

## I

(Πράξεις εγκριθείσες δυνάμει των συνθηκών ΕΚ/Ευρατόμ των οποίων η δημοσίευση είναι υποχρεωτική)

## ΟΔΗΓΙΕΣ

## ΟΔΗΓΙΑ 2008/58/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Αυγούστου 2008

για τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή της στην τεχνική πρόοδο, για 30ή φορά, της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

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

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ περιλαμβάνει κατάλογο επικινδύνων ουσιών με λεπτομερή στοιχεία για την ταξινόμηση και την επισήμανση κάθε ουσίας. Ο κατάλογος αυτός πρέπει να επικαιροποιηθεί ώστε να περιλαμβάνει νέες κοινοποιηθείσες ουσίες και περαιτέρω ήδη υφιστάμενες ουσίες, καθώς και για την προσαρμογή ορισμένων καταχωρήσεων στην τεχνική πρόοδο. Επιπλέον, είναι απαραίτητο να διαγραφούν από το παράρτημα αυτό οι καταχωρήσεις για ορισμένες ουσίες. Η ταξινόμηση και η επισήμανση ουσιών που περιέχουν βενζόλιο πρέπει να μεταβληθεί ώστε να απηχεί το γεγονός ότι το βενζόλιο ταξινομείται ως μεταλλαξιογόνο, ενώ κάποιες καταχωρήσεις πρέπει να υποδιαιρευθούν, δεδομένου ότι η προσφάτως προστεθείσα ή αναθεωρηθείσα φυσικοχημική ταξινόμηση δεν ισχύει για όλες τις ουσίες που καλύπτονται από τις καταχωρήσεις αυτές.
- (2) Η ταξινόμηση και η επισήμανση των ουσιών που απαριθμούνται στην παρούσα οδηγία πρέπει να αναθεωρούνται με βάση την εξέλιξη των επιστημονικών γνώσεων. Στο πλαίσιο αυτό, λαμβανομένων υπόψη των πρόσφατων προκαταρκτικών, μερικών και μη αξιολογηθέντων από ανεξάρτητους κριτές στοιχείων που υπέβαλε η βιομηχανία, πρέπει να εξεταστούν με ιδιαίτερη προσοχή τα περαιτέρω αποτελέσματα των επιδημιολογικών μελετών για τις βιοτικές ενώσεις που καλύπτει

η παρούσα οδηγία, συμπεριλαμβανομένης της διεξαγόμενης στην Κίνα μελέτης, καθώς και τα πορίσματα των συζητήσεων που διεξήχθησαν στο Διεθνές Κέντρο Ερευνών για τον Καρκίνο (IARC) σχετικά με την ταξινόμηση των ουσιών που περιέχουν νικέλιο ή τυχόν άλλα νέα σημαντικά επιστημονικά ευρήματα ή ερμηνείες δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για την κατάρτιση των τελευταίων προτάσεων σχετικά με τις ενώσεις νικελίου που καλύπτονται από την παρούσα οδηγία.

- (3) Στο προοίμιο του παραρτήματος I πρέπει να τροποποιηθούν ή να προστεθούν ορισμένες σημειώσεις, ώστε να αποσαφηνιστούν οι υποχρεώσεις των παραγωγών, των διανομέων και των εισαγωγέων ορισμένων ουσιών, κατά τρόπον ώστε να απηχούν το γεγονός ότι το βενζόλιο, εκτός των υπολοίπων επιδράσεων, έχει ταξινομηθεί και ως μεταλλαξιογόνο και να ληφθεί δεόντως υπόψη ότι η ταξινόμηση και η επισήμανση στο παράρτημα I σε ότι αφορά τις φυσικοχημικές ιδιότητες δεν ισχύουν εφόσον από τις δοκιμές προκύπτει ότι η συγκεκριμένη μορφή εμπορικής διακινούμενης ουσίας έχει διαφορετικές φυσικοχημικές ιδιότητες. Η σημείωση 6 στο προοίμιο του παραρτήματος I επιβάλλεται να διαγραφεί, δεδομένου ότι οι διατάξεις της εν λόγω σημείωσης δεν ισχύουν πλέον από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της απόφασης 2001/60/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(2)</sup>. Κατά συνέπεια, η παραπομπή στη σημείωση 6 επιβάλλεται να διαγραφεί από ορισμένες καταχωρήσεις του παραρτήματος. Θα πρέπει να προστεθεί νέα σημείωση 7 στο προοίμιο του παραρτήματος I, ώστε τα κράματα νικελίου να ταξινομηθούν ως προς την ευαισθητοποίηση βάσει του οικείου ποσοστού απελευθέρωσης νικελίου και όχι βάσει της συγκέντρωσής του.
- (4) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο των οδηγιών που αποβλέπουν στην κατάργηση των τεχνικών εμποδίων στις συναλλαγές επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων,

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 196 της 16.8.1967, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 226 της 22.8.2001, σ. 5.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 2

Άρθρο 1

Το παράρτημα Ι της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ τροποποιείται ως εξής:

1. Το προοίμιο τροποποιείται ως εξής:
  - α) η σημείωση Η αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος 1Α·
  - β) η σημείωση Θ αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος 1Β·
  - γ) η σημείωση Ν αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος 1Γ·
  - δ) το κείμενο του παραρτήματος 1Δ προστίθεται ως σημείωση Ρ·
  - ε) η σημείωση 6 διαγράφεται·
  - στ) το κείμενο του παραρτήματος 1Ε προστίθεται ως σημείωση 7.
2. Οι καταχωρήσεις που αντιστοιχούν στις καταχωρήσεις του παραρτήματος 1ΣΤ αντικαθίστανται από τις καταχωρήσεις του εν λόγω παραρτήματος·
3. Οι καταχωρήσεις του παραρτήματος ΙΖ της παρούσας οδηγίας παρεμβάλλονται κατά τη σειρά των καταχωρήσεων του παραρτήματος Ι της οδηγίας 67/54/ΕΟΚ·
4. Οι καταχωρήσεις του παραρτήματος 1Η της παρούσας οδηγίας διαγράφονται.

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

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

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

Άρθρο 3

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

Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 21 Αυγούστου 2008.

Για την Επιτροπή

Σταύρος ΔΗΜΑΣ

Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Α

## «Σημείωση Η:

Η ταξινόμηση και η επισήμανση που υποδεικνύονται για την ουσία αυτή ισχύουν για την ή τις επικίνδυνες ιδιότητες τις οποίες δηλώνει(-ουν) η (οι) φράση(-εις) κινδύνου, σε συνδυασμό με την ή τις αναφερόμενες κατηγορίες κινδύνου. Για την ταξινόμηση και την επισήμανση της εν λόγω ουσίας, οι παρασκευαστές, διανομείς και εισαγωγείς της οφείλουν να ερευνήσουν, ώστε να λάβουν γνώση των υφιστάμενων κατάλληλων δεδομένων για όλες τις άλλες ιδιότητες, στα οποία παρέχεται πρόσβαση. Η τελική ετικέτα πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παραρτήματος VI τμήμα 7 της παρούσας οδηγίας».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Β

## Σημείωση Θ:

Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομείται η ουσία ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι περιέχει βενζόλιο (αριθ. Eines 200-753-7) σε αναλογία μικρότερη από 0,1 % κατά βάρος (w/w). Η παρούσα σημείωση καλύπτει μόνον ορισμένες πολύπλοκες ουσίες του παραρτήματος I που είναι παράγωγα του γαιάνθρακα και του πετρελαίου.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Γ

## «Σημείωση Ν:

Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομείται η ουσία ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, εάν μπορεί να αποδειχθεί ότι περιέχει βενζόλιο (αριθ. Eines 200-753-7) σε αναλογία μικρότερη από 0,1 % κατά βάρος (w/w).

Εφόσον η ουσία ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, ισχύει επίσης η σημείωση Ε.

Εφόσον η ουσία δεν ταξινομείται ως καρκινογόνος ή μεταλλαξιογόνος, ισχύουν τουλάχιστον οι φράσεις ασφαλείας S (2-)23-24-62.

Η παρούσα σημείωση καλύπτει μόνον ορισμένες πολύπλοκες ουσίες του παραρτήματος I που είναι παράγωγα του πετρελαίου».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Δ

## «Σημείωση Ρ:

Η ουσία αυτή ενδέχεται να διατίθεται στην αγορά σε μορφή που δεν εμφανίζει τις φυσικοχημικές ιδιότητες τις οποίες δηλώνει η ταξινόμηση βάσει της καταχώρισης στο παράρτημα I. Εάν από το ή τα αποτελέσματα των δοκιμών με την ή τις αντίστοιχες μεθόδους του παραρτήματος V προκύπτει ότι η συγκεκριμένη μορφή της ουσίας που διατίθεται στην αγορά δεν εμφανίζει αυτή(-ές) την (τις) ιδιότητα(-ες), η ουσία ταξινομείται σύμφωνα με το ή τα αποτελέσματα των εν λόγω δοκιμών. Στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να περιλαμβάνονται σχετικές πληροφορίες, συμπεριλαμβανομένης της μνείας της ή των αντίστοιχων μεθόδων δοκιμών του παραρτήματος V».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Ε

## «Σημείωση Ζ:

Τα κράματα νικελίου ταξινομούνται ως προς την ευαισθητοποίηση του δέρματος, εφόσον σημειώνεται υπέρβαση του ρυθμού ελευθέρωσης νικελίου 0,5 μg Ni/cm<sup>2</sup>/εβδομάδα, μετρούμενου με τη μέθοδο δοκιμών αναφοράς που περιγράφεται στο ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1811».

