοφαινανθριδινοβρωμίδιο	214-984-6	1239-45-8	Muta. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 *	H341 H330 H302	GHS06 GHS08 Dgr	H341 H330 H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-αμινο-3,3-διμεθυλοβουταναμίδιο	447-860-7	144177-62-8	Repr. 2 STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361F** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361F** H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	3-αμινο-9-αιθυλοκαρβαζόλιο· 9-αιθυλοκαρβαζόλιο-3-υλαμίνη	205-057-7	132-32-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	πρίσμο του λευκομαλαχίτη· N, N, N', N'-τετραμεθυλο-4,4'-βενζυλιδενοδιανιλίνη	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-282-00-8	δεκαοκταλμίνη	204-695-3	124-30-1	Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-283-00-3	(Z)-δεκαοκτ-9-ενυλαμίνη	204-015-5	112-90-3	Acute Tox. 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	αμίνες εξ υδρογονωμένου στέατος	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (για- σφραγισμένο συστήμα) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
612-285-00-4	αμίνες αλκαλίου κοκοκαρβίου	262-977-1	61788-46-3	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H335 H373 (για- σπρεντερι- κός σωλή- νας, ήπιαρ, ανοσοποιη- τικό σύστη- μα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (για- σπρεντερι- κός σωλή- νας, ήπιαρ, ανοσοποιη- τικό σύστη- μα) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-286-00-X	αμίνες αλκαλίου στρέατος	263-125-1	61790-33-8	Acute Tox. 4 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H304 H373 (για- σπρεντερι- κός σωλή- νας, ήπιαρ, ανοσοποιη- τικό σύστη- μα) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (για- σπρεντερι- κός σωλή- νας, ήπιαρ, ανοσοποιη- τικό σύστη- μα) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluzinam (φλουαζινάμη) (ISO)- 3-χλωρο-N-[3-χλωρο-2,6-δινιτρο-4-(τριφθορομεθύλο)φαινυλο]-5-(τριφθορομεθύλο)πυριδιν-2-αμινη	—	79622-59-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-001-00-1	αιθυλενμίνη· αζιριδίνη	205-793-9	151-56-4	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Muta. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	πυριδίνη	203-809-9	110-86-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302	*		
613-003-00-2	1,2,3,4-τετραντροκαρβαζόλιο	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	crimidine (κριμίδινη) (ISO): 2-χλωρο-6-μεθυλοπυριμιδιν-4-υλοδιμεθυλαμίνη	208-622-6	535-89-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetryne (δεσμετρύνη) (ISO): 6-ισοπροπυλαμινο-2-μεθυλαμινο-4-μεθυλοδεο-1,3,5-τριαζίνη	213-800-1	1014-69-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (νταζομετ) (ISO): τετραϊδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θιαδιαζινο-2-θειόνη	208-576-7	533-74-4	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-009-00-5	2,4,6-τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη· κιαουρικό χλωρίδιο	203-614-9	108-77-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
613-010-00-0	amepyryl (αμεπυρήν) (ISO)· N-αθιλο-N'-ισοπροπυλο-6-(μεθυλοθεο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	212-634-7	834-12-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	
613-011-00-6	amitrole (αμιτρολήν) (ISO)· 1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη	200-521-5	61-82-5	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentazone (βενταζίνη) (ISO)· 3-ισοπροπυλο-2,1,3-βενζοδιαζιν-4-ονο-2,2-διοξείδιο	246-585-8	25057-89-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	cyanazine (κυαναζίνη) (ISO)· 2-(4-χλωρο-6-αθιλολαμνο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμνο)-2-μεθυλοπροπιοτριλίο	244-544-9	21725-46-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	ethoxyquin (αιθοξύκινη) (ISO)· 6-αιθοξύ-1,2-διόδρο-2,4-τριμεθυλοκυνολίνη	202-075-7	91-53-2	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazafloz (φαναζαφλόριο) (ISO)· 5,6-δι-χλωρο-2-τριφθορομεθυλοβενζιμιδαζολο-1-καρβοξυλικός φανυλαστέρας	238-134-9	14255-88-0	Acute Tox. 4* Acute Tox. 4* Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-016-00-3	fuberidazole (φουβεριδάζολη) (ISO): 2-(2-φορυλο)-1H-βενζιμιδαζόλιο	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (καρ- διά) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (καρ- διά) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	θειικό δις(8-υδροξυκυκλολίνιο)	205-137-1	134-31-6	Acute Tox. 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamquat (μορφαμουάτ) (ISO): ιόν 1,1'- δις(3,5-διμεθυλομορφολινοκαρβογλυκομεθυ- λο)-4,4'-διπυριδιλίου		7411-47-4	Acute Tox. 4* Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	thioquinox (θειοκινόξτ) (ISO): 2-θιο-1,3- διθειολο(4,5,β)κινόξολίνη	202-272-8	93-75-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorph (τριδεμόρφτ) (ISO): 2,6-διμεθυ- λο-4-δεκαρτυλομορφολίνη	246-347-3	24602-86-6	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			
613-021-00-0	dithianon (διθειανώνη) (ISO): 5,10-δυσδρο- 5,10-διοξοναφθο(2,3-β)(1,4)διθειάζινο-2,3- δικαρβοντριπλίο	222-098-6	3347-22-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-022-00-6	πυρεθρίνες, συμπεριλαμβανομένων των κινερνών, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο[1R-[1α[S*(Z),3β]]]-χρυσασθενικό· πυρεθρίνη I	204-455-8	121-21-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντ-2-ενυλο[1R-[1α[S*(Z)(3β)]]]-3-(3-μεθοξύ-2-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό· πυρεθρίνη II	204-462-6	121-29-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-025-00-2	κινερίνη I: 2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 3-(βουτ-2-ενυλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλεστέρας	246-948-0	25402-06-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	κινερίνη II: 2,2-διμεθυλο-3-(3-μεθοξύ-2-μεθυλ-3-οξοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός 3-(βουτ-2-ενυλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενυλεστέρας	204-454-2	121-20-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	πιπεριδίνη	203-813-0	110-89-4	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314	*		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-028-00-9	μορφολίνη	203-815-1	110-91-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	διγλωρο-1,3,5-τριαζίνετριόνη, διγλωροϊσοκινουρικό οξύ	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	καλιούχο τροκλοσένιο [1] νατριούχο τροκλοσένιο [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3 H335: C ≥ 10% EUH031: C ≥ 10%	G
613-030-01-7	νατριούχο τροκλοσένιο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-031-00-5	συμμελοσένιο· τριγλωροϊσοκινουρικό οξύ· τριγλωρο-1,3,5-τριαζίνετριόνη	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-032-00-0	μεθυλο-2,3,5,6-τετραχλωρο-4-πυριδουλο- σουλφονη, 2,3,5,6-τετραχλωρο-4-(μεθυλο- σουλφονυλο)πυριδίνη	236-035-5	13108-52-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-μεθυλαζιριδίνη, προπυλενιμίνη	200-878-7	75-55-8	Flam. Liq. 2 Carc. 1B Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Carc. 1B H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-διμεθυλμιδαζόλιο	217-101-2	1739-84-0	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-μεθυλμιδαζόλιο	210-484-7	616-47-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314			
613-036-00-2	2-μεθυλοσπιριδίνη, 2-πικολίνη	203-643-7	109-06-8	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-037-00-8	4-μεθυλοπυριδίνη 4-πικολίνη	203-626-4	108-89-4	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-δυσλοδιαμίνη· 6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη· βεν- ζογουαναμίνη	202-095-6	91-76-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	αβυλενοθαυριέρ· μιδαζολίδιο-2-θειόνη· 2- μιδαζολιο-2-θειόλη	202-506-9	96-45-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azacozazole (αζακοναζόλη) (ISO): 1-[[2- (2,4-δihλωροφαινυλο)-1,3-διοξολαν-2-υλο] μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	262-102-3	60207-31-0	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-041-00-X	χλωρίδιο του μορφολινο-4-καρβονιλου	239-213-0	15159-40-7	Carc. 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
613-043-00-0	imazalil sulphate (θειική ιμαζαλίλη) (ISO), κόνις: όξνο θειικό 1-[[2-(αλλυλοξυ)αβυλο-2- (2,4-δihλωροφαινυλο)]-1H-ιμιδαζόλιο· [1] όξνο θειικό (±)-1-[[2-(αλλυλοξυ)αβυλο-2- (2,4-δihλωροφαινυλο)]-1H-ιμιδαζόλιο [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-043-01-8	imazalil sulphate (θειική ιμαζαλίλη) (ISO), υδατικό διάλυμα· δέσμο θειικό 1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο]-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-1H-ιμιδαζόλιο· [1] δέσμο θειικό (+)-1-[2-(αλλυλοξυ)αιθυλο]-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-1H-ιμιδαζόλιο [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 50 % Skin Irrit. 2· H315: 30 % ≤ C < 50 % Eye Dam. 1· H318: 15 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2· H319: 5 % ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	cariparin (καρπάρην) (ISO)· 1,2,3,6-τετραυδρο-N-(τριχλωρομεθυλο)φθαλιμίδιο	205-087-0	133-06-2	Carc. 2 Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M = 10	
613-045-00-1	folpet (φολπέτ) (ISO)· N-(τριχλωρομεθυλο)φθαλιμίδιο	205-088-6	133-07-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317 H400		M = 10	
613-046-00-7	caripafol (καρπαφόλη) (ISO)· 1,2,3,6-τετραυδρο-N-(1,1,2,2-τετραχλωροαιθυλο)φθαλιμίδιο	219-363-3	2425-06-1	Carc. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	διμεθυλοκαρβαμιδικός 1-διμεθυλοκαρβαμιδυλο-5-μεθυλοσπυραζόλη-3-υλεστέρας dimetilan (διμετιλάνη) (ISO)	211-420-0	644-64-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	carbendazim (καρβενδαζίμ) (ISO)· βενζιμιδαζόλη-2-υλοκαρβαμιδικός μεθυλεστέρας	234-232-0	10605-21-7	Muta. 1B Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-049-00-3	benomyl (μπενουμύλη) (ISO): 1-(βουτυλοκαρβαμιλο)βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμίδης μεθυλεστερας	241-775-7	17804-35-2	Muta. 1B Repr. 1B STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H340 H360FD H335 H315 H317 H410		M = 10	
613-050-00-9	carbadox (καρβαδόξη) (INN): 1,4-διοξείδιο του μεθυλο-3-(κανοξαιλν-2-υλομεθυλενο)καρβαξιδίου· 1,4-διοξείδιο της 2-(μεθοξυκαρβονυλ)υδραζονομεθυλο)κινόξαλης	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Carc. 1B Acute Tox. 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	molinate (μολινάτη) (ISO): 1-υπερδρωξείπνοκαρβοειικός 5-αιθυλεστερας· υπερδρωξείπνο-1-καρβοειικός 5-αιθυλεστερας	218-661-0	2212-67-1	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	
613-052-00-X	trifentorph (τριφαινομόρφη) (ISO): 4-τριτολομορφολίνη	215-812-2	1420-06-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazine (ανιλάζινη) (ISO): 2-χλωρο-N-(4,6-δυχλωρο-1,3,5-τριαίν-2-υλο)ανιλίνη	202-910-5	101-05-3	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
613-054-00-0	thiabendazol (θειαβενδαζόλη) (ISO): 2-(θιαζολ-4-υλο)βενζιμιδαζόλη	205-725-8	148-79-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-056-00-1	μεθυλοθειικό 1,2-διμεθυλο-3,5-διφαινυλοπι- ράζολιο· μεθυλοθειικό διφενζοκουάιτ	256-152-5	43222-48-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
613-058-00-2	permethrin (περμεθρίνη) (ISO)· 3-(2,2-δι- χλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανο- καρβοξυλικός η-φαινοξυβενζυλεστέρας	258-067-9	52645-53-1	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410	M = 1 000		
613-059-00-8	profluralin (προφλουραλίνη) (ISO)· N-(κυ- κλοπροπυλομεθύλο)-α, α,α-τριφθορο-2,6-δι- νιτρο-N-προπυλο-p-τολουιδίνη	247-656-6	26399-36-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmethrin (ρεσμεθρίνη) (ISO)· (±)-cis-trans- χρυσανθέμικος 5-βενζυλο-3-φοσυλομεθυλε- στέρας	233-940-7	10453-86-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410	M = 1000		
613-061-00-9	πυρρολο-2-καρβοξυλικό 6-(1α,5αβ,8αβ,9- πενταύδροξυ-7-ισοπροπυλο-2β,5β,8β-τριμε- θυλοϊπεριδρό-8βα,9-εποξυ-5,8-αϊδανουκυ- κλοστεντα[1,2-b]ινδενύλιο)· ρυανία	239-732-2	15662-33-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (σαβαδίλλα) (ISO)· βεραρίνη	—	8051-02-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	secbumeton (σεκβουμετόνη) (ISO)· 2-σε- βουτυλαμιν-4-αθυλαμιν-6-μεθοξυ-1,3,5- τριαζίνη	247-554-1	26259-45-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-064-00-5	5-(3,6,9-τριόξω-2-ενδεκυλοξυ)βενζο[<i>d</i>]-1,3-διοξολάνιο· sesamex (προαμέξη)	—	51-14-9	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simegryn (σιμετρίνη) (ISO): 2,4-δισ(αβυλαμυνο)-6-μεθυλοδείο-1,3,5-τριαζίνη	213-801-7	1014-70-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (τερβουμετόνη) (ISO): 2-tert-βουτυλαμυνο-4-αβυλαμυνο-6-μεθοξύ-1,3,5-τριαζίνη	251-637-8	33693-04-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-067-00-1	propazine (προπασζίνη) (ISO): 2-χλωρο-4,6-δισ(ισοπροπυλαμυνο)-1,3,5-τριαζίνη	205-359-9	139-40-2	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazine (ατραζίνη) (ISO): 2-χλωρο-4-αβυλαμυνο-6-ισοπροπυλαμυνο-1,3,5-τριαζίνη	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-καπρολακτάμη	203-313-2	105-60-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	προπυλενοθειοεουρία	—	2122-19-2	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-071-00-3	2-φθορο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη	400-290-2	69045-82-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			
613-072-00-9	N, N-δισ(2-αβυλαξέβυλο)-(1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλαμίνη	401-280-0	91273-04-0	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-δισμεθυλο-2-(3-(4-χλωροφαινυλο)-4,5-διδρσπυράζολ-1-υλοφαινυλοσουλφονυλο)αυθυλαμίνη	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-μεθυλοπεντ-3-υλο)ισοξάζολ-5-υλαμίνη	401-460-9	82560-06-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-διχλωρο-5-αβυλο-5-μεθυλιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 **** Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-χλωρο-5-τριφθορομεθυλο-2-πυριδυλαμίνη	401-670-0	79456-26-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	μάζα αντίδρασης από 5-επυλο-1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη και 5-ενεβυλο-1,2,4-τριαζολ-3-υλαμίνη	401-940-8	—	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-078-00-1	N,N,N,N-τετραακς(4,6-δς(βουτυλο-(N-μεθυλο-2,2,6,6-τετραμεθυλοσπυριδιν-4-υλ)αμινο)τριάνν-2-υλο)-4,7-διαζαδεκάνο-1,10-διαμίνη	401-990-0	106990-43-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1 (ή 4 ή 5 ή 6)-μεθυλο-8,9,10-τρινορβόρν-5-εν-2-υλο)σπυριδίνη, μάζα αντίδρασης από ισομερή	402-520-7	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(δς(2-αρθυλεξυλ)αμινομεθυλο)βενζοθειάζο-λο-2(3H)-θειόνη	402-540-6	105254-85-1	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-081-00-8	βρωμιούχο 1-βουτυλο-2-μεθυλοσπυριδίνιο	402-680-8	26576-84-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	βρωμιούχο 2-μεθυλο-1-πεντυλοσπυριδίνιο	402-690-2	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	μυρμηκικό 2-(4-(3-(4-χλωροφαινυλο)-2-πυράζολιν-1-υλο)φαινυλοσουλφονυλ)αιθυλοδιμεθυλαμμώνιο	402-120-2	—	Skin Corr. 1B STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-084-00-4	όξινο ορισμονικό 2-(4-(3-(4-χλωροφαινυλο)-4,5-διδροπυραζολυλο)φαινυλοσουλφονυλο)αιθυλοδιμεθυλαμμόνιο	402-490-5	106359-93-7	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-085-00-X	μάζα αντίδρασης από 1,1'-(μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενο))διπυρρολο-2,5-διόνη και N-(4-(2,5-διοξοπυρρολ-1-υλο)βενζυλο)φαινυλο)ακεταμίδιο και 1-(4-(4-(5-οξο-2H-2-φουριλιδεναμινο)βενζυλο)φαινυλο)πυρρολο-2,5-διόνη	401-970-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-086-00-5	καφεΐνη	200-362-1	58-08-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	τετραυδροδειοφαινό	203-728-9	110-01-0	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-βενζοϊσοθαλαζολ-3(2H)-όνη· 1,2-βενζοϊσοθαλαζολιν-3-όνη	220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H315 H318 H317 H400		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,05 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-089-00-1	διβρωμιούχο νιτροκωάτ· [1] διβρωμιούχο νιτροκωάτ· [2] διυδροξείδιο 6,7-διυδροπυριδο [1,2-α:2,1'-c]πυραζινοδυσλίου [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	διβρωμιούχο παρακωάτ· διβρωμιούχο 1,1-διμεθυλο-4,4'-διπυριδινό· [1] διμεθυλοδαικό παρακωάτ· διμεθυλοδαικό 1,1-διμεθυλο-4,4'-διπυριδινό [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	διβρωμιούχο μορφαμκωάτ· [1] δαικό μορφαμκωάτ [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-φαινανθρολίνη	200-629-2	66-71-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-093-00-3	6,1,3-δihλwpo-3,10-δις(4-(2,5-δισουλφονατοανιλίνο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμίνο)προπ-3-υλαμίνο)-5,12-δισά-7,14-διάσπειντακενο-4,11-δισουλφονικό εξάντηριο	400-050-7	85153-92-0	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
613-094-00-9	4-μεθοξυ-N,6-διμεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμίνο	401-360-5	5248-39-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	3-(2H-βενζοτρίαζολ-2-υλο)-5-sec-βουτυλ-4-υδροξυβενζολοσουλφονικό νάτριο	403-080-9	92484-48-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-αμινο-6-αιθόξυ-4-μεθυλαμίνο-1,3,5-τριαζίν-7η	403-580-7	62096-63-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	7-αμινο-3-((5-καρβοξυμεθυλο-4-μεθυλο-1,3-θιαζολ-2-υλοθιο)μεθυλ)-8-όξο-5-θια-1-αζιδικυκλο(4,2,0)οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό οξύ	403-690-5	111298-82-9	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(η-οκτυλο)-2-πυρρολιδόνη	403-700-8	2687-94-7	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-δωδεκυλο-2-πυρρολιδόνη	403-730-1	2687-96-9	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
613-100-00-X	2,9-δις(3-(διαθυλαμίνο)προπυλοσουλφαιμύλο)κίνο(2,3-b)ακρίνιο-7,14-διόνη	404-230-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N-tert-πεντυλο-2-βενζοδιαζολοσουλφαιμίδιο	404-380-2	110799-28-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-102-00-0	dimethomorph (διμεθομόρφη) (ISO)- 4-(3-(4-χλωροφαινόλο)-3-(3,4-διμεθοξυφαινόλο)ακρυλοϋλο)μορφολίνη	404-200-2	110488-70-5	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-103-00-6	ναρριόχο 5-η-βουτυλοβενζοστριαζόλιο	404-450-2	118685-34-0	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5-τετ-βουτυλ-3-ισοξαζολυλαμίνη, υδροχλωρική	404-840-2	—	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373 ** H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	4,4'-βινυλενο-δισ(3-σουλφονατο-4,1-φαινυλενο)μινο-(6-μορφολινο-1,3,5-τριαζινο-4,2-δισυλμινο)δισ(5-υδροξυ-6-φαινυλαζωναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό) εξαισις(τετραμεθυλαμμόνιο)	405-160-9	124537-30-0	Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-δισουλφονατοφαινόλο)-3-αιθοξυκαρβονυλ-5-υδροξυπυραζολ-4-υλο)πεντα-2,4-διενυλιδεν)-3-αιθοξυκαρβονυλ-5-οξο-2-πυράζολιν-1-υλο)βενζόλο-1,4-δισουλφονικό τετρακάλιο	405-240-3	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	2,2'-βινυλενο-δισ(3-σουλφονατο-4,1-φαινυλενο)μινο(6-(N-κυανοαιθυλο-N-(2-υδροξυπροπυλαμινο)-1,3,5-τριαζινο-4,2-δισυλμινο)διβενζόλο-1,4-δισουλφονικό εξανάτριο	405-280-1	76508-02-6	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-108-00-3	βενζοδιαζολο-2-θειώλη	205-736-8	149-30-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-109-00-9	δισ(πιπεριδινιοεοκαρβονυλο)δισουλφίδιο	202-328-1	94-37-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimeperivate (διμεπιπεράτη) (ISO): πιπεριδινο-1-κερβιδειοϊκό 5-(1-μεθυλο-1-φαινυλαμινο)	262-784-2	61432-55-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-τριαζόλη	206-022-9	288-88-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H361d *** H302 H319	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H319			
613-112-00-5	octhilimone (οκθελιμόνη) (ISO): 2-οκτυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	247-761-7	26530-20-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,05 %	
613-113-00-0	2-(μορφολινοδιο)βενζοθειαζόλη	203-052-4	102-77-2	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-114-00-6	2,2',2''-(εξάδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τριαθινόλη· 1,3,5-τρις(2-υδροξύαθδυ)εξάδρο-1,3,5-τριαζίνη	225-208-0	4719-04-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	hypexazol (υπεξάζολη) (ISO)· 3-υδροξύ-5-μεθυλοεξάζολη	233-000-6	10004-44-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-116-00-7	tolylfluamid (τολυλοφλουανίδη) (ISO)· δι-χλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο-N-(p-τολυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο· [που περιέχει σε αναλογία ≥ 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Acute Tox. 2 * STOT RE 1 Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M = 10	
613-116-01-4	tolylfluamid (τολυλοφλουανίδη) (ISO)· δι-χλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο-N-(p-τολυλο)μεθανοσουλφοναμίδιο· [που περιέχει σε αναλογία < 0,1 % κ.β. σωματίδια αεροδυναμικής διαμέτρου κάτω των 50 μm]	211-986-9	731-27-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M = 10	
613-117-00-2	dimiconazole (δινικοναζόλη) (ISO)· (E)-β-[(2,4-δγλωροφτανυλο)μεθυλενο]-α-(1,1-διμεθυλαθδυλο)-1H-1,2,4-τριαζολ-1-αθθανόλη (E)-(RS)-1-(2,4-δγλωροφτανυλο)-4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)πεντ-1-εν-3-όλη	—	76714-88-0	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-118-00-8	flubenzimine (φλουβενζιμίνη) (ISO): N-[3-φαινόλο-4,5-δισ(τριφθορομεθυλο)αμινο]βενζοζολιδιν-2-υλιδεν]ανιλίνη	253-703-1	37893-02-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	θειοκυανικός (βενζοδιαζολ-2-υλοειο)μεθυλεστέρας: TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	biosmethrin (βιομεθρίνη) (ISO): (1R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικός (5-βενζυλο-3-φορσυλο)μεθυλεστέρας	249-014-0	28434-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-122-00-X	diclobutrazole (διελοβουτραζόλη) (ISO): (R*,R*)-(±)-β-[(2,4-δυχλωροπροπενυλο)μεθυλο]-α-(1,1-διμεθυλαιθύλο)-1H-1,2,4-τριαζολ-1-αιθανόλη: (2RS,3RS)-1-(2,4-δυχλωροπροπενυλο)-4,4-διμεθυλο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-πενταν-3-όλη	—	75736-33-3	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-διυδρο-3H-ιμιδαζο[2,1-c]-1,2,4-διβενζοζολο-3-θειόνη: etem	251-684-4	33813-20-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorph (φαινοπροπιμόρφη) (ISO): cis-4-[3-(p-tert-βουτυλοφαινόλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-125-00-6	hexythiazox (έξυθειαζόξη) (ISO): <i>trans</i> -5-(4-χλωροφαιλυλο)-N-κυκλοεξυλο-4-μεθυλ-2-οξο-3-θιαζολιδινοκαρβοξυμίδιο	—	78587-05-0	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-126-00-1	imazapyr (ιαζαπίρ) (ISO): 2-[4,5-δωδω-4-μεθυλο-4-(1-μεθυλαυθ)-5-οξο-1H-ιμιδαζολ-2-υλο]-3-πυριδινοκαρβοξυλικό οξύ	—	81334-34-1	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
613-127-00-7	χλωριούχο 1,1-διμεθυλοσπιρενιδίνιο· χλωριούχο μεπικουάτ	246-147-6	24307-26-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-128-00-2	prochloraz (προχλωράζ) (ISO): N-προπυλο-N-[2-(2,4,6-τριγλωφοφαινοξυ)αιθυλο]-1H-ιμιδαζολο-1-καρβοξυμίδιο	266-994-5	67747-09-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (μεταμίτρον) (ISO): 4-αμινο-3-μεθυλο-6-φαιλυλο-1,2,4-τριαζω-5-όνη	255-349-3	41394-05-2	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pyroquilon (πυροκιλόνη) (ISO): 1,2,5,6-τετραδρωσπυρρολο[3,2,1-ij]κενολιν-4-όνη	—	57369-32-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	hexazinone (έξαιζόνη) (ISO): 3-κυκλοεξυλο-6-διμεθυλαμινο-1-μεθυλο-1,2,3,4-τετραδωρο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διόνη	257-074-4	51235-04-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-134-00-5	myclobutanil (μυκλοβουτανίλη) (ISO): 2-(4-χλωροφαιλυλο)-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-μεθυλεξάντριλιο	—	88671-89-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-135-00-0	δι(βενζοδιαζολ-2-υλο)δισουλφίδιο	204-424-9	120-78-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-κυκλοεξυλοβενζοδιαζολο-2-σουλφεναμιδίο	202-411-2	95-33-0	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	methabenzthiazuron (μεθιβενζοθιαζουρόνη) (ISO)- 1-(1,3-βενζοδιαζολ-2-υλο)-1,3-διμεθυλοϋρία	242-505-0	18691-97-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	quinoxifen (κινόξυφαινη) (ISO)- 5,7-διχλωρο-4-(4-φθοροφαινοξύ)κινολίνη	—	124495-18-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-139-00-2	metsulfuron-methyl (μεθυλική μετασουλφορρόνη) (ISO)- μεθυλο-2-[[[4-μεθοξύ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]καρβιαμιτόλο]σουλφραμυόλο]βενζοϊκό	—	74223-64-6	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cycloheximide (κυκλοεξιμίδη) (ISO)- 4-[(2R)-2-[(1S,3S,5S)-3,5-διμεθυλ-2-οξοκυκλοεξυλ]-2-υδροξυαιθύλο]πυριδινό-2,6-διόνη	200-636-0	66-81-9	Muta. 2 Repr. 1B Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-διαμινο-2-(2-βουτυλοτετραζολ-5-υλο)-3-κυανοανθρακινόνη	401-470-3	93686-63-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	οξικό trans-N-μεθυλο-2-στυρυλ-[4'-αμινομεθιν-(1-ακετυλο-1-(2-μεθοξυφαινοξυ)ακεταμιδο)]πυριδινό	405-860-4	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-143-00-4	βρωμιούχο 1-(3-φαινυλοπροπυλο)-2-μεθυλοπυριδίνιο	405-930-4	10551-42-5	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
613-144-00-X	πρωϊόντα αντίδρασης: πολυ(οξικό βινύλιο), μερικώς υδρολυμένο, με μεθυλοθειικό (E)-2-(4-φορμυλοστενυλο)-3,4-διμεθυλοδεδιαζόλιο	406-460-2	125139-08-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-μεθυλοβενζοσουλφονικό (S)-3-βενζυλοξυκαρβονυλο-1,2,3,4-τετραϋδροϊσοκινολίνιο	406-960-0	77497-97-3	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	ιοδισούχο N-αθυλο-N-μεθυλοπτεριδίνιο	407-780-5	4186-71-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-μεθυλο-2-(4-μορφολυνο)αιθοξύ)αιθυλο]μορφολίνη	407-940-4	111681-72-2	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	τετραναντιούχο 1,2-δισ(4-φθορο-6-[5-(1-αμινο-2-σουλφονατοσφαιρανον-4-υλαμινο)-2,4,6-τριμεθυλο-3-σουλφονατοφαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)αιθάνιο	411-240-4	143683-23-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(πτεραζινο-1,4-δισυλο)διπροπολυ]δισ(1H-βενζιμιδαζω[2,1-b]βενζο[[, m,n][3,8]φαινανθρολινο-1,3,6-τριόνη)	406-295-6	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-μεθυλοξυ-5-τριπυλοξυ-μεθυλο-2-D-θρεοφυρλο)θιμίνη	406-360-9	104218-44-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	N-(4-δμεθοξυπυριμιν-2-υλο)καρβαμιδικός φαινυλεστέρας	406-600-2	89392-03-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-153-00-9	2,3,5-τριχλωροπυριδίνη	407-270-2	16063-70-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-αμινο-4-χλωρο-6-μεθοξυπυριδίνη	410-050-9	5734-64-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-χλωρο-2,3-διφθοροπυριδίνη	410-090-7	89402-43-7	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-βουτυλο-4-χλωρο-5-φορμιλμιδαζόλιο	410-260-0	83857-96-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-διαμινο-5-μεθοξυμεθυλοπυριδίνη	410-330-0	54236-98-5	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-διχλωρο-5-τριφθορομεθυλοπυριδίνη	410-340-5	69045-84-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenaquin (φαναζακίνη) (ISO)- 4-[2-[4-(1,1-διμεθυλοαιθυλο)φαινυλ]αιθόξυ]κινολι- νη	410-580-0	120928-09-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			
613-160-00-7	διυδροβρωμικό (1S)-2-μεθυλο-2,5-διαζωδι- κυκλο[2.2.1]επτάνιο	411-000-9	125224-62-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-161-00-2	υδροβρωμική (2,4-διαμιννοπτερίδιν-6-υλο)μεθάνολη	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	ιωδιούχο (6R-trans)-1-(7-αμμωνιο-2-καρβοξυλατο-8-οξο-5-θια-1-αδικοκυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλο)μεθυλοπυριδίνιο	423-260-0	100988-63-4	Muta. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (αζιμοσουλφουρόνη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιν-2-υλο)-3-[1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)πυράζολ-5-υλοσουλφονυλ]ουρία	—	120162-55-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-164-00-9	flufenacet (φλουφενασέτη) (ISO): N-(4-φθοροφαναλ)-N-ισοπροπυλο-2-(5-τριφθορομεθυλο[1,3,4]βιαδιαζολ-2-υλοξυ)ακεταμίδιο	—	142459-58-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M = 100	
613-165-00-4	fluprinsulfuron-methyl-sodium (νατριούχος μεθυλική φλουπυροσουλφουρόνη) (ISO): 2-[[[4,6-διμεθοξυπυριμιν-2-υλοκαρβαμυλο]σουλφονυλο]-6-τριφθορομεθυλο]νικοτινικός μεθυλεστέρας, μονονάτριο άλας	—	144740-54-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
613-167-00-5	μάζα αντίδρασης από: 5-γλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθιαζολιν-3-όνη [αριθ. ΕΚ 247-500-7] και 2-μεθυλ-2H-ισοθιαζολ-3-όνη [αριθ. ΕΚ 220-239-6] (3:1)· μάζα αντίδρασης από: 5-γλωρο-2-μεθυλο-4-ισοθιαζολιν-3-όνη [αριθ. ΕΚ 247-500-7] και 2-μεθυλ-4-ισοθιαζολ-3-όνη [αριθ. ΕΚ 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2· H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Irrit. 2· H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,0015 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-168-00-0	1-βνυλο-2-πυρρολιδόνη	201-800-4	88-12-0	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D
613-169-00-6	9-βνυλοκαρβαζόλιο	216-055-0	1484-13-5	Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H312 H302 H315 H317 H410	M = 100		
613-170-00-1	2,2-αθυλομεθυλοθειαιζολιδίνη	404-500-3	694-64-4	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexaconazole (εξακοναζόλη) (ISO)- (RS)-2-(2,4-δihλωροφαιλυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-yl)εξάν-2-όλη	413-050-7	79983-71-4	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-χλωρο-1,3-δυσδρο-2H-νδολ-2-όνη	412-200-9	17630-75-0	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-173-00-8	flucloxacazole (φλουκοναζόλη) (ISO)-3-(2,4-δihλωροφαινυλο)-6-φθορο-2-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)κινολιν-4-(3H)-όνη	411-960-9	136426-54-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			
613-174-00-3	tetraconazole (τετρακοναζόλη) (ISO)- (±)2-(2,4-δihλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλένης	407-760-6	112281-77-3	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoxiciconazole (εποξικοναζόλη) (ISO)- (2RS,3SR)-3-(2-γλωφαινυλο)-2-(4-φθοροφαινυλο)-[(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλ]οξείνιο	406-850-2	133855-98-8	Carc. 2 Repr. 1B Aquatic Chronic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			
613-176-00-4	2-μεθυλο-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτάνιο	404-810-9	4524-95-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-μινό-7-μεθυλοκινολίνη	412-760-4	5470-82-6	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-178-00-5	4-αφθλο-2-μεθυλο-2-ισοπεντυλ-1,3-οξείδιο λιδίνη	410-470-2	137796-06-6	Skin Corr. 1B Skin Sens. 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3 H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	λιθούχο 3-οξο-1,2(2H)-βενζοσουλφονο-2-ίδιο	411-690-1	111337-53-2	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	N-(1,1-διμεθυλαμινο)δισ(2-βενζοθειάζολο-σουλφον)αμίδιο	407-430-1	3741-80-8	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-181-00-1	5,5-διμεθυλοπυροδωροπυριμιδιν-2-όνη α-(4-τριφθορομεθυλοστυρυλο)-α-(4-τριφθορομεθυλο)κινναμολιδενυδράζονη	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	χλωρισύχο 1-(1-ναφθυλομεθυλο)κινολίνη	406-220-7	65322-65-8	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	μάκα αντίδρασης από: 5-(N-μεθυλοπυροδωροκυλοσουλφοναμιδο)μεθυλο-3-δεκακυκλο-1,3-οξαιολιδιν-2-όνη· 5-(N-μεθυλοπυροδωροεπυλοσουλφοναμιδο)μεθυλο-3-δεκακυκλο-1,3-οξαιολιδιν-2-όνη	413-640-4	—	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-184-00-8	2-αμιλεξαναΐκη νιτριλοτριαιθυλενοαμιμονιο-προπαν-2-όλη	413-670-8	—	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-τετραΐδρο-2-μεθύλο-2H-κυκλοπεντανό[β]-1,2-θιατόλ-3-όνη	407-630-9	82633-79-2	Acute Tox. 3 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	οξικός (2R,3R)-3-(R)-1-(tert-βουτυλοδιμεθυλοσποξυ)αιθύλ)-4-οξοαέτιν-2-υλεστέρας	408-050-9	76855-69-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-αμνο-5-κυανο-6-[2-(2-υδροξυαιθόξυ)αιθυλαμφο]-4-μεθυλοσπυριδιν-3-υλαζώ)-3-μεθύλο-2,4-δικαρβοητριλοθειοφαινό	410-530-8	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-φθοροφαινό)προπυλο)-3-μεθοξυ-4-πυριδινόνη	411-500-7	116256-11-2	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-τετρακίς(β-τολουολοσουλφονυλο)-1,4,7,10-τετρααζαικυκλοδεκάνιο	414-030-0	52667-88-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	1-αμνο-4-(2-(5-χλωρο-6-φθοροπυριμιδιν-4-υλαμφο-μεθύλο)-4-μεθύλο-6-σουλφοφαινόλαμφο)-9,10-διοξο-9,10-διυδροανθρακено-2-σουλφονικό δινάτριο	414-040-5	149530-93-8	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-191-00-6	3-αμιλο-2-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτυλο)-1,3-οξολιδίνη	421-150-7	143860-04-2	Repr. 1B Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			
613-192-00-1	3-βενζυλ-εξο-6-νιτρο-2,4-διοξο-3-αία-αίς-δι-κυκλο[3.1.0]εξάνο	426-750-2	151860-15-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	επτααλακτικός πεντακί[3-(διμεθυλαμινο)προπυλοσουλφουρίλ]-[[6-υδροξυ-4,8,8-τετραμεθυλο-4,8-διαξωμενεδεκανο-1,11-δισυλοδισουλφουρίλο]δι[φθαλοκυανικός χαλκός(II)]]	414-930-3	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	6,1,3-δγλωρο-3,10-διε[2-[4-φθορο-6-(2-σουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]προπυλαμινο]βενζό[5,6][1,4]οξείζινο[2,3-b.]φανοξείζινο-4,11-δισουλφονικό οξύ, άλας λιθίου/νατρίου	418-000-8	163062-28-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-195-00-8	2,2-(1,4-φαινυλενο)διε((4H-3,1-βενζοξείζινο-4-όνη)	418-280-1	18600-59-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	5-[[4-γλωρο-6-[[2-[[4-φθορο-6-[[5-υδροξυ-6-[[4-μεθξύ-2-σουλφοφαινυλάω]-7-σουλφο-2-ναφθαλυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-1-μεθυλαθύλ]αμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλ]αμινο]-3-[[4-(αθηνυλοσουλφουλο)φαινυλάω]-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό οξύ, άλας νατρίου	418-380-5	168113-78-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	μάκα αντίδρασης από: 2,4,6-τρι(βουτυλοκαρβαμύλο)-1,3,5-τριαζίνη 2,4,6-τρι(μεθυλοκαρβαμύλο)-1,3,5-τριαζίνη [[2-βουτυλο-4,6-διμεθυλο]τρικαρβαμύλο]-1,3,5-τριαζίνη [[2,4-διβουτυλο-6-μεθυλο]τρικαρβαμύλο]-1,3,5-τριαζίνη	420-390-1	187547-46-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-198-00-4	2-αμινο-4-διμεθυλαμινο-6-τριφθοροαιθόξυ-1,3,5-τριάζηνη	415-500-8	145963-84-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	μάζα αντίδρασης από: 1,3,5-τρις(3-αμινομεθυλοφαινόλο)-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριάζινο-2,4,6-τριόνη. μάζα αντίδρασης ολιγομερών από: 3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινόλο)-1-πολυ[3,5-δισ(3-αμινομεθυλοφαινόλο)-2,4,6-τριόξο-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριάζινο-1-ολο]-1,3,5-(1H,3H,5H)-τριάζινο-2,4,6-τριόνη	421-550-1	—	Carc. 1B Repr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	πρωϊόν αντίδρασης: (29H,31H-φθαλοκυανικό(2)-N29,N30,N31,N32) χαλκού, χλωροθεικού οξέος και 3-(2-σουλφοξείαιθυλοσουλφοσυλ)ανιλίνης, αλάτων νατρίου	420-980-7	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-βρωμο-3-(1-μεθυλο-2-πυρρολιδινυλομεθύλ)-1H-ινδολη	422-390-5	143322-57-0	Repr. 2 STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pymetrozine (πιμετροζίνη) (ISO)· (E)-4,5-δυσδρο-6-μεθυλο-4-(3-πυριδυλομεθυλεναμινο)-1,2,4-τριάζινο-3(2H)-όνη	—	123312-89-0	Carc. 2 Aquatic Chronic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (αιθυλική πυραφλουφαίνη) (ISO)· αιθυλεστέρας του 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-δι-φθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζόλ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξαιικού οξέος [1] pyraflufen (πυραφλουφαίνη) (ISO)· 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζόλ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξαιικό οξύ [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-204-00-5	oxadiargyl (οξάδιαργύλη) (ISO)· 3-[2,4-δichλωρο-5-(2-προπυλοξυ)φαινυλο]-5-(1,1-διμεθυλαιδυλ)-1,3,4-οξαδιαζόλ-2(3H)-όνη	254-637-6	39807-15-3	Repr. 2 STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
613-205-00-0	propiconazole (προπικοναζόλη) (ISO)· (±)1-[2-(2,4-δichλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλομεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλη	262-104-4	60207-90-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenamidone (φαιναμιδόνη) (ISO)· (S)-5-μεθυλο-2-μεθυλοθείο-5-φαινυλο-3-φαινυλαμινο-3,5-δυσφορμιδαζόλ-4-όνη	—	161326-34-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamox (ιμαζαμοξή) (ISO)· (RS)-2-(4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζόλιν-2-υλο)-5-μεθοξυμεθυλονικιτρινικό οξύ	—	114311-32-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-χλωροπροπυλο)-2,6-διμεθυλοπτεριδίνη, υδροχλωρική	417-430-3	63645-17-0	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-210-00-8	2-(3-χλωροπροπυλο)-2,5,5-τριμεθυλο-1,3-διοξάνη	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	μεθυλοθειικό Ν-μεθυλο-4-(ρ-φορμυλοσττυρ-υλο)πυριδίνιο	418-240-3	74401-04-0	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-αμινοεξυλοξυ)φαινολο][1,4-θειαινα-νο-1,1-διοξείδιο]	418-320-8	133467-41-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-βενζυλο-4-[(4-μεθυλοσουλφουλο)οξύ]-L-πρωλίνη	416-040-0	120807-02-5	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-δι-n-βουτυλο-2-(1,2-δυδρο-3-υδροξυ-6-ισοπροπυλο-2-κνολυλδένιο)-1,3-διοξάνη-5-καρβοξυμίδιο	416-260-7	147613-95-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	χλωριούχο 2-χλωρομεθυλο-3,4-διμεθοξυπυριδίνιο	416-440-5	72830-09-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6-tert-βουτυλο-7-(6-διαθυλαμνο-2-μεθυλο-3-πυριδυλιμνο)-3-(3-μεθυλοφαινολο)παραζολο [3,2-c][1,2,4]τριάζολο	416-490-8	162208-01-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινολο)προπυλοξυ]-1-[2-[3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινολο)προπυλοξυ]αιθύλο]-2,2,6,6-τετραμεθυλοσπιριδίνη	416-770-1	73754-27-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-218-00-1	6-υδροξυϊνδολιο	417-020-4	2380-86-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			
613-219-00-7	7α-αβυλο-3,5-δισ(1-μεθυλαβυλο)-2,3,4,5-τετραυδροξάτολο[3,4-c]-2,3,4,5-τετραυδροξάτολη	417-140-7	79185-77-6	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	7,7-διοξείδιο της <i>trans</i> -(4S,6S)-5,6-διυδρο-6-μεθυλο-4H-βιαινο[2,3-b]βιοπιραν-4-όλης	417-290-3	147086-81-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-χλωρο-5-μεθυλοπυριδίνη	418-050-0	18368-64-4	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-οξο-2-προπενυλο)-μορφολίνη	418-140-1	5117-12-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-ισοπροπυλο-3-(4-φορφορυνυλο)-1H-ινδολιο	418-790-4	93957-49-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-διμερκαπτομεθυλο-1,4-διβειάνιο	419-770-8	136122-15-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-225-00-X	μάα αντιδρασης από: [2-(ανθρακον-1-υλα-μνο)-6-[(5-βενζουλαμνο)-ανθρακον-1-υλα-μνο]-4-φαινυλο]-1,3,5-τριαζίνη· 2,6-δισ[(5-βενζουλαμνο)-ανθρακον-1-υλα-μνο]-4-φαινυλο-1,3,5-τριαζίνη	421-290-9	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	δγλωρισόγιο 1-(2-(αβυλο-(4-(4-(4-(αβυλο-(2-πυριδινυλαμνο)-2-μεθυλοφαινυλα-ζω)βενζουλαμνο)φαινυλαζω)-3-μεθυλοφαινυλαμνο)αβυλο)πυριδίνιο	420-950-3	163831-67-2	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*)- και (R*,S*)]-6-φθορο-3,4-διδρο-2-οξείρανυλο-2H-1-βενζοπυράνιο	419-600-2	99199-90-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-φθορο-3,4-διδρο-2-οξείρανυλο-2H-1-βενζοπυράνιο	419-630-6	793669-26-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-ακετυλο-4-(3-δωδεκυλο-2,5-διοξο-1-πυρρολιδινυλο)-2,2,6,6-τετραμεθυλοπτεριδίνη	411-930-5	106917-31-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
613-230-00-7	florasulam (φλορασουλάμ) (ISO)· 2',6',8'-τριφθορο-5-μεθοξυ-5-τριαζολο[1,5-c]πυριμιδινό-2-σουλφονανιλίδιο	—	145701-23-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-231-00-2	2,6-διαμνο-3-(πυριδιν-3-υλ)αζωπυριδίνη	421-430-9	28365-08-4	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(βενζο[β]φαιεν-2-υλο)-5,6-δυσδρο-1,4,2-οξιδιαν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H373** H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H373** H318 H410			
613-233-00-3	4,4'-(οξυ-(δισημεθυλο))-δισ-1,3-διοξολάνιο	423-230-7	56552-15-9	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνη	431-510-5	18087-70-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-δυσδρο-2,2-διμεθυλο-1H-πυριμιδίνη	424-060-6	6364-17-6	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-χλωρο-3-τριφθορομεθυλοπυριδίνη	424-520-6	65753-47-1	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-tert-βουτυλο-3-(3-διοξολοσουλφονυλο)πυρολ-7H-1,2,4-τριαζολο[3,4b][1,3,4]θιαδαζίνη	424-950-4	133949-92-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-238-00-0	2-[[4-(4,6-δihλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)αμινο]φαινόλο]σουλφονυλ]αιθυλοθειικό νάτριο	430-890-1	81992-66-7	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(μεθυλαμινο)προπολυ]-1H-βενζιμιδαζόλιο	425-760-4	64137-52-6	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-τετραζολ-5-υλο)πυριδίνη	426-810-8	3250-74-6	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	πρωτόνια αντίδρασης του 3,10-διδ(2-αμινο-προπολυ)αμινο)-6,1,3-δihλωρο-4,1,1-τριαμινο-διοξαζινοδισουλφονικού οξέος με τα άλατα νατρίου του 2-αμινο-1,4-βενζολοδισουλφονικού οξέος, του δέινου θειικού 2-((4-αμινοφαινόλο)σουλφονυλ)αιθυλίου και της 2,4,6-τριφθορο-1,3,5-τριαζίνης	426-860-0	191877-09-5	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-243-00-8	4,4'-(1,6-εξαιμεθυλενοδιδ(φορμυλαμινο))διδ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξύλοπτεριδίνη)	427-350-0	182235-14-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-δihλωρο-4-υδροξικινολίνη	427-420-0	21873-52-9	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-φθορο-6-τριφθορομεθυλοπυριδίνη	428-100-3	94239-04-0	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-υδροξυμεθυλο-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθύλ)πυριδίνη	428-200-7	103577-66-8	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-μεθοξύ-4-μεθοξυκαρβοξυβενζυλο)-5-νιτροϊνδολίο	428-910-7	107786-36-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-248-00-5	3,4-διμεθυλο-1H-πυραζόλιο	429-130-1	2820-37-3	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-249-00-0	θενικό 1-(2-υδροξύαιθυλο)-1H-πυραζόλιο-4,5-διυλοδιαμμόνιο	429-300-3	155601-30-2	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	μάζα αντίδρασης από: ανδρακική δις-N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνη-μεθυλεστέρα της ανδρακικής N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνης N-υδροξύαιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξάζολιδίνη	429-990-6	—	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-μεθυλοπιρρολιδιν-2-υλο)μεθυλο]-5-[2-(φαινυλοσουλφονυλ)αιθυλ]-1H-ινδόλιο	430-560-5	180637-89-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-διακυλ-4-υδροξύμεθυλο-1,3-διοξολάνιο· πρωτόνια αντίδρασης με αιθυλενοξείδιο (τα αλκάλια είναι C ₁₋₁₂ και το άθροισμά τους C ₃ , ο δε μέσος βαθμός απόξυλωσης είναι 3,5)	430-580-4	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		
613-254-00-8	forchlorfenuron (φορχλωροφαιουρόνη) (ISO)· 1-(2-χλωρο-4-πυριδύλο)-3-φαινυλουρία	—	68157-60-8	Carc. 2 Aquatic Chronic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-255-00-3	μάζα αντίδρασης ισομερών: νατριούχος [(2-υδροξυαιθυλοσουλφοναμίου)](2-(2-πυραζίν-1-υλοαιθυλαμινο)αιθυλοσουλφοναμίου) [2-(4-αμινοαιθυλοπιπεράιν-1-υλο)αιθυλοσουλφοναμίου](σουλφοναμίου)(σουλφονατο-φθαλοκυανινάτο)]χλωκός(III)	424-270-8	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3',5'-ανωδριτής θυμιδίνης	425-810-5	38313-48-3	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	N-[4-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)φαινυλο]-N-μεθυλ-β-αλανινικό 2-φθαλιμιδοαιθύλιο	426-400-9	170222-39-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-258-00-X	μάζα αντίδρασης από: 4-χλωρο-7-μεθυλο-βενζοτριάζολιο, άλας νατρίου· 4-χλωρο-5-μεθυλοβενζοτριάζολιο, άλας νατρίου· 5-χλωρο-4-μεθυλοβενζοτριάζολιο, άλας νατρίου	427-730-6	202420-04-0	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	μάζα αντίδρασης από: (1R)-cis-χρυσανθρακικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλο)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1R)-trans-χρυσανθρακικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλο)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο	428-790-6	72963-72-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-260-00-0	(±)-4-(3-χλωροφαινυλο)-6-[(4-χλωροφαινυλο)υδροξύ(1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-υλο)μεθυλο]-1-μεθυλο-2(1H)-κινολίνη	430-730-9	—	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-261-00-6	μονοϋδροχλωρική πυραζολο-1-καρβοξυαμιδινη	429-520-1	4023-02-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-262-00-1	δινιτριόγιο (E)-1,2-δισ-(4-(4-μεθυλαμινο-6-(4-μεθυλοκαρβαμυλοφαινόλυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλοαμινο)φαινόλο-2-σουλφονατο)αιθέριο	427-310-2	180850-95-7	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	3-κυανο-5-φθορο-6-υδροξυ-πυριδιν-2-ολικό μονοέναντιο	429-570-2	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-χλωρο-5-χλωρομεθυλοθειάζολιο	429-830-5	105827-91-6	Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			