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1ΣΤ

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
«006-011-00-7	carbaryl (ISO)· μεθυλοκαρβαμιδικός 1-ναφθυλεστέρας		200-555-0	63-25-2	Carc. Cat. 3· R40 Xn· R20/22 N· R50	Xn· N R: 20/22-40-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R20/22-40-50 1 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R40-50 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50	
006-045-00-2	methomyl (ISO)· N-μεθυλοκαρβαμιδική 1-(μεθυλοθειο)αιθυλιδεναμίνη		240-815-0	16752-77-5	T+· R28 N· R50-53	T+· N R: 28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N· R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N· R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
006-087-00-1	furathiocarb (ISO)· 2,4-διμεθυλ-6-οξα-5-οξο-3-θεια-2,4- διαζαδεκανικό 2,3-διυδρο-2,2- διμεθυλο-7-βενζοφουρύλιο		265-974-3	65907-30-4	T+· R26 T· R25 Xn· R48/22 Xi· R36/38 R43 N· R50-53	T+· N R: 25-26-36/38-43-48/ 22-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N· R25-26-36/ 38-43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+, N· R22-26-36/38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N· R22-26-43-48/22-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N· R22-26-43-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R22-23-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R23-43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R20-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N· R20-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-007-00-8	νιτρικός αιθυλεστέρας		210-903-3	625-58-1	E· R3	E R: 3 S: (2-)23-24/25		
009-001-00-0	φθόριο		231-954-8	7782-41-4	O· R8 T+· R26 C· R35	O· T+· C R: 8-26-35 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ 39-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
013-002-00-1	αργίλιο, σκόνη (σταθεροποιημένη)	T	231-072-3	7429-90-5	F· R11-15	F R: 11-15 S: (2-)7/8-43		
015-003-00-2	φωσφορούχο αβέστιο· λευκός φωσφόρος		215-142-0	1305-99-3	F· R15/29 T+· R28 N· R50	F· T+· N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N· R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R22	
015-004-00-8	φωσφορούχο αργίλιο		244-088-0	20859-73-8	F· R15/29 T+· R28 R32 N· R50	F· T+· N R: 15/29-28-32-50 S: (1/2-)3/9/14-28-30-36/37-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N· R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R22	
015-005-00-3	φωσφορούχο μαγνήσιο		235-023-7	12057-74-8	F· R15/29 T+· R28 N· R50	F· T+· N R: 15/29-28-50 S: (1/2-)22-28-43-45-61	C ≥ 7 %: T+, N· R28-50 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R25-50 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R22	
015-006-00-9	φωσφορούχος ψευδάργυρος	T	215-244-5	1314-84-7	F· R15/29 T+· R28 R32 N· R50-53	F· T+· N R: 15/29-28-32-50/53 S: (1/2-)28-30-36/37-43-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N· R28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N· R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-019-00-X	dichlorvos (ISO)· διμεθυλοφωσφορικός 2,2-διχλωροβινυλεστέρας		200-547-7	62-73-7	T+· R26 T· R24/25 R43 N· R50	T+· N R: 24/25-26-43-50 S: (1/2-)28-36/37-45-61	C ≥ 25 %: T+, N· R24/25-26-43-50 7 % ≤ C < 25 %: T+, N· R21/22-26-43-50 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R21/22-23-43-50 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R23-43-50 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R20-50 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R50	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
015-048-00-8	fenthion (ISO) θειοφωσφορικός Ο, Ο-διμεθυλ-Ο-(4-μεθυλοθειο-μ-τολουλεστέρας)		200-231-9	55-38-9	Muta. Cat. 3· R68 T· R23-48/25 Xn· R21/22 N· R50-53	T· N R: 21/22-23-48/25-68-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R21/22-23-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N· R20-48/25-68-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R20-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xn, N· R48/22-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-056-00-1	azinphos-ethyl (ISO) διθειοφωσφορικός Ο, Ο-διαθυλ-4-οξοβενζοτριάζιν-3-υλο-μεθυλεστέρας		220-147-6	2642-71-9	T+· R28 T· R24 N· R50-53	T+· N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N· R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N· R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N· R22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
015-067-00-1	phosalone (ISO) Ο, Ο-διαθυλο-διθειοφωσφορικός S-(6-χλωρ-2-οξοβενζοξαζολιν-3-υλο)-μεθυλεστέρας		218-996-2	2310-17-0	T· R25 Xn· R20/21 R43 N· R50-53	T· N R: 20/21-25-43-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R21-25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-114-00-6	chlormephos (ISO) Ο, Ο-διαθυλο-διθειοφωσφορικός S-χλωρομεθυλεστέρας		246-538-1	24934-91-6	T+· R27/28 N· R50-53	T+· N R: 27/28-50/53 S: (1/2-)27-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N· R27/28-50/53 2,5 % ≤ C < 7 %: T, N· R24/25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R24/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R21/22-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R21/22-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
015-115-00-1	chlorthiophos (ISO) [ισομερές μίγμα αντίδρασης στο οποίο περισχέει το θειοφωσφορικό Ο, Ο-διαθυλο-Ο-2,5-διγλωροφαινυλο-4-μεθυλοθειοφαινύλιο]		244-663-6	21923-23-9	T+· R28 T· R24 N· R50-53	T+· N R: 24-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N· R24-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N· R21-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R21-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
015-140-00-8	triazophos (ISO) θειοφωσφορικό Ο, Ο-διαθυλο-Ο-1-φαινυλο-1Η-1,2,4-τριαζολ-3-ύλιο		245-986-5	24017-47-8	T· R23/25 Xn· R21 N· R50-53	T· N R: 21-23/25-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R21-23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
016-084-00-7	prosulfuron (ISO) 1-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλο)-3-[2-(3,3,3-τριφθοροπροπυλο)φαινυλοσουλφονυλ]-ουρία		—	94125-34-5	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
017-001-00-7	χλώριο		231-959-5	7782-50-5	T· R23 Xi· R36/37/38 N· R50	T· N R: 23-36/37/38-50 S: (1/2-)9-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R23-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R20-50 0,25 % ≤ C < 3 %: N· R50	
017-012-00-7	υποχλωριώδες ασβέστιο		231-908-7	7778-54-3	O· R8 C· R34 Xn· R22 R31 N· R50	O· C· N R: 8-22-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: C, N· R22-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N· R34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xi, N· R37/38-41-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N· R36-50 0,5 % ≤ C < 2,5 %: Xi· R36	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
017-026-00-3	διοξείδιο του χλωρίου		233-162-8	10049-04-4	O· R8 R6 T+· R26 C· R34 N· R50	O· T+· N R: 6-8-26-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-38-45-61	C ≥ 5 %: T+, N· R26-34-50 2,5 % ≤ C < 5 %: T+, N· R26-36/37/38-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T+· R26-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %: T· R23-36/37/38 0,2 % ≤ C < 0,5 %: T· R23 0,02 % ≤ C < 0,2 %: Xn· R20	5
017-026-01-0	διοξείδιο του χλωρίου . . . %	B	233-162-8	10049-04-4	T· R25 C· R34 N· R50	T· N R: 25-34-50 S: (1/2-)23-26-28-36/37/ 39-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C, N· R22-34-50 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R22-36/37/38-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xi, N· R36-50 0,3 % ≤ C < 2,5 %: Xi· R36	
027-004-00-5	χλωριούχο κοβάλτιο	E	231-589-4	7646-79-9	Carc. Cat. 2· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60 Xn· R22 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N· R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N· R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R49	1
027-005-00-0	θειικό κοβάλτιο	E	233-334-2	10124-43-3	Carc. Cat. 2· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60 Xn· R22 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-60-22-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R49-60-22-42/43-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N· R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N· R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R49	1



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-002-00-7	νικέλιο	S	231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3· R40 T· R48/23 R43	T R: 40-43-48/23 S: (2-)36/37/39-45		7
028-009-00-5	θειικό νικέλιο	E	232-104-9	7786-81-4	Carc. Cat. 1· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R61 T· R48/23 Xn· R20/22 Xi· R38 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N· R49-61-38-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T, N· R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T· R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T· R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T· R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi· R43	
028-010-00-0	ανθρακικό νικέλιο· βασικό ανθρακικό νικέλιο· άλας του ανθρακικού οξέος με νικέλιο (2+)· [1] άλας του ανθρακικού οξέος με νικέλιο· [2] [μ-[ανθρακικό(2-)-O:O']] διυδροξυνικέλιο· [3] [ανθρακικό(2-)] τετραϋδροξυνικέλιο [4]	E	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. Cat. 1· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R61 T· R48/23 Xn· R20/22 Xi· R38 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-61-20/22-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
042-001-00-9	τριοξειδιο του μολυβδανίου		215-204-7	1313-27-5	Carc. Cat. 3· R40 Xi· R36/37	Xn R: 36/37-40 S: (2-)22-36/37		
042-002-00-4	εξα-μ-οξοτετρα-μ3-οξοδι-μ5-οξοδεκατετροξο-οκταμολυβδαινικό(4-) τετράκις (διμεθυλοδιδεκατετραλαμμώνιο)		404-760-8	117342-25-3	T· R23 Xi· R41	T R: 23-41 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
080-006-00-8	οξυκυανιούχος υδράργυρος		215-629-8	1335-31-5	E· R2 T· R23/24/25 R33 N· R50-53	E· T· N R: 2-23/24/25-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
082-004-00-2	χρωμικός μόλυβδος		231-846-0	7758-97-6	Carc. Cat. 2· R45 Repr. Cat. 1· R61 Repr. Cat. 3· R62 R33 N· R50-53	T· N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-009-00-X	κίτρινο του θειοχρωμικού μολύβδου· κίτρινη χρωστική· 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. Cat. 2· R45 Repr. Cat. 1· R61 Repr. Cat. 3· R62 R33 N· R50-53	T· N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
082-010-00-5	κόκκινο μίγματος θειϊκού, μολυβδανικού και χρωμικού μολύβδου· κόκκινη χρωστική· 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. Cat. 2· R45 Repr. Cat. 1· R61 Repr. Cat. 3· R62 R33 N· R50-53	T· N R: 45-61-33-62-50/53 S: 53-45-60-61		1
601-006-00-1	πεντάνιο· [1] ισοπεντάνιο· 2-μεθυλοβουτάνιο [2]	C	203-692-4 [1] 201-142-8 [2]	109-66-0 [1] 78-78-4 [2]	F+· R12 Xn· R65 R66 R67 N· R51-53	F+· Xn· N R: 12-65-66-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4
601-007-00-7	εξάνιο (περιεκτικότητας < 5 % σε n-εξάνιο (203-777-6))· 2-μεθυλοπεντάνιο· [1] 3-μεθυλοπεντάνιο [2] 2,2-διμεθυλοβουτάνιο·[3] 2,3-διμεθυλοβουτάνιο [4]	C	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]	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R51-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-61-62		4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
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]	C	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]	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R50-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-009-00-8	οκτάνιο· n-οκτάνιο [1] 2,2,4-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]	C	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]	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R50-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-29-33-60-61-62		4
601-017-00-1	κυκλοεξάνιο		203-806-2	110-82-7	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R50-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-50/53 S: (2-)9-16-25-33-51-60-61-62		4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
601-018-00-7	μεθυλοκυκλοεξάνιο		203-624-3	108-87-2	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R51-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-019-00-2	1,4-διμεθυλοκυκλοεξάνιο		209-663-2	589-90-2	F· R11 Xn· R65 Xi· R38 R67 N· R51-53	F· Xn· N R: 11-38-65-67-51/53 S: (2-)9-16-33-61-62		4
601-021-00-3	τολουόλιο		203-625-9	108-88-3	F· R11 Repr.Cat.3· R63 Xn· R48/20-65 Xi· R38 R67	F· Xn R: 11-38-48/20-63-65-67 S: (2-)36/37-62		4
601-033-00-9	βενζ[α]ανθρακένιο		200-280-6	56-55-3	Carc. Cat. 2· R45 N· R50-53	T· N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N· R45-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T, N· R45-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
601-037-00-0	n-εξάνιο		203-777-6	110-54-3	F· R11 Repr. Cat. 3· R62 Xn· R48/20-65 Xi· R38 R67 N· R51-53	F· Xn· N R: 11-38-48/20-62-65-67-51/53 S: (2-)9-16-29-33-36/37-61-62	C ≥ 25 %: Xn, N· R38-48/20-62-51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn· R38-48/20-62-52/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn· R48/20-62-52/53 2,5 % ≤ C < 5 %: R52/53	4
601-041-00-2	διβενζ[α, θ]ανθρακένιο		200-181-8	53-70-3	Carc. Cat. 2· R45 N· R50-53	T· N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,25 %: T, N· R45-50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T, N· R45-51/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R45-52/53 0,0025 % ≤ C < 0,01 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
602-050-00-4	isodrin· (1α,4α,4αα,5β,8β,8αβ)-1,2,3,4,10,10-εξαχλωρο-1,4,4α,5,8,8α-εξααύδρο-1,4:5,8-διμεθανοναφθαλίνιο		207-366-2	465-73-6	T+· R26/27/28 N· R50-53	T+· N R: 26/27/28-50/53 S: (1/2-)13-28-36/37-45-60-61	C ≥ 7 %: T+, N· R26/27/28-50/53 1 % ≤ C < 7 %: T, N· R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R20/21/22-50/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn, N· R20/21/22-51/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
602-052-00-5	endosulphan (ISO)· θειώδες 1,2,3,4,7,7-εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-2-εν-5,6-υλενοδιμεθύλιο· θειώδες (1,4,5,6,7,7-εξαχλωρο-8,9,10-τρινορβορν-5-εν-2,3-υλενοδιμεθύλιο)·		204-079-4	115-29-7	T+· R26/28 Xn· R21 N· R50-53	T+· N R: 21-26/28-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61-63		
602-076-00-6	2,3,4-τριχλωροβουτ-1-ένιο		219-397-9	2431-50-7	Carc. Cat. 3· R40 T· R23 Xn· R22 Xi· R36/37/38 N· R50-53	T· N R: 22-23-36/37/38-40-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R22-23-36/37/38-40-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20-36/37/38-40-51/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R20-40-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N· R40-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xn· R40-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R40	
602-080-00-8	αλκάνια, C <sub>10-13</sub> , χλωρο- χλωριωμένες παραφίνες, C <sub>10-13</sub>		287-476-5	85535-84-8	Carc. Cat. 3· R40 R66 N· R50-53	Xn· N R: 40-66-50/53 S: (2-)24-36/37-46-60-61		
603-003-00-0	προπαν-1-όλη· n-προπανόλη		200-746-9	71-23-8	F· R11 Xi· R41 R67	F· Xi R: 11-41-67 S: (2-)7-16-24-26-39		
603-004-00-6	βουταν-1-όλη· n-βουτανόλη		200-751-6	71-36-3	R10 Xn· R22 Xi· R37/38-41 R67	Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-022-00-4	διαιθυλικός αιθέρας· αιθέρας		200-467-2	60-29-7	F+· R12 R19 Xn· R22 R66 R67	F+· Xn R: 12-19-22-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-032-00-9	νιτρικό αιθυλένιο· νιτρικός εστέρας της αιθυλενογλυκόλης		211-063-0	628-96-6	E· R3 T+· R26/27/28 R33	E· T+ R: 3-26/27/28-33 S: (1/2-)27/28-33-35-36/ 37-45		
603-037-00-6	νιτρικός εστέρας της κυτταρίνης· νιτροκυτταρίνη, περιεκτικότητας σε άζωτο άνω του 12,6 %		—	—	E· R3	E R: 3 S: (2-)35		
603-045-00-X	δισοπροπυλικός αιθέρας [1] διπροπυλικός αιθέρας [2]	C	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	F· R11 R19 R66 R67	F R: 11-19-66-67 S: (2-)9-16-29-33		
603-085-00-8	βρονορόλ (INN)· 2-βρωμο-2-νιτρο-προπανο-1,3-διόλη		200-143-0	52-51-7	Xn· R21/22 Xi· R37/38-41 N· R50	Xn· N R: 21/22-37/38-41-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R21/22-37/ 38-41-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N· R37/ 38-41-50 10 % ≤ C < 20 %: Xi, N· R41- 50 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N· R36-50 2,5 % ≤ C < 5 %: N· R50	
603-108-00-1	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη· ισοβουτανόλη		201-148-0	78-83-1	R10 Xi· R37/38-41 R67	Xi R: 10-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46		
603-117-00-0	προπαν-2-όλη· ισοπροπυλική αλκοόλη· ισοπροπανόλη		200-661-7	67-63-0	F· R11 Xi· R36 R67	F· Xi R: 11-36-67 S: (2-)7-16-24/25-26		
603-127-00-5	βουταν-2-όλη [1] (S)-βουταν-2-όλη [2] (R)-βουταν-2-όλη [3] (±)-βουταν-2-όλη [4]	C	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]	R10 Xi· R36/37 R67	Xi R: 10-36/37-67 S: (2-)7/9-13-24/25-26-46		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
604-005-00-4	1,4-διυδροξυ-βενζόλιο-υδροκινόνη-κινόλη		204-617-8	123-31-9	Carc. Cat. 3· R40 Muta. Cat. 3· R68 Xn· R22 Xi· R41 R43 N· R50	Xn· N R: 22-40-41-43-68-50 S: (2-)26-36/37/39-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-40-41-43-68-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R40-41-43-68-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R36-40-43-68-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xn, N· R40-43-68-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn· R40-43-68	
604-030-00-0	bisphenol A· 4,4'-ισοπροπιλιδενοδιφαινόλη		201-245-8	80-05-7	Repr. Cat. 3· R62 Xi· R37-41 R43 R52	Xn R: 37-41-43-62-52 S: (2-)26-36/37-39-46-61		
604-055-00-7	2,2'-((3,3',5,5'-τετραμεθυλο(1,1'-διφαινυλο)-4,4'-διυλο)-δισ(οξυμεθυλενο))- δισ-οξιράνιο		413-900-7	85954-11-6	Carc. Cat. 3· R40 R43	Xn R: 40-43 S: (2-)22-36/37		
605-010-00-4	2-φουραλδεΐδη		202-627-7	98-01-1	Carc. Cat. 3· R40 T· R23/25 Xn· R21 Xi· R36/37/38	T R: 21-23/25-36/37/38-40 S: (1/2-)26-36/37-45		
606-001-00-8	ακετόνη· προπαν-2-όνη· προπανόνη		200-662-2	67-64-1	F· R11 Xi· R36 R66 R67	F· Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16-26-46		
606-002-00-3	βουτανόνη· μεθυλαιθυλοκετόνη		201-159-0	78-93-3	F· R11 Xi· R36 R66 R67	F· Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)9-16		
606-006-00-5	πενταν-3-όνη· διαιθυλοκετόνη		202-490-3	96-22-0	F· R11 Xi· R37 R66 R67	F· Xi R: 11-37-66-67 S: (2-)9-16-25-33		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-013-00-3	π-βενζοκινόνη· κινόνη		203-405-2	106-51-4	T· R23/25 Xi· R36/37/38 N· R50	T· N R: 23/25-36/37/38-50 S: (1/2-)26-28-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R23/25-36/37/38-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20/22-36/37/38-50 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R20/22-50 2,5 % ≤ C < 3 %: N· R50	
606-030-00-6	εξαν-2-όνη· μεθυλοβουτυλοκετόνη· βουτυλομεθυλοκετόνη· μεθυλο-n-βουτυλο-κετόνη		209-731-1	591-78-6	R10 Repr. Cat. 3· R62 T· R48/23 R67	T R: 10-48/23-62-67 S: (1/2-)36/37-45	C ≥ 10 %: T· R48/23-62 5 % ≤ C < 10 %: Xn· R48/20-62 1 % ≤ C < 5 %: Xn· R48/20	
606-034-00-8	metribuzin (ISO)· 4-αμινο-6- τριπ. βουτυλο-3- μεθυλοθειο-1,2,4-τριαζιν-5(4H)-όνη· 4-αμινο-4,5-διυδρο-6-(1,1- διμεθυλαιθύλ)-3-μεθυλοθειο-1,2,4- τριαζιν-5-όνη		244-209-7	21087-64-9	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N· R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-003-00-1	χλωροξικό οξύ		201-178-4	79-11-8	T· R23/24/25 C· R34 N· R50	T· N R: 23/24/25-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61-63	C ≥ 25 %: T, N· R23/24/25-34-50 10 % ≤ C < 25 %: C· R20/21/22-34 5 % ≤ C < 10 %: Xn· R20/21/22-36/37/38 3 % ≤ C < 5 %: Xn· R20/21/22	
607-016-00-2	μυρμηκικός προπυλεστέρας [1] μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας [2]	C	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	F· R11 Xi· R36/37 R67	F· Xi R: 11-36/37-67 S: (2-)9-16-24-33		
607-021-00-X	οξικός μεθυλεστέρας		201-185-2	79-20-9	F· R11 Xi· R36 R66 R67	F· Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-022-00-5	οξικός αιθυλεστέρας		205-500-4	141-78-6	F· R11 Xi· R36 R66 R67	F· Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-33		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-024-00-6	οξικός προπυλεστέρας [1] οξικός ισοπροπυλεστέρας [2]	C	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	F· R11 Xi· R36 R66 R67	F· Xi R: 11-36-66-67 S: (2-)16-26-29-33		
607-025-00-1	οξικός n-βουτυλεστέρας		204-658-1	123-86-4	R10 R66 R67	R: 10-66-67 S: (2-)25		
607-065-00-X	βρωμοξικό οξύ		201-175-8	79-08-3	T· R23/24/25 C· R35 R43 N· R50	T· C· N R: 23/24/25-35-43-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-162-00-7	dalapon· 2,2-διχλωροπροπιονικό οξύ [1] dalapon-sodium· 2,2-διχλωροπροπιονικό νάτριο [2]		200-923-0 [1] 204-828-5 [2]	75-99-0 [1] 127-20-8 [2]	Xi· R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-189-00-4	τριμεθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ		400-400-9	1939-36-2	Xn· R22 Xi· R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