613-267-00-9	thiamethoxam (θιαμεθοξάμη) (ISO)· 3-(2-χλωροθειάζολ-5-υλομεθυλο)-5-μεθύλ [1,3,5]οξιάδιάναν-4-υλιδενο-N-νιτροαμίνη	428-650-4	153719-23-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	
613-268-00-4	(4aS-cis)-6-βενζυλοκταΰδροπυρρολο[3,4-b]πυριδίνη	425-930-8	151213-39-7	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-θιαζολιδινυλιδενοκυαναμίδιο	427-720-1	26364-65-8	Acute Tox. 4* STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-αμινο-N-(2,6-διχλωρο-3-μεθυλοφαινόλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο	428-150-6	113171-13-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-271-00-0	tritosulfuron (τριτοσουλφουρόνη) (ISO) (περιέχει ≤ 0,02 % ΑΜΠΤ). 1-[4-μεθοξύ-6-(τριφθορομεθύλο)-1,3,5-τριαζίν-2-ύλο]-3-[2-(τριφθορομεθύλο)βενζολοσουλφονύλο]ουρία (περιέχει ≤ 0,02 % ΑΜΠΤ)	—	142469-14-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 10		
613-272-00-6	pyraclostrobin (πυρακλοστορβίνη) (ISO). N-[2-[1-(4-χλωροφαινόλο)-1H-πυράζολ-3-ύλοξυμεθύλο]φαινόλο](N-μεθοξύ)καρβαμιδικός μεθυλεστέρας	—	—	Acute Tox. 3 * Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410	M = 100		
613-273-00-1	τετραϊδρο-3-μεθύλο-5-((2-φαινόλυοξυ)βενζολ-5-ύλομεθύλο)-[4H]-1,3,5-οξεδιαζιναν-4-ύλοξο-N-ντρωαίνη	427-600-9	192439-46-6	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
613-274-00-7	τετραφθοροβόρικό 2,6-δυχλωρο-1-φθοροπυριδίνιο	427-400-1	140623-89-8	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	μονοϋδροχλωρική 3-(2-χλωροαιθύλο)-6,7,8,9-τετραϊδρο-2-μεθύλο-4H-πυριδό[1,2a]πυριμιδιν-4-όνη	424-530-0	93076-03-0	Acute Tox. 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-χλωροφαινόλο)-1,2-δυσδρο-5H-τετραζολ-5-όνη	426-110-2	98377-35-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-διαβυλαμινο-2-μεθύλοσπιριδιν-3-ύλο)μινο-4,5-δυσδρο-3-μεθύλο-1-(4-μεθύλοφαινόλο)-1H-πυράζολ-5-όνη	427-070-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-278-00-9	(3-αμινοφαινόλο)πυριδιν-3-υλομεθανόλη	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-αβυλο-2,3-δυσδρο-2-μεθυλο-1H-πυριμιδιν-6-υλο	424-380-6	43057-68-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	τετραϋδρο-1,3-διμεθυλο-1H-πυριμιδιν-2-όνη- διμεθυλοπυριμιδιν-2-όνη	230-625-6	7226-23-5	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H361F*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361F*** H302 H318			
613-281-00-5	κινόλινη	202-051-6	91-22-5	Carc. 1B Muta. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	triticonazole (τριπικοναζόλη) (ISO)- (RS)-(E)-5-(4-γλωφοβενζυλιδενο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολο-1-μεθυλο)κυκλοπεντανόλη	—	131983-72-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-283-00-6	κετοκοιζόλη· 1-[4-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-διχλωροφαιλυ)- 2-(φιδάζολ-1-υλομεθυλο)-1,3-διοξολαν-4- υλο]μεθοξυ]φαιλυ]πιπεραζιν-1-υλ]αιθανό- νη	265-667-4	65277-42-1	Repr. 1B Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metconazole (μετκοιζόλη) (ISO)· (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλο)- 2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλομε- θυλο)κυκλοπεντανόλη	—	125116-23-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-υδροξυβενζοτρίαζόλιο, άνυδρο· [1] 1-υδροξυβενζοτρίαζόλιο, μονοένδρο [2]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			
613-286-00-2	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1- μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυ- ραζόλιν-4-υλιδένο)-1-προπενυλο]πυραζόλ-5- ολικό κάλιο· [που περιέχει < 0,5 % N, N-διμεθυλοφορμα- μίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1- μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλ-5-οξο-2-πυ- ραζόλιν-4-υλιδένο)-1-προπενυλο]πυραζόλ-5- ολικό κάλιο· [που περιέχει ≥ 0,5 % N, N-διμεθυλοφορμα- μίδιο (αριθ. ΕΚ 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Repr. 1B Skin Sens. 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			
613-287-00-8	1-(3-ιωδο-4-αμινοβενζυλο)-1H-1,2,4-τριαζό- λιο	419-540-7	160194-26-3	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-288-00-3	χλωρισίχο 1,3-δισ(διμεθυλοκαρβαμιούλ)-ιμδαζόλιο	420-930-4	135756-61-5	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-χλωρο-2-φθορο-5-μεθυλοφαινόλο)-1-μεθυλο-5-(τριφθορομεθύλο)-1H-πυραζόλιο	432-020-4	142623-48-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	υδροχλωρική 4-υδροξυ-7-(2-αμινοαιθύλο)-1,3-βενζοδιαζολ-2(3H)-όνη	432-470-1	189012-93-9	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-διυδρο-4-(4-(4-(4-υδροξυφαινόλο)-1-πυραζινύλο)φαινόλο)-2-(1-μεθυλοπυροπύλο)-3H-1,2,4-τριαζόλ-3-όνη	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-292-00-5	N, N', N''-τρις(2-μεθυλο-2,3-εποξυπροπύλο)-υπερυδρο-2,4,6-οξο-1,3,5-τριαζίνη	435-010-8	26157-73-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2,6-δι-tert-βουτύλο-4-μεθυλοκυκλοεξυλεστέρας του 2-(4-tert-βουτυλοφαινόλο)-6-κυανο-5-[δισ(αιθόξυκαρβονυλομεθύλο)καρβαμιούλο-ξυ]-1H-πυροπύλο[1,2-b][1,2,4]τριαζόλο-7-καρβοξυλικού οξέος	448-050-6	444065-11-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6-tert-βουτύλο-7-χλωρο-1H-πυραζόλο[1,5-b][1,2,4]τριαζόλ-2-ύλο)φαινόλοκαρβαμιούλο]μεθυλεστέρας του 2-εξυλοδεκανοϊκού οξέος	448-260-8	379268-96-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	υδροχλωρική 11-αμινο-3-χλωρο-6,11-διυδρο-5,5-διοξο-6-μεθυλο-διβενζο[<i>c, f</i>][1,2]θειαζεπίνη	448-720-8	363138-44-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-δισουλφοφαινυλο)-4,5-διυδρο-3-μεθυλοκαρβαμιούλ-5-οξοπυραζόλ-4-υλιδενο]-3-μεθυλο-1,3-πενταδιενυλο)-3-μεθυλοκαρβαμιούλ-5-οξείδοπυραζόλ-1-υλο)βενζόλο-1,4-δισουλφονικό πεντακάλιο	418-270-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-βρωμοφαινυλο)-2-tert-βουτυλο-2H-πυραζόλιο	420-820-6	—	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	διγλυκετικό δις(6-υδροξύ-4-μεθυλο-5-(3-μεθυλαμιδαζόλ-1-υλο)-3-(4-φαινυλαζόλ)-1H-πυριδιν-2-ον)αιθυλένιο	421-560-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			
613-299-00-3	κύριο συστατικό 1 (ισομέρες 1): 2-(6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφοφαινυλαζόλ)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-3-(6-φθορο-4-[3-(1,5-δισουλφοναφθ-2-υλαζόλ)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-προπάνιο, άλας νατρίου. κύριο συστατικό 2 (ισομέρες 2): 2-(6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφοφαινυλαζόλ)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-3-(6-φθορο-4-[3-(2,5-δισουλφοφαινυλαζόλ)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-προπάνιο, άλας νατρίου. κύριο συστατικό 3: 2,3-δισ-(6-φθορο-4-[3-(1,5-δισουλφοναφθ-2-υλαζόλ)-4-υδροξύ-2-σουλφοναφθ-7-υλαμινο]-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)-προπάνιο, άλας νατρίου	422-610-1	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-300-00-7	1-ιμιδαζολ-1-υλο-δεκαεπτανόλη-2	434-120-3	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	1-[(2-μεθοξύ-5-(2-μεθυλο-βουτοξυκαρβονυλο)φαιλυλοκαρβαμυλο]-[2-δεκαεπτανο-1,1-διοξο-1,2,4-βενζοδιαζίν-3-υλο]μεθυλιμιδαζολο-4,5-δικαρβοξυλικό διμεθύλιο	443-910-7	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	2-(5-καρβαμυλ-1-αιθυλ-2-υδροξύ-4-μεθυλ-6-οξο-1,6-διυδρο-πυριδιν-3-υλαζώ)-4-(4-φθόρο-6-(4-(2-σουλφονυλοξυ-αιθυλοσουλφονυλο)-φαιλυμινο)-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο)βενζόλοσουλφονικό δινάτριο	432-980-4	243858-60-8	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-303-00-3	2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθόξυ)πυριδίνη	429-800-1	95737-68-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	βρομοσύχο 5,6-διυδροξύ-2,3-διυδρο-1H-ν-δολο	421-170-6	138937-28-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-υδροξύ-4-οκταλοξυφαιλυλο)-2H-βενζο-τριαζόλιο	448-630-9	3147-77-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	ανθρακικό (2,5-διοξοπυρολιδιν-1-υλο)-9H-φλουορεν-9-υλομεθύλιο	433-520-5	82911-69-1	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-307-00-5	clothiamidin (κλωθειανιδίνη) (ISO)-3-[(2-χλωρο-1,3-δειαζολ-5-υλο)μεθυλο]-2-μεθυλο-1-νιτρογουανιδίνη	—	210880-92-5	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-308-00-0	2-αμνο-5-μεθυλοθειάζολιο	423-800-5	7305-71-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-309-00-6	1-μεθυλο-3-φαινυλο-1-πιπεραζίνη	431-180-2	5271-27-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	υδροχλωρική (-)(3S,4R)-4-(4-φθοροφαινυλο)-3-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινοξυμεθυλο)-N-βενζυλοσπιριδίνη	432-360-3	105813-13-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	μεθυλο-5-νιτροφαινυλο-γουανιδίνη	435-500-1	152460-07-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	υδροχλωρική 2-(4-μεθυλο-2-φαινυλο-1-πιπεραζίνυλο)βενζοιομεθανόλη	420-200-5	—	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-πυριδινυλ)-1H-ιμιδαζολ-1-υλο)βουτυλο)-1H-ισοϊνδολο-1,3(2H)-διόνη	442-780-9	173838-67-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-δεκυλοξάολιδιν-2-όνη· 4-δεκυλ-1,3-οξάολιδιν-2-όνη	443-770-7	7693-82-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
613-315-00-9	4-[5-[3-καρβοξύλατο-4,5-διυδρο-5-οξο-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυράζολ-4-υλιδενο]-3-(πιπεριδινοκαρβονυλο)πεντα-1,3-διενυλιδενο]-5-υδροξυ-1-(4-σουλφονατοφαινυλο)πυράζολο-3-καρβοξύλικό τετρακάλιο	430-390-1	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	τρεις(3-αφιδνυλοπρωπιοικό) τριμεθυλοπρωπάνιο· (TAZ)	257-765-0	52234-82-9	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			
613-317-00-X	penconazole (πενκοναζόλη) (ISO)- 1-[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)πεντυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο	266-275-6	66246-88-6	Repr. 2 Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410	M = 1 M = 1		
614-002-00-X	άλατα της νικοτίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		A	
614-003-00-5	στρυχνίνη	200-319-7	57-24-9	Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	άλατα της στρυχνίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410		A	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-005-00-6	κολχικίνη	200-598-5	64-86-8	Muta. 1B Acute Tox. 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			
614-006-00-1	βρουκίνη- 2,3-διμεθοξυστυραχίνη	206-614-7	357-57-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	θεική βρουκίνη [1] νιτρική βρουκίνη [2] 2,3-διμεθοξυστυραχιδιν-10-όνη, μονο[(R)-1- μεθυλεπυλο-1,2-βενζολοδικαρβοξυλική] [3] 2,3-διμεθοξυστυραχιδιν-10-όνη, ένωση με (S)-μόνο(1-μεθυλεπυλο)-1,2-βενζολοδικαρ- βοξύλιο (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Aquatic Chronic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	ακονιτίνη	206-121-7	302-27-2	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	άλατα της ακονιτίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	ατροπίνη	200-104-8	51-55-8	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-011-00-9	άλατα της ατροπίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-012-00-4	υοσκιαμίνη	202-933-0	101-31-5	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	άλατα της υοσκιαμίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-014-00-5	υοσκίνη	200-090-3	51-34-3	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
614-015-00-0	άλατα της υοσκίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 1 Acute Tox. 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	πιλοκαρπίνη	202-128-4	92-13-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	άλατα της πιλοκαρπίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300		A	
614-018-00-7	παπαβερίνη	200-397-2	58-74-2	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	άλατα της παπαβερίνης	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302		A	
614-020-00-8	φουοσιγμίνη	200-332-8	57-47-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-021-00-3	άλατα της φουοσιπμίνης	—	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	δινιτοξίνη	200-760-5	71-63-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	εφεδρίνη	206-080-5	299-42-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-024-00-X	άλατα της εφεδρίνης	—	—	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	ουβαίνη	211-139-3	630-60-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	σπροφαντίνη K	234-239-9	11005-63-3	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	6-ακετυλοξυ-3-(β-D-γλυκοπιρανοσυλοξυ)- 8,14-διυδροξυ-(β,6β)-βουφα-4,20,22-τριε- νολίδιο· κόκκινο σκαλοφόρμιμυδο· σκαλιροσίδη	208-077-4	507-60-8	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
614-028-00-1	μάζα αντίδρασης από: 2-αθυλεξέυλο-μονο-D-γλυκοπυρανοζίτη· 2-αθυλεξέυλο-δι-D-γλυκοπυρανοζίτη	414-420-0	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	συντακτικά ισομερή του πεντα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη· συντακτικά ισομερή του εξα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη· συντακτικά ισομερή του επτα-O-αλλυλο-β-D-φρουκτοφουρανοσυλο-α-D-γλυκοπυρανοζίτη	419-640-0	68784-14-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-001-00-7	ισοκιανικό μεθύλιο· ισοκιανικός μεθυλεστέρας	210-866-3	624-83-9	Flam. Liq. 2 Repr. 2 Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H225 H361D*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361D*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	ισοδικοκιανικό μεθύλιο· ισοδικοκιανικός μεθυλεστέρας	209-132-5	556-61-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-003-00-8	θειοκυανικό οξύ	207-337-4	463-56-9	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	άλατα του θειοκυανικού οξέος, εκτός εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινόλιο· 4,4'-δισοκυανοδιφαινολυμεθάνιο· [1] δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινόλιο· 2,2'-δισοκυανοδιφαινολυμεθάνιο· [2] ισοκυανικό ο-(p-ισοκυανατοβενζυλο)φαινόλιο· 2,4'-δισοκυανοδιφαινολυμεθάνιο· [3] δισοκυανικό μεθυλενοδιφαινόλιο [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Carc. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Eye Irrit. 2· H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315; C ≥ 5 % Resp. Sens. 1· H334; C ≥ 0,1 % STOT SE 3· H335; C ≥ 5 %	C ₂
615-006-00-4	δισοκυανικό 2-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλένιο· 2,4-δισοκυανοτολουόλιο· [1] δισοκυανικό 4-μεθυλο- <i>m</i> -φαινυλένιο· 2,6-δισοκυανοτολουόλιο· [2] δισοκυανικό <i>m</i> -τολυλιδένιο· δισοκυανοτολουόλιο [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Carc. 2 Acute Tox. 2 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Resp. Sens. 1· H334; C ≥ 0,1 %	C

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-007-00-X	1,5-δισοκτανοαφθαλίνιο	221-641-4	3173-72-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H332 H319 H335 H315 H334 H412			
615-008-00-5	ισοκτανικό 3-ισοκτανομεθύλο-3,5,5-τριμεθύλοκυκλοεξίλιο· δισοκτανική ισοφωρόνη	223-861-6	4098-71-9	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-μεθυλενοδι(ισοκτανικό κυκλοεξίλιο)· 4,4'-δισοκτανο-δικυκλοεξυλομεθάνιο	225-863-2	5124-30-1	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2
615-010-00-6	2,2,4-τριμεθυλεξαμεθυλενο-1,6-δισοκτανικό [1] 2,4,4-τριμεθυλεξαμεθυλενο-1,6-δισοκτανικό [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	C ₂

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-011-00-1	δισοκτανικό εξαιθυλενίο	212-485-8	822-06-0	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Resp. Sens. 1· H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1· H317: C ≥ 0,5 %	2
615-012-00-7	4-ισοκτανολισοκτανολισοκτανικό τοσίλιο	223-810-8	4083-64-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Eye Irrit. H319: C ≥ 5 % STOT SE 3· H335: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2· H315: C ≥ 5 %	
615-014-00-8	σδιπροκτανόλιο τρις(1-δωδεκυλο-3-μεθυλο-2-φαινυλοβενζιμαζόλιο)	—	7276-58-6	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-015-00-3	θειοκτανοξικό 1,7,7-πριμεθυλοδικυκλο [2.2.1]επτ-2-ύλιο· θειοκτανοξικό ισοβορνύλιο	204-081-5	115-31-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
615-016-00-9	κτανικό κάλιο	209-676-3	590-28-3	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	κτανιμίδιο του ασβεστίου	205-861-8	156-62-7	Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Eye Dam. 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	θειοκτανικός 2-(2-βουτοξυαιθυλο)αιθυλεστέρας	203-985-7	112-56-1	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-019-00-5	δικυκλοεξυλοκαρβοδιμιδίο	208-704-1	538-75-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-τρι(οξείρανλομεθύλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη TGIC	219-514-3	2451-62-9	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	3-ισοκυανοσυλφουλο-2-θιοφαινοκαρβοξυλικό μεθύλιο· 3-ισοκυανοσυλφουλο-2-θιοφαινοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H373 ** H334 H317	GHS08 Dgr	H373 ** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	μεθυλεστέρας του 2-(ισοκυανοσυλφουλο-μεθυλο)βενζοϊκού οξέος· 2-(ισοκυανοσυλφουλομεθύλο)βενζοϊκό μεθύλιο	410-900-9	83056-32-0	Flam. Liq. 3 Muta. 2 Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-024-00-2	2-φαινυλαθιλυλοσουλφονικό	413-080-0	1943-82-4	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H314 H334 H317 H411			
615-025-00-8	δικουανικό 4,4'-αθιυλιδενοδιφαινυλίο	405-740-1	47073-92-7	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-μεθυλενο-δισ(2,6-διμεθυλοφαινυλοκαυ- νικό)	405-790-4	101657-77-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	2-(ισοκτανουλοσουλφονυλο)βενζοϊκό αθιυλίο	410-220-2	77375-79-2	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1	H302 H373 ** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-δισ-ισοκτανουλομεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτά- νιο	411-280-2	—	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H334 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-030-00-5	άλατα του θειοκυανικού οξέος με αλκαλιμέταλλα και αλκαλικές γαίες, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	θειοκυανικό θάλλιο	222-571-7	3535-84-0	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	μεταλλικά άλατα του θειοκυανικού οξέος, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
615-033-00-1	πρόϊον αντίδρασης δισοκυανικού διφαινυλομεθανίου με οκτυλαμίνη, ελαύλαμίνη και κυκλοξέαμίνη (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	πρόϊον αντίδρασης δισοκυανικού διφαινυλομεθανίου με οκτυλαμίνη, 4-αιθοξυανιλίνη και αιθυλενοδιαμίνη (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	πρόϊον αντίδρασης δισοκυανικού διφαινυλομεθανίου με οκτυλαμίνη και ελαύλαμίνη (μοριακή αναλογία 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-036-00-8	πρόϊον αντίδρασης δισοκτανικού διφαινυλομεθανίου με δισοκτανικό τολουόλιο (μιάζα αντίδρασης των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκτανικό), οκτυλαμίνη, ελαυλαμίνη και 4-αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 4:1:7:1:2)	430-940-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-037-00-3	πρόϊον αντίδρασης δισοκτανικού διφαινυλομεθανίου με δισοκτανικό τολουόλιο (μιάζα αντίδρασης των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκτανικό), οκτυλαμίνη και ελαυλαμίνη (μοριακή αναλογία 4:1:9:1)	430-950-5	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	πρόϊον αντίδρασης δισοκτανικού τολουολίου (αντίδραση των εξής ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκτανικό) με ανιλίνη (μοριακή αναλογία 1:2)	430-960-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-039-00-4	πρόϊον αντίδρασης δισοκτανικού διφαινυλομεθανίου με δισοκτανικό τολουόλιο (μιάζα αντίδρασης ισομερών: 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισοκτανικό), οκτυλαμίνη, ελαυλαμίνη και 4-αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	ισοκτανικό 4-χλωροφαινόλιο	203-176-9	104-12-1	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 4 * STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
615-045-00-7	δισ(3-χλωρο-2,6-διαφουλοφανυλοσουλφονικό) 4,4'-μεθυλένιο	420-530-1	—	Resp. Sens. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
616-001-00-X	N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο· διμεθυλοφορμαμίδιο	200-679-5	68-12-2	Repr. 1B Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-φθορακεταμίδιο	211-363-1	640-19-7	Acute Tox. 2 * Acute Tox. 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	ακρυλαμίδιο· προπ-2-εναμίδιο	201-173-7	79-06-1	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 2 Acute Tox. 3 * STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317			D
616-004-00-6	allidochlor (αλλιδολόριο) (ISO)· N,N-διαλλυλοχλωρακεταμίδιο	202-270-7	93-71-0	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	chlorthiamid (χλωροθειαμίδιο) (ISO)· 2,6-δυχλωρο(θειοβενζαμίδιο)	217-637-7	1918-13-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-007-00-2	diphenamid (διφαναμίδη) (ISO) N, N-διμεθυλο-2,2-διφαινυλακεταμίδιο	213-482-4	957-51-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-008-00-8	propachlor (προπαχλώριο) (ISO) 2-χλωρο-N-ισοπροπυλακεταμίδιο· α-χλωρο-N-ισοπροπυλακεταμίδιο	217-638-2	1918-16-7	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H317 H410			
616-009-00-3	propanil (προπανίλη) (ISO) 3',4'-διχλωροπροπιοαναλίδιο	211-914-6	709-98-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400	M = 10		
616-010-00-9	τοσυλχλωραμίδιο νατρίου	204-854-7	127-65-1	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Resp. Sens. 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
616-012-00-X	N-(διχλωροφθορομεθυλοδείο)φθαλμίδιο· N-(φθοροδιχλωρομεθυλοδείο)φθαλμίδιο	211-952-3	719-96-0	Skin Irrit. 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	οξέμη βουτυραλδεύδης	203-792-8	110-69-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			
616-014-00-0	οξέμη 2-βουτανόνης· μεθυλαθυλοκετοξέμη· οξέμη μεθυλαθυλοκετόνης	202-496-6	96-29-7	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H312 H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-015-00-6	alachlor (αλαχλώριο) (ISO)· 2-γλωρο-2',6'-διαθυλο-N-(μεθοξύμεθυλ)ακε- τανιλίδιο	240-110-8	15972-60-8	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 10	
616-016-00-1	1-(3,4-δγλωροφαινυλιμινο)θιοσεμικαρβαζι- δίο	—	5836-73-7	Acute Tox. 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	υδροχλωρική καρτάπη	239-309-2	15263-52-2	Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
616-018-00-2	N,N-διαθυλο-m-τολουαμίδιο· DEET	205-149-7	134-62-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perfluidone (περφλουιδόνη) (ISO)· 1,1,1-τριφθορο-N-(4-φαινυλοσουλφονυλο-ο- τολυλο)μεθαινοσουλφοναμίδιο	253-718-3	37924-13-3	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebuthiuron (τεβουθειουρόνη) (ISO)· 1-(5-tert-βουτυλο-1,3,4-θιαδιαζολ-2-υλο)- 1,3-διμεθυλουρία	251-793-7	34014-18-1	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	thiazafurion (θιαζάφουριόνη) (ISO)· 1,3-διμεθυλο-1-(5-τριφθορομεθυλο-1,3,4- θιαδιαζολ-2-υλο)ουρία	246-901-4	25366-23-8	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	ακεταμίδιο	200-473-5	60-35-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-023-00-X	N-δεκαεξυλο(ή δεκαοκτυλο)-N-δεκαεξυλο(ή δεκαοκτυλο)βενζαμίδιο	401-980-6	—	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-διμεθυλο-2,5-διοξοεξάολιδιν-1-υλο)-2-χλωρο-5-(2-(2,4-δι-tert-πεντυλοφαινοξύ)βουτυραμίδιο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβιλα-ρανιλίδιο	402-260-4	54942-74-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	βιολιναμίδιο	402-840-7	20108-78-5	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	θειασεταμίδιο	200-541-4	62-55-5	Carc. 1B Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	3-ακετοσεταμίδιο-4-μεθύβενζολοσουλφονικό τρις(2-(2-υδροξυαιθόξυ)αιθυλαμιμόνιο	403-760-5	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-κυανοφαινυλο)ουρείδο)-3-υδροξυφαινυλο)-2-(2,4-δι-tert-πεντυλοφαινοξύ) οκταναμίδιο	403-790-9	108673-51-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-αθυλινο-δισ(βινυλοσουλφονυλακεταμίδιο)	404-790-1	66710-66-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	ethidimuron (αθιδιμουρόνη) (ISO)-1-(5-αθυλοσουλφονυλο-1,3,4-θιαδιαζολ-2-υλο)-1,3-διμεθυλοουρία	250-010-6	30043-49-3	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-031-00-3	dimethachlor (διμεταχλωρο) (ISO)· 2-γλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφουανυλο)-N-(2-με- θοξυαιθυλο)ακεταμίδιο	256-625-6	50563-36-5	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenican (διφλουφενικάνη) (ISO)· N-(2,4-διφθοροφουανυλο)-2-[3-(τριφθορομε- θυλοφουανόξυ]-3-πυριδινουκαρβοξυμίδιο	—	83164-33-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	cyproflumetopril (κυπροφλουμτοπρίλη) (ISO)· N-(3-γλωροφουανυλο)-N-(τετραυδρο-2-οξο-3- φουρυλο)-κυκλοπυριδινουκαρβοξυμίδιο	274-050-9	69581-33-5	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pyracarbolid (πυρακαρβολιδή) (ISO)· 3,4-διυδρο-6-μεθυλο-2H-πυριανο-5-καρβο- ξανθίδιο	246-419-4	24691-76-7	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cymoxanil (κυμοξανίλη) (ISO)· 2-κυανο-N-[(αιθυλαμυνο)καρβονυλο]-2-(με- θοξυαιθυλο)ακεταμίδιο	261-043-0	57966-95-7	Repr. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361fd H302 H373 (αι- μα, θύμος αδένας) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (αι- μα, θύμος αδένας) H317 H410	M = 1 M = 1		
616-036-00-0	2-γλωρακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	Repr. 2 Acute Tox. 3 * Skin Sens. 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Skin Sens. 1 H317: C ≥ 0,1 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-038-00-1	υδροχλωρικό (4-αμινοφαινόλο)-N-μεθυλοριμ- θυλενοσουλφοναμίδιο	406-010-5	88918-84-7	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-διχλωρο-4'-αθύλο-2'-υδροξύπαμιτα- νιλίδιο	406-200-8	117827-06-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	καλιούχο N-(4-τολολοσουλφονυλο)-4-το- λουλοσουλφοναμίδιο	406-650-5	97888-41-0	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-διχλωρο-2-(2,4-δι-tert-πεντυλοφαινο- ξύ)-4'-αθύλο-2'-υδροξυεξανιλίδιο	406-840-8	101664-25-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-αθύλο-7-(4-μεθυλοφαινόξυ)-1H-πυ- ράζολ[1,5-b][1,2,4]τριάζολ-2-υλο)προπυ- λο)-2-δεκαοκυλοξυβενζαμίδιο	407-070-5	142859-67-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	isoxaben (ισοξάβενη) (ISO). N-[3-(1-αθύλο-1-μεθυλοπροπυλο)-1,2-οξά- ζολ-5-υλο]-2,6-διμεθοξυβενζαμίδιο	407-190-8	82558-50-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-διχλωρο-4-αθύλο-2-υδροξύφαινο- λο)-2-(3-δεκαπεντυλοφαινόξυ)-βουταναμίδιο	402-510-2	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-045-00-X	2'-(4-χλωρο-3-κυανο-5-φορμυλο-2-θιου- λάζω)-5'-διαθυλαμφο-2-μεθοξυακετανιλίδιο	405-190-2	122371-93-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	N-(2-(6-χλωρο-7-μεθυλοπυραζολο(1,5-b)- 1,2,4-τριάζολ-4-υλο)προπυλο)-2-(2,4-δι-tert- πεντυλοφαινόξυ)οκταναμίδιο	406-390-2	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-047-00-0	μάζα αντίδρασης από: 2,2',2'',2'''-αβδουλενοδιητρίλοτετρακίς-N, N-δι(C ₁₆)ακυλακεταμίδιο· 2,2',2'',2'''-αβδουλενοδιητρίλοτετρακίς-N, N-δι(C ₁₈)ακυλακεταμίδιο	406-640-0	—	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-τριφθορομεθυλοσφοβουρανιλίδιο	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-[2,4-δισ(1,1-διμεθυλαβδουλοφανοξύλ)-N-(3,5-δihλωρο-4-αβδουλο-2-υδροξύφαινυλ)εξάναμίδιο	408-150-2	99141-89-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	Isfenuron (λουφεουρόνη) (ISO): N-[2,5-δihλωρο-4-(1,1,2,3,3-εξάφθοροπροπύλ)-φαινυλαμνοκαρβονυλ]-2,6-διφθοροβενζαμίδιο	410-690-9	103055-07-8	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2,4-δισ(N'-(4-μεθυλοφαινυλ)ουρεΐδιο)τολουόλιο· 2,6-δισ(N'-(4-μεθυλοφαινυλ)ουρεΐδιο)τολουόλιο	411-070-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	φορμαμίδιο	200-842-0	75-12-7	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-μεθυλακεταμίδιο	201-182-6	79-16-3	Repr. 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodione (προδιόνη) (ISO): 3-(3,5-δihλωροφαινυλ)-2,4-διοξο-N-ισοπροπυλαμιδαζολιδινο-1-καρβοξυμίδιο	253-178-9	36734-19-7	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-055-00-4	propyzamide (προπυζαμίδη) (ISO)- 3,5-διχλωρο-N-(1,1-διμεθυλοπροπ-2-νυλο)- βενζαμίδιο	245-951-4	23950-58-5	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056-00-X	N-μεθυλοφριαμίδιο	204-624-6	123-39-7	Repr. 1B Acute Tox. 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	μάα αντίδρασης από: N-[3-υδροξυ-2-(2- μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξύ)προποξυμεθυ- λο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο· N-[2,3-δισ-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξύ) προποξυμεθυλο]-2-μεθυλακρυλαμίδιο· μεθυ- λακρυλαμίδιο· 2-μεθυλο-N-(2-μεθυλακρυλοϋλαμινομεθοξύ- μεθυλο)-ακρυλαμίδιο· N-(2,3-δισδροξυπροποξυμεθυλο)-2-μεθυλα- κρυλαμίδιο	412-790-8	—	Carc. 1B Muta. 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-δισ(3-μεθυλο-2,5-διοξο-1H-πυρρολυν- λομεθυλο)βενζόλιο	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-διαθυλαμινο)-2-αυδοξυφρασυλμινο)- 1,4-δυσδρο-1-οξο-N-πυρρολο-2-ναφθαλινο- καρβοξυμίδιο	412-650-6	121487-83-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	πρόιον συμπίκνωσης; 3-(7-καρβοξυεπτ-1- υλ)-6-εξυλο-4-κυκλοξένο-1,2-δικαρβοξυλι- κού οξέος με πολυαμίνες (κυρίως αμινοαβυ- λοπτεράζινη και τριαυθεννοτετραμίνη)	413-770-1	—	Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-061-00-7	N,N'-1,6-εξανωδιλοδίζ(N-(2,2,6,6-τετραμεθυλοπτερίδιν-4-υλο)φορμιμίδιο	413-610-0	124172-53-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
616-062-00-2	N-[3-(2-ακετυλοξυ)αιθυλο](φαινυλομεθυλαμινό)-4-μεθοξυφαινυλακεταμίδιο	411-590-8	70693-57-1	Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-δωδεκυλο-(1-(1,2,2,6,6-πενταμεθυλο-4-πτερίδιν)-υλο)-2,5-πυρρολιδινοδιόνη	411-920-0	106917-30-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-tert-βουτυλο-3-μεθυλοπικολιναμίδιο	406-720-5	32998-95-1	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-ακετυλο-4-υδροξυφαινυλο)-1,1-διαθιλουρίτια	411-970-3	79881-89-3	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,1,2,1,3-τετραχλωροανθρα(2,1,9-def:6,5,1,0-d'e'f')δισοκινολινο-1,3,8,10(2H,9H)-τετρόνη	405-100-1	115662-06-1	Repr. 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	3-(2-(3-βενζυλ-4-αιθύξυ-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-1-υλο)-4,4-διμεθυλο-3-οξοβαλεριμίδιο-4-χλωροβενζοϊκόξω διοδεκυλεστερας	407-300-4	92683-20-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	4-(11-μεθακρυλαμίδωδεκαδεκαμίδω)βενζολοσουλφονικό νάτριο	406-500-9	174393-75-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-υδροξυ-5-(2-μεθυλοπυροπυλοξυκαρβονυλαμινο)-N-(3-δωδεκυλοξυπυροπυλο)-2-ναφθαμίδιο	406-210-2	110560-22-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-070-00-6	μάζα αντίδρασης από: 3,3'-δικυκλοεξυλο-1,1'-μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενο)διουρία-3-κυκλοεξυλο-1-(4-(4-(3-δεσασκυλουρβείδο)βενζυλο)φαινυλο)ουρία· 3,3'-διδεσασκυλο-1,1'-μεθυλενοδισ(4,1-φαινυλενο)διουρία	406-530-2	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-071-00-1	μάζα αντίδρασης από: δις(N-κυκλοεξυλο-N'-φαινυλενουρβείδο)μεθυλενο· δις(N-δεσασκυλο-N'-φαινυλενουρβείδο)μεθυλενο· δις(N-δικυκλοεξυλο-N'-φαινυλενουρβείδο)μεθυλενο (1:2:1)	406-550-1	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-δεοξυ-5-O-τριπυλο-β-D-θρεοπεντοφουρανοσυλο)βημίνη	407-120-6	55612-11-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-αποξυ-2-βενζιμιδαζολανθίδιο	407-600-5	120187-29-3	Muta. 2 Aquatic Chronic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			
616-074-00-8	N-βουτυλο-2-(4-μορφολινοκαρβονυλο)βενζαμίδιο	407-730-2	104958-67-0	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N,N-διαθυλο-2-υδροξυ-2-φαινυλακεταμίδιο)	408-120-9	65197-96-8	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-076-00-9	tebutenozide (τεβουφενοζίδη) (ISO): N-tert-βουτυλο-N'-(4-αμιλοβενζοΐλο)-3,5- διμεθυλοβενζοϋδραζίδιο	412-850-3	112410-23-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	μάζα αντιδρασης απός: 2-(9-μεθυλο-1,3,8,10- τετραοξο-2,3,9,10-τετραϊδρο-(1H,8H)-αν- θρα[2,1,9-déf: 6,5,10-d']δισοκινολιν-2- υλαπιδανσοσουλφονικό οξύ. 2-(9-μεθυλο-1,3,8,10-τετραοξο-2,3,9,10-τε- τραϊδρο-(1H,8H)-ανθρα[2,1,9-déf: 6,5,10-d' 'e']δισοκινολιν-2-υλαπιδανθειικό κάλιο	411-310-4	—	Eye Dam. 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-δισ(1,1-διμεθυλαμινο)φαινοξύ]-N- (2-υδροξύ-5-μεθυλοφαινοξυ)εξαναμίδιο	411-330-3	104541-33-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-εξανουδιλο-δισ(2-(2-(1-αμιλοπεντυλο)- 3-οξείλοδινυλαμινο)καρβαμικό	411-700-4	140921-24-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-αμιλο-4-μεθυλο-2-όξοπυρρολιν-1- υλο)καρβοξείδιο)αμινο)βενζοσουλφοναμί- διο	411-850-0	119018-29-0	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-βρωμο-8-ναφολοκταΐμη	413-480-5	24856-00-6	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-082-00-1	N-(5-γλυκο-3-(4-(δισαβλαμιν)-2-μεθυλο- φαινοξυ)μινο-4-μεθυλο-6-οξο-1,4-κυκλοεξα- διεν-1-υλο)βενζαμίδιο	413-200-1	129604-78-0	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-ντροφαυλο)αμινο]αμινο]ουρία	410-700-1	27080-42-8	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-084-00-2	2,4-διε[Ν'-(4-μεθυλοφθανυλ)ουρείδο]τρολουόλιο	411-790-5	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-δυχλωροφθανυλο)-6-φθοροκιναιζολινο-2,4-(1H,3H)-διόνη	412-190-6	168900-02-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-ακετυλαμινο-6-χλωρο-4-[(4-διαθυλαμινο)-2-μεθυλοφθανυλμινο]-5-μεθυλ-1-οξο-2,5-κυκλοεξιδιένιο	412-250-1	102387-48-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	μάζα αντιδράσης από: 7,9,9-τριμεθυλο-3,14-διοξα-4,13-διοξο-5,12-διαδεκαεξάνο-1,1,6-δισυλοπροπ-2-ενικό· 7,7,9-τριμεθυλο-3,14-διοξα-4,13-διοξο-5,12-διαδεκαεξάνο-1,1,6-δισυλοπροπ-2-ενικό	412-260-6	52658-19-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-αμινοσουλφουλο-Ν, Ν-διμεθυλονικεοπιναμίδιο	413-440-7	112006-75-4	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-διοξο-1,2,3,4-τετραϊδροπυριμιδινό)-3-φθορο-2-υδροξυμεθυλοτετραυδροφουρά-νιο	415-360-8	41107-56-6	Muta. 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	υδροχλωρική 1-(1,4-βενζοδιοξάν-2-υλοκαρβονυλο)πιπεραζίνη	415-660-9	70918-74-0	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-τριε[2S και 2R]-2,3-εποξυεπτοσπολο]-1,3,5-πριαξάνο-2,4,6-(1H,3H,5H)-τριόνη	423-400-0	59653-74-6	Muta. 1B Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-092-00-6	πολυμερές προϊόν αντίδρασης δικυκλο[2.2.1]επτα-2,5-διενίου, απένιου, 1,4-εξαιδιενίου, 1-προπενίου με N, N-δι-2-προπενυλοφορμυμιδίο	404-035-6	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-093-00-1	προϊόντα αντίδρασης: συμπίκνωμα ανιλίνης-τερεφθαλικής αλδεύδης-ο-τολουιδίνης με μηλεϊνικό ανυδρίτη	406-620-1	129217-90-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-095-00-2	3,3'-διδεκασκυλο-1,1'-μεθυλένιο δις(4,1-φαινυλενο)διουρία	406-690-3	43136-14-7	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-δεκαεξυλοέν-2-υδροξύπροπ-1-υλ)-N-(2-υδροξύαιθυλο)παιμιταμίδιο	408-110-4	110483-07-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-φαινυλενοδις(2-(2-μεθυξυ-4-νιτροφαινυλο)αζω)-3-οξοβουταναμίδιο	411-840-6	83372-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-γλυκο-3-(2,2,3,3,3-πενταφθοροπροπυλο)μεθύλο]φαινυλο]-5-φαινυλο-1H-1,2,4-τριάζολο-3-καρβοξυμίδιο	411-750-7	119126-15-7	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-υδροξύφαινυλο)σουλοφουλο]φαινοξυ]-4,4-διμεθυλο-N-[5-[(μεθυλοσουλοφουλο)αμινο]-2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]φαινυλο]-3-οξοπενταναμίδιο	414-170-2	135937-20-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-διμεθυλο-1,3-δισ(τριμεθυλοσυλο)ουρία	414-180-7	10218-17-4	Acute Tox. 4 * Skin Irrit. 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-101-00-3	(S)-N-tert-βουτυλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξυμίδιο	414-600-9	149182-72-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	μάζα αντίδρασης από: α-[3-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-[3-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ξυ]-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο) 1,2-ή 1,3-δις[α-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-οξυ-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο)]-3-ή 2-προπανόλη 1,2,3-τρις[α-(3-μερκαπτοπροπανοξυκαρβονυλαμινο)μεθυλοφαινυλαμινοκαρβονυλ]-ω-οξυ-πολυ(οξυαιθυλένιο-co-οξυπροπυλένιο)]πρόπτιο]	415-870-0	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(ακετυλαμινο)-5,6-διϋδρο-6-μεθυλο-7,7-διοξο-4H-θιαιενο[2,3-b]θειοπιρανο-2-σουλφοναμίδιο	415-030-3	120298-38-6	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-104-00-X	benalaxyl (βενιαλαξύλιο) (ISO): N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(φαινυλακετυλο)-DL-αλανινικός μεθυλεστέρας; N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(φαινυλακετυλο)-DL-αλανινικό μεθύλιο	275-728-7	71626-11-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-105-00-5	chlorotoluron (χλωροτολουρόνη) (ISO): 3-(3-χλωρο-p-τολυλο)-1,1-διμεθυλοουρία	239-592-2	15545-48-9	Carc. 2 Repr. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d *** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	phenmedipham (φαινομεδιφάμη) (ISO): 3-(3-μεθυλοκαρβανυλοξυ)καρβανλικό μεθύλιο· 3-(3-μεθυλοκαρβανυλοξυ)καρβανλικός μεθυλεστέρας	237-199-0	13684-63-4	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-107-00-6	cinidon ethyl (αιθυλική κινιδόνη) (ISO): (Z)-2-γλωρο-3-[2-γλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξείδιο)φαινυλ]ακρυλικό αιθύλιο· (Z)-2-γλωρο-3-[2-γλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξείδιο)φαινυλ]ακρυλικός αιθυλεστέρας	—	142891-20-1	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	νατριούχος μεθυλική ιωδοσουλφορρόνη: ([5-ιωδο-2-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινυλο]σουλφονυλο)καρβαμιόλιο(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)αζανιδικό νάτριο	—	144550-36-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuron (σουλφοσουλφορρόνη) (ISO): 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-3-(2-αιθυλοσουλφονυλ)ιμιδαζό[1,2-α]πυριδιν-3-υλο)σουλφονυλοϋρία	—	141776-32-1	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-110-00-2	cyclanilide (κυκλανιλίδη) (ISO): 1-(2,4-δγλωροσουλφονοκαρβονυλο)κυκλοπυρινοκαρβοξυλικό οξύ	419-150-7	113136-77-9	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamid (φανεξάμιδη) (ISO): N-(2,3-δγλωρο-4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξείδιο	422-530-5	126833-17-8	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (όξασουλφορρόνη) (ISO): 2-[[4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-υλο)-καρβαμιόλιοσουλφονυλο]βενζοϊκό οξέταν-3-ύλιο· 2-[[4,6-διμεθυλοπυριμιδιν-2-υλο)-καρβαμιόλιοσουλφονυλο]βενζοϊκός οξέταν-3-υλεστέρας	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedipham (δεσμεδιφάμη) (ISO): 3-φαινυλοκαρβαμιόλιοξυφαινυλοκαρβαμιδικό αιθύλιο· 3-φαινυλοκαρβαμιόλιοξυφαινυλοκαρβαμιδικός αιθυλεστέρας	237-198-5	13684-56-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-τετραυδρο-9,9',10,10'-τετραοξο-(1,1'-διανθρακено)-4,4'-διολο)διε- δωδεκαναμίδιο	418-010-2	136897-58-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-ακετυλ-2-υδροξυφαινυλο)-4-(4-φαινυ- λοβουτοξύ)βενζαμίδιο	416-150-9	136450-06-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-δμεθυλαμινοπυριδινό)-3-μεθοξύ-4-(1- μεθυλο-5-νιτροϊνδολ-3-υλομεθυλο)-N-(ο-το- λυλοσουλφονυλο)βενζαμιδικό	416-790-9	143052-96-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-ακετυλο-5-νιτροδείοφαιν-2-υλάξω- 5-διαυδαμινοφαινυλο)ακεταμίδιο	416-860-9	777891-21-1	Repr. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	υδροχλωρικό N-(2',6'-δμεθυλοφαινυλο)-2- πιπεριδίνιοκαρβοξείδιο	417-950-0	65797-42-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-βουτυλο-3,5-διοξο-2-φαινυλο-(1,2,4)- τριαζολίν-4-υλο)-4,4-δμεθυλ-3-οξο-N-(2- μεθοξύ-5-(2-(βωδεκυλο-1-σουλφονυλο)προ- πιουλαμινό)-φαινυλο)-πενταναμίδιο	418-060-5	118020-93-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	μάζα αντίδρασης από: N-(3-δμεθυλαμινο-4- μεθυλοφαινυλο)-βενζαμίδιο· N-(3-δμεθυλαμινο-2-μεθυλοφαινυλο)-βενζα- μίδιο· N-(3-δμεθυλαμινο-3-μεθυλοφαινυλο)-βενζα- μίδιο	420-600-1	—	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-121-00-2	2,4-διδροξυ-N-(2-μεθοξυφαινόλο)βενζαμίδιο	419-090-1	129205-19-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	μεθυλονοδεκαναμίδιο	414-460-9	105726-67-8	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(διαμυλοαμινο)-2-μεθυλοφαινόλη]-6-οξο-1,4-κυκλοεξάνου]αικεταμίδιο	414-740-0	96141-86-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	άλας του διε(τριφθορομεθυλοσουλφονυλ)αμίδιου με λίθιο	415-300-0	90076-65-6	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 3 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-κυανο-N-(1,1-διμεθυλαμινο)ανδροστα-3,5-διενο-17-β-καρβοξυαμίδιο	415-730-9	151338-11-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-μεθυλο-4-νιτρο-3-προπυλο-1H-πυριζολο-5-καρβοξυαμίδιο	423-960-6	139756-01-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	μάζα αντίδρασης από: N, N'-αιθανο-1,2-δυσλο-δισ(δεκαναμίδιο)· 1,2-υδροξυ-N-[2-[(1-οξυδεκυλ)αμινο]αιθυλο]δεκαοκταναμίδιο· N, N'-αιθανο-1,2-δυσλο-δισ(1,2-υδροξυδεκαοκταναμίδιο)	430-050-2	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-128-00-0	N-(2-(1-αλλυλο-4,5-δικοταννιμιδαζολ-2-υλοζω)-5-(διπροπολαμινο)φαινυλ)ακεταμίδιο	417-530-7	123590-00-1	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-δισ(2,2,6,6-τετραμεθύλο-4-πιπεριδυλ)ισοφθαλμίδιο	419-710-0	42774-15-2	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-διμεθύλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιν-1-υλο)-4,4-διμεθύλο-3-οξοπεντανουλαμινο)-4-μεθοξυφαινυλο)-δεκαοκταναμίδιο	421-780-2	150919-56-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-131-00-7	1-αμνοκυκλοπεντανκαρβοξυμίδιο	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4-κυανο-2-φουροσυλιδενο-2,5-διυδρο-5-οξο-3-φουρυλο)φαινυλο]βουτανο-1-σουλφοναμίδιο	423-250-6	130016-98-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-κυκλοεξυλο-S, S-διοξοβενζο[β]θεοφανο-2-καρβοξυμίδιο	423-990-1	149118-66-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-δισ(διοκυλοξυφορνοθειουλοθειο)-N,N'-οξιδις(μεθυλενο)διπροπιοναμίδιο	401-820-5	793710-14-2	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξύ-4-φαινυλοβουτυλο]-N-tert-βουτυλοδεκαδρόϊσοκινολινο-3-κρβοξείδιο	430-230-0	136522-17-3	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-136-00-4	πρόϊον αντίδρασης μεταξύ κοκοαλκυλοδιαιθανολαμίδιων, κοκοαλκυλομονογλυκεριδίων και τριξείδιου του μολυβδανίου (1,75-2,2; 0,75-1,0 : 0,1-1,1)	430-380-7	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-δγλωροακετυλ-1-οξά-4-άσπειρο[4,5]δεκάνιο	401-130-4	71526-07-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	N-tert-βουτυλο-N'-(4-γλωροβενζυλ)υδραζίδιο του βενζοϊκού οξέος	431-600-4	112226-61-6	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-tert-βουτυλοδεκαδρό-3-ισοκινολινοκρβοξείδιο	420-380-5	136465-81-1	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N, N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-(4-μεθυλοφαινυλο)ουρία]	429-380-1	133336-92-2	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoxamide (ζοξάμιδη) (ISO)- (RS)-3,5-δγλωρο-N-(3-γλωρο-1-αθυλο-1-μεθυλ-2-οξοπροπυλο)-p-τολουαμίδιο	—	156052-68-5	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	M = 10		
616-142-00-7	1,3-δισ(βνυλοσουλφονακεταμίδιο)πρωπιδίνιο	428-350-3	93629-90-4	Muta. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-143-00-2	N,N'-διδεκαεξυλο-N,N'-δικ(2-υδροξυαιθυλο)προπανοδιαμίδιο	422-560-9	149591-38-8	Repr. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-διγλωρο-N-[5-γλωρο-4-[2-[4-δωδεκυλοξυφαινυλοσουλφονυλο]βουτυραμίδιο]-2-υδροξυφαινυλο]βενζαμίδιο	431-130-1	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	pethoxamide (πεθοξαμίδη) (ISO). 2-γλωρο-N-(2-αιθοξυαιθυλο)-N-(2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπ-1-ενυλ)ακεταμίδιο	—	106700-29-2	Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 100	
616-146-00-9	αμίδιο του N-(2-μεθοξυ-5-δεκαοκτανυλαμινοφαινυλο)-2-(3-βενζυλο-2,5-διοξυμεθαζολιδιν-1-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοπεντανικού οξέος	431-330-7	142776-95-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)-1H-πυραζόλο-5-σουλφοναμίδιο	424-160-1	139481-22-4	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-διυδρο-9-[[2-υδροξυ-1-(υδροξυμεθυλαιθεξυ]μεθυλο]-6-οξο-1H-πυρην-2-υλ]ακεταμίδιο	424-550-1	84245-12-5	Carc. 1B Muta. 1B Repr. 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	υδροχλωρικό (2R,3S)-N-(3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλο)-N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολοσουλφοναμίδιο	425-260-6	—	STOT RE 2 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-151-00-6	N-(2-αμινο-4,6-δihλωροπυριμιδιν-5-υλο) φορμυαμίδιο	425-650-6	171887-03-9	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-φθοροφαινόλο)-2-(2-μεθύλ-1-οξοπρ-οπυλ)-4-οξο-3,N-διφαινόλοβουταναμίδιο	425-850-3	125971-96-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-μεθύλο-3-οξο-N-φαινόλο-2-(φαινόλομεθύ-λενο)πενταναμίδιο	425-860-8	125971-57-5	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-δihλωρο-N-[5-χλωρο-4-[2-[4-(δεκαεξυ-λοξύφαινόλοσουλφονυλο)]βουτυραμίδο]-2-υδροξύφαινόλο]βενζαμίδιο	431-110-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N',N' -τετρακυκλοσέξυλο-1,3-βενζολοδι-καρβοξυαμίδιο	431-040-0	104560-40-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-χλωρο-6-κυανο-4-νιτροφαινόλαζω)-4-μεθύλο-3-[N-(μεθοξυκαρβονυλομεθύλο)-N-(1-μεθοξυκαρβονυλαμυλο)αμιν]ακεταμίδιο	430-500-8	204277-61-2	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-157-00-9	υδροχλωρικό 3-αμινο-4-υδροξύ-N-(3-σο-προπυλοπυριμιδιν-2-υλο)βενζολοσουλφοναμίδιο	427-780-9	114565-70-7	Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	N-[4-κυανο-3-τριφθορομεθύλοφαινόλο]με-θακρυλαμίδιο	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-160-00-5	2,2'-αζωδίαξ[Ν-(2-υδροξυαιθυλο)-2-μεθυλο-προπιοναμίδιο]	429-090-3	61551-69-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-διχλωρο-5-υδροξυακετανιλίδιο	429-110-0	67669-19-6	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	μονοισοπροπανολαμίδιο του ισοστατικού οξέος	431-540-9	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