607-213-00-3	3,3-δισ(τριτ. πεντυλυπεροξύ)βουτυρικό αιθύλιο		403-320-2	67567-23-1	E· R3 O· R7 R10 N· R51-53	E· N R: 3-7-10-51/53 S: (2-)3/7-14-33-36/37/39-61		
607-252-00-6	λ-κυαλοθρίνη/lambda-cyhalothrin (ISO)· Μίγμα σε αναλογία 1:1 από: (Z)-(1R)-cis-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο· (Z)-(1S)-cis-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπενυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξύλικό (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο		415-130-7	91465-08-6	T+· R26 T· R25 Xn· R21 N· R50-53	T+· N R: 21-25-26-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N· R21-25-26-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N· R22-26-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R22-23-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R23-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R20-50/53 0,0025 % ≤ C < 0,1 %: N· R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N· R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-253-00-1	cyfluthrin (ISO): 3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο		269-855-7	68359-37-5	T+· R28 T· R23 N· R50-53	T+· N R: 23-28-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, N· R23-28-50/53 7 % ≤ C < 25 %: T+, N· R20-28-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R20-25-50/53 1 % ≤ C < 3 %: T, N· R25-50/53 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R22-50/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
607-319-00-X	δ-μεθρίνη/deltamethrin (ISO): (1R, 3R)-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο		258-256-6	52918-63-5	T· R23/25 N· R50-53	T· N R: 23/25-50/53 S: (1/2-)24-28-36/37/39-38-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R23/25-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20/22-50/53 0,000025 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,0000025 % ≤ C < 0,000025 %: N· R51/53 0,00000025 % ≤ C < 0,0000025 %: R52/53	
607-422-00-X	α-κυπερμεθρίνη/α- cypermethrin (ISO): Ρακεμικό μίγμα (1S,3S)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού (R)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου και (1R, 3R)-3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικού (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου		257-842-9	67375-30-8	T· R25 Xn· R48/22 Xi· R37 N· R50-53	T· N R: 25-37-48/22-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R25-37-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R22-37-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R22-48/22-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R22-50/53 0,025 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
608-014-00-4	chlorothalonil (ISO)· τετραχλωροϊσοφθαλονιτρίλιο		217-588-1	1897-45-6	Carc. Cat. 3· R40 T+· R26 Xi· R37-41 R43 N· R50-53	T+· N R: 26-37-40-41-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 20 %: T+, N· R26-37-40-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+, N· R26-40-41-43-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N· R26-40-36-43-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T, N· R23-40-36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N· R23-40-43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R23-40-43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N· R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
608-034-00-3	chlorfenapyr (ISO)· 4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-αιθοξυμεθυλο-5-τριφθορομεθυλοπυρρολο-3-καρβονιτρίλιο		—	122453-73-0	T· R23 Xn· R22 N· R50-53	T· N R: 22-23-50/53 S: (1/2-)13-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R23-22-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
608-058-00-4	esfenvalerate (ISO)· (S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτύρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο		—	66230-04-4	T· R23/25 R43 N· R50-53	T· N R: 23/25-43-50/53 S: (1/2-)24-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R23/25-43-50/53 3 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20/22-43-50/53 1 % ≤ C < 3 %: Xi, N· R43-50/53 0,0025 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: N· R51/53 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %: R52/53	
609-005-00-8	1,3,5-τρινιτροβενζόλιο		202-752-7	99-35-4	E· R3 T+· R26/27/28 R33 N· R50-53	E· T+· N R: 3-26/27/28-33-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61		
609-009-00-X	2,4,6-τρινιτροφαινόλη· πικρικό οξύ		201-865-9	88-89-1	E· R3 R4 T· R23/24/25	E· T R: 3-4-23/24/25 S: (1/2-)28-35-36/37-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
609-018-00-9	2,4,6-τρινιτρορεσορκίνη- στυφνικό οξύ		201-436-6	82-71-3	E· R3 R4 Xn· R20/21/22	E· Xn R: 3-4-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
609-023-00-6	dinocap (ISO)· κροτωνικό (RS)-2,6-δινιτρο-4- οκτυλοφαινύλιο και κροτωνικό (RS)- 2,4-δινιτρο-4-οκτυλο-φαινύλιο, όπου "οκτυλο" είναι μίγμα 1-μεθυλεπτυλίου, 1-αιθυλεξυλίου και 1- προπυλοπεντυλίου	E	254-408-0	39300-45-3	Repr. Cat. 2· R61 Xn· R20/22-48/22 Xi· R38 R43 N· R50-53	T· N R: 61-20/22-38-43-48/ 22-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R61-20/22-38- 43-48/22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N· R61- 38-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N· R61- 43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: T, N· R61-43- 50/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R61-50/ 53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/ 53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/ 53	
609-046-00-1	trifluralin (ISO) (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· α, α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-N, N- διπροπυλο-π-τολουϊδίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· 2,6-δινιτρο-N, N-διπροπυλο-4- τριφθορομεθυλανιλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)· N, N-διπροπυλο-2,6-δινιτρο-4- τριφθορομεθυλανιλίνη (περιέχει < 0,5 ppm NPDA)		216-428-8	1582-09-8	Carc. Cat. 3· R40 R43 N· R50-53	Xn· N R: 40-43-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xn, N· R40-43-50/ 53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N· R40- 43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
611-067-00-6	Μίγμα από: 7-ανιλιν-4-υδροξυ-3-(2- μεθοξυ-5-μεθυλο-4-(4- σουλφοφαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθαλι- νο-2-σουλφονικό δις(τρικ(2-(2- υδροξυ(1-μεθυλ)αιθοξυ)αιθυλ) αμμώνιο)· 7-ανιλιν-4-υδροξυ-3-(2-μεθοξυ-5- μεθυλο-4-(4- σουλφοφαινυλαζω)φαινυλαζω)ναφθαλι- νο-2-σουλφονικό δις(τρικ(2-(2- υδροξυ(2-μεθυλ)αιθοξυ)αιθυλ)αμμώνιο)		406-910-8	—	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-130-00-8	2-[6-[7-(2-καρβοξυ-φαινυλαζω)-8-υδροξυ-3,6-δι-σουλφο-1-ναφθυλαμινο]-4-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]βενζοϊκό αμμώνιο		418-520-5	183130-96-3	Xi· R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
612-017-00-6	N-μεθυλο-N-2,4,6-τετρανιτροανιλίνη· τετράλη		207-531-9	479-45-8	E· R3 T· R23/24/25 R33	E· T R: 3-23/24/25-33 S: (1/2-)35-36/37-45-63		
612-018-00-1	δισ(2,4,6-τρινιτροφαινυλ)αμίνη· ξέυλη		205-037-8	131-73-7	E· R3 T+· R26/27/28 R33 N· R51-53	E· T+· N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-35-36/37-45-61-63		
612-019-00-7	διπικρυλαμίνης, άλας με αμμώνιο		220-639-0	2844-92-0	E· R3 T+· R26/27/28 R33 N· R51-53	E· T+· N R: 3-26/27/28-33-51/53 S: (1/2-)27/28-36/37-45-61-63		
612-034-00-9	2-αμινο-4,6-δινιτροφαινόλη· πικραμικό οξύ		202-544-6	96-91-3	E· R2 Xn· R20/21/22 R52-53	E· Xn R: 2-20/21/22-52/53 S: (2-)35-36/37-46-61		
612-057-00-4	πιπεραζίνη· [στερεό]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3· R62-63 C· R34 R42/43	Xn· C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45		
612-083-00-6	1-μεθυλο-3-νιτρο-1-νιτροδογουανιδίνη	E	200-730-1	70-25-7	Carc. Cat. 2· R45 Xn· R20 Xi· R36/38 N· R51-53	T· N R: 45-20-36/38-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R45-20-36/38-51/53 20 % ≤ C < 25 %: T· R45-36/38-52/53 2,5 % ≤ C < 20 %: T· R45-52/53 0,01 % ≤ C < 2,5 %: T· R45	
612-094-00-6	υδροχλωρική 4-(2-χλωρο-4-τριφθορομεθυλο)φαινοξυ-2-φθορανιλίνη		402-190-4	113674-95-6	T· R48/25 Xn· R22-48/20 Xi· R41 R43 N· R50-53	T· N R: 22-41-43-48/20-48/25-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-098-00-8	νιτροδοδιπροπυλαμίνη	E	210-698-0	621-64-7	Carc. Cat. 2· R45 Xn· R22 N· R51-53	T· N R: 45-22-51/53 S: 53-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R45-22-51/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T· R45-52/53 0,001 % ≤ C < 2,5 %: T· R45	
612-122-00-7	υδροξυλαμίνη ...% [> 55 % σε υδατικό διάλυμα]	B	232-259-2	7803-49-8	E· R2 Carc. Cat. 3· R40 Xn· R21/22-48/22 Xi· R37/38-41 R43 N· R50	E· Xn· N R: 2-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-123-00-2	χλωριούχο υδροξυλαμμώνιο· υδροχλωρική υδροξυλαμίνη· [1] θειικό δις(υδροξυλαμμώνιο)· θειική υδροξυλαμίνη (2:1) [2]		226-798-2 [1] 233-118-8 [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	E· R2 Carc. Cat. 3· R40 Xn· R21/22-48/22 Xi· R36/38 R43 N· R50	E· Xn· N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-003-00-2	1,2,3,4-τετρανιτροκαρβαζόλιο		—	6202-15-9	E· R2 Xn· R20/21/22	E· Xn R: 2-20/21/22 S: (2-)35-36/37		
613-010-00-0	ametryn (ISO)· 2-αιθυλαμινο-4-ισοπροπυλαμινο-6- μεθυλοθειο-1,3,5-τριαζίνη		212-634-7	834-12-8	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)36-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-030-00-X	troclosene potassium· [1] troclosene sodium [2]	T	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	E· R2 O· R8 Xn· R22 Xi· R36/37 R31 N· R50-53	E· Xn· N R: 2-8-22-31-36/37-50/53 S: (2-)8-26-41-45-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-31-36/37-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R22-31-36/37-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: N· R51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-044-00-6	captan (ISO)· 1,2,3,6-τετραϋδρο-N- (τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο		205-087-0	133-06-2	Carc. Cat. 3· R40 T· R23 Xi· R41 R43 N· R50	T· N R: 23-40-41-43-50 S: (1/2-)26-29-36/37/39-45-61	C ≥ 25 %: T, N· R23-40-41-43-50 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20-40-41-43-50 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R20-36-40-43-50 3 % ≤ C < 5 %: Xn, N· R20-40-43-50 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N· R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn· R40-43	
613-045-00-1	folpet (ISO)· N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο		205-088-6	133-07-3	Carc. Cat. 3· R40 Xn· R20 Xi· R36 R43 N· R50	Xn· N R: 20-36-40-43-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R20-36-40-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R36-40-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R40-43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn· R40-43	
613-060-00-3	resmethrin/ρεσμεθρίνη (ISO)· (±)-cis-trans-χρυσανθεμικό 5-βενζυλο-3-φουρυλομεθύλιο		233-940-7	10453-86-8	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-120-00-9	bioresmethrin (ISO)/βιορεσμεθρίνη· (1R)-trans-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (5-βενζυλο-3-φουρυλο)μεθύλιο		249-014-0	28434-01-7	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-139-00-2	metsulfuron-methyl (ISO)· 2-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλοκαρβαμοϋλοσουλφαμϋλο)βενζοϊκό οξύ		—	74223-64-6	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO)· 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-[1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)πυραζολ-5-υλοσουλφονυλ]ουρία		—	120162-55-2	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-164-00-9	flufenacet (ISO) N-(4-φθοροφαινυλ)-N-ισοπροπυλο-2-(5-τριφθορομεθυλο-[1,3,4]θειαδιαζολ-2-υλοξυ)ακεταμίδιο		—	142459-58-3	Xn· R22-48/22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)13-24-37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 10 %: Xi, N· R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-165-00-4	flupyrsulfuron-methyl-sodium (ISO) 2-[[[(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλοκαρβαμικού)σουλφραμούλο]-6-τριφθορομεθυλο]νικοτινικού μεθυλίου, άλας με νάτριο		—	144740-54-5	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-166-00-X	flumioxazin (ISO) N-(7-φθορο-3,4-διυδρο-3-οξο-4-προπ-2-ιλυλο-2H-1,4-βενζοξαζιν-6-υλο)κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξαμίδιο		—	103361-09-7	Repr. Cat. 2· R61 N· R50-53	T· N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T, N· R61-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-169-00-6	9-βινυλοκαρβαζόλιο		216-055-0	1484-13-5	Muta. Cat. 3· R68 Xn· R21/22 Xi· R38 R43 N· R50-53	Xn· N R: 21/22-38-43-68-50/53 S: (2-)22-23-36/37-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R21/22-38-43-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R38-43-68-50/53 1 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R43-68-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-174-00-3	τετρακοναζόλη tetraconazole (ISO) (±) 2-(2,4-δihλωροφαινυλο)-3-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)προπυλο-1,1,2,2-τετραφθοροαιθυλικός αιθέρας		407-760-6	112281-77-3	Xn· R20/22 N· R51-53	Xn· N R: 20/22-51/53 S: (2-)36-61		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-203-00-X	pyraflufen-ethyl (ISO)· αιθυλεστέρας του 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζολ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξοξικού οξέος [1] pyraflufen (ISO)· 2-χλωρο-5-(4-χλωρο-5-διφθορομεθοξυ-1-μεθυλοπυραζολ-3-υλο)-4-φθοροφαινοξοξικό οξύ [2]		— [1] — [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,025 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
613-204-00-5	oxadiargyl (ISO)· 3-[2,4-διχλωρο-5-(2-προπυλοξυ)φαινυλο]-5-(1,1-διμεθυλαιθυλ)-1,3,4-οξαδιαζολ-2(3H)-όνη· 5-τριπ.βουτυλο-3-[2,4-διχλωρο-5-(προπ-2-υλοξυ)φαινυλ]-1,3,4-οξαδιαζολ-2(3H)-όνη		254-637-6	39807-15-3	Repr. Cat. 3· R63 Xn· R48/22 N· R50-53	Xn· N R: 48/22-63-50/53 S: (2-)/36/37-46-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N· R48/22-63-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R63-50/53 0,025 % ≤ C < 5 %: N· R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N· R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
614-005-00-6	κολχικίνη	E	200-598-5	64-86-8	Muta. Cat. 2· R46 T+· R28	T+ R: 46-28 S: 53-45		
615-005-00-9	δισοκουανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο· δισοκουανικό 4,4'-διφαινυλομεθάνιο [1] δισοκουανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο· δισοκουανικό 2,2'-διφαινυλομεθάνιο [2] ισοκουανικό ο-(π-ισοκουανοβενζύλο)φαινύλιο· δισοκουανικό 2,4'-διφαινυλομεθάνιο [3] δισοκουανικό μεθυλενοδιφαινύλιο [4]	C	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. Cat. 3· R40 Xn· R20-48/20 Xi· R36/37/38 R42/43	Xn R: 20-36/37/38-40-42/43-48/20 S: (1/2-)/23-36/37-45	C ≥ 25 %: Xn· R20-36/37/38-40-42/43-48/20 10 % ≤ C < 25 %: Xn· R36/37/38-40-42/43-48/20 5 % ≤ C < 10 %: Xn· R36/37/38-40-42/43 1 % ≤ C < 5 %: Xn· R40-42/43 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn· R42	2
615-022-00-1	3-ισοκουανοσουλφονυλο-2-θειοφαινοκαρβοξυλικό μεθύλιο		410-550-7	79277-18-2	R14 Xn· R48/22 R42/43	Xn R: 14-42/43-48/22 S: (2-)/22-30-35-36/37-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-006-00-7	dichlofluanid (ISO)· N-δichλωροφθορομεθυλοθειο-N',N'- διμεθυλο-N-φαινυλοσουλφοναμίδιο		214-118-7	1085-98-9	Xn· R20 Xi· R36 R43 N· R50	Xn· N R: 20-36-43-50 S: (2-)24-37-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R20-36-43-50 20 % ≤ C < 25 %: Xi, N· R36-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi, N· R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi· R43	
616-009-00-3	propranil (ISO)· 3',4'-dichλωροπροπιονανιλίδιο		211-914-6	709-98-8	Xn· R22 N· R50	Xn· N R: 22-50 S: (2-)22-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50 2,5 % ≤ C < 25 %: N· R50	
617-008-00-0	διβενζούλυπεροξειδίο· βενζούλυπεροξειδίο		202-327-6	94-36-0	E· R3 O· R7 Xi· R36 R43	E· Xi R: 3-7-36-43 S: (2-)3/7-14-36/37/39		
617-010-00-1	1-υδροϋπεροξυκυκλοεξυλ-1- υδροξυκυκλοεξυλυπεροξειδίο· [1] 1,1'-διοξειδισ(κυκλοεξαν-1-όλη)· [2] κυκλοεξυλιδενυδροϋπεροξειδίο· [3] κυκλοεξανόνης, υπεροξειδίο [4]	C	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]	E· R3 O· R7 C· R34 Xn· R22	E· C R: 3-7-22-34 S: (1/2-)3/7-14-36/37/39-45	C ≥ 25 %: C· R22-34 10 % ≤ C < 25 %: C· R34 5 % ≤ C < 10 %: Xi· R36/37/38	
648-002-00-6	πισσέλαια, λιγνίτη· Ελαφρό έλαιο· [Το απόσταγμα από πίσσα λιγνίτη που αποστάζει μεταξύ 80 °C και 250 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μονοβασικές φαινόλες.]	H J	302-674-4	94114-40-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-003-00-1	βενζολίου πρόδρομα κλάσματα (άνθρακα)· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα από ελαφρό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ με θερμοκρασία απόσταξης, κατά προσέγγιση, μικρότερη από 100 °C. Αποτελείται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες C <sub>4</sub> έως C <sub>6</sub> .]	H J	266-023-5	65996-88-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
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 που αποστάζουν μεταξύ 75 °C και 200 °C περίπου.]	H J	309-984-9	101896-26-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-005-00-2	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>6-10</sub> , πλούσιοι σε C <sub>8</sub> · Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως	H J	292-697-5	90989-41-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-006-00-8	διαλύτης νάφθα (άνθρακα), ελαφριά· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως	H J	287-498-5	85536-17-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-007-00-3	διαλύτης νάφθα (άνθρακα), κλάσμα ξυλολίου-στυρολίου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	H J	287-502-5	85536-20-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-008-00-9	διαλύτης νάφθα (άνθρακα), που περιέχει κουμαρόνη και στυρόλιο· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	H J	287-500-4	85536-19-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-009-00-4	νάφθας (άνθρακα), υπολείμματα απόσταξης· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το υπόλειμμα που παραμένει από την απόσταξη ανακτημένης νάφθας. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και προϊόντα συμπύκνωσης ινδενίου και στυρολίου.]	H J	292-636-2	90641-12-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-010-00-X	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>8</sub> · Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	H J	292-694-9	90989-38-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-012-00-0	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>8-9</sub> , υποπροϊόν 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 <sub>8</sub> και C <sub>9</sub> που αποστάζουν μεταξύ 120 °C και 215 °C περίπου.]	H J	295-281-1	91995-20-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-013-00-6	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>9-12</sub> , απόσταξης βενζολίου· Επαναπόσταγμα ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως	H J	295-551-9	92062-36-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-014-00-1	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζολίου, όξινο εκχύλισμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Το επαναπόσταγμα τουαπαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας αποστάγματος από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα, που αποστάζει μεταξύ 90 °C και 160 °C περίπου. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια.]	H J	295-323-9	91995-61-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-015-00-7	υπολείμματα εκχύλισης (λιθανθρακόπισσας), αλκαλικού εκχυλίσματος του κλάσματος βενζολίου, όξινο εκχύλισμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την επαναπόσταξη του αποστάγματος λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας (απαλλαγμένου οξέων και βάσεων πίσσας). Συνίσταται κυρίως από μη υποκατεστημένους και υποκατεστημένους μονοκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, που αποστάζουν μεταξύ 85 °C και 195 °C.]	H J	309-868-8	101316-63-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-016-00-2	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), όξινο εκχύλισμα του κλάσματος βενζολίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Όξινη ιλύς, υποπροϊόν του καθαρισμού ακατέργαστου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας με θειικό οξύ. Αποτελείται πρωτίστως από θειικό οξύ και οργανικές ενώσεις.]	H J	298-725-2	93821-38-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-017-00-8	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου, προϊόντα κυρυφής απόσταξης· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, χαμηλού σημείου ζέσεως· [Το πρώτο κλάσμα από την απόσταξη υπολειμμάτων πυθμένα προκλασματήρα, πλούσιον σε αρωματικούς υδρογονάνθρακες-κουμαρόνη, ναφθαλίνη και ινδένιο- ή εκπλυθέντος φαιολικού ελαίου, που αποστάζει σε θερμοκρασία σημαντικά χαμηλότερη από τους 145 °C. Αποτελείται πρωτίστως από αλειφατικούς και αρωματικούς υδρογονάνθρακες C <sub>7</sub> και C <sub>8</sub> .]	H J	292-625-2	90641-02-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-018-00-3	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου, όξινου εκχυλίσματος, κλάσμα ινδενίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, μέσου σημείου ζέσεως	H J	309-867-2	101316-62-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-019-00-9	υπολείμματα εκχύλισης(άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος ελαφρού ελαίου, κλάσμα νάφθας ινδενίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα από υπολείμματα πυθμένα προκλασματήρα, πλούσια σε αρωματικούς υδρογονάνθρακες-κουμαρόνη, ναφθαλίνη και ινδένιο- ή από εκπλυθέντα καρβολικά έλαια, που αποστάζει μεταξύ 155 °C και 180 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ινδένιο, ινδάνιο και τριμεθυλοβενζόλια.]	H J	292-626-8	90641-03-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-020-00-4	διαλύτης νάφθα (άνθρακα)· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το απόσταγμα είτε από λιθανθρακόπισσα υψηλής θερμοκρασίας ή από ελαφρό έλαιο κλιβάνου παραγωγής κοκ ή από υπόλειμμα αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας, που αποστάζει μεταξύ 130 °C και 210 °C περίπου. Αποτελείται κυρίως από ινδένιο και άλλα πολυκυκλικά συστήματα που περιέχουν ένα μόνον αρωματικό δακτύλιο. Μπορεί να περιέχει φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	H J	266-013-0	65996-79-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-021-00-X	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, ουδέτερο κλάσμα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Απόσταγμα από την κλασματική απόσταξη λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Συνίσταται κυρίως από αλκυλιωμένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με ένα δακτύλιο, που αποστάζουν μεταξύ 135 °C και 210 °C περίπου. Είναι επίσης δυνατόν να περιέχει ακόρεστους υδρογονάνθρακες, όπως ινδένιο και κουμαρόνη.]	H J	309-971-8	101794-90-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-022-00-5	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, όξινα εκχυλίσματα· Υπολείμματα εκχύλισης ελαφρού ελαίου, υψηλού σημείου ζέσεως· [Το έλαιο αυτό είναι πολύπλοκο μίγμα αρωματικών υδρογονανθράκων, κυρίως ινδενίου, ναφθαλινίου, κουμαρόνης, φαινόλης και ο-, μ- και π-κρεσόλης και αποστάζει μεταξύ 140 °C και 215 °C.]	H J	292-609-5	90640-87-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-023-00-0	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια· Φαινολικό έλαιο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες ενώσεις και αποστάζει μεταξύ 150 °C και 210 °C περίπου.]	H J	283-483-2	84650-03-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-024-00-6	πισσελαία, άνθρακα· Φαινολικό έλαιο· [Το απόσταγμα λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας, που αποστάζει μεταξύ 130 °C και 250 °C. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνιο, αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	H J	266-016-7	65996-82-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-026-00-7	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλισματος ελαφρού ελαίου, όξινο εκχύλιμα· Υπόλειμμα εκχύλισης φαινολικού ελαίου· [Το έλαιο που προκύπτει από την έκπλυση με οξέα, φαινολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλκάλια, με σκοπό την απομάκρυνση των μικρών ποσοτήτων βασικών ενώσεων (βάσεις πίσσας). Συνίσταται κυρίως από ινδένιο, ινδάνιο και αλκυλοπαράγωγα του βενζολίου.]	H J	292-624-7	90641-01-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-027-00-2	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικό εκχύλιμα πισσελαίου· Υπόλειμμα εκχύλισης φαινολικού ελαίου· [Το υπόλειμμα που λαμβάνεται από τη λιθανθρακόπισσα με έκπλυση με αλκάλια, π.χ. υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, μετά την απομάκρυνση των ακατέργαστων οξέων της λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνιο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	H J	266-021-4	65996-87-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-028-00-8	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), ελαφρό έλαιο· Όξινο εκχύλιμα· [Το υδατικό εκχύλιμα που παράγεται με έκπλυση με οξέα, φαινολικού ελαίου που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε έκπλυση με αλκάλια. Συνίσταται κυρίως από άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων με οξέα, μεταξύ των οποίων η πυριδίνη, η κινολίνη και αλκυλοπαράγωγά τους.]	