616-163-00-1	4,4'-μεθυλενοδίαξ[Ν-(4-χλωροφαινύλ)-3-υδροξυεναφθαλινο-2-καρβοξυαμίδιο]	430-350-3	192463-88-0	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoxystrobin (διμοξυστροβίνη) (ISO)· (E)-2-(μεθοξυμυνο)-Ν-μεθυλο-2-[α-(2,5-έξυλοξυ)-ο-τολυλ]ακεταμίδιο	—	149961-52-4	Carc. 2 Repr. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H361d*** H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d*** H332 H410		M = 10	
616-165-00-2	befubutamid (βεφλουβουταμίδιο) (ISO)· (RS)-Ν-βενζυλο-2-(α, α,4-τετραφθορο-η-τολυλοξυ)βουταμίδιο	—	113614-08-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100	
616-166-00-8	cyazofamid (κυαζοφαμίδιο) (ISO)· 4-χλωρο-2-κυανο-Ν, Ν-διμεθυλο-5-ρ-τολυλιμιδάξολο-1-σουλφοναμίδιο	—	120116-88-3	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10	
616-167-00-3	N, Ν-διβουτυλο-(2,5-διυδρο-5-θειοξο-1H-τετραζόλ-1-υλ)ακεταμίδιο	418-290-6	168612-06-4	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-διμεθυλοκαρβαμυλο-4-(2-σουλφονατοα-θυλο)πυριδίνη	418-440-0	136997-71-2	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-169-00-4	4-[4-(2,2-διμεθυλο-προπαναμίδιο)]φαινυλαζω-3-(2-χλωρο-5-(2-(3-δεκαπενταλοφαινοξυ)βουτυλαμίδιο)ανιλίνο)-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-2-πυραζολινόνη-5	420-220-4	92771-56-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-αμινο-2-φαινυλακεταμίδιο	420-370-0	6485-67-2	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(p-χλωροφαινυλο)γλουκιναμίδιο	420-830-0	102333-75-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξυλοπιπεριδιν-4-υλακεταμίδιο) (4-ακεταμίδιο-2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-πιπεριδινυλο)οξείδανύλιο	423-840-3	14691-89-5	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-174-00-1	υδροχλωρική 2-βουτυλο-1,3-διαζασπειρο[4,4]ενε-1-εν-4-όνη	424-560-4	151257-01-1	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-εξυλοδεκυλοξυ)βενζαμίδιο	431-230-3	202483-62-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-δισ(μεθoxyαθυλο)αμινιακετανιλίδιο	432-530-7	24294-01-7	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(βουτυλο-(4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο)αμινυλο)φαινυλοξείδιο)-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1H-πυραζολ-3-υλοαμινο)-4-χλωροφαινυλο)δεκατετραναμίδιο N-[3-(4-((2-[[βουτυλο]](4-μεθυλοφαινυλο)σουλφονυλο]]αμινυλο)φαινυλο)ξείδιο]-5-οξο-1-(2,4,6-τριχλωροφαινυλο)-4,5-διυδρο-1H-πυραζολ-3-υλο]]αμινυλο]-4-χλωροφαινυλο]-δεκατετραναμίδιο	432-970-1	217324-98-6	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-178-00-3	N-(5-(8ic(2-μεθοξυαιθυλο)αμινο)-2-(2-κvano-4,6-δινιτροφαινυλ)-αζω)φαινυλακεταμίδιο	434-500-9	52583-35-4	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-179-00-9	2-χλωρο-N-(4-μεθυλοφαινυλ)ακεταμίδιο	435-170-9	16634-82-5	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180-00-4	υδροχλωρικό N, N-(διμεθυλαμινο)βιακαταμίδιο	435-470-1	27366-72-9	Repr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			
616-181-00-X	4'-μεθυλοδοδεκανο-1-σουλφοναμίδιο	435-490-9	17417-32-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N'-(1,3-διμεθυλοβουτυλοδενο)-3-υδροξυ-2-ναφθοϊδραζίδιο	435-860-1	214417-91-1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-δοδεκυλο-4-μεθοξυβενζαμίδιο	442-340-6	1854-15-5	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-μεθυλο-N-(5,8,13,14-τετραύδρο-5,8,14-τριεξοναφ[2,3-ς]ισκιδιν-6-υλο)βενζαμίδιο	442-560-2	105043-55-8	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N'-(2-χλωρο-1,4-φαινυλενο)δις(3-οξοβουταναμίδιο)	443-010-4	53641-10-4	Aquatic Chronic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	αμίδιο του 2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-οξυζολιδιν-3-υλο)-4,4-διμεθυλο-3-οξο-N-(2-μεθοξυ-5-δεκαοκτανυλαμινοφαινυλο)πεντανικού οξέος	443-980-9	221215-20-9	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-189-00-3	N-[5-(δις(2-μεθοξυαιθύλο)-αμινο)-2-(6-βρωμο-2-μεθυλο-1,3-διοξο-2,3-δυσδρο-1H-ισοϊνδολ-5-υλαζώ)-φαινυλ]ακεταμίδιο	444-780-4	452962-97-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-190-00-9	N-δεκυλο-4-νιπροβενζαμίδιο	445-880-0	64026-19-3	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-191-00-4	2-αιθύλο-N-μεθυλο-N-(3-μεθυλοφαινυλο)βουταναμίδιο	446-190-2	406488-30-0	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-βουτοξυπροπυλο)-1,1-διοξο-1,2,4-βενζοδιασιν-3-υλο]-5'-tert βουτυλο-2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξάζολιδιν-3-υλ)-2'-(2-αιθύλεξυλο)βείο]ακετανιλίδιο	448-060-0	727678-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-193-00-5	N-[2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-δυσδρο-1H-ισοϊνδολ-5-υλαζώ)-5-διαθιολαμφο-φαινυλο]ακεταμίδιο	449-940-7	368450-39-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413	—		
616-194-00-0	2,2-διαθιοξυ-N, N-διμεθυλακεταμίδιο	449-950-1	34640-92-1	Eye Irrit. 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	1-υδροξυ-4-(β-(4-(1-υδροξυ-3,6-δισουλφο-8-ακετυλαμινο-2-ναφθυλαζώ)φαινοξυ)αιθόξυ)-N-δωδεκυλο-2-ναφθαμίδιο, δινιέριο ύλας	419-990-4	—	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	μάζα αντίδρασης από: N-[3-(διμεθυλοξείδαμιν)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8-δεκαπταφθοροκτανιοσουλφοναμίδιο κάλιο· N-[3-(διμεθυλοξείδαμιν)προπυλο]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,6,7,7,8,8-δεκαπταφθοροκτανιοσουλφοναμίδιο	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-198-00-2	1,3-δισ[1,2-υδροξυ-δεκαοκταναμιδο-N-μεθυλονο]-βενζόλιο	423-300-7	—	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	μάζα αντίδρασης από N, N'-αιθανο-1,2-διυλοδισ(εξαναμιδίο) και 1,2-υδροξυ-N-[2-[(1-οξυεξυλαμιν]αιθυλο] δεκαοκταναμιδίο και N, N'-αιθανο-1,2-διυλοδισ(1,2-υδροξυ-δεκαοκταναμιδίο)	432-430-3		Aquatic Chronic 4	H413		H413			
616-201-00-7	προϊόντα αντίδρασης 1,2-υδροξυδεκαοκτανοκού οξέος με βενζολο-1,3-διμεθαναμίνη και εξαμεθυλενοδιαμίνη	432-840-2	220926-97-6	Acute Tox. 4 * Aquatic Chronic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-[(3,3'-διγλωρο-[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δισυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλο)-3-οξοβουταναμιδίο]-2-[[3,3'-διγλωρο-4'-[[1[[[2,4-διμεθυλοφαινυλο]αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω]] [1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-N-(2-μεθυλοφαινυλο)-3-οξο-βουταναμιδίο· 2-[[3,3'-διγλωρο-4'-[[1[[[2,4-διμεθυλοφαινυλο]αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω]] [1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]-N-(2-καρβοξυφαινυλο)-3-οξο-βουταναμιδίο	434-330-5	—	Carc. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			
616-203-00-8	μάζα αντίδρασης από: N-[5-[δισ(2-μεθοξυαιθυλαμινυλ)-2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισσίνδολ-5-υλαζω)-φαινυλ]ακεταμιδίο· N-[2-(2-βουτυλο-4,6-δικυανο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H-ισσίνδολ-5-υλαζω)-5-διαιβυλαμινοφαινυλο]ακεταμιδίο	442-280-0	—	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-204-00-3	N, N'-[μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο]δις[N'-οκτυλοϋρία]	451-060-3	122886-55-9	Aquatic Chronic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO): 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφουανυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoxuron (φλουφενοξουρόνη) (ISO): 1-(4-(2-χλωρο-α, α,α-τριφθοροτολυλοξυ)-2-φθοροφουανυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζολυλο)οϋρία	417-680-3	101463-69-8	Lact. Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	
616-208-00-5	N-αθύλο-2-πυρρολιδίνη 1-αθύλοσπυρρολιδιν-2-όνη	220-250-6	2687-91-4	Repr. 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (αμιδοσουλφουρόνη) (ISO): 3-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλο)-1-((N-μεθυλο-N-μεθυλοσουλφονυλαμινο)σουλφονυλο)οϋρία	407-380-0	120923-37-7	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpyrad (τεβουφαινοπυράδη) (ISO): N-(4-tert-βουτυλοβενζυλο)-4-χλωρο-3-αθύλο-1-μεθυλο-1H-πυραζολο-5-καρβοξυμίδιο		119168-77-3	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H332 H373 (για σπρεντερικός σολήνας) (από το στόμα) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (για σπρεντερικός σολήνας) (από το στόμα) H317 H410		M = 10 M = 10	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
616-211-00-1	proquinazid (προκιναζίδη) (ISO) 6-ωδο-2-προποξυ-3-προτυλοκιναζολιν-4 (3H)-όνη		189278-12-4	Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδο-2-προπυλίο· βουτυλοκαρβαμικός 3-ιωδο-2-προπυλε- στέρας· βουτυλοκαρβαμικό 3-ιωδοπροπ-2- νύλιο· βουτυλοκαρβαμικός 3-ιωδοπροπ-2- νυλεστέρας	259-627-5	55406-53-6	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 STOT RE 1 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H302 H372 (Αδ- ρυγγα) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (Αδ- ρυγγα) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
617-001-00-2	δι-tert-βουτυλοϋπεροξείδιο	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Muta. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	α, α-διμεθυλοβενζολο-υδροϋπεροξείδιο· υδροϋπεροξείδιο του κουμηνίου	201-254-7	80-15-9	Org. Perox. E Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Aquatic Chronic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Skin Corr. 1B· H314: C ≥ 10 % Skin Irrit. 2· H315: 3 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1· H318: 3 % ≤ C < 10 % Eye Irrit. 2· H319: 1 % ≤ C < 3 % STOT SE 3· H335: C < 10 %	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-003-00-3	δισαουρούλο-υπεροξειδίο	203-326-3	105-74-8	Org. Perox. D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	1,2,3,4-τετραϊδρο-1-ναφθολο-υδρουπεροξειδίο	212-230-0	771-29-9	Org. Perox. D Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3 H335: C ≥ 5 %	
617-006-00-X	δισ(α, α-διμεθυλοβενζυλο)υπεροξειδίο	201-279-3	80-43-3	Org. Perox. F Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H319 H315 H411			
617-007-00-5	tert-βουτυλο-α, α-διμεθυλοβενζυλουπεροξειδίο	222-389-8	3457-61-2	Org. Perox. E Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	διβενζυλουπεροξειδίο· βενζυλουπεροξειδίο	202-327-6	94-36-0	Org. Perox. B Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Dgr	H241 H319 H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-010-00-1	1-υδροπυροξυλικολοξυλ-1-υδροξυκυκλοξυλ υπεροξείδιο [1] 1,1'-διοξιδωκυκλοξεάν-1-όλη [2] κυκλοξυλιδενυδροπυροξείδιο [3] κυκλοξεάνονης, υπεροξείδιο [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. A Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	1-υδροπυροξυλικολοξυλ-1-υδροξυκυκλοξυλ υπεροξείδιο [1] 1,1'-διοξιδωκυκλοξεάν-1-όλη [2] κυκλοξυλιδενυδροπυροξείδιο [3] κυκλοξεάνονης, υπεροξείδιο [4] [διάλυμα ≤ 91 %]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	C T
617-012-00-2	8- <i>p</i> -μινθυλοδρούπεροξείδιο· <i>p</i> -μινθανουδροπυροξείδιο	201-281-4	80-47-7	Org. Perox. D Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3· H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	μονοπυροξυλοξυλικό O, O- <i>tert</i> -βουτύλιο O-εικοσιδύλιο	404-300-6	116753-76-5	Org. Perox. C **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	6-(εννεύλαμνο)-6-οξο-υπεροξεξεάνικό οξύ	406-680-9	104788-63-8	Org. Perox. C **** Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-015-00-9	δισ(4-μεθυλοβενζούλ)υπεροξειδιο	407-950-9	895-85-2	Org. Perox. B **** Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	2-αιθυλο-2-μεθυλοπτανούπεροξικό 3-υδροξυ-1,1-διμεθυλοβουτυλιο, 2-αιθυλο-2-μεθυλοπτανούπεροξικός 3-υδροξυ-1,1-διμεθυλοβουτυλολεύτερας	413-910-1	—	Org. Perox. C **** Flam. Liq. 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			
617-017-00-X	μάζα αντίδρασης από: 2,2'-δισ(tert-πεντυλοπεροξυ)-p-δισοπροπυλοβενζόλιο, 2,2'-δισ(tert-πεντυλοπεροξυ)-m-δισοπροπυλοβενζόλιο	412-140-3	32144-25-5	Org. Perox. D Aquatic Chronic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	μάζα αντίδρασης από: 1-μεθυλο-1-(3-(1-μεθυλοαιθυλο)φαινυλο)αιθυλο-1-μεθυλο-1-φαινυλο-1-υπεροξειδιο, 63 % κατά βάρος, 1-μεθυλο-1-(4-(1-μεθυλοαιθυλο)φαινυλο)αιθυλο-1-μεθυλο-1-φαινυλο-1-υπεροξειδιο, 31 % κατά βάρος	410-840-3	71566-50-2	Org. Perox. C **** Aquatic Chronic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	6-(φθαλιμιδο)υπεροξείναιτικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	Org. Perox. D Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T
617-020-00-6	δισ(νεοδεκανούλ)υπεροξειδιο του 1,3-δι(προπο-2,2-δωλο)βενζόλιου	420-060-5	117663-11-3	Flam. Liq. 3 Org. Perox. D **** Aquatic Chronic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
617-021-00-1	τριμερές υπεροξείδιο της μεθυλαθυλοκετόνης	429-320-2	—	Org. Perox. B**** Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	μάζα αντίδρασης από: 1,2-διμεθυλοπροπυλινοδιυδροϋπεροξείδιο· 1,2-βενζολοδικαρθοξυλικό διμεθύλιο	442-480-8	—	Org. Perox. C Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
647-001-00-8	β-γλυκοζάδαση	232-589-7	9001-22-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	κυτταρινάση	232-734-4	9012-54-8	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	έξωκελλοβιοϋρολάση	253-465-9	37329-65-0	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-004-00-4	κυτταρινάσες, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	χημικός βρωμελαίνης	232-572-4	9001-00-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-006-00-5	φακίνη	232-599-1	9001-33-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	παπαίνη	232-627-2	9001-73-4	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	πεψίνη Α	232-629-3	9001-75-6	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	ρεσβίνη	232-645-0	9001-98-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	θρυψίνη	232-650-8	9002-07-7	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	χυμοθρυψίνη	232-671-2	9004-07-3	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
647-012-00-8	σομπιπλυσίνη	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	προτεινόμενη, μικροβιακώς ουδέτερη	232-966-6	9068-59-1	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	προτείνω, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Resp. Sens. 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	α-αμιλόση	232-565-6	9000-90-2	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	αμιλόση, εκτός από εκείνες που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος	—	—	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	λακκάση	420-150-4	80498-15-3	Resp. Sens. 1	H334	GHS08 Dgr	H334			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-001-00-0	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου. Ελαφό έλαιο: [πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσπαση λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₀ , που αποστάζονται σε θερμοκρασία μεταξύ 80 °C και 160 °C (175 °F έως 320 °F) περίπου.]	283-482-7	84650-02-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-002-00-6	Πισέλλα, λιγνίτη. Ελαφό έλαιο. [Το απόσταγμα από πίσσα λιγνίτη με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 80 °C και 250 °C (176 °F έως 482 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μονοβασικές φαινόλες.]	302-674-4	94114-40-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-003-00-1	Βενζόλιου πρόδρομα κλάσματα (γαϊάνθρακα). Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως. [Το απόσταγμα από ελαφό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ με θερμοκρασία απόσταξης, κατά προσέγγιση, μικρότερη από 100 °C (212 °F). Αποτελείται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες C ₄ έως C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-004-00-7	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου, πλούσιο σε βενζόλιο-τολουόλιο-ξυλόλιο. Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως. [Υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστου βενζολίου για να απομακρυνθούν οι κεφαλές της απόσταξης του βενζολίου. Αποτελείται πρωτίστως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 75 °C και 200 °C (167 °F έως 392 °F) περίπου.]	309-984-9	101896-26-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-005-00-2	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες πλούσιοι σε C ₆₋₁₀ , C ₈ . Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως	292-697-5	90989-41-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-006-00-8	Διαλύτες νάφθα (γαϊνάνθρακα), ελαφρύ κλάσμα· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως	287-498-5	85536-17-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Διαλύτες νάφθα (γαϊνάνθρακα), κλάσμα ξυλολιού-στυρολίου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	287-502-5	85536-20-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Διαλύτες νάφθα (γαϊνάνθρακα), που περιέχει κοιμαρόνη-στυρόλιο· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	287-500-4	85536-19-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Νάφθα (γαϊνάνθρακα), υπολείμματα απόσταξης· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως. [Το υπόλειμμα που παραμένει από την απόσταξη ανακτημένης νάφθας. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλινιο και προϊόντα συμπίκνωσης ινδένιο και στυρολίου.]	292-636-2	90641-12-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-010-00-X	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈ · Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	292-694-9	90989-38-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈₋₉ , υπο-προϊόν πολυμερισμού ρητίνης υδρογονανθράκων· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εξάτμιση του διαλύτη υπό κενό από πολυμερισμένη ρητίνη υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₈ ή C ₉ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 120 °C και 215 °C (248 °F έως 419 °F) περίπου.]	295-281-1	91995-20-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-013-00-6	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₉₋₁₂ , απόσταξης βενζόλιου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	295-551-9	92062-36-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-014-00-1	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), όξινο εκχύλιμα αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζόλιου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Το επανπόσταγμα του απαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας αποστάγματος από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα αφαλούχου γαϊάνθρακα, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 160 °C (194 °F έως 320 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια.]	295-323-9	91995-61-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-015-00-7	Υπολείμματα εκχύλισης (λιθανθρακόπισσας), όξινο εκχύλιμα αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζόλιου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την επανπόσταξη του αποστάγματος λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας (απαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας). Συνίσταται κυρίως από μη υποκατεστημένους και υποκατεστημένους μονοκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 85 °C και 195 °C (185 °F έως 383 °F).]	309-868-8	101316-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-016-00-2	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), όξινο εκχύλιμα του κλάσματος βενζόλιου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Όξινη λύση, υποπροϊόν του εξευγενισμού ακατέργαστου γαϊάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας με θειικό οξύ. Αποτελείται πρωτίστως από θειικό οξύ και οργανικές ενώσεις.]	298-725-2	93821-38-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-017-00-8	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), προϊόντα κορυφής απόσταξης του αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως [Το πρώτο κλάσμα από την απόσταξη υπολειμμάτων πυθμένα προκλασματήρα, κοιμαρόνη, ναφθαλινό και ινδένιο, ή εκπλυθέντος φαινολικού ελαίου, με θερμοκρασία βρασμού σημαντικά χαμηλότερη από τους 145 °C (293 °F). Αποτελείται πρωτίτως από αλειφατικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₇ και C ₈ .]	292-625-2	90641-02-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-018-00-3	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), κλάσμα ινδένιου του όξενου εκχυλίσματος του αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	309-867-2	101316-62-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-019-00-9	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), κλάσμα νάφθας ινδένιου του αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα από υπολείμματα πυθμένα προκλασματήρα, πλούσια σε αρωματικούς υδρογονάνθρακες, κοιμαρόνη, ναφθαλινό και ινδένιο, ή από εκπλυθέντα φαινολικά έλαια, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 155 °C και 180 °C (311 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από ινδένιο, ινδάνιο και τριμεθυλοβενζόλια.]	292-626-8	90641-03-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-020-00-4	<p>Διαλύτες νάφθα (γαϊάνθρακα)· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως·</p> <p>[Το απόσταγμα από λιθανθρακόπισσα υψηλής θερμοκρασίας ή από ελαφρό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ ή από υπολείμμα αλκαλικού εκχυλιμάτος ελαίου λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 130 °C και 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από ινδένιο και άλλα πολυκυκλικά συστήματα που περιέχουν έναν μόνον αρωματικό δακτύλιο. Μπορεί να περιέχει φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]</p>	266-013-0	65996-79-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-021-00-X	<p>Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, ουδέτερο κλάσμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Συνίσταται κυρίως από αλκαλοϋποκατεστημένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με έναν δακτύλιο και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 135 °C και 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου. Είναι επίσης δυνατόν να περιέχει ακόρεστους υδρογονάνθρακες, όπως ινδένιο και κουμαρόνη.]</p>	309-971-8	101794-90-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-022-00-5	<p>Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, όξινα εκχυλιμάτα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως·</p> <p>[Το έλαιο αυτό είναι πολυπλοκή μάζα αντιδραστή αρωματικών υδρογονανθράκων, κυρίως ινδανίου, ναφθαλινίου, κουμαρόνης, φαινόλης και <i>o</i>-, <i>m</i>- και <i>p</i>-κρεσόλης, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 140 °C και 215 °C (284 °F έως 419 °F).]</p>	292-609-5	90640-87-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-023-00-0	<p>Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια· Φαινολικό έλαιο·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες ενώσεις και αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 150 °C και 210 °C (302 °F έως 410 °F) περίπου.]</p>	283-483-2	84650-03-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-024-00-6	Πισέλιτα, γαϊάνθρακα· φανολικό έλαιο· [Το άπύσταγμα λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας, με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 130 °C και 250 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλινο, αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου, φανολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-016-7	65996-82-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), όξινο εκχύλισμα αλκαλικού εκχυλισματος ελαφρού ελαίου· Υπόλειμμα εκχύλισης φανολικού ελαίου· [Το έλαιο που προκύπτει από την έκπλυση με οξέα, φανολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλάτια, με σκοπό την απομάκρυνση των μικρών ποσοτήτων βασικών ενώσεων (βάσεις πίσσας). Συνίσταται κυρίως από ινδάνιο, ινδάνιο και αλκυλοπαράγωγα του βενζολίου.]	292-624-7	90641-01-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-027-00-2	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πισελαίου· Υπόλειμμα εκχύλισης φανολικού ελαίου· [Το υπολείμμα που λαμβάνεται από το έλαιο λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με αλάτια, π. χ. υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, μετά την απομάκρυνση των ακατέργαστων οξέων της λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλινο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-021-4	65996-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-028-00-8	Έλασα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), ελαφρό έλαιο· Όξινο εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται με έκπλυση με οξέα, φανολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλάτια. Συνίσταται κυρίως από άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων με οξέα, μεταξύ των οποίων η πυριδίνη, η κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]	292-622-6	90640-99-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-029-00-3	Αλκυλοπαράγωγα πυριδίνης· Ακατέργαστες βάσεις πίσσας. [Ο πολύπλοκος συνδυασμός πολυαλκυλοπαράγωγων της πυριδίνης, που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας ή ως απόσταγμα υψηλού σημείου ζέσεως, άνω των 150 °C (302 °F) περίπου, από την αντίδραση αμμωνίας με ακεταλδεύδη, φορμαλδεύδη ή παραφορμαλδεύδη.]	269-929-9	68391-11-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα πικολίνης· Βάσεις αποστάγματος. [Πυριδινικές βάσεις με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 125 °C και 160 °C (257 °F έως 320 °F) περίπου, που λαμβάνονται από την απόσταξη, μετά από εξουδετέρωση, του όξνου εκχύλισματος του κλάσματος εκείνου της απόσταξης πίσσας ασφαλούχου γαιάνθρακα, το οποίο περιέχει βάσεις. Συνίστανται κυρίως από λουπιδίνες και πικολίνες.]	295-548-2	92062-33-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-031-00-4	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα λουπιδίνης· Βάσεις αποστάγματος	293-766-2	91082-52-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), βάση πίσσας, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις αποστάγματος. [Το εκχύλισμα που παράγεται με εκχύλιση με οξέα των βάσεων από ακατέργαστα αρωματικά έλαια λιθανθρακόπισσας, εξουδετέρωση και απόσταξη των βάσεων. Συνίσταται κυρίως από κολλιδίνες, ανιλίνη, τολουιδίνες, λουπιδίνες και ξυλιδίνες.]	273-077-3	68937-63-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-033-00-5	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις αποστάγματος. [Το κλάσμα με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 181 °C και 186 °C (356 °F έως 367 °F) περίπου από την απόσταξη ακατέργαστων βάσεων οι οποίες λαμβάνονται από το κλάσμα εκείνου της απόσταξης πίσσας ασφαλούχου γαιάνθρακα το οποίο περιέχει βάσεις, μετά από εκχύλιση με οξέα και εξουδετέρωση. Περιέχει κυρίως ανιλίνη και κολλιδίνες.]	295-543-5	92062-28-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-034-00-0	<p>Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα ανιλίνης-Βάσεις αποστάγματος.</p> <p>[Το κλάσμα με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 180 °C και 200 °C (356 °F έως 392 °F) περιπου από την απόσταξη ακατέργαστων βάσεων, οι οποίες λαμβάνονται με απομάκρυνση της φαινόλης και των βάσεων από το φανολικό έλαιο που προκύπτει από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας.</p> <p>Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολλιδίνες, λουτιδί-νες και τολουιδίνες.]</p>	295-541-4	92062-27-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-035-00-6	<p>Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα τολουιδίνης-Βάσεις αποστάγματος</p>	293-767-8	91082-53-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαίου πυρόλυσης από την παραγωγή αλκενίου-αλκενίου, σε μετρία με υψηλής θερμοκρασίας λιθανθρακόπισσα, κλάσμα ινδένιου.</p> <p>Επαναποστάγματα:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται ως επαναπόσταγμα από την κλασματική απόσταξη πίσσας ασφαλού-χου γαϊάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από την παραγωγή αλκενίων και αλκενίων από πετρελαιοειδή ή φυσικό αέριο με πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από ινδένιο, η δε θερμοκρασία βρασμού του κυμαίνεται μεταξύ 160 °C και 190 °C (320 °F έως 374 °F) περίπου.]</p>	295-292-1	91995-31-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-037-00-7	<p>Αποστάγματα (γαϊάνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθαλινίου.</p> <p>Επαναποστάγματα:</p> <p>[Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη πίσσας ασφαλούχου γαϊάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 190 °C και 270 °C (374 °F έως 518 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονανθράκες.]</p>	295-295-8	91995-35-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-038-00-2	<p>Έλαια εκχύλισης (γιαίνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, ελαίου ναφθαλινίου, επαναποστάγματα: Επαναποστάγματα:</p> <p>[Το επαναποστάγμα από την ελασματική απόσταξη ελαίου μεθιλοναφθαλινίου, απαλλαγμένου από φαινόλη και βίαιες και λαμβανόμενου από πίσσα ασφαλιτούχου γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 230 °C (428 °F έως 446 °F) περίπου. Σύνισταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, υποκατεστημένους και μη.]</p>	295-329-1	91995-66-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-039-00-8	<p>Έλαια εκχύλισης (γιαίνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθαλινίου· Επαναποστάγματα:</p> <p>[Ουδέτερο έλαιο, το οποίο λαμβάνεται με απομάκρυνση των βίσεων και της φαινόλης από έλαιο που έχει ληφθεί από την απόσταξη πίσσας υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 225 °C και 255 °C (437 °F έως 491 °F). Αποτελείται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]</p>	310-170-0	122070-79-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-040-00-3	<p>Έλαια εκχύλισης (γιαίνθρακα), λιθανθρακόπισσας-υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης, ελαίου ναφθαλινίου, υπολείμματα απόσταξης Επαναποστάγματα:</p> <p>[Υπόλειμμα από την απόσταξη απαλλαγμένου από φαινόλες και βίαιες ελαίου μεθιλοναφθαλινίου (από πίσσα ασφαλιτούχου γαιάνθρακα και υπολειμματικά έλαια πυρόλυσης), με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 240 °C και 260 °C (464 °F έως 500 °F). Αποτελείται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]</p>	310-171-6	122070-80-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-041-00-9	Έλαια απορρόφησης, κλάσμα δικυκλικών αρωματικών και ετεροκυκλικών υδρογονάνθρακων. Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται σαν επαναπόσταγμα από την απόσταξη ελαίου έκπλυσης. Συνίσταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 260 °C και 290 °C (500 °F έως 554 °F) περίπου.]	309-851-5	101316-45-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-042-00-4	Αποστάγματα (λιδανθρακόπισσας), ανώτερα, πλούσια σε φλουορένιο. Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με την κρυστάλλωση ποσειλαίου. Συνίσταται από αρωματικούς και πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως φλουορένιο και λίγο ακεναφθένιο.]	284-900-0	84989-11-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-043-00-X	Ακεναφθενικό κλάσμα κρεοσωτελαίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης. [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση του ακεναφθενίου, με κρυστάλλωση, από έλαιο ακεναφθενίου προερχόμενο από λιδανθρακόπισσα. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλινο και αλκυλοπαραφίνα του ναφθαλινίου.]	292-606-9	90640-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-044-00-5	Αποστάγματα (λιδανθρακόπισσας), βαρέα έλαια· Βαρύ έλαιο ανθρακένιου. [Απόσταγμα από την κλασματική απόσταξη λιδανθρακόπισσας ασφαλιούχου γαιάνθρακα, με σημείο βρασμού από 240 °C έως 400 °C (464 °F έως 752 °F). Αποτελείται πρωτίστως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες και ετεροκυκλικές ενώσεις.]	292-607-4	90640-86-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-045-00-0	Αποστάγματα (λιδανθρακόπισσας), ανώτερα· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Απόσταγμα λιθανθρακόπισσας με θερμοκρασία απόσταξης από 220 °C έως 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τριμελείς έως τετραμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους και άλλους υδρογονάνθρακες.]	266-026-1	65996-91-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-046-00-6	Έλαιο ανθρακενίου, όξινο εκχύλισμα· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ανθρακενίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων από το απαλλαγμένο από βάσεις κλάσμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 325 °C και 365 °C (617 °F έως 689 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο και φαινανθρένιο και αλκυλοπαράγωγά τους.]	295-274-3	91995-14-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-047-00-1	Αποστάγματα (λιδανθρακόπισσας)· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Απόσταγμα λιθανθρακόπισσας με θερμοκρασία απόσταξης από 100 °C έως 450 °C (212 °F έως 842 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με διμελείς έως τετραμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	266-027-7	65996-92-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-048-00-7	Απόσταγμα (λιδανθρακόπισσας), κατράμι, βαρέα έλαια· Βαρύ έλαιο ανθρακενίου· [Απόσταγμα από την απόσταξη κατράμι που λαμβάνεται από ασφαλοτύγιο πίσσα υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, με σημείο βρασμού από 300 °C έως 470 °C (572 °F έως 878 °F) περίπου. Το προϊόν μπορεί επίσης να περιέχει ετεροάτομα.]	295-312-9	91995-51-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-049-00-2	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κατράμι· Βαρύ έλαιο ανθρακένιου· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη συμπύκνωση των ατμών της θερμικής κατεργασίας κατράμιου. Αποτελείται κυρίως από δικυκλικές έως τετρακυκλικές αρωματικές ενώσεις με σημείο βρασμού από 200 °C έως πάνω από τους 400 °C (392 °F έως πάνω από 752 °F).]	309-855-7	101316-49-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), βαρέων ελαίων, κλάσμα πυρενίου· Επαναπόσταγμα βαρέων ελαίων ανθρακένιου· [Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη αποστάγματος κατράμιου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 350 °C και 400 °C (662 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-304-5	91995-42-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-051-00-3	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κατράμι, κλάσμα πυρενίου· Επαναπόσταγμα βαρέων ελαίων ανθρακένιου· [Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη αποστάγματος κατράμιου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 380 °C και 410 °C (716 °F έως 770 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες και ετεροκυκλικές ενώσεις.]	295-313-4	91995-52-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-052-00-9	Κηροί παραφίνης (γαιάνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με άνθρακα· Εκχύλιμα λιθανθρακόπισσας· [Πολύλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθρακωτής λιγνίτη με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν γχοσιστατικά και προσμίξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-296-6	97926-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-053-00-4	Κηροί παραφίνης (γαϊάνθρακα), πίσσας λιγνιτινής υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με άργιλο· Εξχύλισμα λιθανθρακόπισσας· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθράκωσης λιγνίτη με μπεντονίτη για να απομακρυνθούν ιγνοοστατικά και προσμίξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδιωμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-297-1	97926-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-054-00-X	Κατράμι· Κατράμι	263-072-4	61789-60-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας· Κατράμι· [Πόλεγμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 30 °C έως 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων τριών ή περισσότερων συμπυκνωμένων δακτύλων.]	266-028-2	65996-93-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-056-00-0	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, με θερμική κατεργασία· Κατράμι· [Θερμικός κατεργασμένο υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 80 °C έως 180 °C (176 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων τριών ή περισσότερων συμπυκνωμένων δακτύλων.]	310-162-7	121575-60-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-057-00-6	Κατράμι λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας, δευτερογενές· Επαναπρόσθραγμα κατράμιου· [Το υπολείμμα που λαμβάνεται κατά την απόσταξη κλασμάτων υψηλής θερμοκρασίας βραφαίου από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα ασφαλιτούχου γαυάνθρακα και/ή έλαιο κατράμιου κοκ, με σημείο μαλάκυνσης από 140 °C έως 170 °C (284 °F έως 392 °F) σύμφωνα με το DIN 52025. Αποτελείται πρωτίστως από τριπύρηνες και πολυπύρηνες αρωματικές ενώσεις που μπορεί επίσης να περιέχουν ετεροάτομα.]	302-650-3	94114-13-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-058-00-1	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κατράμιου· Επαναπρόσθραγμα κατράμιου· [Υπόλειμμα από την κλασματική απόσταση αποστάξιματος κατράμιου, με σημείο βρασμού από 400 °C έως 470 °C (752 °F έως 846 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες και ετεροκυκλικές ενώσεις.]	295-507-9	92061-94-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-059-00-7	Πίσσα άνθρακα, υψηλής θερμοκρασίας, υπολείμματα απόσταξης και αναποθήκευσης· Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας· [Στερεά υπολείμματα που περιέχουν κοκ και τέφρα, τα οποία διαχωρίζονται κατά την απόσταξη και θερμική κατεργασία πίσσας ασφαλιτούχου γαυάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας σε εγκαταστάσεις απόσταξης και δοχεία αναποθήκευσης. Συνίσταται κυρίως από άνθρακα και περιέχει μικρή ποσότητα ετεροενώσεων καδμίου και συστατικά τέφρας.]	295-535-1	92062-20-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-060-00-2	Λιθανθρακόπισσα, υπολείμματα αποθήκευσης· Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας· [Οι αναποθέσεις που απομακρύνονται από αποθήκες ακατέργαστης λιθανθρακόπισσας. Αποτελείται πρωτίστως από λιθανθρακόπισσα και άνθρακούχα σωματίδια.]	293-764-1	91082-50-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-061-00-8	Λιδανθρακόπισσα υψηλής θερμοκρασίας, υπολείμματα Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας. [Στερεά που σχηματίζονται κατά την εξάνθρακωση ασφαλιτούχου γαιάνθρακα για να παραχθεί υψηλής θερμοκρασίας ακατέργαστη πίσσα ασφαλιτούχου γαιάνθρακα. Αποτελείται πρωτίστως από σωματίδια κοκ και γαιάνθρακα, ενώσεις αρωματισμένες σε μεγάλη έκταση και ανόργανες ουσίες.]	309-726-5	100684-51-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-062-00-3	Λιδανθρακόπισσα υψηλής θερμοκρασίας, υψηλής περιεκτικότητας σε στερεά. Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας. [Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την υψή, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περίπου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά αποστάξη του άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (πάνω από τους 700 °C (1 292 °F)). Συνίσταται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με συμπεκνωμένους δακτύλιους και με υψηλή περιεκτικότητα σε στερεές ύλες τύπου γαιάνθρακα.]	273-615-7	68990-61-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-063-00-9	Άχρηστα στερεά όπτησης πισσοφάλτου. Υπολείμματα στερεών λιθανθρακόπισσας. [Ο συνδυασμός των αποβλήτων που σχηματίζονται με την όπτηση ασφαλιτούχας πισσοφάλτου. Συνίσταται κυρίως από άνθρακα.]	295-549-8	92062-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-064-00-4	Υπολείμματα εκχυλίσματος (γαιάνθρακα), καφέ. Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας. [Το υπόλειμμα από την εκχύλιση αποξηραμένου γαιάνθρακα.]	294-285-0	91697-23-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-065-00-X	Παραφινικοί κηροί (γαϊάνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πίσσα εξανθράκωσης λιγνίτη με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο εξίδρωσης ή σχηματισμού εγκλεισμάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κορεσμένους γραμμικούς και διακλαδισμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₁₂ .]	295-454-1	92045-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-066-00-5	Παραφινικοί κηροί (γαϊάνθρακα), υψηλής θερμοκρασίας πίσσας λιγνίτη, υδρογονοκατεργασμένοι· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πίσσα εξανθράκωσης λιγνίτη με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο εξίδρωσης ή σχηματισμού εγκλεισμάτων, με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-455-7	92045-72-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-067-00-0	Κηροί παραφίνης (γαϊάνθρακα), πίσσας λιγνίτη υψηλής θερμοκρασίας, κατεργασμένοι με πυρρικό οξύ· Εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πίσσας εξανθράκωσης λιγνίτη με πυρρικό οξύ για να απομακρυνθούν ιχνοστοιχικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₁₂ .]	308-298-7	97926-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-068-00-6	Λιδανθρακόσιμα χαμηλής θερμοκρασίας, υπολειμματα απόσταξης Πιστέλλιο, μέσου σημείου ζέσεως. [Υπολείμματα από την κλασματική απόσταξη λιθανθρακόσιμα χαμηλής θερμοκρασίας, για να απομακρυνθούν έλαια με σημείο βρασμού μέχρι 300 °C (572 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικές ενώσεις.]	309-887-1	101316-85-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-069-00-1	Κατράμι λιθανθρακόσιμα, χαμηλής θερμοκρασίας· Υπόλειμμα κατράμιου. [Πολύπλοκο μούρο στερεό ή ημιστερεό που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόσιμα χαμηλής θερμοκρασίας. Παρουσιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 40 °C και 180 °C (104 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα υδρογονανθράκων.]	292-651-4	90669-57-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-070-00-7	Κατράμι λιθανθρακόσιμα, χαμηλής θερμοκρασίας, οξειδωμένο· Υπόλειμμα κατράμιου, οξειδωμένο. [Το προϊόν που λαμβάνεται με εμφύσηση αέρα, σε αυξημένη θερμοκρασία, σε ποσόσφαλτο χαμηλής θερμοκρασίας. Παρουσιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 70 °C και 180 °C (158 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα υδρογονανθράκων.]	292-654-0	90669-59-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Κατράμι λιθανθρακόσιμα, χαμηλής θερμοκρασίας, με θερμική κατεργασία· Υπόλειμμα κατράμιου, οξειδωμένο· Υπόλειμμα κατράμιου, θερμικής κατεργασίας. [Πολύπλοκο μούρο στερεό ή ημιστερεό που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόσιμα χαμηλής θερμοκρασίας. Παρουσιάζει σημείο μαλάκυνσης μεταξύ 50 °C και 140 °C (122 °F έως 284 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών ενώσεων.]	292-653-5	90669-58-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-072-00-8	<p>Αποστάγματα (αιάνθρακα-πετρελαίου), αρωματικά συμπεκνωμένων δακτυλίων·</p> <p>Αποστάγματα·</p> <p>[Απόσταγμα μείγματος άνθρακα και πίσσας και αρωματικών πετρελαϊκών ρευμάτων, που αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 220 °C και 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου· Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τριμέλεις έως τετραμέλεις συμπεκνωμένους δακτυλίους.]</p>	269-159-3	68188-48-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-073-00-3	<p>Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα λιθανθρακόπισσας και κατάρμιου προερχόμενου από πυρόλυση πολυαιθυλενίου και πολυπροπυλενίου·</p> <p>Προϊόντα πυρόλυσης·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πηλοσφάλλου και πίσσας από πυρόλυση πολυαιθυλενίου-πολυπροπυλενίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.]</p>	309-956-6	101794-74-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-074-00-9	<p>Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C₂₀₋₂₈, πολυκυκλικοί, από μείγμα πηλοσφάλλου και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυαιθυλενίου·</p> <p>Προϊόντα πυρόλυσης·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πηλοσφάλλου και πίσσας από πυρόλυση πολυαιθυλενίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.]</p>	309-957-1	101794-75-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-075-00-4	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₂₈ , πολυκυκλικοί, από μείγμα πισσαφάλτου και πίσσας προερχόμενης από πυρόλυση πολυστυλίου. Προϊόντα πυρόλυσης: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μείγμα πισσαφάλτου και πίσσας από πυρόλυση πολυστυρολίου. Αποτελείται κυρίως από πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₂₈ και με σημείο μαλάκυνσης από 100 °C έως 220 °C (212 °F έως 428 °F) κατά DIN 52025.]	