H J	292-622-6	90640-99-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-029-00-3	πυριδίνης, αλκυλοπαράγωγα· Ακατέργαστες βάσεις πίσσας· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός πολυαλκυλοπαραγώγων της πυριδίνης, που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας ή και απόσταγμα υψηλής θερμοκρασίας ζέσεως, μεγαλύτερης από 150 °C περίπου, από την αντίδραση αμμωνίας με ακεταλδεύδη, φορμαλδεύδη ή παραφορμαλδεύδη.]	H J	269-929-9	68391-11-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-030-00-9	βάσεις πίσσας, άνθρακα, κλάσμα πικολίνης· Βάσεις απόσταξης· [Πυριδινικές βάσεις, που αποστάζουν μεταξύ 125 °C και 160 °C περίπου και λαμβάνονται από την απόσταξη, μετά από εξουδετέρωση, του όξινου εκχυλίσματος του κλάσματος εκείνου της απόσταξης πίσσας ασφαλούχου άνθρακα, το οποίο περιέχει βάσεις. Συνίστανται κυρίως από λουτιδίνες και πικολίνες.]	H J	295-548-2	92062-33-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-031-00-4	βάσεις πίσσας, άνθρακα, κλάσμα λουτιδίνης· Βάσεις απόσταξης	H J	293-766-2	91082-52-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-032-00-X	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), βάση πίσσας, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις απόσταξης· [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, λουτιδίνες και ξυλιδίνες.]	H J	273-077-3	68937-63-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-033-00-5	βάσεις πίσσας, άνθρακα, κλάσμα κολλιδίνης· Βάσεις απόσταξης· [Το κλάσμα που αποστάζει μεταξύ 181 °C και 186 °C περίπου από την απόσταξη ακατέργαστων βάσεων, οι οποίες λαμβάνονται από το κλάσμα εκείνο της απόσταξης πίσσας ασφαλτούχου άνθρακα, το οποίο περιέχει βάσεις, μετά από εκχύλιση με οξέα και εξουδετέρωση. Περιέχει κυρίως ανιλίνη και κολλιδίνες.]	H J	295-543-5	92062-28-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-034-00-0	βάσεις πίσσας, άνθρακα, κλάσμα ανιλίνης· Βάσεις απόσταξης· [Το κλάσμα που αποστάζει μεταξύ 180 °C και 200 °C περίπου από την απόσταξη ακατέργαστων βάσεων, οι οποίες λαμβάνονται με απομάκρυνση της φαινόλης και των βάσεων από το φαινολικό έλαιο που προκύπτει από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολλιδίνες, λουτιδίνες και τολουιδίνες.]	H J	295-541-4	92062-27-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-035-00-6	βάσεις, πίσσας άνθρακα, κλάσμα τολουιδίνης· Βάσεις απόσταξης	H J	293-767-8	91082-53-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-036-00-1	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαίου πυρόλυσης από την παραγωγή αλκενίου-αλκινίου, σε μείγμα με υψηλής θερμοκρασίας λιθανθρακόπισσα, κλάσμα ινδενίου· Επαναπόσταγμα· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται ως επαναπόσταγμα από την κλασματική απόσταξη πίσσας ασφαλτούχου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από την παραγωγή αλκενίων και αλκινίων με πυρόλυση από πετρελαιοειδή ή φυσικό αέριο. Συνίσταται κυρίως από ινδένιο και αποστάζει μεταξύ 160 °C και 190 °C περίπου.]	H J	295-292-1	91995-31-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-037-00-7	αποστάγματα (πετρελαίου), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθαλινίου· Επαναπόσταγμα· [Το επαναπόσταγμα που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη πίσσας ασφαλτούχου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση και το οποίο αποστάζει μεταξύ 190 °C και 270 °C περίπου. Συνίσταται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	H J	295-295-8	91995-35-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-038-00-2	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, ελαίου ναφθαλινίου, επαναπόσταγμα· Επαναπόσταγμα· [Το επαναπόσταγμα από την κλασματική απόσταξη ελαίου μεθυλιοναφθαλινίου, απαλλαγμένου από φαινόλη και βάσεις και λαμβανόμενου από πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων από πυρόλυση, το οποίο αποστάζει μεταξύ 220 °C και 230 °C περίπου. Συνίσταται κυρίως από δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες, υποκατεστημένους και μη.]	H J	295-329-1	91995-66-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-039-00-8	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης-λιθανθρακόπισσας, έλαια ναφθαλινίου· Επαναπόσταγμα· [Ουδέτερο έλαιο, το οποίο λαμβάνεται με απομάκρυνση των βάσεων και της φαινόλης από έλαιο που έχει ληφθεί από την απόσταξη πίσσας υψηλής θερμοκρασίας και υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης και αποστάζει μεταξύ 225 °C και 225 °C. Αποτελείται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	H J	310-170-0	122070-79-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-040-00-3	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), λιθανθρακόπισσας-υπολειμματικών ελαίων πυρόλυσης, ελαίου ναφθαλινίου, υπολείμματα απόσταξης· Επαναπόσταγμα· [Υπόλειμμα από την απόσταξη απαλλαγμένου από φαινόλες και βάσεις ελαίου μεθυλοναφθαλινίου (από πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα και υπολειμματικά έλαια πυρόλυσης) που αποστάζει μεταξύ 240 °C και 260 °C. Αποτελείται κυρίως από υποκατεστημένους δικυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	H J	310-171-6	122070-80-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-043-00-X	κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου, απαλλαγμένο ακεναφθενίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [Το έλαιο το οποίο παραμένει μετά την απομάκρυνση του ακεναφθενίου με κρυστάλλωση από έλαιο ακεναφθενίου προερχόμενο από λιθανθρακόπισσα. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	H M	292-606-9	90640-85-0	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-080-00-1	υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης κρεοσωτελαίου· Επαναπόσταγμα ελαίου έκπλυσης· [Το υπόλειμμα από την κλασματική απόσταξη ελαίου έκπλυσης που βράζει στην περιοχή από 270 °C ως 330 °C περίπου (518°F ως 626 °F). Συνίσταται κυρίως από διπυρηνικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	H M	295-506-3	92061-93-3	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-084-00-3	αποστάγματα (άνθρακα), ελαφρού ελαίου κλιβάνουπαραγωγής κοκ, κλάσμα ναφθαλινίου· Έλαιο ναφθαλινίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την προκλασμάτωση (συνεχή απόσταξη) ελαφρού ελαίου κλιβάνου παραγωγής κοκ. Συνίσταται κυρίως από ναφθαλίνιο, κουμαρόνη και ινδένιο και αποστάζει σε θερμοκρασία υψηλότερη από 148 °C.]	HJM	285-076-5	85029-51-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-085-00-9	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου· Έλαια ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και άλλους υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αζωτούχες αρωματικές ενώσεις και αποστάζει μεταξύ 200 °C και 250 °C περίπου.]	HJM	283-484-8	84650-04-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-086-00-4	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε ναφθαλίνιο· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κρυστάλλωση ελαίου ναφθαλινίου. Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο, αλκυλοναφθαλίνια και φαινολικές ενώσεις.]	HJM	284-898-1	84989-09-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-087-00-X	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), μητρικό υγρό κρυστάλλωσης ελαίου ναφθαλινίου· Επαναπόσταγμα ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων, που λαμβάνεται ως διήθημα από την κρυστάλλωση του κλάσματος ναφθαλινίου της λιθανθρακόπισσας και αποστάζει μεταξύ 200 °C και 230 °C περίπου. Περιέχει κυρίως ναφθαλίνιο, θειοναφθένιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	295-310-8	91995-49-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-088-00-5	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, αλκαλικό εκχύλισμα· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την έκπλυση με αλκάλια ελαίου ναφθαλινίου για να απομακρυνθούν οι φαινολικές ενώσεις (οξέα πίσσας). Αποτελείται από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	310-166-9	121620-47-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-089-00-0	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), ελαίου ναφθαλινίου, αλκαλικό εκχύλισμα, χαμηλής περιεκτικότητας σε ναφθαλίνιο· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που παραμένει μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με κρυστάλλωση από έλαιο ναφθαλινίου που έχει υποστεί αλκαλική έκπλυση . Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	310-167-4	121620-48-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-090-00-6	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαίων ναφθαλινίου, απαλλαγμένων ναφθαλινίου, αλκαλικά εκχυλίσματα· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση των φαινολικών ενώσεων (οξέων πίσσας) από στραγγισμένο έλαιο ναφθαλινίου με αλκαλική έκπλυση. Συνίσταται πρωτίστως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	292-612-1	90640-90-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-091-00-1	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου, προϊόντα κορυφής απόσταξης· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το απόσταγμα από έλαιο ναφθαλινίου που έχει εκπλυθεί με αλκαλι, το οποίο αποστάζει μεταξύ 180 °C και 220 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο, αλκυλοβενζόλια, ινδένιο και ινδάνιο.]	HJM	292-627-3	90641-04-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-092-00-7	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαιο ναφθαλινίου, κλάσμα μεθυλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθυλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα από την κλασματική απόσταξη λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται πρωτίστως από υποκατεστημένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αρωματικές αζωτούχες βάσεις που αποστάζουν μεταξύ 225 °C και 255 °C περίπου.]	HJM	309-985-4	101896-27-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-093-00-2	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, κλάσμα ινδολίου-μεθυλοναφθαλινίου· Έλαιο μεθυλοναφθαλινίου· [Απόσταγμα της κλασματικής απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από ινδόλιο και μεθυλοναφθαλίνιο που αποσπάζονται μεταξύ 235 °C και 255 °C περίπου.]	HJM	309-972-3	101794-91-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-094-00-8	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαίων ναφθαλινίου, οξείνα εκχυλίσματα· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται με απομάκρυνση των βάσεων από το κλάσμα μεθυλοναφθαλινίου της απόσταξης λιθανθρακόπισσας και αποσπάζει μεταξύ από 230 °C και 255 °C περίπου. Περιέχει κυρίως 1(2)-μεθυλοναφθαλίνιο, ναφθαλίνιο, διμεθυλοναφθαλίνιο και διφαινύλιο.]	HJM	295-309-2	91995-48-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-095-00-3	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου ναφθαλινίου, υπολείμματα απόσταξης· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαίου ναφθαλινίου το οποίο έχει εκπλυθεί με αλκαλι, που αποσπάζει μεταξύ 220 °C και 300 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ναφθαλίνιο, αλκυλοναφθαλίνιο και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	HJM	292-628-9	90641-05-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-096-00-9	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), όξινα εκχυλίσματα, απαλλαγμένα βάσεων πίσσας· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου μεθυλοναφθαλινίου· [Το εκχυλισματικό έλαιο που αποστάζει μεταξύ 220 °C έως 265 °C περίπου από υπόλειμμα αλκαλικού εκχυλίσματος λιθανθρακόπισσας, το οποίο παράγεται με έκπλυση με οξέα, όπως υδατικό διάλυμα θεικού οξέος, μετά την απόσταξη για να απομακρυνθούν οι βάσεις πίσσας. Συνιστάται πρωτίστως από αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	284-901-6	84989-12-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-097-00-4	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), κλάσμα βενζολίου, υπολείμματα απόσταξης· Έλαιο έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ακατέργαστου βενζολίου (λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμοκρασίας). Μπορεί να είναι υγρό που αποστάζει μεταξύ 150 °C και 300 °C περίπου ή ημιστερεό ή στερεό με σημείο τήξης έως 70 °C. Αποτελείται κυρίως από ναφθαλίνιο και αλκυλοναφθαλίνια.]	HJM	310-165-3	121620-46-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-098-00-X	κρεοσωτέλαιο, κλάσμα ακεναφθενίου· Έλαιο έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη λιθανθρακόπισσας και βράζει στην περιοχή από 240 °C ως 280 °C περίπου (464 °F ως 536 °F). Αποτελείται πρωτίστως από ακεναφθένιο, ναφθαλίνιο και αλκυλοπαράγωγα του ναφθαλινίου.]	H M	292-605-3	90640-84-9	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-099-00-5	κρεοσωτέλαιο· Έλαιο έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη λιθάνθρακόπισσας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες και μπορεί να περιέχει σημαντικές ποσότητες οξέων και βάσεων πίσσας. Αποστάζει στην περιοχή από 200 °C ως 325 °C περίπου (392 °F ως 617 °F).]	