309-958-7	101794-76-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-076-00-X	Κατράμι λιθανθρακόπισσας-πετρελαίου. Υπολείμματα κατράμιου. [Το υπολείμμα από την απόσταξη μείγματος ρευματών λιθανθρακόπισσας και αρωματικού πετρελαίου. Στερεό υλικό με σημείο μαλάκυνσης από 40 °C έως 180 °C (140 °F έως 356 °F). Αποτελείται πρωτίτως από πολύπλοκο συνδυασμό αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή περισσότερους συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	269-109-0	68187-57-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-077-00-5	Φανανθρένιο, υπολείμματα απόσταξης: Επαισιόταγμα βαρέων ελαίων ανθρακένιου. [Το υπολείμμα από την απόσταξη ακατέργαστου ανθρακένιου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 340 °C και 420 °C (644 °F έως 788 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από φανανθρένιο, ανθρακένιο και καρβασόλιο.]	310-169-5	122070-78-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-078-00-0	Αποστάγματα (Λιδανθρακόπισσα), ανώτερα, απαλλαγμένα φλουορενίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κρυστάλλωση πιεστικού ελαίου. Συνίσταται από αρωματικούς πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως διφαινύλιο, διβενζοφουράνιο και ακεναφθένιο.]	284-899-7	84989-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-079-00-6	Έλαιο ανθρακένιου· Έλαιο ανθρακένιου· [Πολύπλοκος συνδυασμός πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων που λαμβάνονται από λιδανθρακόπισσα, με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 300 °C και 400 °C (572 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από φαινανθρένιο, ανθρακένιο και καρβαζόλιο.]	292-602-7	90640-80-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-080-00-1	Υπολείμματα (λιδανθρακόπισσα) απόσταξης κρεσοτελαίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης. [Το υπόλειμμα από την κλασματική απόσταξη ελαίου έκπλυσης, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 270 °C και 330 °C (518 °F έως 626 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-506-3	92061-93-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-081-00-7	Λιδανθρακόπισσα· Πίσσα λιδανθρακα· [Υπο προϊόν έτηρης απόσταξης γαάνθρακα. Σχεδόν μαύρο ημιστερεό. Πολύπλοκος συνδυασμός αρωματικών υδρογονανθράκων, φαινολικών ενώσεων, αζωτούχων βίσεων και θειοφαινίου.]	232-361-7	8007-45-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-082-00-2	Λιδανθρακώσιμα υψηλής θερμοκρασίας· Πίσσα λιδανθρακα· [Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την υψή, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περιπίου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (πάνω από τους 700 °C (1 292 °F)). Μαύρο παχύρευστο υγρό, πυκνότερο από το νερό. Αποτελείται κυρίως από πολύπλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με συμπτυκνωμένους πυρρήνες. Μπορεί να περιέχει μικρότερες ποσότητες φαινολικών ενώσεων και αρωματικών αζωτούχων βάσεων.]	266-024-0	65996-89-6	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-083-00-8	Λιδανθρακώσιμα χαμηλής θερμοκρασίας· Έλαιο λιδανθρακα· [Προϊόν συμπύκνωσης που λαμβάνεται από την υψή, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος περιπίου, του αερίου που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (κάτω από τους 700 °C (1 292 °F)). Μαύρο παχύρευστο υγρό, πυκνότερο από το νερό. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονανθρακες με συμπτυκνωμένους πυρρήνες, φαινολικές ενώσεις, αρωματικές αζωτούχες βάσεις και αλκυλοπαράγωγά τους.]	266-025-6	65996-90-9	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-084-00-3	Αποστάγματα (γαλάνθρακα), ελαφρού ελαίου κλιβάνου παραγωγής κοκ. κλάσση ναφθαλινίου· Έλαιο ναφθαλινίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την προκλασματίωση (συνεχή απόσταξη) ελαφρού ελαίου κλιβάνου παραγωγής κοκ. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλινίο, κουμαρόνη και ινδένιο, η δε θερμοκρασία βρασμού του είναι υψηλότερη από 148 °C (298 °F).]	285-076-5	85029-51-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-085-00-9	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια να- φθαλινίου· Έλαιο ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθανθρακόπι- σας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και άλλους υδρογονανθράκες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αρωματικές ενώσεις και απο- στάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 200 °C και 250 °C (392 °F έως 482 °F) περίπου.]	283-484-8	84650-04-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-086-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια να- φθαλινίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε να- φθαλίνιο· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κρυ- στάλλωση ναφθαλινοελαίου. Αποτελείται κυ- ρίως από ναφθαλίνιο, αλκυλοναφθαλίνια και φαινολικές ενώσεις.]	284-898-1	84989-09-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-087-00-X	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), μητρικό υγρό κρυστάλλωσης ελαίου ναφθαλινίου· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώ- σεων, που λαμβάνεται ως διήθημα από την κρυστάλλωση του κλάσματος ναφθαλινίου της λιθανθρακόπισσας και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ναφθαλίνιο, θειονα- φθένιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	295-310-8	91995-49-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-088-00-5	Υπολείμματα εκχύλισης (γιαάνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, ακεταλκό εκχύλισμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την έκπλυση ελαίου ναφθαλινίου με αλκάλια για να απομακρυν- θούν οι φαινολικές ενώσεις (όξεία πίσσα). Αποτελείται από ναφθαλίνιο και αλκυλονα- φθαλίνια.]	310-166-9	121620-47-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-089-00-0	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, αλκαλικού εκχύλισμα, χαμηλής περιεκτικότητας σε ναφθαλίνιο· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παραμένει μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με κρυστάλλωση από έλαιο ναφθαλινίου το οποίο έχει υποστεί αλκαλική έκπλυση. Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο και ακυλοναφθαλίνια.]	310-167-4	121620-48-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-090-00-6	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), αλκαλικά εκχυλίσματα ελαίων ναφθαλινίου, απαλλαγμένων από ναφθαλίνιο· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση των φαιολικών ενώσεων (οξέων πύσσας) από στραγγισμένο έλαιο ναφθαλινίου με αλκαλική έκπλυση. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και ακυλοναφθαλίνια.]	292-612-1	90640-90-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-091-00-1	Υπολείμματα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), προϊόντα κορυφής απόσταξης αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το απόσταγμα από έλαιο ναφθαλινίου που έχει εκπλυθεί με άλκαλι, το οποίο αποστάζει σε θερμοκρασία μεταξύ 180 °C και 220 °C (356 °F έως 428 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο, ακυλοπαράγωγα του βενζολίου, ινδένιο και ινδάνιο.]	292-627-3	90641-04-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, κλάσμα μεθυλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθυλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται πρωτίστως από υποκατεστημένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αρωματικές αζωτούχες βίαιες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 225 °C και 255 °C (437 °F έως 491 °F) περίπου.]	309-985-4	101896-27-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-093-00-2	Αποστάγματα (Λιδανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, κλάσμα ινδολίου-μεθιλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθιλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιδανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από ινδολίο και μεθιλοναφθαλινίο και έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 235 °C και 255 °C (455 °F έως 491 °F) περίπου.]	309-972-3	101794-91-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-094-00-8	Αποστάγματα (λιδανθρακόπισσας), όξινα εκχυλίσματα ελαίου ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθιλοναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται με απομάκρυνση των βάσεων από το κλάσμα μεθιλοναφθαλινίου της απόσταξης λιδανθρακόπισσας και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 230 °C και 255 °C (446 °F έως 491 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως 1(2)-μεθιλοναφθαλινίο, ναφθαλινίο, διμεθιλοναφθαλινίο και διφαινύλιο.]	295-309-2	91995-48-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-095-00-3	Υπόλειμμα εκχύλισης (γαϊάνθρακα), υπολείμματα απόσταξης αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθιλοναφθαλινίου· [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαίου ναφθαλινίου το οποίο έχει εκπλυθεί με άλαλι, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 300 °C (428 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από ναφθαλινίο, αλκυλοναφθαλινίο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	292-628-9	90641-05-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-096-00-9	Έλαια εκχύλισης (γαϊάνθρακα), όξινα εκχυλίσματα, απαλλαγμένα από βάσεις πίσσας· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθιλοναφθαλινίου· [Το εκχυλισματικό έλαιο με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 220 °C και 265 °C (428 °F έως 509 °F) περίπου από υπόλειμμα αλκαλικού εκχυλίσματος λιδανθρακόπισσας, το οποίο παραγεται με έκπλυση με οξεία, όπως υδατικό διάλυμα θεικού οξέος, έπειτα από απόσταξη για να απομακρυνθούν οι βάσεις πίσσας. Συνίσταται πρωτίτως από αλκυλοναφθαλινίου.]	284-901-6	84989-12-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-097-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου, υπολειμματα απόσταξης Έλαιο έκπλυσης [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ακατέργαστου βενζολίου (λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας). Μπορεί να είναι υγρό με θερμοκρασία απόσταξης μεταξύ 150 °C και 300 °C (302 °F έως 572 °F) περίπου ή ημιστερεό ή στερεό με σημείο τήξης έως 70 °C (158 °F). Αποτελείται κυρίως από ναφθαλινό και αλκυλοναφθαλινό.]	310-165-3	121620-46-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-098-00-X	Ακεναφθενικό κλάσμα κρεοσοτέλαιου Έλαιο έκπλυσης [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται από 240 °C έως 280 °C (464 °F έως 536 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ακεναφθένιο, ναφθαλινό και αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	292-605-3	90640-84-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Κρεοσοτέλαιο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μπορεί να περιέχει σημαντικές ποσότητες οξέων και βάσεων πίσσας. Αποστάζει στους 200 °C έως 325 °C (392 °F έως 617 °F) περίπου.]	263-047-8	61789-28-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-100-00-9	Κρεοσοτέλαιο, απόσταγμα υψηλού σημείου ζέσεως Έλαιο έκπλυσης [Το υψηλό σημείο ζέσεως κλάσμα απόσταξης, που λαμβάνεται από την εξανθράωση ασφαλιούχου γαιάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία και εν συνεχεία εξευγενίζεται για να απομακρυνθεί η περισσεια κρυσταλλικών αλάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κρεοσοτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί μερικά από τα κανονικά πολυκυκλικά αρωματικά άλατα, που είναι συστατικά των αποσταγμάτων λιθανθρακόπισσας. Στους 5 °C (41 °F) περίπου είναι ελεύθερο κρυστάλλων.]	274-565-9	70321-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-101-00-4	Κρέσοστο. [Το απόσταγμα λιθανθρακόπισσας που παράγεται από την εξοθράκωση ασφαλτούχου γαιάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, οξέα πίσσας και βάσεις πίσσας.]	232-287-5	8001-58-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-102-00-X	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), οξύ κρεσοτελαίου. Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου έκπλυσης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από το απαλλαγμένο από βάσεις κλάσμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 250 °C και 280 °C (482 °F έως 536 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από διφαινύλιο και ισομερή διφαινυλοναφθαλινα.]	310-189-4	122384-77-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	
648-103-00-5	Έλαιο ανθρακένιου, πάστα ανθρακένιου. Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου. [Το πλούσιο σε ανθρακένιο στερεό που λαμβάνεται από την κρυστάλλωση και φυγοκέντρηση ελαίου ανθρακένιου. Αποτελείται κυρίως από ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	292-603-2	90640-81-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-104-00-0	Έλαιο ανθρακένιου, χαμηλής περιεκτικότητας σε ανθρακένιο· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου. [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομόκρυνση, με κρυστάλλωση, στερεού πλούσιου σε ανθρακένιο (πάστα ανθρακένιου) από έλαιο ανθρακένιου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικές ενώσεις με δύο, τρεις και τέσσερις δακτύλους.]	292-604-8	90640-82-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-105-00-6	Υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας) απόσταξης ελαίου ανθρακένιου· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου· [Το υπόλειμμα από την κλασματική απόσταξη ακατέργαστου ανθρακένιου, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 340 °C και 400 °C (644 °F έως 752 °F) περίπου. Συνίσταται κυρίως από τρικυκλικούς και πολυκυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	295-505-8	92061-92-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-106-00-1	Έλαιο ανθρακένιου, πάστα ανθρακένιου, κλάσμα ανθρακένιου· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακένιου που έχει λιφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακένιου από πίσσα ασφαλιτοχού γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 330 °C και 350 °C (626 °F έως 662 °F). Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	295-275-9	91995-15-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-107-00-7	Έλαιο ανθρακένιου, πάστα ανθρακένιου, κλάσμα καρβαζολίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακένιου που έχει λιφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακένιου από πίσσα ασφαλιτοχού γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 350 °C και 360 °C (662 °F έως 680 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	295-276-4	91995-16-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-108-00-2	Έλαιο ανθρακένιου, πάστα ανθρακένιου, ελαφρά αποστάγματα· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακένιου που έχει λιφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακένιου από πίσσα ασφαλιτοχού γαιάνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 290 °C και 340 °C (554 °F έως 644 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως τρικυκλικές αρωματικές ενώσεις και τα διυδροπαραφινά τους.]	295-278-5	91995-17-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-109-00-8	Πιστέλματα λιθανθρακόπισσας, χαμηλής θερμοκρασίας. Πιστέλαιο, υψηλού σημείου ζέσεως. [Απόσταγμα από λιθανθρακόπισσα χαμηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αρωματικές βόψεις με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 160 °C και 340 °C (320 °F έως 644 °F) περίπου.]	309-889-2	101316-87-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-110-00-3	Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας. [Το υπόλειμμα από την έκπλυση με αλκάλια, π.χ. υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, πισσελαίων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας για να απομακρυνθούν τα ακατέργαστα οξεία λιθανθρακόπισσας. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες και αρωματικές αρωματικές βόψεις.]	310-191-5	122384-78-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Φανόλες, εκχύλισμα αμμωνιακού διαλύματος: Αλκαλικό εκχύλισμα. [Ο συνδυασμός φανολών, οι οποίες εκχύνονται με οξικό ισοβουτύλιο από το αμμωνιακό υγρό που συμπεκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του γαιάνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C (1 292 °F)). Συνίσταται κυρίως από μάζα αντίδρασης μονοένυδρων και διένυδρων φανολών.]	284-881-9	84988-93-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-112-00-4	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, αλκαλικά εκχύλισματα. Αλκαλικό εκχύλισμα. [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται από φαινολικό έλαιο με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	292-610-0	90640-88-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-113-00-X	Εγχύλιματα ελαίου λιθανθρακόπισσας, αλκαλικά· Αλκαλικό εγχύλιμα· [Το εγχύλιμα που παράγεται από έλαιο λιθανθρακόπισσας με εκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	266-017-2	65996-83-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), αλκαλικά εγχυλιματα ελαίων ναφθαλινίου· Αλκαλικό εγχύλιμα· [Το υδατικό εγχύλιμα που παράγεται από έλαιο ναφθαλινίου με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	292-611-6	90640-89-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-115-00-0	Υπολείμματα εγχύλισης (γαϊάνθρακα), αλκαλικό εγχύλιμα πηλοειδίου, κατεργασμένο με ανθρακικό οξύ και με άσβεστο· Ακατέργαστες φανόλες· [Το προϊόν που λαμβάνεται με κατεργασία αλκαλικού εγχυλιματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με CO ₂ και CaO. Αποτελείται πρωτίστως από CaCO ₃ και Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ και άλλες οργανικές και ανόργανες ξένες προσμίξεις.]	292-629-4	90641-06-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-116-00-6	Οξέα λιθανθρακόπισσας, ακατέργαστα· Ακατέργαστες φανόλες· [Το προϊόν αντίδρασης που λαμβάνεται με εξουδετέρωση αλκαλικού εγχυλιματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με όξινο διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα θειικού οξέος, ή με αέριο διοξείδιο του άνθρακα, ώστε να ληφθούν τα ελεύθερα οξέα. Αποτελείται κυρίως από οξέα πίσσας, όπως φαινόλη, κρεσόλες και έυλενόλες.]	266-019-3	65996-85-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-117-00-1	Οξεία πίεσας λιγνίτη, ακατέργαστα· Ακατέργαστες φανόλες [Οξείσμενο αλκαλικό εκχύλισμα αποστάγματος πίεσας λιγνίτη· Αποτελείται κυρίως από φανόλη και ομιόλογα φανόλης.]	309-888-7	101316-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Οξεία πίεσας εξερίωσης λιγνίτη· Ακατέργαστες φανόλες [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από την εξερίωση λιγνίτη. Αποτελείται πρωτίτως από αρωματικές υδροξυφανόλες C ₆₋₁₀ και ομιόλογά τους.]	295-536-7	92062-22-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-119-00-2	Οξεία πίεσας, υπολειμματα απόσταξης· Απόσταγμα φανόλης· [Υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστης φανόλης από γαιάνθρακα. Συνίσταται κυρίως από φανόλες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₈ και C ₁₀ , με σημείο μαλακυνσης από 60 °C έως 80 °C (140 °F έως 176 °F).]	306-251-5	96690-55-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Οξεία πίεσας, κλάσμα μεθυλοφανόλης· Απόσταγμα φανόλης· [Το πλούσιο σε 3- και 4-μεθυλοφανόλη κλάσμα των οξέων πίεσας, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθάνθρακα· Πίεσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	284-892-9	84989-04-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-121-00-3	Οξεία πύσας, κλάσμα πολυακυλοφαινόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το κλάσμα των οξέων πύσας που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 225 °C και 320 °C (437 °F έως 608 °F) περίπου. Συνίσταται πρωτίστως από πολυακυλοφαινόλες.]	284-893-4	84989-05-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Οξεία πύσας, κλάσμα ξυλενόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το κλάσμα των οξέων πύσας, πλούσιο σε 2,4- και 2,5-διμεθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη χαμηλής θερμοκρασίας ακατέργαστων οξέων πύσας λιθανθρακόπισσας.]	284-895-5	84989-06-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-123-00-4	Οξεία πύσας, κλάσμα αιθυλοφαινόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το πλούσιο σε 3- και 4-αιθυλοφαινόλη κλάσμα των οξέων πύσας, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	284-891-3	84989-03-7	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Οξεία πύσας, κλάσμα 3,5-ξυλενόλης: Απόσταγμα φαινόλης: [Το πλούσιο σε 3,5-διμεθυλοφαινόλη κλάσμα των οξέων πύσας, που ανακτάται με απόσταξη οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	284-896-0	84989-07-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-125-00-5	Οξεία πίσσας, υπολείμματα, αποστάγματα, πρόφο κλάσμα. Απόσταγμα φανόλης. [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαφρού φανολικού ελαίου σε θερμοκρασία μεταξύ 235 °C και 355 °C (481 °F έως 697 °F).]	270-713-1	68477-23-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Οξεία πίσσας, κρεσυλικά, υπολείμματα. Απόσταγμα φανόλης. [Το υπόλειμμα από ακατέργαστα οξεία λιθανθρακόπισσας μετά την απομάκρυνση της φανόλης, των κρεσολών, των ξυλενολών και των φανολών με υψηλότερο σημείο ζέσεως. Μαύρο στερεό με σημείο τήξης 80 °C (176 °F) περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολυακυλοφαινόλες, κόμματα ρητινών και ανόργανα άλατα.]	271-418-0	68555-24-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-127-00-6	Φανόλες, C ₉₋₁₁ . Απόσταγμα φανόλης	293-435-2	91079-47-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Οξεία πίσσας, κρεσυλικά. Απόσταγμα φανόλης. [Πολύτοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από λιγνίτη, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει κυρίως φανόλες και πυριδινικές βάσεις.]	295-540-9	92062-26-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-129-00-7	Οξεία πίσσας, λιγνίτη, κλάσμα (C ₂ -αλκυλο) φανόλης. Απόσταγμα φανόλης. [Το απόσταγμα από την οξίνιση αποστάγματος πίσσας λιγνίτη που έχει εκπλυθεί με άλαλα, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 200 °C και 230 °C (392 °F έως 446 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από m- και p-αβυλοφαινόλη καθώς και από κρεσόλες και ξυλενόλες.]	302-662-9	94114-29-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-130-00-2	Έλαια εκχύλισης (γαιάνθρακα), έλαια ναφθαλινίου. Όξινο εκχύλισμα. [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται με έκπλυση με οξεία, ελαίου ναφθαλινίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με άλαλα. Συνίσταται κυρίως από άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων με οξεία, μεταξύ των οποίων η πυριδίνη, η κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]	292-623-1	90641-00-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-131-00-8	Βάσεις πίσσας, παράγωγα κινολίνης· Βάσεις αποστάγματος	271-020-7	68513-87-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα παραγώγων κινολίνης· Βάσεις αποστάγματος	274-560-1	70321-67-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-133-00-9	Βάσεις λιθανθρακίτιδας, υπολείμματα από-σταλής· Βάσεις αποστάγματος [Το υπολείμμα απόσταξης που παραμένει μετά την απόσταξη των εξουδετερωμένων, εκχυλισμένων με οξύ κλασμάτων πίσσας που περιέχουν βάσεις και τα οποία λερμάνονται από την απόσταξη λιθανθρακίτιδας. Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολιδίνες, κινολίνη και παράγωγα κινολίνης, καθώς και τολουιδίνες.]	295-544-0	92062-29-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-134-00-4	Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγμα με πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία μάζας αντίδρασης πολυαιθυλενίου/πολυπροπυλενίου με πωσάφραλτο ή έλαιο που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του και έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 120 °C (158 °F έως 248 °F) περίπου.]	309-745-9	100801-63-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-135-00-X	Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγμα με πολυαιθυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυαιθυλενίου με πωσάφραλτο ή έλαιο που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 120 °C (158 °F έως 248 °F).]	309-748-5	100801-65-8	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-136-00-5	<p>Έλαια αρωματικών υδρογονανθράκων, σε μείγματα με πολυστυρόλιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου·</p> <p>Προϊόντα θερμικής κατεργασίας·</p> <p>[Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυστυρολίου με πωσφάλατο ή έλαιο που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 70 °C και 210 °C (158 °F έως 410 °F) περίπου.]</p>	309-749-0	100801-66-9	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-137-00-0	<p>Υπολείμματα εκχύλισης (γαιάνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα ποσειλαίου, υπολείμματα απόσταξης ναφθαλινίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου·</p> <p>[Το υπόλειμμα που λαμβάνεται από το έλαιο, το οποίο εξάγεται με χημικές μεθόδους, μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με απόσταξη· συνίσταται πρωτίτως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο έως τέσσερις συμπυκνωμένους δακτύλιους και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]</p>	277-567-8	73665-18-6	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		JM	
648-138-00-6	<p>Κρεοσοτέλαιο, απόσταγμα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>Έλαιο έπλυσης</p> <p>[Το χαμηλού σημείου ζέσεως κλάσμα απόσταξης που λαμβάνεται από την εξανθράκωση, σε υψηλή θερμοκρασία, ασφαλιούχου γαιάνθρακα και εν συνεχεία καθαρίζεται για να απομακρυνθεί η περίσσεια κρυσταλλικών αλάτων. Συνίσταται πρωτίτως από κρεοσοτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί μερικά από τα πολυκυκλικά αρωματικά άλατα, που είναι κανονικά συστατικά των αποσταγμάτων λιθανθρακόπισσας. Στους 38° (100 °F) περίπου είναι ελεύθερο κρυστάλλων.]</p>	274-566-4	70321-80-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		M	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-139-00-1	Οξείων πτώσας, κρυσταλλικών, άλατα με νάτριο, καυστικά διαλύματα· Αλκαλικό εκχύλισμα	272-361-4	68815-21-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Έλαια εκχύλισης (γαϊάνθρακα), βάσεις πτώσας· Όξινο εκχύλισμα· [Το εκχύλισμα που παράγεται από υπόλειμμα αλκαλικής εκχύλισης ελαίου λιθανθρακόπτωσης με έκπλυση με όξινο διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα θειικού οξέος, μετά από απόσταξη για την απομάκρυνση του ναφθαλίνου. Αποτελείται κυρίως από τα όξινα άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων, συμπεριλαμβανομένων της πυριδίνης, της κινολίνης και αλκυλοπαραγώγων τους.]	266-020-9	65996-86-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-141-00-2	Βάσεις λιθανθρακόπτωσης, ακατέργαστες· Ακατέργαστες βάσεις πτώσας· [Το προϊόν αντίδρασης που λαμβάνεται με εξουδετέρωση ελαίου εκχύλισης βάσεων λιθανθρακόπτωσης με αλκαλικό διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, ώστε να ληφθούν οι ελεύθερες βάσεις. Αποτελείται κυρίως από οργανικές βάσεις όπως ακριδίνη, φαινανθριδίνη, πυριδίνη, κινολίνη και αλκυλοπαραγώγα τους.]	266-018-8	65996-84-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-142-00-8	Υπόλειμμα (γαϊάνθρακα) εκχύλισης με υγρό διαλύτη· [Συνεκτική σκόνη που αποτελείται από ανόργανο υλικό γαϊάνθρακα και αδιάλυτο γαϊάνθρακα που παραμένουν μετά την εκχύλιση γαϊάνθρακα με υγρό διαλύτη.]	302-681-2	94114-46-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-143-00-3	<p>Υγρά γαϊάνθρακα, διάλυμα εκχύλισης με υγρό διαλύτη.</p> <p>[Το προϊόν που λαμβάνεται με διήθηση ανόργανου υλικού γαϊάνθρακα και αδιάλυτου γαϊάνθρακα από διάλυμα εκχύλισης γαϊάνθρακα, που παράγεται με αποσύνθεση γαϊάνθρακα σε υγρό διαλύτη. Μαύρος, παχύρευστος, πολύ πολύπλοκος συνδυασμός υγρών που αποτελείται πρωτίστως από αρωματικούς και μερικούς υδρογονομένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αρωματικές αζοτενώσεις, αρωματικές θειοενώσεις, φαινολικές και άλλες αρωματικές οξυγονούχες ενώσεις και αλκυλικά παράγωγά τους.]</p>	302-682-8	94114-47-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-144-00-9	<p>Υγρά γαϊάνθρακα, εκχύλιση με υγρό διαλύτη.</p> <p>[Το ομοειδώς απαλλαγμένο από διαλύτη προϊόν που λαμβάνεται με απόσταξη του διαλύτη από διηθημένο διάλυμα εκχύλισης γαϊάνθρακα, που παράγεται με αποσύνθεση γαϊάνθρακα σε υγρό διαλύτη. Μαύρο ημι-στερεό που αποτελείται πρωτίστως από πολύπλοκο συνδυασμό αρωματικών υδρογονάνθρακων συμπεριλαμβανομένων δακτυλίων, αρωματικών αζοτενώσεων, αρωματικών θειοενώσεων, φαινολικών και άλλων αρωματικών οξυγονούχων ενώσεων και αλκυλικών παραγώγων τους.]</p>	302-683-3	94114-48-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-145-00-4	<p>Πίσσα λιγνίτη.</p> <p>[Έλαιο που αποστίζεται από πίσσα λιγνίτη. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς, ναφθενικούς και άλλους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με έναν έως τρεις δακτυλίους, αλκυλικά παράγωγα αυτών, ετεροαρωματικές ενώσεις και φαινόλες ενός ή δύο δακτυλίων, με σημείο βρασμού μεταξύ 150 °C και 360 °C (302 °F έως 680 °F) περίπου.]</p>	309-885-0	101316-83-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-146-00-X	Πίσα λιγνίτη χαμηλής θερμοκρασίας. [Πίσα που λαμβάνεται από εξάνθρακωση και αεριοποίηση λιγνίτη σε χαμηλή θερμοκρασία. Αποτελείται κυρίως από αλειφατικούς, ναφθενικούς και κυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, ετεροαρωματικούς υδρογονάνθρακες και κυκλικές φαινόλες.]	309-886-6	101316-84-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Ελαφρό έλαιο (γαϊάνθρακα), κλιβάνου παραγωγής κοκ. Ακατέργαστο βενζόλιο. [Το πτητικό οργανικό υγρό που λαμβάνεται από το αέριο το οποίο εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη γαϊάνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (μεγαλύτερη από 700 °C (1 292 °F)). Αποτελείται πρωτίτως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια. Μπορεί να περιέχει και άλλους υδρογονάνθρακες σε μικρή αναλογία.]	266-012-5	65996-78-3	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-148-00-0	Αποστάγματα (γαϊάνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, κύρια [Το υγρό προϊόν της συμπύκνωσης των ατμών που εκλύονται κατά την απόσυνθεση γαϊάνθρακα σε υγρό διαλύτη, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 30 °C και 300 °C (86 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από μερικές υδρογονωμένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με συμπυκνωμένους δακτυλίους, αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, οξυγόνο και θείο και αλκυλοπαρωμά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₄ .]	302-688-0	94114-52-0	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-149-00-6	<p>Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης. [Απόσταγμα που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλισματος ή διαλύματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκριτικό αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 30 °C και 300 °C (86 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αρωματικές, υδρογονομένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₄ και C₁₄. Ενυπάρχουν, επίσης, αρωματικές και υδρογονομένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]</p>	302-689-6	94114-53-1	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	
648-150-00-1	<p>Νάφθα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης. [Κλάσμα του αποστάγματος που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλισματος ή διαλύματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκριτικό αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 30 °C και 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αρωματικές, υδρογονομένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₄ και C₉. Ενυπάρχουν, επίσης, αρωματικές και υδρογονομένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]</p>	302-690-1	94114-54-2	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340		J	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-151-00-7	Βενζίνη, εκχύλισης γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένης νάφθας. [Καύσιμο κινητήρα που παράγεται από την αναμόρφωση του κλάσματος εξευγενισμένης νάφθας των προϊόντων υδρογονοπύρλουσης διαλύματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο και το οποίο έχει σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 180 °C (86 °F έως 356 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από αρωματικούς και ναφθενικούς υδρογονάνθρακες, αλκυλοπαράγωγα αυτών και αλκυλιωμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₉ .]	302-691-7	94114-55-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-152-00-2	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπύρλουσης, μεσαία. [Απόσταγμα που λαμβάνεται από την υδρογονοπύρλουση διαλύματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και του οποίου η θερμοκρασία βρασμού κυμαίνεται μεταξύ 180 °C και 300 °C (356 °F έως 572 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από δικυκλικές αρωματικές, υδρογονωμένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₉ και C ₁₄ . Ενυπάρχουν επίσης ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]	302-692-2	94114-56-4	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-153-00-8	Αποστάγματα (γαιάνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπύρλουσης, υδρογόνωσης, μεσαία. [Απόσταγμα από την υδρογόνωση υδρογονοπύρλουμένου μεσαίου αποστάγματος από εκχύλιση ή διάλυμα γαιάνθρακα που παράγεται με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 180 °C και 280 °C (356 °F έως 536 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από υδρογονωμένες ενώσεις άνθρακα με δύο δακτυλίους και αλκυλοπαράγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₉ και C ₁₄ .]	302-693-8	94114-57-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
648-154-00-3	Καύσιμα αεριωθούμενων, εκχύλιση γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρρολιμένα, υδρογονομένα: [Καύσιμο κινητήρων αεριώδησης που παράγεται από την υδρογόνωση του μεσαίου κλασματος απόσταξης των προϊόντων υδρογονοπυρρολίνης διαλυματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μέθόδους εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκριτικό αέριο και το οποίο έχει σημείο βρασμού μεταξύ 180 °C και 225 °C (356 °F έως 473 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από υδρογονομένους υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αλκυλοπαραγόνα τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₀ έως C ₁₂ .]	302-694-3	94114-58-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-155-00-9	Καύσιμα, ντίζελ, εκχύλιση γαιάνθρακα με διαλύτη, υδρογονοπυρρολιμένα, υδρογονομένα: [Καύσιμο κινητήρων ντίζελ που παράγεται από την υδρογόνωση του μεσαίου κλασματος απόσταξης των προϊόντων υδρογονοπυρρολίνης διαλυματος ή εκχυλίσματος γαιάνθρακα που παρασκευάζονται με μέθόδους εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκριτικό αέριο και το οποίο έχει σημείο βρασμού μεταξύ 200 °C και 280 °C (392 °F έως 536 °F) περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από υδρογονομένους υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αλκυλοπαραγόνα τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₁ έως C ₁₄ .]	302-695-9	94114-59-7	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H350			
648-156-00-4	Ελαφό έλαιο (γαιάνθρακα), διεργασίας ημι-οπτανθρακοποίησης: Πρόσφατο έλαιο: [Το πτητικό οργανικό υγρό που συμπυκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη γαιάνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C (1 292 °F)). Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες C ₆₋₁₀ .]	292-635-7	90641-11-5	Carc. 1B Muta. 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
649-001-00-3	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρύ ναφθένικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-102-1	64742-03-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-002-00-9	Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-103-7	64742-04-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), ελαφρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-104-2	64742-05-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), βαρύ ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη	265-111-0	64742-11-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), από εκχύλιση ελαφρού κλάσματος gasoil κενού με διαλύτη	295-341-7	91995-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-006-00-0	Υδρογονάνθρακες C ₂₆₋₅₅ , πλούσιοι σε αρωματικές ενώσεις	307-753-7	97722-04-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Λιπαρά οξέα ταλλελαίου, προϊόντα ανθιδρασης με μινωδιαθανόλη και βορικό οξύ	400-160-5	—	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Υπολείμματα (πετρέλαιου), ατμοσφαιρικής στήλης. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεζίμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	265-045-2	64741-45-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-009-00-7	<p>Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), βαρέα κενού· Βαρύ μαζούτ·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολειμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και με σημείο βρασμού από 350 °C έως 600 °C (662 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονανθράκες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-058-3	64741-57-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-010-00-2	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου) βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₅ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 500 °C (500 °F έως 932 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονανθράκες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-063-0	64741-61-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-011-00-8	<p>Διαυασιμένα έλαια (πετρέλαιου), καταλυτικά πυρολυμένα:</p> <p>Βαρύ μαζούτ:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεώμα αυτό είναι πίδαχό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-064-6	64741-62-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-012-00-3	<p>Υπολείμματα (πετρέλαιου), υδρογονοπυρολυμένα: Βαρύ μαζούτ:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου.]</p>	265-076-1	64741-75-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-013-00-9	<p>Υπολείμματα (πετρέλαιου), θερμικά πυρολυμένα: Βαρύ μαζούτ:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης του προϊόντος μιας διεργασίας θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακορεστούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεώμα αυτό είναι πίδαχό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-081-9	64741-80-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-014-00-4	<p>Αποστάγματα (πετρελαιο), βαρέα θερμικά πυρολυμένα. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Αποτελείται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως C₃₆ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 480 °C (500 °F έως 896 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-082-4	64741-81-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-015-00-X	<p>Κλάσματα gasoil (πετρελαιο), κενού υδρογονοκατεργασμένα. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαιο με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ έως και C₅₀ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 600 °C (446 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	265-162-9	64742-59-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-016-00-5	Υπολείμματα (πετρέλαιο), υδρογονοαποθλωμένα στήλη ατμοσφαιρικής απόσταξης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία εκχυλισμάτων που λαμβάνεται από στήλη ατμοσφαιρικής απόσταξης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και σε συνθήκες πρωτίτως τέτοιες ώστε να απομακρύνονται οι θειούχες οργανικές ενώσεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιδανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	265-181-2	64742-78-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-017-00-0	Κλάσματα gasoil (πετρέλαιο), υδρογονοαποθλωμένα, βαρέα, κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθλώση. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και με σημείο βρασμού από 350 °C έως 600 °C (662 °F έως 1112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιδανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	265-189-6	64742-86-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-018-00-6	Υπολείμματα (πετρέλαιο), ατμοπυρλωμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας ατμοπυρλωσης (συμπεριλαμβανομένης της ατμοπυρλωσης για την παραγωγή αιθυλενίου). Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₄ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 260 °C (500 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιδανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	265-193-8	64742-90-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-019-00-1	<p>Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής αποστάξης: Βαρύ μαζούτ- [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₁₁ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 200 °C (392 °F) περίπου. Το ρεώμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπτυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	269-777-3	68333-22-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-020-00-7	<p>Διαυγασμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποδεδωμένα, καταλυτικά πυρολυμένα: Βαρύ μαζούτ- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία καταλυτικής πυρολυμένων διαυγασμένων ελαίων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υθρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεώμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπτυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	269-782-0	68333-26-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-021-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθλωμένα, ενδιάμεσα, καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ενδιάμεσων καταλυτικών πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτέλεται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₃₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 450 °C (401 °F έως 842 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]	269-783-6	68333-27-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-022-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθλωμένα, βαρέα, καταλυτικά πυρολυμένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία βαρέων καταλυτικών πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτέλεται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 500 °C (500 °F έως 932 °F) περίπου. Το ρέυμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]	269-784-1	68333-28-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-023-00-3	Μαζούτ, υπολείμματα απευθείας απόσταξης κλασμάτων gasoil, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο· Βαρύ μαζούτ	270-674-0	68476-32-4	Carc. 1B	H350	HS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-024-00-9	Μαζούτ, υπολειμματικό· Βαρύ μαζούτ· [Το υγρό προϊόν διαφόρων ρεμάτων διυλιστηρίου, συνήθως υπολειμμάτων. Η σύνθεσή του είναι πολύπλοκη και ποικίλλει ανάλογα με την προέλευση του αργού πετρελαίου.]	270-675-6	68476-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-025-00-4	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολειμματός μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης· Έχει σημείο βρασμού πάνω από τους 399 °C (750 °F) περίπου. Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκο υπολείμμα από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης. Έχει σημείο βρασμού πάνω από τους 399 °C (750 °F) περίπου.]	270-792-2	68478-13-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Υπολείμματα (πετρελαίου), βρέεις gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και gasoil κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης βρέεις gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και gasoil κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C (446 °F) περίπου.]	270-796-4	68478-17-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-027-00-5	Υπολείμματα (πετρελαίου), βρέια μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρά κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης βρέεις gasoil μονάδας οπτανθρακοποίησης και ελαφρού gasoil κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C (446 °F) περίπου.]	270-983-0	68512-61-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-028-00-0	Υπολείμματα (πετρέλαιου), ελαφρά κενού-βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκο υπόλειμμα της απόσταξης υπό κενό του υπολείμματος της ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₃ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 230 °C. (446 °F) περίπου.]	270-984-6	68512-62-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-029-00-6	Υπολείμματα (πετρέλαιου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα-βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς και ακορεστούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₇ και με σημείο βρασμού από 101 °C έως 555 °C (214 °F έως 1 030 °F) περίπου.]	