H M	263-047-8	61789-28-4	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-100-00-9	κρεοσωτέλαιο, απόσταγμα υψηλού σημείου ζέσεως· Έλαιο έκπλυσης· [Το υψηλού σημείου ζέσεως κλάσμα απόσταξης, που λαμβάνεται από την εξανθράκωση σε υψηλή θερμοκρασία ασφαλτούχου άνθρακα και εν συνεχεία καθαρίζεται για να απομακρυνθεί η περισσεια κρυσταλλικών αλάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κρεοσωτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί μερικά από τα κανονικά πολυπυρηνικά αρωματικά άλατα, που είναι συστατικά των αποσταγμάτων λιθάνθρακόπισσας. Στους 5 °C (41 °F) περίπου είναι ελεύθερο κρυστάλλων.]	H M	274-565-9	70321-79-8	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-102-00-X	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), οξύ κρεοσωτελαίου· Υπολείμματα εκχύλισης ελαίου έκπλυσης· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από το ελεύθερο βάσεων κλάσμα απόσταξης λιθάνθρακόπισσας, που βράζει στην περιοχή από 250 °C ως 280 °C περίπου (482 °F ως 536 °F). Συνίσταται κυρίως από διφαινύλιο και ισομερή διφαινυλοναφθαλίνα.]	H M	310-189-4	122384-77-4	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-103-00-5	ελαίου ανθρακένιου, πάστα ανθρακένιου· Κλάσμα ελαίου ανθρακένιου· [Το πλούσιο σε ανθρακένιο στερεό που λαμβάνεται από την κρυστάλλωση και φυγοκέντρωση ελαίου ανθρακένιου. Αποτελείται κυρίως από ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	HJM	292-603-2	90640-81-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-104-00-0	έλαιο ανθρακενίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε ανθρακένιο· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Το έλαιο που παραμένει μετά την απομάκρυνση, με κρυστάλλωση, στερεού πλούσιου σε ανθρακένιο (πάστα ανθρακενίου) από έλαιο ανθρακενίου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικές ενώσεις με δύο, τρεις και τέσσερις δακτυλίους.]	HJM	292-604-8	90640-82-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-105-00-6	υπολείμματα (λιθανθρακόπισσας), απόσταξης ελαίου ανθρακενίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Το υπόλειμμα από την κλασματική απόσταξη ακατέργαστου ανθρακενίου που αποστάζει μεταξύ 340 °C και 400 °C περίπου. Συνίσταται κυρίως από τρι- και πολυκυκλικούς αρωματικούς και ετεροκυκλικούς υδρογονάνθρακες.]	HJM	295-505-8	92061-92-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-106-00-1	ελαίου ανθρακενίου, πάστας ανθρακενίου, κλάσμα ανθρακενίου· Κλάσμα ελαίων ανθρακενίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακενίου από πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, ο οποίος αποστάζει μεταξύ 330 °C και 350 °C. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	HJM	295-275-9	91995-15-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-107-00-7	ελαίου ανθρακενίου, πάστας ανθρακενίου, κλάσμα καρβαζολίου· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακενίου από υψηλής θερμοκρασίας πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα, ο οποίος αποστάζει μεταξύ 350 °C και 360 °C περίπου. Περιέχει κυρίως ανθρακένιο, καρβαζόλιο και φαινανθρένιο.]	HJM	295-276-4	91995-16-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-108-00-2	ελαίου ανθρακενίου, πάστας ανθρακενίου, ελαφρά αποστάγματα· Κλάσμα ελαίου ανθρακενίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη ανθρακενίου που έχει ληφθεί με κρυστάλλωση ελαίου ανθρακενίου από πίσσα ασφαλτούχου άνθρακα υψηλής θερμοκρασίας, ο οποίος αποστάζει μεταξύ 290 °C και 340 °C περίπου. Περιέχει κυρίως τρικυκλικές αρωματικές ενώσεις και τα διυδροπαράγωγά τους.]	HJM	295-278-5	91995-17-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-109-00-8	πισσέλαια, άνθρακα, χαμηλής θερμοκρασίας· Πισσέλαιο, υψηλού σημείου ζέσεως· [Απόσταγμα από λιθανθρακόπισσα χαμηλής θερμοκρασίας. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές αζωτούχες βάσεις που αποστάζουν μεταξύ 160 °C και 340 °C περίπου.]	HJM	309-889-2	101316-87-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-110-00-3	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), 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 οξέα λιθανθρακόπισσας. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	HJM	310-191-5	122384-78-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-111-00-9	φαινόλες, εκχύλισμα αμμωνιακών υγρών· Αλκαλικό εκχύλισμα· [Ο συνδυασμός φαινολών, οι οποίες εκχυλίζονται με χρησιμοποίηση οξικού ισοβουτυλίου από το αμμωνιακό υγρό που συμπυκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη του άνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C). Συνίσταται κυρίως από μίγμα ένυδρων φαινολών με ένα και δύο μόρια νερού.]	HJM	284-881-9	84988-93-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-112-00-4	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), ελαφρά έλαια, αλκαλικά εκχυλίσματα· 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.]	HJM	292-610-0	90640-88-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-113-00-X	εκχυλίσματα, ελαίου λιθανθρακόπισσας, αλκαλικά Αλκαλικό εκχύλισμα· [Το εκχύλισμα που παράγεται από έλαιο λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται κυρίως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	HJM	266-017-2	65996-83-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-114-00-5	αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας), έλαια ναφθαλινίου, αλκαλικά εκχυλίσματα· Αλκαλικό εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται από έλαιο ναφθαλινίου με έκπλυση με αλκάλια, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου. Αποτελείται πρωτίστως από τα αλκαλικά άλατα διαφόρων φαινολικών ενώσεων.]	HJM	292-611-6	90640-89-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-115-00-0	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πισελαίου, κατεργασμένο με ανθρακικό οξύ και με άσβεστο· Ακατέργαστες φαινόλες· [Το προϊόν που λαμβάνεται με κατεργασία αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με CO <sub>2</sub> και CaO. Αποτελείται πρωτίστως από CaCO <sub>3</sub> , Ca(OH) <sub>2</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> και άλλες οργανικές και ανόργανες ξένες προσμίξεις.]	HJM	292-629-4	90641-06-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-116-00-6	οξέα πίσσας, άνθρακα, ακατέργαστα· Ακατέργαστες φαινόλες· [Το προϊόν αντίδρασης που λαμβάνεται με εξουδετέρωση αλκαλικού εκχυλίσματος ελαίου λιθανθρακόπισσας με όξινο διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα θεικού οξέος ή με αέριο διοξείδιο του άνθρακα, ώστε να παραληφθούν τα ελεύθερα οξέα. Αποτελείται κυρίως από οξέα πίσσας, όπως φαινόλη, κρεσόλες και ξυλενόλες.]	HJM	266-019-3	65996-85-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-117-00-1	οξέα πίσσας, λιγνίτη, ακατέργαστα· Ακατέργαστες φαινόλες· [Οξινισμένο αλκαλικό εκχύλισμα αποστάγματος πίσσας λιγνίτη. Αποτελείται κυρίως από φαινόλη και ομόλογα φαινόλης.]	HJM	309-888-7	101316-86-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-118-00-7	οξέα πίσσας, εξαερίωσης λιγνίτη· Ακατέργαστες φαινόλες· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από την εξαερίωση λιγνίτη. Αποτελείται πρωτίτως από φαινόλες C <sub>6-10</sub> και ομόλογά τους.]	HJM	295-536-7	92062-22-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-119-00-2	οξέα πίσσας, υπολείμματα απόσταξης· Απόσταγμα φαινόλης· [Υπόλειμμα από την απόσταξη ακατέργαστης φαινόλης από άνθρακα. Συνίσταται κυρίως από φαινόλες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>10</sub> με σημείο μαλακύνσεως 60 °C έως 80 °C.]	HJM	306-251-5	96690-55-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-120-00-8	οξέα πίσσας, κλάσμα μεθυλοφαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 3- και 4-μεθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	HJM	284-892-9	84989-04-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-121-00-3	οξέα πίσσας, κλάσμα πολυαλκυλοφαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας και που αποστάζει μεταξύ 225 °C και 320 °C περίπου. Συνίσταται πρωτίστως από πολυαλκυλοφαινόλες.]	HJM	284-893-4	84989-05-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-122-00-9	οξέα πίσσας, κλάσμα ξυλενόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 2,4- και 2,5-διμεθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	HJM	284-895-5	84989-06-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-123-00-4	οξέα πίσσας, κλάσμα αιθυλοφαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 3- και 4-αιθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη ακατέργαστων οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	HJM	284-891-3	84989-03-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-124-00-X	οξέα πίσσας, κλάσμα 3,5-ξυλενόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 3,5-διμεθυλοφαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη οξέων λιθανθρακόπισσας χαμηλής θερμοκρασίας.]	HJM	284-896-0	84989-07-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-125-00-5	οξέα πίσσας, υπολείμματα, αποσταγμάτων, πρώτου κλάσματος· Απόσταγμα φαινόλης· [Το υπόλειμμα από την απόσταξη ελαφρού καρβονικού ελαίου σε θερμοκρασία μεταξύ 235 °C και 355 °C.]	HJM	270-713-1	68477-23-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-126-00-0	οξέα πίσσας, κρεσυλικά, υπολείμματα· Απόσταγμα φαινόλης· [Το υπόλειμμα από ακατέργαστα οξέα λιθανθρακόπισσας μετά την απομάκρυνση της φαινόλης, των κρεσολών, των ξυλενολών και των τυχόν φαινολών με υψηλότερο σημείο ζέσεως. Μαύρο στερεό με σημείο τήξης 80 °C περίπου. Αποτελείται κυρίως από πολυαλκυλοφαινόλες, κόμμεα ρητινών και ανόργανα άλατα.]	HJM	271-418-0	68555-24-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-127-00-6	Φαινόλες, C <sub>9-11</sub> · Απόσταγμα φαινόλης	HJM	293-435-2	91079-47-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-128-00-1	οξέα πίσσας, κρεσυλικά· Απόσταγμα φαινόλης· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από λιγνίτη και αποστάζει μεταξύ 200 °C και 230 °C περίπου. Περιέχει κυρίως φαινόλες και πυριδινικές βάσεις.]	HJM	295-540-9	92062-26-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-129-00-7	οξέα πίσσας, λιγνίτη, κλάσμα (C <sub>2</sub> -αλκυλο)φαινόλης· Απόσταγμα φαινόλης· [Το απόσταγμα από την οξίνιση αποστάγματος πίσσας λιγνίτη που έχει εκπλυθεί με άλκαλι, το οποίο αποστάζει μεταξύ 200 °C και 230 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από μ- και π-αιθυλοφαινόλη καθώς και από κρεσόλες και ξυλενόλες.]	HJM	302-662-9	94114-29-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-130-00-2	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), έλαια ναφθαλινίου· Όξινο εκχύλισμα· [Το υδατικό εκχύλισμα που παράγεται με έκλυση με οξύ, ελαίου ναφθαλινίου το οποίο έχει εκπλυθεί με άλκαλι. Αποτελείται πρωτίστως από όξινα άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων, συμπεριλαμβανομένων της πυριδίνης, της κινολίνης και αλκυλοπαραγώγων τους.]	HJM	292-623-1	90641-00-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-131-00-8	βάσεις πίσσας, παράγωγα κινολίνης· Βάσεις απόσταξης	HJM	271-020-7	68513-87-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-132-00-3	βάσεις λιθανθρακόπισσας, κλάσμα παραγώγων κινολίνης· Βάσεις απόσταξης	HJM	274-560-1	70321-67-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-133-00-9	βάσεις πίσσας, άνθρακα, υπολείμματα απόσταξης· Βάσεις απόσταξης· [Το υπόλειμμα απόσταξης που παραμένει μετά την απόσταξη των εξουδετερωμένων, εκχυλισμένων με οξύ κλασμάτων πίσσας που περιέχουν βάσεις και τα οποία λαμβάνονται από την απόσταξη λιθανθρακόπισσας. Περιέχει κυρίως ανιλίνη, κολλιδίνες, κινολίνη και παράγωγα κινολίνης, καθώς και τολουιδίνες.]	HJM	295-544-0	92062-29-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-134-00-4	έλαια υδρογονανθράκων, με αρωματικές ενώσεις, σε μίγμα με πολυαιθυλένιο και πολυπροπυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία μείγματος πολυαιθυλενίου/πολυπροπυλενίου με άσφαλτο λιθανθρακόπισσας ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του που αποστάζουν μεταξύ 70 °C και 120 °C περίπου.]	HJM	309-745-9	100801-63-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-135-00-X	έλαια υδρογονανθράκων, με αρωματικές ενώσεις, σε μίγμα με πολυαιθυλένιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυαιθυλενίου με άσφαλτολιθανθρακόπισσας ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του που αποστάζουν μεταξύ 70 °C και 120 °C.]	HJM	309-748-5	100801-65-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-136-00-5	έλαια υδρογονανθράκων, με αρωματικές ενώσεις, σε μείγματα με πολυστυρόλιο, πυρολυμένα, κλάσμα ελαφρού ελαίου· Προϊόντα θερμικής κατεργασίας· [Το έλαιο που λαμβάνεται από τη θερμική κατεργασία πολυστυρολίου με άσφαλτο λιθανθρακόπισσας ή έλαια που περιέχουν αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από βενζόλιο και ομόλογά του που αποστάζουν μεταξύ 70 °C και 210 °C περίπου.]	HJM	309-749-0	100801-66-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-137-00-0	υπολείμματα εκχύλισης (άνθρακα), αλκαλικό εκχύλισμα πίσσελαίου, υπολείμματα απόσταξης ναφθαλινίου· Υπόλειμμα εκχύλισης ελαίου ναφθαλινίου· [Το υπόλειμμα που λαμβάνεται από το έλαιο, το οποίο εξάγεται μηχανικές μεθόδους, μετά την απομάκρυνση του ναφθαλινίου με απόσταξη. Συνίσταται πρωτίστως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με δύο έως τέσσερις συμπυκνωμένους δακτύλιους και αρωματικές αζωτούχες βάσεις.]	HJM	277-567-8	73665-18-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-138-00-6	κρεοσωτέλαιο, αποστάγματα χαμηλού σημείου ζέσεως· Έλαιο έκπλυσης· [Το χαμηλού σημείου ζέσεως κλάσμα απόσταξης που λαμβάνεται από την εξανθράκωση σε υψηλή θερμοκρασία ασφαλούχου άνθρακα και εν συνεχεία καθαρίζεται για να απομακρυνθεί η περίσσεια κρυσταλλικών αλάτων. Συνίσταται πρωτίστως από κρεοσωτέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί	H M	274-566-4	70321-80-1	Carc. Cat. 2· R45	T R: 45 S: 53-45		