271-013-9	68513-69-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-030-00-1	Μαζούτ αριθ. 6- Βαρύ μαζούτ. [Κλάσμα απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 900 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 9 000 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	271-384-7	68553-00-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Υπολείμματα (πετρέλαιου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο-βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο, που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης αργού πετρελαίου σε μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης. Είναι το υπόλειμμα που απομένει μετά τη λήψη των κλασμάτων απευθείας απόσταξης βενζίνης, κηροζίνης και gasoil.]	271-763-7	68607-30-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-032-00-2	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), βάρια ατμοσφαιρικής απόσταξης. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 121 °C έως 510 °C (250 °F έως 950 °F) περίπου.]	272-184-2	68783-08-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-033-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταιωσιτήρα μονάδας οπτανθρακοποίησης, που περιέχουν συμπεκνωμένους αρωματικούς δακτυλίους. Βαρύ μαζούτ. [Λίαν πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελούν το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης του υπολείμματος κενού και προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₀ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 350 °C (662 °F) περίπου. Το ρεζίμα αυτό είναι πίδαχό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	272-187-9	68783-13-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-034-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα πετρελαίου κενού. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου.]	273-263-4	68955-27-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρηπνώδη. Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ατμοπυρολυμένων υπολειμμάτων πετρελαίου.]	273-272-3	68955-36-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-036-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολειμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₄₂ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 545 °C (482 °F έως 1 013 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	274-683-0	70592-76-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-037-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολειμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₃₅ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 545 °C (482 °F έως 1 013 °F) περίπου.]	274-684-6	70592-77-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-038-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), κενού· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολειμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου.] Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ και με σημείο βρασμού από 270 °C έως 600 °C (518 °F έως 1 112 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπεκνωμένους δακτυλίους.]	274-685-1	70592-78-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-039-00-0	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), υδρογονοαποδεδωμένα, μονάδας οπτανθρακοποίησης, βαρέα, κενού· Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποδέωση με υδρογόνο βαρέων πρώτων υλών αποσταγμάτων μονάδας οπτανθρακοποίησης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₄ και με σημείο βρασμού από 304 °C έως 548 °C (579 °F έως 1 018 °F) περίπου. Πιθανόν να περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελεις έως εξαμελεις συμπυκνωμένους δακτύλιους σε αναλογία 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο.]	285-555-9	85117-03-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-040-00-6	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, αποστάγματα· Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά την παραγωγή εξυγνευσμένης πίσσας πετρελαίου, με την απόσπαξη ατμοπυρολυμένης πίσσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες και οργανικές ενώσεις θείου.]	292-657-7	90669-75-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-041-00-1	Υπολείμματα (πετρελαίου) κενού, ελαφρά· Βαρύ μαζούτ. [Πολύπλοκο υπόλειμμα της απόσταξης υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₄ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 390 °C (734 °F) περίπου.]	292-658-2	90669-76-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-042-00-7	Μαζούτ, βαρύ, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς, αρωματικούς και κυκλοαλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	295-396-7	92045-14-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελεί το υπολειμματικό κλάσμα της απόσταξης των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₁₁ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 200 °C (392 °F) περίπου.]	295-511-0	92061-97-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-044-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρόλυμένα, θερμικώς αποδομημένα· Βαρύ μαζούτ· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης που έχουν χρησιμοποιηθεί ως υγρο μεταφοράς θερμότητας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού μεταξύ 220 °C και 450 °C (428 °F έως 842 °F) περίπου. Το ρεόμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανικές ενώσεις θείου.]	295-990-6	92201-59-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-045-00-3	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου)- Βαρύ μαζούτ- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, δεσμών ενώσεων και οργανομεταλλικών ενώσεων, που λαμβάνεται ως υπόλειμμα πυρολυτικών διεργασιών κλασμάτωσης σε διυλιστήριο. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C.]	298-754-0	93821-66-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-046-00-9	Υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα, θερμικά κατεργασμένα- Βαρύ μαζούτ- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη ακατέργαστης ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού πάνω από τους 180 °C (356 °F) περίπου.]	308-733-0	98219-64-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-047-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοπο- θειωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης- Βαρύ μαζούτ- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πρώτης ύλης πετρελαίου με υδρογόνο. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου.]	309-863-0	101316-57-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-048-00-X	<p>Υπολείμματα (πετρέλαιο), μονάδα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα:</p> <p>Βαρύ μαζούτ.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται ως υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης του προϊόντος μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₀ έως και C₂₅ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 400 °C (320 °F έως 725 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ή εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους σε αναλογία 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο.]</p>	265-069-3	64741-67-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-049-00-5	<p>Πετρέλαιο: Αργό πετρέλαιο.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, αποτελούμενος κυρίως από αλειφατικούς, αλεικυκλικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες. Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες ενώσεων αζώτου, οξυγόνου και θείου. Αυτή η κατηγορία συμπεριλαμβάνει ελαφρά, μέσα και βαρέα πετρέλαια καθώς και πετρέλαια που εξάγονται από πιστούχες άμμοις. Υδρογονανθρακούχα υλικά που χρειάζονται μεγάλες χημικές αλλαγές για την ανάκτησή τους ή τη μετατροπή τους σε πρώτες ύλες τροφοδοσίας διυλιστηρίων όπως σχιστολιθικά αργά πετρέλαια· σε αυτών τον ορισμό δεν συμπεριλαμβάνονται αναβαθμισμένα οχιστολιθικά πετρέλαια και υγρά καύσιμα γαιανθράκων.]</p>	232-298-5	8002-05-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-050-00-0	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων, που κανονικά υπάρχουν σε αυτή την περιοχή απόσταξης του αργού πετρελαίου.]	265-051-5	64741-50-0	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-051-00-6	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαρέα παραφινικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων.]	265-052-0	64741-51-1	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-052-00-1	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά ναφθενικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολείμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μικρή αναλογία κορεσμένων παραφινών.]	265-053-6	64741-52-2	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-053-00-7	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαρέα ναφθενικά· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με την απόσταξη υπό κενό του υπολειμματος από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-054-1	64741-53-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-054-00-2	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θεικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-117-3	64742-18-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-055-00-8	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θεικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-118-9	64742-19-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-056-00-3	Αποστάγματα (πετρελαιο), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρός εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-119-4	64742-20-7	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-057-00-9	Αποστάγματα (πετρελαιο), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με οξύ· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρός εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-121-5	64742-21-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-058-00-4	Αποστάγματα (πετρελαιο), βαρέα παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρός εξευγενισμένο βασικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξενων υλών. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αλειφατικών υδρογονανθράκων.]	265-127-8	64742-27-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-059-00-X	<p>Αποστάγματα (πετρελαιο), ελαφρά παραφινικά, χημικώς εξουδετερωμένα· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασιικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]</p>	265-128-3	64742-28-5	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-060-00-5	<p>Αποστάγματα (πετρελαιο), βαρέα ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασιικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]</p>	265-135-1	64742-34-3	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-061-00-0	<p>Αποστάγματα (πετρελαιο), ελαφρά ναφθενικά, χημικώς εξουδετερωμένα· Μη εξευγενισμένο ή ελαφρώς εξευγενισμένο βασιικό ορυκτέλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]</p>	265-136-7	64742-35-4	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-062-00-6	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής απο-προπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃ , απαλλαγμένα οξέων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξνες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₂ έως C ₄ , κυρίως C ₃ .]	270-755-0	68477-73-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-063-00-1	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-756-6	68477-74-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-064-00-7	Αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C ₁₋₅ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ , κυρίως από C ₁ έως C ₅ .]	270-757-1	68477-75-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-065-00-2	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₂₋₄ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₂ και C ₆ , κυρίως από C ₂ έως C ₄ .]	270-758-7	68477-76-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-066-00-8	Αέρια (πετρέλαιου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, πλούσια σε C ₁₋₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ , κυρίως από C ₁ έως C ₄ .]	270-760-8	68477-79-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-067-00-3	Αέρια (πετρέλαιου), C ₃₋₅ ολεφίνες-παραφίνες τροφοδοτήσης αλκυλίωσης. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός ολεφινικών και παραφινικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , οι οποίοι χρησιμοποιούνται ως βασική ύλη αλκυλίωσης. Οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος κανονικά υπερβαίνουν την κρίσιμη θερμοκρασία των συνδυασμών αυτών.]	270-765-5	68477-83-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-068-00-9	Αέρια (πετρέλαιου), πλούσια σε C ₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής κλασμάτωσης. Συνίσταται από αλεφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως C ₄ .]	270-767-6	68477-85-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-069-00-4	Αέρια (πετρέλαιου), προϊόντα κορυφής αποαθάνωσης. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των κλασμάτων αερίου και βενζίνης από τη διεργασία καταλυτικής πυρόλυσης. Περιέχει κυρίως αιθάνιο και αιθyleneo.]	270-768-1	68477-86-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-070-00-X	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης απόισοφραντίωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με ατμοσφαιρική απόσταξη ρεψίματος βουτανίου-βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ .]	270-769-7	68477-87-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-071-00-5	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπάνιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από προπυλένιο με ποσότητες αιθανίου και προπανίου.]	270-772-3	68477-90-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-072-00-0	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης μιας διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	270-773-9	68477-91-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-073-00-6	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα μονάδας ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση διαφόρων ρεψίματος υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ , κυρίως προπάνιο.]	270-777-0	68477-94-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-074-00-1	Αέρια (πετρελαιο), τροφοδότησης μονάδας Girbotol· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη μονάδας Girbatol για την απομάκρυνση του υδρο-θειού. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	270-778-6	68477-95-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	Αέρια (πετρελαιο), μονάδας κλασμάτωσης ισομερισμένης νάφθας, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα υδροδείου· Πετρελαϊκό αέριο	270-782-8	68477-99-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-076-00-2	Αέριο ουράς (πετρελαιο), από τύμπανο κλασμάτωσης, με επαναρροή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικά πυρολυμένου υπολειμμάτος κενού· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένου διαυγασμένου ελαίου και θερμικός πυρολυμένου υπολειμμάτος κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-802-5	68478-21-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-077-00-8	Αέριο ουράς (πετρελαιο), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-803-0	68478-22-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-078-00-3	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), κοινού κλασμητή-ρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποδόξεως. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων διεργασιών καταλυτικής πυρόλυσης, καταλυτικής αναμόρφωσης και υδρογονοαποδόξεως και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	270-804-6	68478-24-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-079-00-9	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	270-806-7	68478-26-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-080-00-4	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, μείγματος ρευσμάτων, πλούσιο σε C ₄ . Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση, με κλασμάτωση, νάφθας απευθείας απόσταξης, αερίου ουράς απόσταξης και αερίου ουράς από σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ , κυρίως βουτάνιο και ισοβουτάνιο.]	270-813-5	68478-32-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-081-00-X	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), εγκατάσταση ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονάνθρακων, πλούσιο σε C ₁₋₂ : Πετρελαϊκό αέριο- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση αερίου ουράς απόσταξης, νάφθας απευθείας απόσταξης, αερίου ουράς από σταθεροποιητή κατάλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ , κυρίως μεθάνιο και αιθάνιο.]	270-814-0	68478-33-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-082-00-5	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), μονάδας θερμικής πυρόλυσης υπολειμμάτων κενού· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη θερμική πυρόλυση προϊόντων κενού. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	270-815-6	68478-34-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₃₋₄ , απόσταξης πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη και συμπύκνωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως από C ₃ έως C ₄ .]	270-990-9	68512-91-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-084-00-6	Αέρια (πετρέλαιου), έξοδο αποεξάνωτρη νάφθας πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση νάφθας πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-000-8	68513-15-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-085-00-1	Αέρα (πετρέλαιου), εξέδου αποπροπανιωτήρα μονάδας υδρογονοπύρλωσης, πλούσια σε υδρογονάνθρακες· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία υδρογονοπύρλωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ . Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες υδρογόνου και υδροθείου.]	271-001-3	68513-16-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-086-00-7	Αέρα (πετρέλαιου), εξέδου σταθεροποιητή ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-002-9	68513-17-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-087-00-2	Υπολείμματα (πετρέλαιου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C ₄ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ρεμμάτων διάφορων διεργασιών διύλισης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₄ έως και C ₅ , κυρίως βουτάνιο, και με σημείο βρασμού από -11,7 °C έως 27,8 °C (11 °F έως 82 °F) περίπου.]	271-010-2	68513-66-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-088-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ : Πετρελαιοειδή αέριο· [Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διεργασίες θερμικής πυρόλυσης και απορροφητήρα και με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -0,5 °C (-263 °F έως 31 °F) περίπου.]	271-032-2	68514-31-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ : γλυκαισμένοι· Πετρελαιοειδή αέριο· [Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν αέριο υδρογονάνθρακες υποβάλλονται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -0,5 °C (-263 °F έως 31 °F) περίπου.]	271-038-5	68514-36-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-090-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₃ : Πετρελαιοειδή αέριο· [Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₃ και με σημείο βρασμού από -164 °C έως -42 °C (-263 °F έως -44 °F) περίπου.]	271-259-7	68527-16-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-091-00-4	Υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , κλάσμα αποβουτανιωτήρα: Πετρελαϊκό αέριο	271-261-8	68527-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₁₋₅ , υγρά: Πετρελαϊκό αέριο: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και/ή πυρόλυση gasoil πύργου απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₃ .]	271-624-0	68602-83-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-093-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₄ : Πετρελαϊκό αέριο	271-734-9	68606-25-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο	271-735-4	68606-26-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Αέρια (πετρελαίου), τροφοδοτήσης αλκαλίων: Πετρελαϊκό αέριο: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με καταλυτική πυρόλυση κλάσματος gasoil. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ .]	271-737-5	68606-27-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-096-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εκλύσιμα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπρωπανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπρωπανιωτήρα. Συνίσταται κυρίως από βουτάνιο, ισοβουτάνιο και βουταδιένιο.]	271-742-2	68606-34-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Αέρια (πετρελαίου), μείγμα διυλιστηρίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροξείδιο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-183-7	68783-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-098-00-2	Αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ .]	272-203-4	68783-64-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-099-00-8	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₂₋₄ , γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανές ή να απομακρυνθούν οι όξνες προσιμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -51 °C έως -34 °C (-60 °F έως -30 °F) περίπου.]	272-205-5	68783-65-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-100-00-1	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου κλασιμάτωσης αργού πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασιμάτωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-871-7	68918-99-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-101-00-7	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου αποεξαιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασιμάτωση συνδυασμένων ρευμάτων νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-872-2	68919-00-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου σταθεροποιητή κλασιμάτωσης ελαφριάς βενζίνης απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασιμάτωση ελαφριάς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-878-5	68919-05-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-103-00-8	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου μονάδας stripper μονάδας αποδέωσης νάφθας με τη μέθοδο unifiner· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διεργασία αποδέωσης νάφθας με τη μέθοδο unifining και απογυμνώνεται από το προϊόν της νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	272-879-0	68919-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-104-00-3	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης και κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-882-7	68919-09-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-105-00-9	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση του φορτίου προς τη μονάδα splitter C ₃ -C ₄ . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες C ₃ .]	272-893-7	68919-20-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-106-00-4	Αέρια (πετρελαίου), εξέδου σταθεροποιητή προϊόντων απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση του υγρού από την πρώτη στήλη που χρησιμοποιείται στην απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	272-883-2	68919-10-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Αέρια (πετρελαίου), αποβουτανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	273-169-3	68952-76-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-108-00-5	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή αποστάγματος και νάφθας καταλυτικά πυρολυμένων Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας και αποστάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	273-170-9	68952-77-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-109-00-0	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, gasoil και νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διαχωρισμό αποσταγμάτων, νάφθας και gasoil τα οποία έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	273-175-6	68952-81-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-110-00-6	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων, από παραγωγή κοκ πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση, με κλασμάτωση, θερμικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων από διεργασία παραγωγής κοκ πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	273-176-1	68952-82-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-111-00-1	Αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοσφαιρική-να, συμπίκνωμα βουταδιενίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσπαξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₄ .]	273-265-5	68955-28-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-112-00-7	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης ναφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση ναφθας απευθείας απόσταξης και κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₄ .]	273-270-2	68955-34-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-113-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₄ · Πετρελαϊκό αέριο	289-339-5	87741-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Αλκάνια, C ₁₋₄ , πλούσια σε C ₃ · Πετρελαϊκό αέριο	292-456-4	90622-55-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-115-00-3	Αέρια (πετρέλαιο), μονάδας ατμοπυρόλυσης, πλούσια σε C ₃ : Πετρελαϊκό αέριο: [Πολυάτομος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από προπιλένιο με ποσότητα προπανίου και βράζει στην περιοχή από -70 °C έως 0 °C (-94 °F έως 32 °F) περίπου.]	295-404-9	92045-22-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-116-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης: Πετρελαϊκό αέριο: [Πολυάτομος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₄ , κυρίως 1-βουτένιο και 2-βουτένιο, περιέχει επίσης βουτάνιο και ισοβουτένιο και έχει σημείο βρασμού από -12 °C έως 5 °C (10,4 °F έως 41 °F) περίπου.]	295-405-4	92045-23-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-117-00-4	Αέρια πετρέλαιο, υγροποιημένα, γλυκασιμένα, κλάσμα C ₄ . Πετρελαϊκό αέριο: [Πολυάτομος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκαση για την οξείδωση των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση των οξείων προσμιξέων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους C ₄ υδρογονανθρακες.]	295-463-0	92045-80-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-118-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₄ , απαλλαγμένοι 1,3-βουταδιενίου και ισοβουτενίου. Πετρελαϊκό αέριο	306-004-1	95465-89-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-119-00-5	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρέλαιου), εκχύλισης απομυρωμένου κλάσματος C ₄ με αναμίξιμο οξέο χαλκό (I), κορεσμένα και ακόρεστα C ₃₋₅ , απαλλαγμένα βουταδιενίου· Πετρελαιο αέριο	307-769-4	97722-19-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Αέρια (πετρέλαιου), τροφοδότηρης συστήματος αμίνης· Αέριο διυλιστηρίου· [Το αέριο τροφοδότηρης του συστήματος αμίνης για την απομακρυνση του υδροξειδίου. Συνίσταται από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, υδροξείδιο και αλειφατικοί υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-746-1	68477-65-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-121-00-6	Αέρια (πετρέλαιου), εξόδου εγκατάστασης υδρογονοαποξείωσης μονάδας βενζολίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Απαέρια της μονάδας βενζολίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο. Είναι δυνατόν επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ , συμπεριλαμβανομένου του βενζολίου.]	270-747-7	68477-66-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-122-00-1	Αέρια (πετρέλαιου), ανακύκλωση από τη μονάδα βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ανακύκλωση των αερίων της μονάδας βενζολίου. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσοτήτες μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-748-2	68477-67-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-123-00-7	Αέρια (πετρελαιο), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαίου ανάμειξης. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-749-8	68477-68-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	Αέρια (πετρελαιο), προϊόντα κορυφής μονάδας stirrer καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	270-759-2	68477-77-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-125-00-8	Αέρια (πετρελαιο), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆ -s. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης τροφοδοσίας C ₆ -C ₈ και ανακυκλώνεται προκειμένου να εξοικονομηθεί υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να περιέχει διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου άνθρακα, διοξειδίου άνθρακα, αζώτου και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-761-3	68477-80-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-126-00-3	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆ -8· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης τροφοδοσίας C ₆ -C ₈ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ και υδρογόνο.]	270-762-9	68477-81-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-127-00-9	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωση από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆ -8, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου	270-763-4	68477-82-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Αέρια (πετρελαίου), ρεύμα επιστροφής C ₂ · Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με την εξαγωγή υδρογόνου από ρεύμα αερίου το οποίο συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο με μικροποσοτήτες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα, μεθανίου, αιθανίου και αιθυλενίου. Περιέχει κυρίως υδρογονάνθρακες, όπως μεθάνιο, αιθάνιο και αιθυλένιο, με μικρές ποσότητες υδρογόνου, αζώτου και μονοξειδίου του άνθρακα.]	270-766-0	68477-84-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-129-00-X	Αέρια (πετρελαίου), ξηρά, μη γλυκασμένα, εξόδου μονάδας συμπίκνωσης αερίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός ξηρών αερίων μονάδας συμπίκνωσης αερίου. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροξείδιο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	270-774-4	68477-92-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-130-00-5	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων συνδυασμένων ρευμάτων αερίων σε επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, άζωτο, υδροθείο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁ έως και C ₃ .]	270-776-5	68477-93-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-131-00-0	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου απορροφητήρα υδρογόνου. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απορρόφηση υδρογόνου από ρεφμα πλούσιο σε υδρογόνο. Συνίσταται από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, άζωτο και μεθάνιο με μικροποσότητες υδρογονανθράκων C ₂ .]	270-779-1	68477-96-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-132-00-6	Αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται ως αέριο από αέριους υδρογονανθρακες με ψύξη. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, άζωτου, μεθανίου και υδρογονανθράκων C ₂ .]	270-780-7	68477-97-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-133-00-1	Αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένα υδρογονοκατεργασμένα έλαια ανάμειξης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-781-2	68477-98-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-134-00-7	Αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένα αέρια αντιδραστήρα. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου, υδροξείου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-783-3	68478-00-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-135-00-2	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τις μονάδες αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-784-9	68478-01-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο, μεθάνιο και αιθάνιο με διάφορες μικροποσότητες υδροξείου και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₃ και C ₅ .]	270-785-4	68478-02-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-137-00-3	Αέρια (πετρελαίου), από μονάδα υδρογονοκατεργασίας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και μεθάνιο με διάφορες μικροποσοότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₂ και C ₅ .]	270-787-5	68478-03-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-138-00-9	Αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, πλούσια σε υδρογόνο. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοκατεργασία αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσοότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	270-788-0	68478-04-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-139-00-4	Αέρια (πετρελαίου), απόσταξης, θερμικής πυρόλυσης. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροξείδιο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-789-6	68478-05-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-140-00-X	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), απορροφητήρα ανακλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την ανακλασμάτωση προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	270-805-1	68478-25-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-807-2	68478-27-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-142-00-0	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	270-808-8	68478-28-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-143-00-6	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), πυρολυμένου αποσταγματος από διαχωριστήρα μετά από υδρογονοκατεργασία· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο παρουσία καταλυτή. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	270-809-3	68478-29-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-144-00-1	Αέριο σιυράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογοναποθειωμένης ναφθίας απευθείας απόσταξης. Αέριο διυλιστηρίου. [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογοναποθεϊωση ναφθίας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	270-810-9	68478-30-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-145-00-7	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης ναφθίας απευθείας απόσταξης. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση ναφθίας απευθείας απόσταξης ακολουθούμενη από κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	270-999-8	68513-14-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	Αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξαιμιστήρα (flash drum) υψηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με εκτόνωση και εξάτμιση σε υψηλή πίεση των εκροών από τον αντιδραστήρα αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπάνιου.]	271-003-4	68513-18-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-147-00-8	<p>Αέρια (πετρελαίου), εξέδου εξατμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης.</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με εκτόνωση και εξάτμιση σε χαμηλή πίεση των εκροών από τον αντιδραστήρα αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]</p>	271-005-5	68513-19-9	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-148-00-3	<p>Αέρια (πετρελαίου), εξέδου απόσταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου.</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται με απόσταξη αερίου ρεύματος το οποίο περιέχει υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₁ έως και C₆ ή λαμβάνεται με πυρόλυση αιθανίου και προπανίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₁ και C₂, υδρογόνο, άζωτο και μονοξείδιο του άνθρακα.]</p>	271-258-1	68527-15-1	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U
649-149-00-9	<p>Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου. Αέριο διυλιστηρίου.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κατεργασία της πρώτης ύλης που προέρχεται από τη μονάδα βενζολίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη, ακολουθούμενη από αποπεντανίωση. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, αιθάνιο και προπάνιο με διάφορες μικροποσότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονάνθρακων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₁ και C₆. Μπορεί να περιέχει ίχνη βενζολίου.]</p>	271-623-5	68602-82-4	<p>Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220 H350 H340</p>	<p>GHS04 GHS02 GHS08 Dgr</p>	<p>H220 H350 H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-150-00-4	Αέρια (πετρέλαιο), εξέδου δευτερεύοντα απορροφητήρα κλασματήρα προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Αέριο διυλιστηρίου- [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με την κλασμάτωση των προϊόντων κορυφής από τη διαδικασία καταλυτικής πυρόλυσης σε μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	271-625-6	68602-84-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-151-00-X	Προϊόντα πετρέλαιου, αέρια διυλιστηρίου- Αέριο διυλιστηρίου- [Πολύπλοκος συνδυασμός που αποτελείται πρωτίτως από υδρογόνο και διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	271-750-6	68607-11-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Αέρια (πετρέλαιο), από χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης- Αέριο διυλιστηρίου- [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με διαχωρισμό υγρού-ατμού των εκροών του αντιδραστήρα υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₃ .]	272-182-1	68783-06-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-153-00-0	Αέρια (πετρέλαιο), διυλιστηρίου- Αέριο διυλιστηρίου- [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες διύλισης πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	272-338-9	68814-67-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-154-00-6	<p>Αέρια (πετρελαιο), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσου·</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη χημική αναμόρφωση ναφθηνίων σε αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂ έως και C₄.]</p>	272-343-6	68814-90-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-155-00-1	<p>Αέρια (πετρελαιο), εξόδου σταθεροποιητή αποπεντανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης μη γλυκαμένης κηροζίνης·</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου·</p> <p>[Ο πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση υδρογονοκατεργασμένης κηροζίνης σε αποπεντανιωτήρα. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο με διάφορες μικροποσότητες αζώτου, υδροθείου, μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₄ και C₅.]</p>	272-775-5	68911-58-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-156-00-7	<p>Αέρια (πετρελαιο), εξαισιτήρα (flash drum) υδρογονοκατεργασμένης, μη γλυκαμένης κηροζίνης· Αέριο διυλιστηρίου·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από το δοχείο εκτόνωσης της μονάδας κατεργασίας μη γλυκαμένης κηροζίνης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται πρωτίτως από υδρογόνο και μεθάνιο με διάφορες μικροποσότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₂ και C₅.]</p>	272-776-0	68911-59-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-157-00-2	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποδείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο unifiner. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απογύμνωση από το υγρό προϊόν της διεργασίας αποδείωσης με τη μέθοδο unifining. Συνίσταται από υδροξείδιο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-873-8	68919-01-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-158-00-8	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κλασμάτωση του προϊόντος κεφαλής της διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροξείδιο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-874-3	68919-02-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα έκπλυσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με έκπλυση του αερίου κεφαλής της διεργασίας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-875-9	68919-03-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-160-00-9	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοαποδείωσης βαρέων αποσταγμάτων. Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απογύμνωση από το υγρό προϊόν της διεργασίας αποδείωσης βαρέων αποσταγμάτων. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροξείδιο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	272-876-4	68919-04-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-161-00-4	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου σταθεροποιητή μονάδας αναμόρφωσης με καταλιτή λευκο-χρυσό, κλασμάτωσης πιητικών προϊόντων· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με κλασμάτωση των πιητικών προϊόντων των αντιδραστηρίων λευκοχρύσου της μονάδας αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	272-880-6	68919-07-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-162-00-X	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου στήλης προεκτό- νωσης (preflash) απόσταξης αργού πετρε- λαίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πρώτη στήλη που χρησιμοποιείται στην απόσταξη αργού πετρε- λαίου. Συνίσταται από άζωτο και κορεσμέ- νους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	272-881-1	68919-08-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου απογυμνωτή (stripper) πίσσας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση αποκεφαλιμένου αρ- γού πετρελαίου (reduced crude). Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]	272-884-8	68919-11-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-164-00-0	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας unifiner· Αέριο διυλιστηρίου· [Συνδυασμός υδρογόνου και μεθανίου που λαμβάνεται με κλασμάτωση των προϊόντων της μονάδας unifiner.]	272-885-3	68919-12-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-165-00-6	Αέριο ουράς (πετρέλαιο), διαχωριστήρα κατάλυτικά υδρογονοαποδεδιωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογονοαποδεδιωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	273-173-5	68952-79-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-166-00-1	Αέριο ουράς (πετρέλαιο), μονάδας υδρογονοαποδεδιωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοαποδεδιωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₅ .]	273-174-0	68952-80-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-167-00-7	Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου σπυρογαιδιούς απορροφητήρα, κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίτη και μονάδας αποδεδιωσης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίτη και της μονάδας αποδεδιωσης gasoil. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]	273-269-7	68955-33-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-168-00-2	Αέρια (πετρέλαιο), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με μέθοδο απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροείσο, άζωτο, μονοξείδιο του άνθρακα και παραφινικοί και ολεφινικοί υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₆ .]	273-563-5	68989-88-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-169-00-8	Αέρια (πετρελαιο), εξέδου πλυντρίδας δια- θολομίνης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με αποξείωση κλασμάτων gasoil με διαθανολα- μίνη· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδροξείδιο, υδρογόνο και αλειφατικούς υδρο- γονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	295-397-2	92045-15-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Αέρια (πετρελαιο), εκροών υδρογοναπο- ξείωσης gasoil· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με διαχωρισμό της υγρής φάσης από τις εκροές της αντίδρασης υδρογόνωσης· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογόνο, υδροξείδιο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₃ .]	295-398-8	92045-16-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-171-00-9	Αέρια (πετρελαιο), καθαρή μονάδα υδρογοναποξείωσης gasoil· Αέριο διυλιστη- ρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός αερίων που λαμ- βάνεται από τη μονάδα αναμόρφωσης και από διαφυγές καθαρώς από τον αντιδραστήρα υδρογόνωσης· Συνίσταται κυρίως από υδρο- γόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₁ και C ₄ .]	295-399-3	92045-17-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-172-00-4	Αέρια (πετρελαιο), εξέδου εξάτμιστρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός αερίων που λαμ- βάνεται από ακαριαία εξάτμιση των εκροών μετά την αντίδραση υδρογόνωσης· Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	295-400-7	92045-18-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-173-00-X	<p>Αέρια (πετρέλαιο), υψηλής πίεσης υπολειμμάτα ατμοπυρόλυσης νάφθας.</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται ως μάζα αντιδράσης των μη συμπυκνώσιμων τμημάτων από το προϊόν ατμοπύρωσης νάφθας και ως υπολειμματικά αέρια που λαμβάνονται κατά την παραγωγή επόμενων προϊόντων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₁ και C₅, με τα οποία μπορεί επίσης να έχει αναμειχθεί και φυσικό αέριο.]</p>	295-401-2	92045-19-7	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-174-00-5	<p>Αέρια (πετρέλαιο), εξόδου μονάδας θερμικής ιεώδους (visbreaking) υπολείμματος.</p> <p>Αέριο διυλιστηρίου.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ελάττωση ιεώδους υπολειμμάτων σε κλίβανο. Συνίσταται κυρίως από υδροξείδιο παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C₁ έως C₅ κυρίως.]</p>	295-402-8	92045-20-0	<p>Press. Gas</p> <p>Flam. Gas 1</p> <p>Carc. 1A Mutta. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS04</p> <p>GHS02</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U
649-175-00-0	<p>Έλαιο κατακαθίων (πετρέλαιο), καταργημένο με οξύ.</p> <p>Έλαιο κατακαθίων.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαίου κατακαθίων με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀.]</p>	300-225-7	93924-31-3	<p>Flam. Gas 1</p> <p>Press. Gas</p> <p>Carc. 1B</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>	<p>GHS02</p> <p>GHS04</p> <p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H220</p> <p>H350</p> <p>H340</p>			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-176-00-6	Έλαιο κατακαθίων (πετρέλαιου), καταγεγραμμένο με άργλο· Έλαιο κατακαθίων· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ελαίου κατακαθίων με φυσική ή τροποποιημένη άργλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιγνοσοσφίητες πολικών ενώσεων και προομιέξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες διακελαδομένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	300-226-2	93924-32-4	Flam. Gas 1 Press. Gas Carc. 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-177-00-1	Αέρα (πετρέλαιου), πλούσια σε C ₃₋₄ . Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων πυρόλυσης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ έως και C ₄ , κυρίως προπάνιο και προπυλένιο, και με σημείο βρασμού από -51 °C έως -1 °C (-60 °F έως 30 °F) περίπου.]	268-629-5	68131-75-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-178-00-7	Αέριο ουράς (πετρέλαιου), απορροφητήρα κλασμάτωσης καταλυτικά πυρολυμένου αποστάγματος και καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης αποσταγμάτων και καταλυτικής πυρόλυσης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-617-2	68307-98-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-179-00-2	Αέριο σιράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τα προϊόντα σταθεροποίησης με κλασμάτωση από τον πολυμερισμό της νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-618-8	68307-99-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-180-00-8	Αέριο σιράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, απαλλαγμένο υδροξείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόξιο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-619-3	68308-00-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-181-00-3	Αέριο σιράς (πετρέλαιου), απογινωγή (stripper) μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία θερμικά πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-620-9	68308-01-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-182-00-9	Αέριο σιυράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποξείωσης απευθείας αποστάθμευσης, απαλλαγμένο υδροθείου- Πετρελαϊκό αέριο- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποξείωση αποσταθμίσεων απευθείας αποστάθμης και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδροθείο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-630-3	68308-10-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-183-00-4	Αέριο σιυράς (πετρελαίου), απορροφητήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης gasoil- Πετρελαϊκό αέριο- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων από την καταλυτική πυρόλυση gasoil. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-623-5	68308-03-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-184-00-X	Αέριο σιυράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανακτησης αερίου- Πετρελαϊκό αέριο- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων διάφορων ρευστών υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-624-0	68308-04-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-185-00-5	Αέριο σιυράς (πετρελαίου), αποαθάνωτηρα εγκατάστασης ανακτησης αερίου- Πετρελαϊκό αέριο- [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων διάφορων ρευστών υδρογονανθράκων. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-625-6	68308-05-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-186-00-0	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), μονάδας κλασμά- τωσης υδρογονοαποθετιωμένου αποσταγμάτος λαγμένο οξέων. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση υδρο- γονοαποθετιωμένης νάφθας και αποσταγμάτων ρεσιμάτων αερίων και υποβάλλεται σε κατερ- γασία για να απομακρυνθούν οι οξίνες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-626-1	68308-06-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-187-00-6	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), μονάδας απογυ- μνοτή (stripper) υδρογονοαποθετιωσης gasoil κενού, απαλλαγμένο υδροδείου. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με απογύμνωση (stripping) καταλυτικά υδρογο- νοαποθετιωμένου κλάσματος gasoil κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υρόδειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-627-7	68308-07-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-188-00-1	Αέριο σιυράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης, απαλλαγμένο υδροδείου. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης και από τον οποίο έχει απομα- κρυνθεί το υρόδειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₅ .]	269-629-8	68308-09-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-189-00-7	Αέριο σφράς (πετρελαίου), αποαθάνωτηρα βασιικής ύλης αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης προπανίου με προπυλένιο. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-631-9	68308-11-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-190-00-2	Αέριο σφράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποδείωσης gasoil κενού, απαλλαγμένο υδροδίου. Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαπόδειωση gasoil κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδροδίο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₆ .]	269-632-4	68308-12-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-191-00-8	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης: Πετρελαϊκό αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων από την καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ και με σημείο βρασμού από -48 °C έως 32 °C (-54 °F έως 90 °F) περίπου.]	270-071-2	68409-99-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Αλκάνια, C ₁₋₂ : Πετρελαϊκό αέριο	270-651-5	68475-57-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-194-00-4	Αλκάνια, C ₂₋₃ : Πετρελαιοειδές αέριο	270-652-0	68475-58-1	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Αλκάνια, C ₃₋₄ : Πετρελαιοειδές αέριο	270-653-6	68475-59-2	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	Αλκάνια, C ₄₋₅ : Πετρελαιοειδές αέριο	270-654-1	68475-60-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-197-00-0	Καύσιμα αέρια: Πετρελαιοειδές αέριο· [Συνδυασμός ελαφρών αερίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και/ή υδρογονάνθρακες χαμηλού μοριακού βάρους.]	270-667-2	68476-26-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Καύσιμα αέρια, αποσταγμένα αργού πετρελαίου· Πετρελαιοειδές αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός ελαφρών αερίων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και καταλυτική αναμόρφωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ και με σημείο βρασμού από -217 °C έως -12 °C (-423 °F έως 10 °F) περίπου.]	270-670-9	68476-29-9	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-199-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₄ : Πετρελαιοειδή αέριο	270-681-9	68476-40-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₅ : Πετρελαιοειδή αέριο	270-682-4	68476-42-6	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Υδρογονάνθρακες πλούσιοι σε C ₂₋₄ , C ₃ : Πετρελαιοειδή αέριο	270-689-2	68476-49-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Αέρια πετρελαιοειδή, υγροποιημένα: Πετρελαιοειδή αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαιοειδών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από -40° C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.]	270-704-2	68476-85-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U
649-203-00-1	Αέρια πετρελαιοειδή, υγροποιημένα, γλυκαρισμένα Πετρελαιοειδή αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγροποιημένων αερίων πετρελαιοειδών υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από -40 °C έως 80 °C (-40 °F έως 176 °F) περίπου.]	270-705-8	68476-86-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-204-00-7	<p>Αέρια (πετρελαιο), C₃₋₄, πλούσια σε ισοβουτάνιο. Πετρελαιο αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C₃ έως C₆, κυρίως βουτανίου και ισοβουτανίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C₃ και C₄, κυρίως ισοβουτάνιο.]</p>	270-724-1	68477-33-8	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-205-00-2	<p>Αποστάγματα (πετρελαιο), C₃₋₆, πλούσια σε πιπερυλένιο. Πετρελαιο αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C₃ έως C₆. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C₃ και C₆, κυρίως πιπερυλένια.]</p>	270-726-2	68477-35-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-206-00-8	<p>Αέρια (πετρελαιο), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου. Πετρελαιο αέριο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη του ρεφινάτου βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ έως και C₄.]</p>	270-750-3	68477-69-0	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Mutta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-207-00-3	Αέρια (πετρελαίου), C ₂₋₃ : Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής κλασμάτωσης. Περιέχει κυρίως αιθάνιο, αιθυλένιο, προπάνιο και προπιλένιο.]	270-751-9	68477-70-3	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα απο-προπανιστήρα καταλυτικά πυρολυμένου gasoil, πλούσια σε C ₄ , απαλλαγμένα οξέων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένου ρεζιματος υδρογονανθράκων gasoil και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθεί το υδροξείδιο και άλλα όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₅ , κυρίως C ₄ .]	270-752-4	68477-71-4	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-209-00-4	Αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα απο-βουτανιστήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C ₃₋₅ · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ .]	270-754-5	68477-72-5	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-210-00-X	Αέριο συράς (πετρέλαιου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης ισομεριζμένης νάφθας: Πετρελαιο αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων σταθεροποίησης ισομεριζμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ έως και C ₄ .]	269-628-2	68308-08-7	Press. Gas Flam. Gas 1 Carc. 1A Muta. 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-211-00-5	Έλαιο κατακαθίων (πετρέλαιου), κατεργασμένο με άνθρακα· Έλαιο κατακαθίων· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου κατακαθίων με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ιχνοστοιχικά και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-126-0	97862-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-212-00-0	Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία γλυκαισμένα· Gasoil — μη προσδιορισμένο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανες ή να απομακρυνθούν οι νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-088-7	64741-86-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-213-00-6	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτες. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-092-9	64741-90-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-214-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξευγενισμένα με διαλύτη. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτες. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-093-4	64741-91-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-215-00-7	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θεικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-112-6	64742-12-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-216-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), μισαία κατεργασμένα με οξύ. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 345 °C (401 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-113-1	64742-13-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-217-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με οξύ. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]	265-114-7	64742-14-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-218-00-3	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), χημικώς εξουδετερωμένα. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-129-9	64742-29-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-219-00-9	Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία, χημικός εξουδετερωμένα. Gasoil — μη προδιωριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 345 °C (401 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-130-4	64742-30-9	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-220-00-4	Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλο. Gasoil — μη προδιωριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπάρχουσες ιχθυοποσότητες πολικών ενώσεων και προσμείξεις. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 345 °C (302 °F έως 653 °F) περίπου.]	265-139-3	64742-38-7	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-221-00-X	Αποστάγματα (πετρέλαιου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο. Gasoil — μη προδιωριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-148-2	64742-46-7	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-222-00-5	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), υδρογονοαποδωμένα: Gasoil — μη προαδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υθρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 400 °C (446 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-182-8	64742-79-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-223-00-0	Απόσταγμα (πετρελαίου), μεσαία υδρογονοαποδωμένα: Gasoil — μη προαδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υθρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	265-183-3	64742-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-224-00-6	Καύσιμα, ντιζέλ. Gasoil — μη προαδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 163 °C έως 357 °C (325 °F έως 675 °F) περίπου.]	269-822-7	68334-30-5	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-225-00-1	Μαζούτ αριθ. 2· Gasoil — μη προδιορισζόμενο· [Έλαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 32,6 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 37,9 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-671-4	68476-30-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	Μαζούτ αριθ. 4· Gasoil — μη προδιορισζόμενο· [Έλαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 45 SUS στους 37,7 °C (100 °F) και μέγιστο ιξώδες 1,25 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-673-5	68476-31-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-227-00-2	Καύσιμα, νηίζελ, Νο 2 Gasoil — μη προδιορισζόμενο· [Έλαιο απόσταξης με ελάχιστο ιξώδες 32,6 SUS στους 37,7 °C (100 °F).]	270-676-1	68476-34-6	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Αποστάγματα (πετρελαιο), υπολείμματα μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφωφωτήρα, υψηλής θερμοκρασίας βρασιού· Gasoil — μη προδιορισζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφωφωτήρα. Έχει σημείο βρασμού μεταξύ 343 °C και 399 °C (650 °F έως 750 °F) περίπου.]	270-719-4	68477-29-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-229-00-3	Αποστάγματα (πετρελαιο), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφωφωτήρα, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασιού· Gasoil — μη προδιορισζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη του υπολείμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφωφωτήρα. Έχει σημείο βρασμού μεταξύ 288 °C και 371 °C (550 °F έως 700 °F) περίπου.]	270-721-5	68477-30-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-230-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), υπολειμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφορωτήρα, χαμηλής θερμοκρασίας βρασιού-Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη του υπολειμματος της μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναφορωτήρα. Έχει θερμοκρασία βρασιού χαμηλότερη από τους 288 °C (550 °F) περίπου.]	270-722-0	68477-31-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), εντόνως εξευγενισμένα, μεσαία. Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται όταν ένα κλάσμα πετρελαίου υποβάλλεται σε αρκετά από τα παρακάτω βήματα: διήθηση, φλογοκέντρωση, αμιοσφαιρική απόσταξη, απόσταξη υπό κενό, οξείνιση, εξουδετέρωση και κατεργασία με άργιλο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₀ έως και C ₂₀ κυρίως.]	292-615-8	90640-93-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-232-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικού αναφορωτήρα, συμπύκνωμα βαρέων αρωματικών Gasoil — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη καταλυτικού αναφορωμένου κλάσματος πετρελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 300 °C (392 °F έως 572 °F) περίπου.]	295-294-2	91995-34-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-233-00-5	Κλάσματα gasoil, παραφινικά: Gasoil — μη προοδριζόμενο. [Απόσταγμα που λαμβάνεται από την επαν-πόσταξη πολυπλοκου συνδυασμού υδρογονανθράκων ο οποίος λαμβάνεται από την απόσταξη της εκροής ισχυρής καταλυτικής καταργασίας παραφινών με υδρογόνο. Έχει σημείο βρασμού μεταξύ 190 °C και 330 °C (374 °F έως 594 °F) περίπου.]	300-227-8	93924-33-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-234-00-0	Νάφθα (πετρελίου), εξευγενισμένη με διαλύτη, υδρογονοαποδεδιωμένη, βαριά: Gasoil — μη προοδριζόμενο	307-035-3	97488-96-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-235-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ , καταργασμένου με υδρογόνο μεσαίου αποστάγματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης. Gasoil — μη προοδριζόμενο: [Πολυπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη της εκροής της καταργασίας μεσαίου κλάσματος απόσταξης με υδρογόνο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 290 °C έως 350 °C (554 °F έως 662 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C (212 °F).]	307-659-6	97675-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-236-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₁₂₋₂₀ , κατεργασμένου με υδρογόνο παραφινικού κλάσματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης. Gasoil — μη προδιορισζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη της εκροής της κατεργασίας βαρέων παραφινών με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 350 °C (446 °F έως 662 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 2 cSt στους 100 °C (212 °F).]	307-660-1	97675-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-237-00-7	Υδρογονάνθρακες C ₁₁₋₁₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθениκοί. Gasoil — μη προδιορισζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλάσματος από ελαφρό ναφθениκό απόσταγμα, με ιξώδες 2,2 cSt στους 40 °C (104 °F). Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₁₇ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 300 °C (392 °F έως 572 °F) περίπου.]	307-757-9	97722-08-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	
649-238-00-2	Κλάσματα gasoil, υδρονοκατεργασμένα. Gasoil — μη προδιορισζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από επανπόσταξη της εκροής της κατεργασίας παραφινών με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 330 °C έως 340 °C (626 °F έως 644 °F) περίπου.]	308-128-1	97862-78-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		N	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-239-00-8	Αποστάγματα (πετρελαιο), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαιο με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₂ έως και C ₂₈ κυρίως.]	309-667-5	100683-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-240-00-3	Αποστάγματα (πετρελαιο), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαιο με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₆ έως και C ₃₆ κυρίως.]	309-668-0	100683-98-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-241-00-9	Αποστάγματα (πετρελαιο), παραφινικά ενδιάμεσα, κατεργασμένα με αργίλο· Gasoil — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαιο με ατοχρωστική για την απομάκρυνση ιχών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως και C ₃₆ .]	309-669-6	100683-99-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-242-00-4	Αλκάνια, C ₁₂₋₂₆ διακλαδισμένα και γραμμικά	292-454-3	90622-53-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-243-00-X	Λιπαντικά γράσα· Γράσο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₂ έως και C ₅₀ κυρίως. Μπορεί να περιέχει οργανικά άλατα μεταλλών αλκαλίων, μεταλλών αλκαλικών γαίων και/ή ενώσεις αργιλίου.]	278-011-7	74869-21-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-244-00-5	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου)· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από πετρελαϊκό κλάσμα μέσω κρυστάλλωσης διαλύτη (αποκρίρωση με διαλύτη) ή ως κλάσμα απόσταξης από εξαιρετικά κηρώδες αργό πετρέλαιο. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	265-165-5	64742-61-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-245-00-0	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), καταγεγραμμένος με οξύ· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία πετρελαϊκού κλάσματος ελαιούχου κηρού με θειικό οξύ. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	292-659-8	90669-77-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), καταγεγραμμένος με αργίλο· Ελαιούχος κηρός· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία πετρελαϊκού κλάσματος ελαιούχου κηρού με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₀ .]	292-660-3	90669-78-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-247-00-1	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένος. Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₃₀ .]	295-523-6	92062-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-248-00-7	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης. Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κλάσμα πετρελαίου με αποπαραφίνωση με διαλύτη. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-524-1	92062-10-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-249-00-2	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως, υδρογονοκατεργασμένος. Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού πετρελαίου χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	295-525-7	92062-11-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-250-00-8	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα-Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχθύνων πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-155-9	97863-04-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-251-00-3	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλο-Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με μπεντονίτη για την απομάκρυνση ιχθύνων πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-156-4	97863-05-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-252-00-9	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ-Ελαιούχος κηρός: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με πυριτικό οξύ για την απομάκρυνση ιχθύνων πολικών συστατικών και προσμείξεων. Αποτελείται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-158-5	97863-06-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-253-00-4	Ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), καταργησιμής με άνθρακα. Ελαιούχος κηρός. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προομιξέων.]	309-723-9	100684-49-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-254-00-X	Βαζελίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως ημιστερέο από την αποκήρυση παραφινικού υπολειμματος ελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους κρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονανθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₅ .]	232-373-2	8009-03-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Βαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη. Βαζελίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων, κατά κύριο λόγο καρβοξυλικών οξέων υψηλού μοριακού βάρους, που λαμβάνεται με την οξείδωση βαζελίνης με αέρα.]	265-206-7	64743-01-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-256-00-0	Βαζελίνη (πετρελαίου), καταργησιμής με αλουμίνα. Βαζελίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά την κατεργασία βαζελίνης με Al ₂ O ₃ για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προομιξέων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους κρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονανθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₂₅ .]	285-098-5	85029-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-257-00-6	<p>Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο· Βαζελίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως ρηιστερέο από αποκηρωμένο υπολειμμα παραφινικού ελαίου με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους μικροκυσταλλικούς και υγρούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C₂₀.]</p>	295-459-9	92045-77-7	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-258-00-1	<p>Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα· Βαζελίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία βαζελίνης πετρελαίου με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση γνών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C₂₀.]</p>	308-149-6	97862-97-0	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-259-00-7	<p>Βαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ· Βαζελίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με την κατεργασία βαζελίνης πετρελαίου με πυριτικό οξύ για την απομάκρυνση γνών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C₂₀.]</p>	308-150-1	97862-98-1	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-260-00-2	Βαζελίνη (πετρέλαιο), κατεργασμένη με αργό. Βαζελίνη: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία βαζελίνης με αποχρωστική γη για την απομάκρυνση γρών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₂₅ .]	309-706-6	100684-33-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-261-00-8	Βενζίνη, φυσική. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαφωρίζεται από φυσικό αέριο με διεργασίες όπως η ψύξη και η απορρόφηση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 120 °C (-4 °F έως 248 °F) περίπου.]	232-349-1	8006-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-262-00-3	Νάφθα: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Ξευγενισμένα, μερικές ξευγενισμένα ή μη ξευγενισμένα πετρελαϊκά προϊόντα που παράγονται με απόσταξη φυσικού αερίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₅ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από 100 °C έως 200 °C (212 °F έως 392 °F) περίπου.]	232-443-2	8030-30-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-263-00-9	Λιγροίνη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως: [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασματική απόσταξη πετρελαίου. Το κλάσμα αυτό έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 135 °C (58 °F έως 275 °F) περίπου.]	232-453-7	8032-32-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-264-00-4	Νάφθα (πετρελαιο), βαριά, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-041-0	64741-41-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-265-00-X	Νάφθα (πετρελαιο), πλήρους σύστασης, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 220 °C (-4 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-042-6	64741-42-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-266-00-5	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 180 °C (-4 °F έως 356 °F) περίπου.]	265-046-8	64741-46-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-267-00-0	Διαλύτες νάφθα (πετρελαιο), ελαφρό αλειφατικό κλάσμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₅ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 160 °C (95 °F έως 320 °F) περίπου.]	265-192-2	64742-89-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-268-00-6	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά, απευθείας απόσταξης Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₇ και με σημείο βρασμού από -88 °C έως 99 °C (-127 °F έως 210 °F) περίπου.]	270-077-5	68410-05-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-269-00-1	Βενζίνη, ανάκτηση ατμών· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζονται από τα αέρια συστημάτων ανάκτησης ατμών μέσω ψύξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 196 °C (-4 °F έως 384 °F) περίπου.]	271-025-4	68514-15-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-270-00-7	Βενζίνη, απευθείας απόσταγμα, μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης με απόσταξη αργού πετρελαίου. Έχει θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 36,1 °C και 193,3 °C (97 °F έως 380 °F) περίπου.]	271-727-0	68606-11-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-271-00-2	Νάφθα (πετρέλαιο), μη γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ρευμάτων νάφθας από διάφορες διεργασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 0 °C έως 230 °C (25 °F έως 446 °F) περίπου.]	272-186-3	68783-12-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-272-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₆ .]	272-931-2	68921-08-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, απευθείας απόσταγμα, που περιέχει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με διεργασία απόσταξης αρχικού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου.]	309-945-6	101631-20-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-274-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοαλειφικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 220 °C (194 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-066-7	64741-64-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-275-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), βαρύ προϊόν αλκυλιω- σης. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογον- ανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοαλειφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθ- μό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλα- δισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρα- κα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 220 °C (302 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-067-2	64741-65-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-276-00-X	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό προϊόν αλκυ- λιωσης. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοαλειφ- νικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορε- σμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 160 °C (194 °F έως 320 °F) περίπου.]	265-068-8	64741-66-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-277-00-5	Νάφθα (πετρελαίου), ισομερείωσης. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική ισομε- ρείωση παραφινικών υδρογονανθράκων C ₄ έως C ₆ , ευθείας αλυσίδας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάν- θρακες, όπως ισοβουτάνιο, ισοπεντάνιο, 2,2- διμεθυλοβουτάνιο, 2-μεθυλοπεντάνιο και 3- μεθυλοπεντάνιο.]	265-073-5	64741-70-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-278-00-0	Νάφθα (πετρέλαιου), ελαφριά, εξευγενισμένη με διαλύτη. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-086-6	64741-84-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-279-00-6	Νάφθα (πετρέλαιου), βαριά, εξευγενισμένη με διαλύτη. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-095-5	64741-92-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-280-00-1	Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρέλαιου), εκχύλισης κατ'αντίρροη με αιθυλενογλυκόλη-νερό σε μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης. Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης UDEX στο ρεζύμα της μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₉ .]	270-088-5	68410-71-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-281-00-7	<p>Εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), μονάδας αναμόρφωσης, διαχωρισμένα σε μονάδα Lurgi·</p> <p>Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από μονάδα διαχωρισμού Lurgi. Συνίσταται πρωτίτως από μη αρωματικούς υδρογονανθράκες με διάφορες μικροποσότητες αρωματικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₆ και C₈.]</p>	270-349-3	68425-35-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-28-00-2	<p>Νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης, που περιέχει βουτάνιο·</p> <p>Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης του ισοβουτανίου με μονοαλειφινικούς υδρογονανθράκες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C₃ έως C₅. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονανθράκες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ έως και C₁₂, μαζί με κάποια βουτάνια, και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 200 °C (95 °F έως 428 °F) περίπου.]</p>	271-267-0	68527-27-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-283-00-8	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα αιμοπυρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένα με διαλυτή, ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα·</p> <p>Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλυτή ελαφρού, κατεργασμένου με υδρογόνο αποστάγματος από αιμοσπυρόλυση νάφθας.]</p>	295-315-5	91995-53-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-284-00-3	Νάφθα (πετρελίου), αλκυλιωμένα βουτάνια C ₄₋₁₂ , πλούσια σε ισοκτάνιο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αλκυλίωση βουτανίων· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ , πλούσιος σε ισοκτάνιο, και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 210 °C (95 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-430-0	92045-49-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-285-00-9	Υδρογονάνθρακες, αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφριάς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη υδρογονοκατεργασμένης νάφθας ακολουθούμενη από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη και απόσταξης· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 94 °C και 99 °C (201 °F έως 210 °F) περίπου.]	295-436-3	92045-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-286-00-4	Νάφθα (πετρελίου), ισομερισμού, κλάσμα C ₆ · Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη βεζίνης που έχει υποστεί καταλυτική ισομερίωση· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ισομερή ξανίου με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 60 °C και 66 °C (140 °F έως 151 °F) περίπου.]	295-440-5	92045-58-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-287-00-X	<p>Υδρογονάνθρακες, C₆₋₇, πυρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένοι με διαλύτη</p> <p>Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ρόφιση βενζολίου από υδρογονανθρακικό κλάσμα, πλήρως υδρογονωμένο καταλυτικά, πλούσιο σε βενζόλιο, που ελιφθη μέσω απόσταξης από προύδρογονωμένη πολυλιμένη νάφθα. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφινικούς και ναφθηνικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ έως και C₇ και με σημείο βρασμού από 70 °C έως 100 °C (158 °F έως 212 °F) περίπου.]</p>	295-446-8	92045-64-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-288-00-5	<p>Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C₆, αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφριάς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη</p> <p>Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοκατεργασμένης νάφθας ακολυθούμενη από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 65 °C και 70 °C (149 °F έως 158 °F) περίπου.]</p>	309-871-4	101316-67-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-289-00-0	<p>Νάφθα (πετρέλαιου), βαριά, καταλυτικά πολυλιμένη</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ έως και C₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (148 °F έως 446 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακορεστών υδρογονανθράκων.]</p>	265-055-7	64741-54-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-290-00-6	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά πυρολυμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ έως και C₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.]</p>	265-056-2	64741-55-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-291-00-1	<p>Υδρογονάνθρακες, C₃₋₁₁, αποστάγματα μόνωδας καταλυτικής πυρόλυσης.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ έως και C₁₁ και με σημείο βρασμού μέχρι 204 °C (400 °F) περίπου.]</p>	270-686-6	68476-46-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-292-00-7	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, αποσταγμένη, καταλυτικά πυρολυμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁ έως και C₅.]</p>	272-185-8	68783-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-293-00-2	Αποστάγματα (πετρελαιο), προϊόντα ατιο-πυρόλυσης νάφθας, ελαφρά κλάσματα αρωματικών ενώσεων, υδρογονοκατεργασμένα-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού αποστάγματος από ατμοπυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	295-311-3	91995-50-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-294-00-8	Νάφθα (πετρελαιο), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκοσιμένη-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν καταλυτικός πυρολυμένο αποστάγμα πετρελαιο υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 60 °C έως 200 °C (140 °F έως 392 °F) περίπου.]	295-431-6	92045-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-295-00-3	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκοσιμένη-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα από καταλυτική μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 35 °C και 210 °C (95 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-441-0	92045-59-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-296-00-9	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ενός κλασμάτος από την καταλυτική πυρόλυση που έχει υποβληθεί σε αλκαλική έκπλυση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 210 °C (266 °F έως 410 °F) περίπου.]	295-794-0	92128-94-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-297-00-4	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , αποστάγματα μούδας καταλυτικής πυρόλυσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 140 °C έως 210 °C (284 °F έως 410 °F) περίπου.]	309-974-4	101794-97-2	Carc. 1B Muta. 1B A Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-298-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₂ , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση	309-987-5	101896-28-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-299-00-5	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμφορμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμφορφή.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμφορφής. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ έως και C₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών υδρογονανθράκων και υδρογονανθράκων διακλαδιωμένης αλυσίδας. Αυτό το ρεζίμα μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]</p>	265-065-1	64741-63-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-300-00-9	<p>Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αναμφορμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμφορφή. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμφορφής. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ έως και C₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]</p>	265-070-9	64741-68-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-301-00-4	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμφορμένα, από αποπετανιωτήρα.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμφορφή.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμφορφής. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ έως και C₆ και με σημείο βρασμού από -49 °C έως 63 °C (-57 °F έως 145 °F) περίπου.]</p>	270-660-4	68475-79-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-302-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ , από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση	270-687-1	68476-47-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Υπολείμματα (πετρελαίου), C ₆₋₈ , από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την καταλυτική αναμόρφωση προφοδοσίας C ₆₋₈ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	270-794-3	68478-15-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-304-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, απαλλαγμένη από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων μιας διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 120 °C (95 °F έως 248 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία υδρογονανθράκων διαελασμένης αλυσίδας, μετά από αφαίρεση των αρωματικών συστατικών.]	270-993-5	68513-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-305-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης ακολουθούμενη από κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ έως και C ₆ .]	271-008-1	68513-63-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-306-00-1	<p>Προϊόντα πετρελαίου, αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση.</p> <p>[Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από διεργασία αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 27 °C και 210 °C (80 °F έως 410 °F) περίπου.]</p>	271-058-4	68514-79-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-307-00-7	<p>Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, αναμορφωμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ έως και C₁₂ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 230 °C (95 °F έως 446 °F) περίπου.]</p>	272-895-8	68919-37-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-308-00-2	<p>Νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ έως και C₁₂ και με σημείο βρασμού από 30 °C έως 220 °C (90 °F έως 430 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών υδρογονανθράκων και υδρογονανθράκων διακλαδιωμένης αλυσίδας. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]</p>	273-271-8	68955-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-309-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένα, υδρογονοκατεργασμένα, ελαφρά, αρωματικό κλάσμα C ₈₋₁₂ : Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση. [Πολύπλοκος συνδυασμός αλκυλοβενζολίων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλκυλοβενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 180 °C (320 °F έως 356 °F) περίπου.]	285-509-8	85116-58-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-310-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈ , προερχόμενοι από καταλυτική αναμόρφωση. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση.	295-279-0	91995-18-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-311-00-9	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε C ₈ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ (κυρίως C ₈) και μπορεί να περιέχει μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αμφοτερα με σημείο βρασμού από 130 °C έως 200 °C (266 °F έως 392 °F) περίπου.]	297-401-8	93571-75-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-312-00-4	Βενζίνη, C ₅₋₁₁ , αναμορφωμένη σταθεροποιημένη υψηλού αριθμού οκτανίου. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων, υψηλών οκτανίων, που λαμβάνεται από την καταλυτική αφυδρογόνωση κατά κύριο λόγο βαφενικικής νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς και μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 45 °C έως 185 °C (113 °F έως 365 °F) περίπου.]	297-458-9	93572-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-313-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά με C ≥ 9, βαρύ κλάσμα αναμόρφωσης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 210 °C (248 °F έως 380 °F) περίπου, και από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₉ και ανώτερους.]	297-465-7	93572-35-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-314-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₅₋₁₁ , πλούσιοι σε μη αρωματικά συστατικά, ελαφρύ κλάσμα αναμόρφωσης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει τα προϊόντα της μονάδας αναμόρφωσης με λευκόχρυσο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 125 °C (94 °F έως 257 °F) περίπου, από βενζόλιο και τολουόλιο.]	297-466-2	93572-36-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-315-00-0	Έλαιο κατακαθιών (πετρελαίου), καταργασμένο με πυρτικό οξύ. Έλαιο κατακαθιών. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου κατακαθιών με πυρτικό οξύ για απομακρυνών ιχνοστοιχεία και προσμείξεις. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο του C ₁₂ .]	308-127-6	97862-77-6	Carc. 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, θερμικά πυρολυμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμοκή πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμοκή πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακορεστούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από -10 °C έως 130 °C (14 °F έως 266 °F) περίπου.]	265-075-6	64741-74-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-317-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, θερμικά πυρολυμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμοκή πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμοκή πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακορεστούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 220 °C (148 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-085-0	64741-83-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-318-00-7	Αποστάγματα (πετρελαιοί), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμοκή πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμοκή πυρόλυσης αδιανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα υψηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₅₋₇ , με κάποιο ποσοστό ακορεστών αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]	267-563-4	67891-79-6	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-319-00-2	Αποστάγματα (πετρελαιοί), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμοκή πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμοκή πυρόλυσης αδιανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα χαμηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C ₅₋₇ , με κάποιο ποσοστό ακορεστών αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]	267-565-5	67891-80-9	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-320-00-8	Αποστάγματα (πετρελαιοί), προϊόν πυρόλυσης γάφθας-εξευγενισμένου προϊόντος, ανά-μειξης βενζίνης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμοκή πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρο-λυτική κλιμάτωση γάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος στους 816 °C (1 500 °F). Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₉ και με θερμοκρασία βρασμού 204 °C (400 °F) περίπου.]	270-344-6	68425-29-6	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-321-00-3	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C _{6-s} , προερχόμενοι από προϊόν πυρόλυσης νάφθας-εξυγενισμένου προϊόντος. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρολυτική κλασματώση νάφθας και εξυγενισμένου προϊόντος στους 816 °C (1 500 °F). Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₆ έως και C ₈ κυρίως, συμπεριλαμβανομένου του βενζολίου.]	270-658-3	68475-70-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-322-00-9	Αποστάγματα (πετρέλαιου), νάφθας και gasoil, θερμικά πυρολυμένων. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθας και/ή gasoil. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και με σημείο βρασμού από 33 °C έως 60 °C (91 °F έως 140 °F) περίπου.]	271-631-9	68603-00-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-323-00-4	Αποστάγματα (πετρέλαιου), νάφθας και gasoil, διμερή C ₅ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με εκχυλιστική απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθας και/ή gasoil. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και ένα ποσοστό διμερισμένων ολεφινών C ₅ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 33 °C και 184 °C (91 °F έως 363 °F) περίπου.]	271-632-4	68603-01-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-324-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθα και gasoil, θερμικά πυρολυμένων, εκχυλιστικά-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με εκχυλιστική απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης νάφθα και/ή gasoil. Συνίσταται από παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως ισοαμυλένια όπως 2-μεθυλο-1-βουτένιο και 2-μεθυλο-2-βουτένιο, και έχει θερμοκρασία βρασμού στην περιοχή από 31 °C έως 40 °C (88 °F έως 104 °F) περίπου.]	271-634-5	68603-03-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-325-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφριά, θερμικός πυρολυμένα, αποβουτανιωμένες αρωματικές ενώσεις. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, κατά κύριο λόγο βενζόλιο.]	273-266-0	68955-29-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-326-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, θερμικά πυρολυμένα, γλυκαισμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου από θερμική πυρόλυση βαρέων κλασμάτων πετρελαίου σε υψηλή θερμοκρασία υποβιβάζεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανες. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς, ολεφινικούς και κορεμένους υδρογονάνθρακες με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 100 °C (68 °F έως 212 °F) περίπου.]	295-447-3	92045-65-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-327-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₆ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-150-3	64742-48-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-328-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-151-9	64742-49-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-329-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοαποθιωμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-178-6	64742-73-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-330-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοαποθωμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαπόδειψη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₇ έως και C ₁₂ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-185-4	64742-82-1	Carc. 1B Mut. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304			P
649-331-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα, μεσαία, ενδιάμεσου σημείου ζέσεως Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας μεσαιού αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₅ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 127 °C έως 188 °C (262 °F έως 370 °F) περίπου.]	270-092-7	68410-96-8	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-332-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος, χαμηλού σημείου ζέσεως Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₆ έως και C ₉ και με σημείο βρασμού από 3 °C έως 194 °C (37 °F έως 382 °F) περίπου.]	270-093-2	68410-97-9	Carc. 1B Mut. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-333-00-9	Αποστάγματα (πετρελαιο), υδρογονοκατεργασμένης βαρίας νάφθας, προϊόντα κορυφής αποδοξάνωτηρα. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοκατεργασίας βαρίας νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από -49° C έως 68 °C (-57 °F έως 155 °F) περίπου.]	270-094-8	68410-98-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-334-00-4	Διαλυτή νάφθα (πετρελαιο), ελαφρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων, υδρογονοκατεργασμένο. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 135 °C έως 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου.]	270-988-8	68512-78-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-335-00-X	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, υδρογονοαποθωμένη, θερμικά πυρολυμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθωμμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 23 °C έως 195 °C (73 °F έως 383 °F) περίπου.]	285-511-9	85116-60-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-336-00-5	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη, που περιέχει κυκλοαλκάνια· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ελασματος πετρελαιο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αλκάνια και κυκλοαλκάνια με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ -20 °C και 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	285-512-4	85116-61-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-337-00-0	Νάφθα (πετρελαιο), βαριά, ατμοπολυμενή, υδρογονομένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία	295-432-1	92045-51-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-338-00-6	Νάφθα (πετρελαιο), πλήρους σύστασης, υδρογονοαποδεδωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποδείωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 30 °C έως 250 °C (86 °F έως 482 °F) περίπου.]	295-433-7	92045-52-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, ατμοπολυμενή, υδρογονοκατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαιο από πυρολυτική διεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακώρετους υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 190 °C (95 °F έως 374 °F) περίπου.]	295-438-4	92045-57-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-340-00-7	<p>Υδρογονάνθρακες, C₄₋₁₂, πυρόλυσης νάφθα, υδρογονοκατεργασμένοι. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη του προϊόντος αμιωπυρόλυσης νάφθας και επακόλουθη επίλεκτική καταλυτική υδρογόνωση των ουσιών που σχηματίζουν κόμματα. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₄ και C₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 230 °C (86 °F έως 446 °F) περίπου.]</p>	295-443-1	92045-61-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-341-00-2	<p>Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοκατεργασμένη, ναφθενική. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κυκλοπαραφινικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ έως και C₇ και με σημείο βρασμού από 73 °C έως 85 °C (163 °F έως 185 °F) περίπου.]</p>	295-529-9	92062-15-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-342-00-8	<p>Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, ατμοσφαιρική, υδρογονοκατεργασμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από διαχωρισμό και επακόλουθη υδρογόνωση των προϊόντων ατμοπυρολυτικής διεργασίας για την παραγωγή αιθυλενίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένες και ακόρεστες παραφίνες, κυκλοπαράφινες και κυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₄ έως και C₁₀ και με σημείο βρασμού από 50 °C έως 200 °C (122 °F έως 392 °F) περίπου. Η αναλογία των βενζολικών υδρογονανθράκων μπορεί να ποικίλλει μέχρι 30 % κατά βάρος και το ρεύμα μπορεί να περιέχει επίσης μικροποσοτητές θείου και οξυγονούχων ενώσεων.]</p>	296-942-7	93165-55-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-343-00-3	<p>Υδρογονάνθρακες, C₆₋₁₁, υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυτική υδρογόνωση.]</p>	297-852-0	93763-33-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-344-00-9	<p>Υδρογονάνθρακες, C₉₋₁₂, υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοκατεργασία. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυτική υδρογόνωση.]</p>	297-853-6	93763-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-345-00-4	<p>Διαλύτης Stoddard· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Άχρωμο εξευγενισμένο απόσταγμα πετρελαίου, απαλλαγμένο από τανγές ή δυσώρετες οσμές, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 148,8 °C και 204,4 °C (300 °F έως 400 °F) περίπου.]</p>	232-489-3	8052-41-3	<p>Carc. 1B Muta. 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304</p>			P
649-346-00-X	<p>Συμπυκνωμένα φυσικού αερίου (πετρελαίου)· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαφωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο με ισόθερμη συμπύκνωση (retrograde condensation) σε διαχωριστήρα επιφάνειας· Συνιστάται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₂ και C₂₀. Είναι υγρό σε ατμοσφαιρική θερμοκρασία και πίεση.]</p>	265-047-3	64741-47-5	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-347-00-5	<p>Φυσικό αέριο (πετρελαίου), ακατέργαστο υγρό μείγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαφωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο σε μονάδα ανακύκλωσης αερίων με διεργασίες όπως η ψύξη και η απορρόφηση· Συνιστάται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₂ έως και C₈.]</p>	265-048-9	64741-48-6	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-348-00-0	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοπυρολυμένη: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 180 °C (-4 °F έως 356 °F) περίπου.]	265-071-4	64741-69-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-349-00-6	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένη: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (148 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-079-8	64741-78-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-350-00-1	Νάφθα (πετρελαίου), γλυκοσμένη: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλυκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανές ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ -10 °C και 230 °C (14 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-089-2	64741-87-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-351-00-7	Νάφθα (πετρελαίου), κατεργασμένη με οξύ-νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θεικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 230 °C (194 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-115-2	64742-15-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-352-00-2	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, χημικά εξουδετερωμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο από C ₆ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 65 °C έως 230 °C (149 °F έως 446 °F) περίπου.]	265-122-0	64742-22-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-353-00-8	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, χημικά εξουδετερωμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₁ και με σημείο βρασμού μεταξύ -20 °C και 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου.]	265-123-6	64742-23-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-354-00-3	<p>Νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αποκηρωμένη</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αποκήρωση κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ έως και C₁₂ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως 230 °C (95 °F έως 446 °F) περίπου.]</p>	265-170-2	64742-66-1	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-355-00-9	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοσφαιρική</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ έως και C₁₁ και με σημείο βρασμού από -20° C έως 190 °C (-4 °F έως 374 °F) περίπου. Αυτό το ρεύμα πιθανότατα περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]</p>	265-187-5	64742-83-2	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P
649-356-00-4	<p>Διαλύτες γάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ρεψμάτων αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₈ έως και C₁₀ και με σημείο βρασμού από 135 °C έως 210 °C (275 °F έως 410 °F) περίπου.]</p>	265-199-0	64742-95-6	<p>Carc. 1B</p> <p>Muta. 1B</p> <p>Asp. Tox. 1</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>	<p>GHS08</p> <p>Dgr</p>	<p>H350</p> <p>H340</p> <p>H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-357-00-X	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₆₋₁₀ , κατεργασμένοι με οξύ, εξουδετερωμένοι: Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	268-618-5	68131-49-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-358-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), C ₃₋₅ , πλούσια σε 2-μεθυλο-2-βουτένιο* Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ , κυρίως ισοπεντανίου και 3-μεθυλο-1-βουτενίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₃ έως και C ₅ , κυρίως 2-μεθυλο-2-βουτένιο.]	270-725-7	68477-34-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-359-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένων αμιπολυομένων αποσταγμάτων πετρελαίου, κλάσμα C ₅₋₁₂ * Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πολυμερισμένου αμιπολυομένου αποσταγματος πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .]	270-735-1	68477-50-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-360-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), αμιπολυολυσής, κλάσμα C ₅₋₁₂ * Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων αμιπολυολυσής. Συνίσταται από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .]	270-736-7	68477-53-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-361-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοσπολυμένα, κλάσμα C ₅₋₁₀ : αναμεμιγμένα με κλάσμα C ₅ ελαφριάς νάφθας πετρελαίου από ατμοπυρόλυση· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-738-8	68477-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση εν ψυχρώ με οξύ, C ₄₋₆ : Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που παράγονται με εκχύλιση με οξέα, εν ψυχρώ, κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₆ , κυρίως πεντανίων και αμυλενίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]	270-741-4	68477-61-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-363-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιοτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτικά πυρολυμένο ρεύμα αερίων. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-771-8	68477-89-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-364-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), πυθμένα διαχωριστήρα βουτανίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσπαξη ρευστατού βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-791-7	68478-12-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-365-00-3	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), σήλης αποϊσοβουτανιωτήρα. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την αμισοφαρική απόσταξη του ρεύματος βουτανίου—βουτλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .]	270-795-9	68478-16-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-366-00-9	Νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, μονάδας οπτανθρακοποίησης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων από την οπτανθρακοποίηση σε αντιδραστήρα ρευστοστερεάς κλίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₅ και με σημείο βρασμού από 43 °C έως 250 °C (110 °F έως 500 °F) περίπου.]	270-991-4	68513-02-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-367-00-4	Νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο κλάσμα αρωματικών ενώσεων, ατμοτρολυμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοτρολύσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως και 220 °C (266 °F έως 428 °F) περίπου.]	271-138-9	68516-20-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-368-00-X	<p>Νάφθα (πετρελίου), πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία νάφθας πλήρους σύστασης, απευθείας απόσταξης, με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχουστες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ έως και C₁₁ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 220 °C (-4 °F έως 429 °F) περίπου.]</p>	271-262-3	68527-21-9	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P
649-369-00-5	<p>Νάφθα (πετρελίου), ελαφριά, απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο-Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με διεργασία διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχουστες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ έως και C₁₀ και με σημείο βρασμού από 93 °C έως 180 °C (200 °F έως 356 °F) περίπου.]</p>	271-263-9	68527-22-0	<p>Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-370-00-0	Νάφθα (πετρέλαιο), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₉ και με σημείο βρασμού από 110 °C έως και 165 °C (230 °F έως 329 °F) περίπου.]	271-264-4	68527-23-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-371-00-6	Νάφθα (πετρέλαιο), ελαφριά, ατμοπυρολυμένη, αφοβενζολιομένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως και 218 °C (176 °F έως 424 °F) περίπου.]	271-266-5	68527-26-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-372-00-1	Νάφθα (πετρέλαιο), που περιέχει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	271-635-0	68603-08-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Βενζίνη, πυρόλυσης, προϊόντων πυθμένα αποβουτανιστήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποβουτανιστήρα. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο του C ₅ .]	271-726-5	68606-10-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-374-00-2	<p>Νάφθα (πετρελίου), ελαφριά, γλυκασιμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανές ή να απομακρυνθούν οι όξινες προμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₃ έως και C₆ και με σημείο βρασμού από -20 °C έως 100 °C (-4 °F έως 212 °F) περίπου.]</p>	272-206-0	68783-66-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-375-00-8	<p>Συμπυκνώματα φυσικού αερίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται και/ή συμπυκνώνεται από φυσικό αέριο κατά τη μεταφορά και συλλέγεται στην κεφαλή της γεώτρησης και/ή από τους αγωγούς παραγωγής, συλλογής, μεταφοράς και διανομής σε φρέατα, πλυντήριδες κτλ. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₂ έως και C₈.]</p>	272-896-3	68919-39-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-376-00-3	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), απογυμνωτή (stripper) μονάδας unifiner νάφθας· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη·</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απογύμωση προϊόντων από μονάδα unifiner νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂ έως και C₆.]</p>	272-932-8	68921-09-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-377-00-9	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, κλάσμα απαλλαγμένο από αρωματικές ενώσεις.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παραμένει μετά την απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων από ελαφριά νάφθα, η οποία έχει υποστεί καταλυτική αναμόρφωση, με διεργασία επιλεκτικής απορρόφησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφινικές και κυκλικές ενώσεις με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₅ και C₈ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 66 °C και 121 °C (151 °F έως 250 °F) περίπου.]</p>	285-510-3	85116-59-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-378-00-4	<p>Βενζίνη</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που αποτελείται πρωτίτως από παραφίνες, κυκλοπαραφίνες, αρωματικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C₃ και με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 30 °C και 260 °C (86 °F έως 500 °F).]</p>	289-220-8	86290-81-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-379-00-X	<p>Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C_{7-s}, προϊόντα απαλλοκίωσης, υπολείμματα απόσταξης</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη</p>	292-698-0	90989-42-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-380-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₆ , ελαφρά κλάσματα αποπεντανιωτήρα, μονάδας υδρογονοκατεργασίας αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως πρώτα αποστάγματα από τη στήλη αποπεντανίωσης, πριν από την υδρογονοκατεργασία των αρωματικών φορτίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ , ως επί το πλείστον πεντάνια και πεντενία, με σημείο βρασμού μεταξύ 25 °C και 40 °C (77 °F έως 104 °F περίπου).]	295-298-4	91995-38-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-381-00-0	Αποστάγματα (πετρελίου), νάφθα αμιση-ρολημένης με περαιτεταμένη δέριμηση, πλούσια σε C ₅ · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη νάφθα αμιση-ρολημένης με περαιτεταμένη δέριμηση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₄ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]	295-302-4	91995-41-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-382-00-6	Εκυλίματα (πετρελίου), καταλυτικά αναμορφωμένης ελαφριάς νάφθα με διαλύτη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την εκχύλιση καταλυτικής αναμορφωμένου κλάματος πετρελίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 100 °C έως 200 °C (212 °F έως 392 °F περίπου).]	295-331-2	91995-68-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-383-00-1	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, υδρογονοαποθεωμένη, απαλλαγμένη αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαφρών κλάσμων πετρελαίου μετά από υδρογονοαποθείωση και απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C ₇ με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 90 °C και 100 °C (194 °F έως 212 °F) περίπου.]	295-434-2	92045-53-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-384-00-7	Νάφθα (πετρελαιο), ελαφριά, πλούσια σε C ₅ , γλυκαιμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβλήεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτανες ή να απομακρυνθούν οι όξενες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₄ ή C ₅ , ως επί το πλείστον C ₅ , και με σημείο βρασμού μεταξύ -10 °C και 35 °C (14 °F έως 95 °F) περίπου.]	295-442-6	92045-60-8	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-385-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₁ , πυρόλυσης νάφθα, κλάσμα τολουολίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την απόσταξη προύδρογονωμένης πυρολυμένης νάφθα. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 205 °C (266 °F έως 401 °F) περίπου.]	295-444-7	92045-62-0	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-386-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₄₋₁₁ , πυρόλυσης νάφθα, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πυρολυμένη νάφθα μετά από υδρογόνωση και διαχωρισμό, με αποστάξη, των υδρογονανθρακικών κλασμάτων που περιέχουν βενζόλιο και τολουόλιο, καθώς και ενός κλάματος υψηλότερου σημείου ζέσεως. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C ₄ και C ₁₁ και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 205 °C (86 °F έως 401 °F περίπου).]	295-445-2	92045-63-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-387-00-3	Νάφθα (πετρελίου), ελαφριά, από παρατεταμένη θέρμανση, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ατμοπυρολυμένης νάφθα μετά από ανάκτηση από διεργασία παρατεταμένης θέρμανσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ και με σημείο βρασμού από 0 °C έως 80 °C (32 °F έως 176 °F περίπου).]	296-028-8	92201-97-3	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-388-00-9	Αποστάγματα (πετρελίου), πλούσια σε C ₆ · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαιοκίς πρώτης ύλης τροφοδοσίας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₅ έως και C ₇ , πλούσιος σε C ₆ , και με σημείο βρασμού από 60 °C έως 70 °C (140 °F έως 158 °F περίπου).]	296-903-4	93165-19-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-389-00-4	Βενζίνη, πυρόλυσης, υδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη· [Κλάση της απστάξης βενζίνης πυρόλυσης μετά από υδρογόνωση, με θερμοκρασία βρασμού μεταξύ 20 °C και 200 °C (68 °F έως 392 °F) περίπου.]	302-639-3	94114-03-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-390-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένου κλωσματος C ₈₋₁₂ ατμοπυρόλυσης, ελαφρά προϊόντα απστάξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απστάξη πολυμε- ρισμένου κλωσματος C ₈ έως και C ₁₂ από ατμοπυρόλυση αποστάγματα πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματι- κούς υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₈ έως και C ₁₂ .]	305-750-5	95009-23-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-391-00-5	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από διαλύτη βαριά νάφθα, κατεργασμένα με άργιλο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορι- ζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με λευκαντική γη, εκχυλίσματος πετρελαίου το οποίο έχει ληφθεί με βαρύ ναφθικό διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως και 180 °C (175 °F έως 356 °F) περίπου.]	308-261-5	97926-43-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-392-00-0	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρλουμένη, αποβενζολιωμένη, θερμικά καταργασμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη αποβενζολιωμένης ελαφράς ατμοπυρλουμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C₇ και C₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 95 °C και 200 °C (203 °F έως 392 °F) περίπου.]</p>	308-713-1	98219-46-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-393-00-6	<p>Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, ατμοπυρλουμένη, θερμικά καταργασμένη.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και την απόσταξη ελαφράς ατμοπυρλουμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ έως και C₆ και με σημείο βρασμού από 35 °C έως και 80 °C (95 °F έως 176 °F) περίπου.]</p>	308-714-7	98219-47-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	
649-394-00-1	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), C₇₋₉, πλούσια σε C₈, υδρογονοαποθεωμένα, απαλλαγμένα από αρωματικές ενώσεις.</p> <p>Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ελαφρού κλάσματος πετρελαίου, υδρογονοαποθεωμένου, μετά από αφαίρεση αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₇ έως και C₉, κυρίως παραφίνες και κυκλοπαράφινες C₈, και με σημείο βρασμού μεταξύ 120 °C και 130 °C (248 °F έως 266 °F) περίπου.]</p>	309-862-5	101316-56-7	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304		P	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-395-00-7	Υδρογονάνθρακες, C ₆₋₈ , υδρογονοειμένοι, απάλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις με διαδικασία ρόφησης, από εξευγενισμό τολουολίου. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά τις ροφήσεις τολουολίου από υδρογονανθρακικό κλάσμα από πυρολυμένη βενζίνη μετά από κατεργασία με υδρογόνο περουσία καταλυτή. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 80 °C έως 135 °C (176 °F έως 275 °F) περίπου.]	309-870-9	101316-66-9	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-396-00-2	Νάφθα (πετρέλαιου), υδρογονοαποθεωμένη, πλήρους σύστασης, από μονάδα σπτανθρακοποίησης. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθεωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα σπτανθρακοποίησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₁ και με σημείο βρασμού από 23 °C έως 196 °C (73 °F έως 385 °F) περίπου.]	309-879-8	101316-76-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-397-00-8	Νάφθα (πετρέλαιου), γλυκασμένη, ελαφριά· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρέλαιου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξενες προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₈ και με σημείο βρασμού από 20 °C έως 130 °C (68 °F έως 266 °F) περίπου.]	309-976-5	101795-01-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-398-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₃₋₆ , πλούσιοι σε C ₅ , ατμοπυρλούμενη νάφθα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ατμοπυρλούμενης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C ₃ και C ₆ , κυρίως C ₅ .]	310-012-0	102110-14-5	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-399-00-9	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₅ , που περιέχουν δικυκλοπενταδιένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη των προϊόντων από διεργασία ατμοπυρλούσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και δικυκλοπενταδιένη και με σημείο βρασμού μεταξύ 30 °C και 170 °C (86 °F έως 338 °F) περίπου.]	310-013-6	102110-15-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-400-00-2	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρλούσης, ελαφρά, με αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιορισμένη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων της ατμοπυρλούσης ή παρόμοιων διεργασιών, μετά την απομάκρυνση των πολύ ελαφρών προϊόντων, με αποτέλεσμα να προκύπτει υπόλειμμα από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₅ . Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₅ και με σημείο βρασμού μεγαλύτερο από 40 °C (104 °F) περίπου.]	310-057-6	102110-55-4	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-401-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₅₋₆ , πλούσιοι σε C ₅₋₆ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-690-8	68476-50-6	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C ₅ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	270-695-5	68476-55-1	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈₋₁₀ . Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	292-695-4	90989-39-2	Carc. 1B Muta. 1B Asp. Tox. 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Κηροζίνη (πετρέλαιου). Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονανθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (320 °F έως 554 °F) περίπου.]	232-366-4	8008-20-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-405-00-X	Διαλύτης νάφθα (πετρέλαιου), μεσαίο αλειφατικό κλάσμα. Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₉ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού μεταξύ 140 °C και 220 °C (284 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Asp. Tox. 1	H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304	GHS08 Dgr	H372 (κεντρικό νευρικό σύστημα) H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-406-00-5	<p>Διαλύτης γάφρα (πετρελαίου), βαρύ αλειφατικό κλάσμα:</p> <p>Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 190 °C έως 290 °C (374 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-200-4	64742-96-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-407-00-0	<p>Κηροζίνη (πετρελαίου), απευθείας απόσταξης, ευρύ κλάσμα:</p> <p>Κηροζίνη, απευθείας απόσταξης:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως ευρύ κλάσμα υδρογονάνθρακων καυσίμου από ατμοσφαιρική απόσταξη και με σημείο βρασμού μεταξύ 70 °C και 220 °C (158 °F έως 428 °F) περίπου.]</p>	295-418-5	92045-37-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-408-00-6	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα:</p> <p>Πυρολυμένη κηροζίνη:</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρολυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 290 °C (190 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-194-3	64742-91-2	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-409-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), απογυμνωμένα αιθιοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου, κλάσμα C ₈₋₁₀ Πυρολυμένη κηροζίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη αιθιοπυρολυμένων απογυμνωμένων αποσταγμάτων. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₀ και με σημείο βρασμού από 129 °C έως 194 °C (264 °F έως 382 °F) περίπου.]	270-728-3	68477-39-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-410-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), απογυμνωμένα αιθιοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου, κλάσμα C ₁₀₋₁₂ Πυρολυμένη κηροζίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με απόσταξη αιθιοπυρολυμένων απογυμνωμένων αποσταγμάτων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C ₁₀ έως και C ₁₂ .]	270-729-9	68477-40-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-411-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), αιθιοπυρολύσης, κλάσμα C ₈₋₁₂ Πυρολυμένη κηροζίνη [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων αιθιοπυρολύσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακορετούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₂ .]	270-737-2	68477-54-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-412-00-8	<p>Κηροζίνη (πετρέλαιο), υδρογονοαποθειωμένη, θερμικά πυρολυμένη. Πυρολυμένη κηροζίνη.</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₈ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 283 °C (284 °F έως 541 °F) περίπου.]</p>	285-507-7	85116-55-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-413-00-3	<p>Αρωματικοί υδρογονανθράκες, C_≥10, αιμοπυρολυμένοι, υδρογονοκατεργασμένοι: Πυρολυμένη κηροζίνη.</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων αιμοπυρόλυσης μετά από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C₁₀ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 320 °C (302 °F έως 608 °F) περίπου.]</p>	292-621-0	90640-98-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-414-00-9	<p>Νάφθα (πετρέλαιο), ελαφριά, αιμοπυρολυμένη, υδρογονοκατεργασμένη, πλούσια σε αρωματικές ενώσεις C₉₋₁₀: Πυρολυμένη κηροζίνη.</p> <p>[Πολυπλοκός συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων αιμοπυρόλυσης μετά από επακόλουθη κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₉ έως και C₁₀ και με σημείο βρασμού από 140 °C έως 200 °C (284 °F έως 392 °F) περίπου.]</p>	292-637-8	90641-13-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-415-00-4	Αποστάγματα (πετρέλαιου), θερμικά πυρολυμένα, πλούσια σε ακυκλοαρωματικούς υδρογονάνθρακες. Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη θερμικά πυρολυμένης βαρείας πίσσας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-866-7	101316-61-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα, βαρείας πίσσας. Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη καταλυτικά πυρολυμένης βαρείας πίσσας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-938-8	101631-13-4	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-417-00-5	Διαλύτες νάφθα (πετρέλαιου), υδρογονοπυρολυμένο βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων. Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοπυρολυμένου αποστάγματος πετρελίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 235 °C έως 290 °C (455 °F έως 554 °F) περίπου.]	309-881-9	101316-80-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-418-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοποιημένα, βαρέας πίσσας: Πυρολυμένη κηροζίνη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ατμοποιημένης βαρέας πίσσας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες υψηλού βεβίου αλκυλίου με σημείο βρασμού μεταξύ 100 °C και 250 °C (212 °F έως 482 °F) περίπου.]	309-940-9	101631-15-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-419-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), αλκυλιωμένα: Κηροζίνη — μη προσδιορισμένη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης που ισοβουτανίου με μονολερβινικούς υδρογονανθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως C ₅ . Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₁₇ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 320 °C (401 °F έως 608 °F) περίπου.]	265-074-0	64741-73-7	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-420-00-1	Εκχυλίματα (πετρελαίου), διαλύτης βαρέας νάφθας: Κηροζίνη — μη προσδιορισμένη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εκχύλισμα από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με σημείο βρασμού από 90 °C έως 220 °C (194 °F έως 428 °F) περίπου.]	265-099-7	64741-98-6	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-421-00-7	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, χημικά εξουδετερωμένα: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία αφαίρεσης όξινων υλών. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-132-5	64742-31-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-422-00-2	<p>Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένα.</p> <p>Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-149-8	64742-47-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-423-00-8	<p>Κηροζίνη (πετρελαίου), υδρογονοαποδευμένη: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 290 °C (302 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-184-9	64742-81-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-424-00-3	<p>Διαλύτες νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων·</p> <p>Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ρευμάτων αρωματικών ενώσεων. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 165 °C έως 290 °C (330 °F έως 554 °F) περίπου.]</p>	265-198-5	64742-94-5	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-425-00-9	<p>Νάφθα (πετρελαίου), βαρεία, μονάδας οπτανθρακοποίησης</p> <p>Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη προϊόντων από την οπτανθρακοποίηση σε αντιδραστήρα ρευματοστερείας κλίτης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ακορεστούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ έως και C₁₅ και με σημείο βρασμού από 157 °C έως 288 °C (315 °F έως 550 °F) περίπου.]</p>	269-778-9	68333-23-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-426-00-4	<p>Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αναμορφωμένη, υδρογονοαποθεωμένη, κλάσμα αρωματικών ενώσεων·</p> <p>Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση από καταλυτικός αναμορφωμένη υδρογονοαποθεωμένη νάφθα. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ έως και C₁₃ και με σημείο βρασμού από 98 °C έως 218 °C (208 °F έως 424 °F) περίπου.]</p>	285-508-2	85116-57-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08- Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-427-00-X	Κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή για απομακρυνθούν οι όξενες προσιμεύξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 130 °C έως 290 °C (266 °F έως 554 °F).]	294-799-5	91770-15-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-428-00-5	Κηροζίνη (πετρελαίου), εξευγενισμένη με διαλύτη, γλυκασμένη· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου, με εξευγενισμό με διαλύτη και γλύκανση, και που έχει σημείο βρασμού μεταξύ 150 °C και 260 °C (302 °F έως 500 °F) περίπου.]	295-416-4	92045-36-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₉₋₁₆ , υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως διαλύτες και έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρόγνο για να μετατραπούν οι αρωματικές ενώσεις σε ναφθένια με καταλυτική υδρογόνωση.]	297-854-1	93763-35-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-430-00-6	Κηροζίνη (πετρελαιο), εξευγενισμένη με διαλύτη, υδρογονοαποδεδιωμένη Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη	307-033-2	97488-94-3	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Αποστάγματα (πετρελαιο), υδρογονοαπο- θιωμένα, μεσαία, πλήρους σύστασης, από μονάδα οπτανθρακοποίησης: Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποδεδιωμέ- νου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα οπτανθρακοποίησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατό- μων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ έως και C ₁₆ και με σημείο βρασμού από 120 °C έως 283 °C (248 °F έως 541 °F περίπου).]	309-864-6	101316-58-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-432-00-7	Διαλύτες νάφθα (πετρελαιο), υδρογονοαπο- θιωμένο βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική απο- θείωση κλάσματος πετρελαιο με υδρογόνο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 180 °C έως 240 °C (356 °F έως 464 °F περίπου).]	309-882-4	101316-81-8	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-433-00-2	Διαλύτες νάφθα (πετρελαιο), υδρογονοαπο- θιωμένο μεσαίο κλάσμα· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική απο- θείωση κλάσματος πετρελαιο με υδρογόνο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₃ και με σημείο βρασμού από 175 °C έως 220 °C (347 °F έως 428 °F περίπου).]	309-884-5	101316-82-9	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-434-00-8	<p>Κηροζίνη (πετρέλαιου), καταγεγραμμένη με υδρογόνο.</p> <p>Κηροζίνη — μη προσδιορισμένη</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαίου και επακόλουθη κατεργασία με υδρογόνο. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από αλάνια, κυκλοαλκάνια και αλκυλοβενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₂ έως και C₁₆ και με σημείο βρασμού από 230 °C έως 270 °C (446 °F έως 518 °F) περίπου.]</p>	309-944-0	101631-19-0	Asp. Tox. 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-435-00-3	<p>Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα.</p> <p>Πυρολυμένο κλάσμα gasoil.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ έως και C₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]</p>	265-060-4	64741-59-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-436-00-9	<p>Αποστάγματα (πετρέλαιου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ έως και C₃₀ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 450 °C (401 °F έως 842 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]</p>	265-062-5	64741-60-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-437-00-4	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₈ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 320 °C (320 °F έως 608 °F) περίπου.]	265-078-2	64741-77-1	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-438-00-X	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρολυμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από ακόρετους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₂₂ και με σημείο βρασμού από 160 °C έως 370 °C (320 °F έως 698 °F) περίπου.]	265-084-5	64741-82-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-439-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα, ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρών, καταλυτικών πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού από 150 °C έως 400 °C (302 °F έως 752 °F) περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.]	269-781-5	68333-25-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-440-00-0	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφράς ατμοπυρολυμένης γάφρας· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από πολλαπλή απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ έως και C ₁₈ .]	270-662-5	68475-80-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-441-00-6	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ατμοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένου αποστάγματος και/ή των προϊόντων κλασμάτως αυτού. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ μέχρι πολυμερή χαμηλού μοριακού βάρους.]	270-727-8	68477-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-442-00-1	Κλάσματα gasoil (πετρέλαιου), ατμοπυρολυμένα· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων διεργασίας ατμοπυρόλυσης. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα ως επί το πλείστον μεγαλύτερο από C ₉ και με σημείο βρασμού από 205 °C έως 400 °C (400 °F έως 752 °F) περίπου.]	271-260-2	68527-18-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Αποστάγματα (πετρέλαιου), υδρογονοαποθειωμένα, θερμικά πυρολυμένα, μεσαία· Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένων με υδρογόνο πρώτων υλών αποστάγματος από μονάδα θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με σημείο βρασμού μεταξύ 205 °C και 400 °C (401 °F έως 752 °F) περίπου.]	285-505-6	85116-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-444-00-2	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), θερμικός πυρολυμένα, υδρογονοαποθεωμένα: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil	295-411-7	92045-29-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-445-00-8	Υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη υδρογονωμένης ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού μεταξύ 200 °C και 350 °C (32 °F έως 662 °F) περίπου.]	295-514-7	92062-00-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-446-00-3	Υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πυθμένας σήλης από τον διαχωρισμό των εκροών ατμοπυρόλυσης νάφθας σε υψηλή θερμοκρασία. Έχει σημείο βρασμού από 147 °C έως 300 °C (297 °F έως 572 °F) περίπου και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 18 cSt στους 50 °C.]	295-517-3	92062-04-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-447-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικός υποθεωμένα: Πυρολυμένο κλάσμα gasoil· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης που έχουν χρησιμοποιηθεί ως υγρό μεταφορές θερμότητας. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με σημείο βρασμού μεταξύ 190 °C και 340 °C (374 °F έως 644 °F) περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανικές ενώσεις θείου.]	295-991-1	92201-60-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-448-00-4	Υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοποιημένα υδρογονάνθρακα νάφθα παρατεταμένης θέρμανσης. Πυρολυ- μένο κλάσμα gasoil. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως υπόλειμμα από την απόσπαξη ατμοποιημένων νάφθα παρατε- ταμένης θέρμανσης και που έχει σημείο βρασμού μεταξύ 150 °C και 350 °C (302 °F έως 662 °F) περίπου.]	297-905-8	93763-85-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ , αποκτημένο με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένο παραφινικό υπόλειμμα απόσταξης. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται μέσω αποκήρωσης με διαλύ- τη του υπολείμματος απόσταξης από υδρο- γονοπυρολυμένο παραφινικό απόσταγμα. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 360 °C έως 500 °C (680 °F έως 932 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλατο με ιξώδες 4,5 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου.]	307-662-2	97675-88-2	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-450-00-5	Κλάσματα gasoil (πετρελαίου), ελαφρά κενού, θερμικά πυρολυμένα, υδρογονοαποδεδιωμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική υδρογνοα- ποδείωση θερμοπυρολυμένου ελαφρού κλά- σματος απόσταξης πετρελαίου υπό κενό. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογο- νάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₂₀ και με σημείο βρασμού από 270 °C έως 370 °C (518 °F έως 698 °F) περίπου.]	308-278-8	97926-59-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-451-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαπο- φειωμένα, μεσάτα, από μονάδα οπτανθρακο- ποίησης. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποδεδιωμέ- νων με υδρογόνο πρώτων υλών αποσταγμά- των μονάδας οπτανθρακοποίησης. Αποτελείται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₂₁ και με σημείο βρασμού από 200 °C έως 360 °C (392 °F έως 680 °F) περίπου.]	309-865-1	101316-59-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-452-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά ατμοπυρο- λυμένα. Πυρολυμένο κλάσμα gasoil. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη βαρέων υπολειμμάτων ατμοπύρλουσης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογο- νανθράκες μεγάλου βάρους και υψηλού βαθμού αλκυλίωσης με σημείο βρασμού μεταξύ 250 °C και 400 °C (482 °F έως 752 °F) περίπου.]	309-939-3	101631-14-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-453-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογο- νοπυρολυμένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυ- ρόλυσης. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από κορεμένους υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₉ και με σημείο βρασμού από 260 °C έως 600 °C (500 °F έως 1 112 °F) περίπου.]	265-077-7	64741-76-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-454-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενων [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελασιδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ξιώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-090-8	64741-88-4	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-455-00-2	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενων [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελασιδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ξιώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-091-3	64741-89-5	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-456-00-8	Υπολεμμηματικά έλαια (πετρελαίου), απασφαλωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενων [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως το διαλυτό σε διαλύτη κλάσμα από απασφάλτωση υπολείμματος με διαλύτη C ₃ -C ₄ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-096-0	64741-95-3	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-457-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέ-λαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρε-λαιαδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύ-τη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-097-6	64741-96-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-458-00-9	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενί-κα, εξευγενισμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρε-λαιαδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύ-τη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C _{1,5} έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-098-1	64741-97-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-459-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγε-νισμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το αδιάλυτο σε διαλύτη κλάσμα από εξευγενισμό ενός υπολειμματος με χρήση πολικού οργανικού διαλύτη όπως φαινόλη ή φουρφουράλη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C _{2,5} και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-101-6	64742-01-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-460-00-X	<p>Αποστάγματα (πετρέλαιου), παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχονες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]</p>	265-137-2	64742-36-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-461-00-5	<p>Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιορισμένο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχονες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]</p>	265-138-8	64742-37-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-462-00-0	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία υπολειμματικού ελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης για να απομακρυνθούν οι υπέρχρυσες ιγνοσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-143-5	64742-41-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-463-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βάρφα ναφθενικά κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχρυσες ιγνοσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-146-1	64742-44-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-464-00-1	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά ναφθениκά, κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλάσματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία εταφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχουστες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-147-7	64742-45-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-465-00-7	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαρέα ναφθениκά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-155-0	64742-52-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-466-00-2	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά ναφθениκά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-156-6	64742-53-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-467-00-8	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη· Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονάνθρακων.]	265-157-1	64742-54-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-468-00-3	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη· Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες χαμηλότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονάνθρακων.]	265-158-7	64742-55-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-469-00-9	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά αποκρυσταλλωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη· Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-159-2	64742-56-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-470-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη· Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-160-8	64742-57-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-471-00-X	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των υδρογονανθράκων μακράς διακλαδιμένης αλυσίδας από υπολειμματικό έλαιο μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη· Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο μεγαλύτερο από C ₂₅ και με σημείο βρασμού πάνω από τους 400 °C (752 °F) περίπου.]	265-166-0	64742-62-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-472-00-5	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη· Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-167-6	64742-63-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-473-00-0	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθениκά αποκτημένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-168-1	64742-64-9	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-474-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκτημένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με αφαίρεση των κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου μέσω κρυστάλλωσης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-169-7	64742-65-0	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-475-00-1	Ναφθениκά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκτημένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκρίωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-172-3	64742-68-3	Cart. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-476-00-7	Ναφθενικά έλαια (πετρέλαιου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	265-173-9	64742-69-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-477-00-2	Παραφινικά έλαια (πετρέλαιου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-174-4	64742-70-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-478-00-8	Παραφινέλαια (πετρέλαιου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C).]	265-176-5	64742-71-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-479-00-3	<p>Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βάρεια πολύπλοκα αποκτημένα·</p> <p>Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με αφαίρεση παραφινικών υδρογονάνθρακων ευθείας αλυσίδας ως στερεό μέσω κατεργασίας με παράγοντες όπως η ουρία. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]</p>	265-179-1	64742-75-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-480-00-9	<p>Ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκτημένα ελαφρά·</p> <p>Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκρίωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]</p>	265-180-7	64742-76-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-481-00-4	<p>Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C₂₀₋₅₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους.</p> <p>Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού κλάσματος gasoil κενού, βαρέος κλάσματος gasoil κενού και απασφαλισμένου με διαλύτη υπολειμματικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε διεργασία δύο σταδίων με αποκρήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 112 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]</p>	276-736-3	72623-85-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-482-00-X	<p>Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C₁₅₋₃₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου.</p> <p>Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο.</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού κλάσματος gasoil κενού και βαρέος κλάσματος gasoil κενού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε διεργασία δύο σταδίων με αποκρήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 15 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.]</p>	276-737-9	72623-86-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-483-00-5	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C ₂₀₋₅₀ , υδρογονοκατεργασμένα βήσης ουδέτερου ελαίου· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού γασοί κενού και απαφαλιωμένου με διαλυτή υπολειμματικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλυτή σε διεργασία δύο σταδίων με αποκήρωση μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 32 cSt στους 40 °C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονάνθρακων.]	276-738-4	72623-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-484-00-0	Λάδια λιπαντικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλυτή και αποκήρωση. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₅₀ .]	278-012-2	74869-22-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-485-00-6	Αποστάγματα (πετρέλαιου), πολύπλοκα αποκρησμένα βάρφα παραφινικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με αποκήρωση βάρφης παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 100 ή μεγαλύτερο από 100 SUS στους 100 °F (19 cSt στους 40 °C). Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.]	292-613-7	90640-91-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-486-00-1	Αποστάγματα (πετρέλαιου), πολύπλοκα αποκρηφωμένα ελαφρά παραφινικά· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποκρήρωση ελαφρού παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 100 SUS στους 100 °F (19 °C) στους 40 °C]. Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.]	292-614-2	90640-92-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-487-00-7	Αποστάγματα (πετρέλαιου), αποκρηφωμένα με διαλυτή, βρεία παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία αποκρηφωμένου βρέος παραφινικού αποστάγματος με ουδέτερη ή τροποποιημένη άργιλο, με διαργασία επαφής ή διήθησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	292-616-3	90640-94-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-488-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , αποκρηφωμένοι με διαλυτή βρεία παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία αποκρηφωμένου βρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	292-617-9	90640-95-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-489-00-8	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλυτή ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλο. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₅ έως και C ₃₀ .]	292-618-4	90640-96-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-490-00-3	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλυτή ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρούσα καταλυτή. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₅ έως και C ₃₀ .]	292-620-5	90640-97-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-491-00-9	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλυτή Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	292-656-1	90669-74-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-492-00-4	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά αποκηρωμένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	294-843-3	91770-57-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-493-00-X	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βαριά παραφινικά αποκρυσμμένα, υδρογονοκατεργασμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εντατική κατεργασία αποκρυσμένου αποστάγματος με υδρογόνωση λόγω από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₅ έως και C ₃₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 44 cSt στους 50 °C.]	295-300-3	91995-39-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-494-00-5	Αποστάγματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικά αποκρυσμμένα, υδρογονοκατεργασμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εντατική κατεργασία αποκρυσμένου αποστάγματος με υδρογόνωση λόγω από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₁ έως και C ₂₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 13 cSt στους 50 °C.]	295-301-9	91995-40-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-495-00-0	Αποστάγματα (πετρέλαιου), υδρογονοπολυμεμένα, εξευγενισμένα με διαλύτη, αποκρυσμμένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο [Πολύπλοκος συνδυασμός υγρών υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ανακρυστάλλωση αποκρυσμένων υδρογονοπολυμεμένων εξευγενισμένων με διαλύτη αποσταγμάτων πετρελαίου.]	295-306-6	91995-45-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-496-00-6	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη, ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλίματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και επακόλουθη αφαίρεση των αρωματικών υδρογονανθράκων μέσω εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από ναφθενικούς υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ έως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 13 και 15 cSt στους 40 °C.]	295-316-0	91995-54-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-497-00-1	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	295-423-2	92045-42-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπολυμένα μη αρωματικά αποκηρωμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	295-424-8	92045-43-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπολυρωμένα κατεργασμένα με οξύ αποκηρωμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απομάκρυνση με διαλύτη των παραφινών από το υπόλειμμα της αποστάξης κατεργασμένων με οξύ υδρογονοπολυμένων βαρέων παραφινών και έχει σημείο βρασμού πάνω από τους 380 °C (716 °F) περίπου.]	295-499-7	92061-86-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-500-00-6	Παραφινέλαια (πετρέλαιου), βάρφα αποκριρωμένα με διαλύτη: Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από παραφινικό αργό πετρέλαιο που περιέχει θείο. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αποπαραφινωμένο εξευγενισμένο με διαλύτη λιπαντικό έλαιο ιξώδους των 65 cSt σε 50 °C.]	295-810-6	92129-09-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-501-00-1	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), βασικά ορυκτέλαια, παραφινικά. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με τη διύλιση αργού πετρελαίου. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς, ναφθενικούς και παραφινικούς υδρογονάνθρακες και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 120 SUS στους 100 °F (23 cSt στους 40 °C).]	297-474-6	93572-43-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-502-00-7	Υδρογονάνθρακες, υδρογονοπυρολυμμένοι παραφινικοί, υπολείμματα απόσταξης αποκριρωμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	297-857-8	93763-38-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₀ , απόσταγμα κενού υδρογόνωσης υπολειμματικού ελαίου. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	300-257-1	93924-61-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Αποστάγματα (πετρέλαιου), βάρφα υδρογονοκατεργασμένα εξευγενισμένα με διαλύτη υδρογονωμένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-588-5	94733-08-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-505-00-3	Αποστάγματα (πετρέλαιου), υδροπυρολυμένα ελαφρά εξευγενισμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση αρωματικών ενώσεων από το υπολείμμα υδρογονοπυρολυμένου πετρελαίου με διαλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 450 °C (698 °F έως 842 °F) περίπου.]	305-589-0	94733-09-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-506-00-9	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C ₁₈₋₄₀ , αποκλιωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση του υπολειμματος απόσταξης υδρογονοπυρολυμένου πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 550 °C (698 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	305-594-8	94733-15-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-507-00-4	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C ₁₈₋₄₀ , αποκλιωμένα με διαλύτη προερχόμενα από υδρογονωμένο προϊόν εξευγενισμού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση με διαλύτη του υδρογονωμένου προϊόντος εξευγενισμού που προκύπτει από εκχύλιση υδρογονοκατεργασμένου αποστάγματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 550 °C (698 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	305-595-3	94733-16-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-508-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₁₃₋₃₀ , πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-971-7	95371-04-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₃₂ , πλούσιοι σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-972-2	95371-05-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-510-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₈ , αποκηρωμένοι, απασφαλισμένοι, κατεργασμένοι με υδρογόνο, υπολείμματα απόσταξης κενού. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-974-3	95371-07-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₃₇₋₆₅ , κατεργασμένοι με υδρογόνο, απασφαλισμένοι, υπολείμματα απόσταξης κενού. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	305-975-9	95371-08-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο εξευγενισμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με διαλύτη απόσταγματος από υδρογονοπολυμένα αποστάγματα πετρελαίου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 370 °C έως 450 °C (698 °F έως 842 °F) περίπου.]	307-010-7	97488-73-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-513-00-7	Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα υδρογονωμένα εξευγενισμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υδρογονωμένου απόσταγματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₉ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 390 °C έως 550 °C (734 °F έως 1 022 °F) περίπου.]	307-011-2	97488-74-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-514-00-2	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C ₁₈₋₂₇ , υδρογονοπολυμένα, αποκηρωμένα με διαλύτη· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	307-034-8	97488-95-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-515-00-8	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , κατεργασμένοι με υδρογόνο, απαφαλιωμένοι, υπολείμματα αιμοσφαιρικής απόσταξης, ελαφρά αποστάγματα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδιασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη των εκροών της κατεργασίας απαφαλιωμένου με διαλύτη βραχέος υπολείμματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₃₀ και με σημείο βρασμού από 300 °C έως 400 °C (572 °F έως 752 °F) περίπου. Παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες υψηλότερο των 4 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου.]	307-661-7	97675-87-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-516-00-3	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₄₀ , υπολείμματα απόσταξης κατεργασμένα με υδρογόνο, απαφαλιωμένα με διαλύτη, ελαφρά αποστάγματα κενού· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδιασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πρώτα αποστάγματα από την υπό κενό απόσταξη των εκροών της κατεργασίας με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη, απαφαλιωμένου με διαλύτη βραχέος υπολείμματος με ιξώδες 8 cSt στους 100 °C (212 °F) περίπου. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₄₀ και με σημείο βρασμού από 300 °C έως 500 °C (592 °F έως 932 °F) περίπου.]	307-755-8	97722-06-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-517-00-9	Υδρογονάνθρακες C ₁₃₋₂₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθениκοί· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλασμάτων από ελαφρό ναφθениκό απόσταγμα, με ιξώδες 9,5 cSt στους 40 °C (104 °F)]. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₇ και με σημείο βρασμού από 240 °C έως 400 °C (464 °F έως 752 °F) περίπου.]	307-758-4	97722-09-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-518-00-4	Υδρογονάνθρακες C ₁₄₋₂₉ , εκχυλισμένοι με διαλύτη, ελαφροί ναφθениκοί· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών κλασμάτων από ελαφρο ναφθениκό απόσταγμα, με ιξώδες 16 cSt στους 40 °C (104 °F)]. Αποτελείται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ έως και C ₂₉ και με σημείο βρασμού από 250 °C έως 425 °C (482 °F έως 797 °F) περίπου.]	307-760-5	97722-10-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-519-00-X	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-131-8	97862-81-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	Υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , καταργασμένα με υδρογόνο αποστάγματα, ελαφρά κλάσματα απόσταξης· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-132-3	97862-82-3	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-521-00-0	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , ναφθениκοί, από αποσταξή υπό κενό. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-133-9	97862-83-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-287-7	97926-68-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-523-00-1	Υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₈ , υδρογονοκατεργασμένοι. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-289-8	97926-70-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , ναφθениκοί. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο	308-290-3	97926-71-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκρυσμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία αποκρυσμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με ενεργό άνθρακα για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προσμείξεων.]	309-710-8	100684-37-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-526-00-8	Υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλο, αποκρυσμένα με διαλύτη. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία αποκρυσμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με αποχρωστική γη για την απομάκρυνση ιχθών πολικών συστατικών και προσμείξεων.]	309-711-3	100684-38-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-527-00-3	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C > 25, εκχυλισμένα με διαλύτες, απαοφαικτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονομένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτες και υδρογόνωση υπολειμμάτων αποστάξης υπό κενό. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₂₅ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 32 έως 37 cSt στους 100 °C (202 °F).]	309-874-0	101316-69-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-528-00-9	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₂ , εκχυλισμένα με διαλύτες, αποκηρωμένα, υδρογονομένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτες και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής αποστάξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ έως και C ₃₂ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 17 έως 23 cSt στους 40 °C (104 °F).]	309-875-6	101316-70-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-529-00-4	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτες, αποκηρωμένα, υδρογονομένα· Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτες και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής αποστάξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₃₅ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 37 έως 44 cSt στους 40 °C (104 °F).]	309-876-1	101316-71-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-530-00-X	Λιπαντικά έλαια (πετρέλαιου), C ₂₄₋₅₀ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκτηρωμένα, υδρογονοποιημένα. Βασικό ορυκτέλαιο — μη προσδιοριζόμενο. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογονωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₄ έως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες της τάξης των 16 έως 75 cSt στους 40 °C (104 °F).]	309-877-7	101316-72-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-531-00-5	Εκχύλιματα (πετρέλαιου), βαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπίκνωμα αρωματικών. Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλιμα (κατεργασμένο). [Αρωματικό συμπίκνωμα που παράγεται με προσθήκη νερού σε εκχύλιμα με διαλύτη βαρέος ναφθενικού αποστάγματος και σε διαλύτη εκχύλισης.]	272-175-3	68783-00-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-532-00-0	Εκχύλιμα (πετρέλαιου), εξευγενισμένου με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη. Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλιμα (κατεργασμένο). [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως το εκχύλιμα επανεκχύλισης βαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη. Συνίσταται από κορεσμένους και αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	272-180-0	68783-04-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-533-00-6	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), βαρέος παραφινικών αποστάγματος, απασφαλισμένων με διαλύτη.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως το εκχύλισμα εκχύλισης με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος.]</p>	272-342-0	68814-89-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), βαρέος ναφθηνικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη βαρέος ναφθηνικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστον 19 cSt στους 40 °C (100 SUS στους 100 °F).]</p>	292-631-5	90641-07-9	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-535-00-7	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), βαρέος παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη βαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτέλεται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₁ έως και C₃₃ και με σημείο βρασμού από 350 °C έως 480 °C (662 °F έως 896 °F) περίπου.</p>	292-632-0	90641-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-536-00-2	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτει υδρογονοκατεργασμένα:</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτει ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτει. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₇ έως και C₂₆ και με σημείο βρασμού από 280 °C έως 400 °C (536 °F έως 752 °F) περίπου.]</p>	292-633-6	90641-09-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-537-00-8	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), υδρογονοκατεργασμένα, ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτει.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτει μεσαίου παραφινικού κορυφαίου αποστάγματος διαλύτει με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτει. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₆ έως και C₃₆.]</p>	295-335-4	91995-73-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-538-00-3	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο σε διαλύτη, υδρογονοαποδεδειγμένο.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη, εκχυλίσματος που λαμβάνεται από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη, σε συνθήκες πρωτίστως τέτοιες ώστε να απομακρύνονται οι θειούχες ενώσεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₅ έως και C₃₀. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5 % κατά βίρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτυλίους.]</p>	295-338-0	91995-75-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-539-00-9	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος από την εκχύλιση με διαλύτη ελαφρών παραφινικών πετρελαϊκών αποσταγμάτων κορυφής, ο οποίος υποβάλλεται σε εξευγενισμό με θεικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₆ έως και C₃₂.]</p>	295-339-6	91995-76-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-540-00-4	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), ελαφρά παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποδεδωμένο·</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ενός ελαφρού παραφινικού αποστάγματος, ακολούθου από κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 10 cSt στους 40 °C.]</p>	295-340-1	91995-77-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-541-00-X	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), ελαφρού κλάσματος gasoil κενού εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένου με υδρογόνο·</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται μέσω εκχύλισης με διαλύτη από ελαφρά πετρελιακά κλάσματα gasoil κενού μετά από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₃ έως και C₅₀.]</p>	295-342-2	91995-79-8	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-542-00-5	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), βαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλο.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία ενός πετρελαϊκού κλασματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, με διεργασία επαφής ή διήθησης, για να απομακρυνθούν οι υπέρχονες ιγνοποσότητες πολικών ενώσεων και οι προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₂₀ έως και C₅₀. Το ρεύμα αυτό είναι πύλινο να περιέχει 5 % κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς έως εξαμελείς δακτυλίους.]</p>	296-437-1	92704-08-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-543-00-0	<p>Εκχυλίσματα (πετρελαιο), βαρέος ναφθενικού απόσταγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοαποδεδειωμένα.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19 cSt στους 40 °C.]</p>	297-827-4	93763-10-1	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-544-00-6	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), από αποκτηρωμένο με διαλύτη βαρύ παραφινικό κλάσμα καθαρμένο με διαλύτη, υδρογονοαποδεδιωμένο. Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από αποκτηρωμένη με διαλύτη πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19 cSt στους 40 °C.]</p>	297-829-5	93763-11-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-545-00-1	<p>Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα.</p> <p>Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος που ανακτάται μέσω εκχύλισης με διαλύτη ελαφρού παραφινικού πετρελαίου σε επεξεργασία με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν οι ιγνοποσότητες πολιτικών συστατικών και οι προμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₆ έως και C₃₂.]</p>	309-672-2	100684-02-4	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-546-00-7	<p>Εκχύλιματα (πετρέλαιου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχύλισμένο με διαλύτες, κατεργασμένο με άργιλο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται ως κλάσμα από την απόσταξη εκχυλίσματος που ανακτάται μέσω εκχύλισης με διαλύτες ελαφρών παραφινικών πετρελαϊκών αποσταγμάτων κορυφής, ο οποίος υποβάλλεται σε επεξεργασία με αποχρωστική γη για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₆ έως και C₃₂.]</p>	309-673-8	100684-03-5	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	
649-547-00-2	<p>Εκχύλιματα (πετρέλαιου), ελαφρά κλάσματα κενού, gasoil εκχύλισμένο με διαλύτες, κατεργασμένα με άνθρακα· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο).</p> <p>[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτες ελαφρού πετρελαϊκού κλάσματος gasoil κενού που έχει υποστεί επεξεργασία με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν οι ιχνοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμείξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C₁₃ έως και C₃₀.]</p>	309-674-3	100684-04-6	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350		L	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
649-548-00-8	Εκχυλίσματα (πετρέλαιου), ελαφρά κλάσματα κενού, gasoil εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλο· Απόσταγμα, αρωματικό εκχύλισμα (κατεργασμένο). [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού πετρελαϊκού κλάσματος gasoil κενού με απορροστική γη για να απομακρυνθούν οι γχοποσότητες πολικών συστατικών και οι προσμίξεις. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως από C ₁₃ έως και C ₃₀ .]	309-675-9	100684-05-7	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-549-00-3	Έλαιο κατακαθίων (πετρέλαιου). Έλαιο κατακαθίων. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το κλάσμα ελαίου από διεργασία απελαίωσης με διαλύτη ή εφίδρωσης κηρού. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ έως και C ₅₀ .]	265-171-8	64742-67-2	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-550-00-9	Έλαιο κατακαθίων (πετρέλαιου), υδρογονοκατεργασμένο· Έλαιο κατακαθίων	295-394-6	92045-12-0	Carc. 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	τερεβνθέλαιο	232-350-7	8006-64-2	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-003-00-1	fenson (φενόνη) (ISO)· βενζολοσουλφονικός 4-χλωροφαιλυλετέρας	201-274-6	80-38-6	Acute Tox. 4 * Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormide (νορβορμίδη) (ISO)· 5-(α-υδροξύ-α-2-πυριδολοβενζυλο)-7-(α-2- πυριδολοβενζυλο)διυκλω[2.2.1]εππ-5- ενο-2,3-δικαρβοξείμιο	213-589-6	991-42-4	Acute Tox. 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξαιίδρο-2- ισοπροπυλο-8,9-διμεθοξυχορμενο[3,4-b] φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη, ροτενόνη	201-501-9	83-79-4	Acute Tox. 3 * Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benquinox (βενκινόξη) (ISO)· p-βενζοκίνονο-1-βενζυλνιδραζον-4-οξύμη	207-807-9	495-73-8	Acute Tox. 3 * Acute Tox. 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			
650-007-00-3	chlordimeform (χλωροδιμεφόρμη) (ISO)· N2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N1,N1-διμεθυλο- φορμαμίδη	228-200-5	6164-98-3	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	drazoxolon (δραζοξολόνη) (ISO)· 4-(2-χλωροφαιλυλνιδραζονο)-3-μεθυλο-5- ισοξασολόνη	227-197-8	5707-69-7	Acute Tox. 3 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-009-00-4	Χλωροδιεφορμη, υδροχλωρική· N'-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N,N-διμεθυλοφορμαμίδη υδροχλωρική· N2-(4-χλωρο-ο-τολυλο)-N1,N1-διμεθυλοφορμαμίδη υδροχλωρική	243-269-1	19750-95-9	Carc. 2 Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	Benzyl Violet 4B· α-[4-(4-διμεθυλαμινο-α-(4-[αμιλο-(3-να-τρισοκυλοφονατοβενζυλ)αμινο]φαινυλο)βενζυλιδενο)κυκλοεξά-2,5-διενολιδεν(αμιλο)αμινο]τολυλο-3-σουλφονικό	216-901-9	1694-09-3	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
650-012-00-0	ερionίτης	—	12510-42-8	Carc. 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	αμίαντος	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Carc. 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	2,4-διυδροξυκυκλοοκταλολόξανο-2,4-διυλοδισ (τριμεθυλενο)διφωσφορικό διαδύλιο, τετραναριούχο άλας, προϊόντα αντίδρασης με μεταπυριτικό οινόπνευμα	401-770-4	—	Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			
650-015-00-7	κολοφώνιο	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Skin Sens. 1	H317	GHS07 Wng	H317			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-016-00-2	ορυκτοβόμβακας, εξαιρουμένων των ινών που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος. [Γεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξειδια αλκαλιμετάλλων και αλκαλικών γαίων (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) μεγαλύτερη από 18 % κατά βάρους]	—	—	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	πυρίμαχες κεραμικές ίνες, ίνες για ειδικούς σκοπούς, εξαιρουμένων εκείνων που κατονομάζονται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος. [Γεχνητές υαλώδεις (πυριτικές) ίνες άτακτου προσανατολισμού με περιεκτικότητα σε οξειδια αλκαλιμετάλλων και αλκαλικών γαίων (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) 18 % κατά βάρους ή μικρότερη]	—	—	Carc. 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR
650-018-00-3	πρωτόν αντίδρασης: ακετοφαινόνης, φορμυλδεΐδης, κυκλοεξυλαμίνης, μεθανόλης και οξέκου οξέος	406-230-1	—	Flam. Liq. 3 Carc. 2 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			
650-031-00-4	θεϊκό δις(4-υδροξύ-Ν-μεθυλανιλίνο)	200-237-1	55-55-0	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-041-00-9	triasulfuron (τριασουλφουρόνη) (ISO)-1-[2-(2-χλωροαιθύ)φαινυλοσουλφονυλο]-3-(4-μεθύλυ-6-μεθύλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)ουρία	—	82097-50-5	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	πρόϊόν αντίδρασης: πολυαιθυλενο-πολυαμινο-(C ₁₆ -C ₁₈)-αλκυλαμίδιον με μονοδίο-(C ₂)-αλκυλοφωσφορικά	417-450-2	—	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			
650-043-00-X	πρόϊόν αντίδρασης: 3,5-διε-τετ-βουτυλοσαλικυλικού οξέος με θειικό αργίλιο	420-310-3	—	Acute Tox. 4 * Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044-00-5	μεγίμα γραμμικών και διακλαδιωμένων αιθυλοποιημένων αλκοολών C ₁₄₋₁₅ , προϊόν αντίδρασης με επιχλωρυδρίνη	420-480-9	158570-99-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045-00-0	πρόϊόν αντίδρασης: διαιβυλεπτερά του 2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικού οξέος, προπανολης-1 και τετρα-η-προπανολικού έρκανίου	417-110-3	—	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046-00-6	δισουλφονικό δι(τετραμεθυλαμμονιο) (29H,31H-φθαλοκυανινο-N29,N30,N31,N32)δισουλφοναμίδιο, σύμπλοκο με κομπρι-κό(2-), παράγωγα	416-180-2	12222-04-7	Acute Tox. 4 * STOT RE 2 * Aquatic Chronic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-047-00-1	εξωφθοροραντιμονικό διβενζυλοφρανυλοσουλφόνιο	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	πρωτόν αντιδραστής: βόρακα, υπεροξειδίου του υδργόνου, ανυδρίτη οξίκου οξέος και οξίκου οξέος	420-070-1	—	Org. Perox. D **** Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Acute Tox. 4 * Skin Corr. 1A Aquatic Acute 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	όξινο μηλαινικό 2-αλκανουλοξυαιθύλιο, όπου η αλκανουλομάδα αντιπροσωπεύει, κατά βάρους, 70–85 % ακόρεστη δεκαοκτανουλομάδα, 0,5–10 % κορεσμένη δεκαοκτανουλομάδα και 2–18 % κορεσμένη δεκαεξανουλομάδα	417-960-5	—	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			
650-050-00-8	μάδα αντίδρασης από: 3,5-[1,1-διμεθυλαιθυλ]-4-υδροξυδιυδροκινναμφοϊκό 1-μεθυλ-3-υδροξυπροπυλεστέρας και/ή 3,5-[1,1-διμεθυλαιθυλ]-4-υδροξυδιυδροκινναμφοϊκό 3-υδροξυβουτυλεστέρας· ισομερή δις[3-(3'-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4'-υδροξυφαινυλο)προπυνοϊκή] 1,3-βουτανολ-2-όλη· ισομερή δις[3-(3',5'-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-4'-υδροξυφαινυλο)προπυνοϊκή] 1,3-βουτανολ-2-όλη	423-600-8	—	Aquatic Chronic 2	H411	GHS09	H411			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
650-055-00-5	όξενος φωσφορικός άργυρος, νάτριο ζιρκόνιο	422-570-3	155925-27-2	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			