648-139-00-1	οξέων πίσσας, κρεσυλικών, άλατα με νάτριο, καυστικά διαλύματα· Αλκαλικό εκχύλισμα	HJM	272-361-4	68815-21-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-140-00-7	έλαια εκχύλισης (άνθρακα), βάσεις πίσσας· Όξινο εκχύλισμα· [Το εκχύλισμα που παράγεται από υπόλειμμα αλκαλικής εκχύλισης ελαίου λιθανθρακόπισσας με έκπλυση με όξινο διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα θειικού οξέος, μετά από απόσταξη για την απομάκρυνση του ναφθαλινίου. Αποτελείται κυρίως από τα όξινα άλατα διαφόρων αρωματικών αζωτούχων βάσεων, συμπεριλαμβανομένων της πυριδίνης, της κινολίνης και αλκυλοπαραγώγων τους.]	HJM	266-020-9	65996-86-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-141-00-2	βάσεις πίσσας, άνθρακα, ακατέργαστες· Ακατέργαστες βάσεις πίσσας· [Το προϊόν αντίδρασης που λαμβάνεται με εξουδετέρωση ελαίου εκχύλισης βάσεων λιθανθρακόπισσας με αλκαλικό διάλυμα, όπως υδατικό διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου, ώστε να παραληφθούν οι ελεύθερες βάσεις. Αποτελείται κυρίως από οργανικές βάσεις όπως ακριδίνη, φανανθριδίνη, πυριδίνη, κινολίνη και αλκυλοπαραγώγα τους.]	HJM	266-018-8	65996-84-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-147-00-5	ελαφρό έλαιο (άνθρακα), κλιβάνου παραγωγής κοκ Ακατέργαστο βενζόλιο· [Το πτητικό οργανικό υγρό που παραλαμβάνεται από το αέριο το οποίο εκλύεται κατά την ξηρά απόσταξη άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (μεγαλύτερη από 700 °C). Αποτελείται πρωτίστως από βενζόλιο, τολουόλιο και ξυλόλια. Μπορεί να περιέχει και άλλους, υδρογονάνθρακες σε μικρή αναλογία.]	H J	266-012-5	65996-78-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-148-00-0	αποστάγματα (άνθρακα), εκχύλισης με υγρό διαλύτη, κύρια:  [Το υγρό προϊόν της συμπύκνωσης των ατμών που εκλύονται κατά την διάλυση άνθρακα σε υγρό διαλύτη, το οποίο αποστάζει μεταξύ 30 °C και 300 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από μερικώς υδρογονωμένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με συμπυκνωμένους δακτυλίους, αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, οξυγόνο και θείο και αλκυλοπαραγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>14</sub> .]	H J	302-688-0	94114-52-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-149-00-6	αποστάγματα (άνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης:  [Απόσταγμα που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλίσματος ή διαλύματος άνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και το οποίο αποστάζει μεταξύ 30 °C και 300 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από αρωματικές, υδρογονωμένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαραγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>14</sub> . Ενυπάρχουν, επίσης αρωματικές και υδρογονωμένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]	H J	302-689-6	94114-53-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-150-00-1	νάφθα (άνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης  [Κλάσμα του αποστάγματος που λαμβάνεται με υδρογονοπυρόλυση εκχυλίσματος ή διαλύματος άνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και το οποίο αποστάζει μεταξύ 30 °C και 180 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από αρωματικές, υδρογονομένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>9</sub> . Ενυπάρχουν, επίσης, αρωματικές και υδρογονομένες αρωματικές ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]	H J	302-690-1	94114-54-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-152-00-2	αποστάγματα (άνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης, μεσαία·  [Απόσταγμα που λαμβάνεται από την υδρογονοπυρόλυση διαλύματος ή εκχυλίσματος άνθρακα, παραγόμενου με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, και το οποίο αποστάζει μεταξύ 180 και 300 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίτως από αρωματικές, υδρογονομένες αρωματικές και ναφθενικές ενώσεις με δύο δακτυλίους, αλκυλοπαράγωγά τους και αλκάνια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>9</sub> και C <sub>14</sub> . Ενυπάρχουν επίσης ενώσεις που περιέχουν άζωτο, θείο και οξυγόνο.]	H J	302-692-2	94114-56-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
648-153-00-8	αποστάγματα (άνθρακα), εκχύλισης με διαλύτη, υδρογονοπυρόλυσης, υδρογόνωσης, μεσαία· [Απόσταγμα από την υδρογόνωση υδρογονοπυρολυμένου μεσαίου αποστάγματος από εκχύλιση ή διάλυμα άνθρακα που παράγεται με μέθοδο εκχύλισης με υγρό διαλύτη ή εκχύλισης με υπερκρίσιμο αέριο, το οποίο αποστάζει μεταξύ 180 °C και 280 °C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από υδρογονωμένους υδρογονάνθρακες με δύο δακτυλίους και αλκυλοπαράγωγά τους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>9</sub> και C <sub>14</sub> .]	H J	302-693-8	94114-57-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
648-156-00-4	ελαφρό έλαιο (άνθρακα), διεργασίας ημιοπτάνθρακοποίησης· Πρόσφατο έλαιο· [Το πτητικό οργανικό υγρό, το οποίο συμπυκνώνεται από το αέριο που εκλύεται κατά την ξηρά απόσταση άνθρακα σε χαμηλή θερμοκρασία (μικρότερη από 700 °C). Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες C <sub>6-10</sub> .]	H J	292-635-7	90641-11-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46	T R: 45-46 S: 53-45		
649-062-00-6	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3</sub> , απαλλαγμένα οξέων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένων υδρογονανθράκων και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσμείξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>2</sub> έως C <sub>4</sub> , κυρίως C <sub>3</sub> .]	H K	270-755-0	68477-73-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-063-00-1	αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-756-6	68477-74-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-064-00-7	αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C <sub>1-5</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως από C <sub>1</sub> έως C <sub>5</sub> .]	H K	270-757-1	68477-75-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-065-00-2	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>2-4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασματική σταθεροποίηση καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως από C <sub>2</sub> έως C <sub>4</sub> .]	H K	270-758-7	68477-76-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-066-00-8	αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης, πλούσια σε C <sub>4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως από C <sub>1</sub> έως C <sub>4</sub> .]	H K	270-760-8	68477-79-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-067-00-3	αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-5</sub> ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης-Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός ολεφινικών και παραφινικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> , οι οποίοι χρησιμοποιούνται ως βασική ύλη αλκυλίωσης. Οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος κανονικά υπερβαίνουν την κρίσιμη θερμοκρασία των συνδυασμών αυτών.]	H K	270-765-5	68477-83-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-068-00-9	αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C <sub>4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής κλασμάτωσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως C <sub>4</sub> .]	H K	270-767-6	68477-85-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-069-00-4	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποαιθανωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των κλασμάτων αερίου και βενζίνης από καταλυτική πυρόλυση. Περιέχει κυρίως αιθάνιο και αιθυλένιο.]	H K	270-768-1	68477-86-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-070-00-X	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής στήλης αποϊσοβουτανίωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με ατμοσφαιρική απόσταξη ρεύματος βουτανίου –βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-769-7	68477-87-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-071-00-5	αέρια (πετρελαίου), ξηρά, από αποπροπανιωτήρα, πλούσια σε προπένιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης από καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από προπυλένιο με λίγο αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	270-772-3	68477-90-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-072-00-0	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης από καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-773-9	68477-91-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-073-00-6	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπροπανιωτήρα μονάδας ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση διαφόρων ρευμάτων υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>1</sub> έως C <sub>4</sub> , κυρίως προπάνιο.]	H K	270-777-0	68477-94-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-074-00-1	αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης μονάδας Girbotol· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη στη μονάδα Girbotol για την απομάκρυνση του υδροθείου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-778-6	68477-95-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-075-00-7	αέρια (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης ισομερειωμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>4</sub> , απαλλαγμένα υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-782-8	68477-99-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-076-00-2	αέριο ουράς (πετρελαίου), από τύμπανο κλασμάτωσης, με επανατροπή, διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικά πυρολυμένου υπολειμματος κενού· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση διαυγασμένου ελαίου καταλυτικής πυρόλυσης και θερμικά πυρολυμένου υπολειμματος απόσταξης υπό κενό. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-802-5	68478-21-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-077-00-8	αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα σταθεροποίησης καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-803-0	68478-22-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-078-00-3	αέριο ουράς (πετρελαίου), κοινού κλασματήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης και μονάδας υδρογονοαποθείωσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης, καταλυτικής αναμόρφωσης και υδρογονοαποθείωσης και υποβάλλεται σε κατεργασία για την απομάκρυνση των όξινων ξένων προσμειξών. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-804-6	68478-24-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-079-00-9	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας με κλασμάτωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-806-7	68478-26-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-080-00-4	αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, μείγματος ρευμάτων, πλούσιο σε C <sub>4</sub> · 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 υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>6</sub> , κυρίως βουτάνιο και ισοβουτάνιο.]	H K	270-813-5	68478-32-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-081-00-X	αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης κορεσμένων αερίων υδρογονανθράκων, πλούσιο σε C <sub>1-2</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση αερίου ουράς απόσταξης, νάφθας απευθείας απόσταξης, αερίου ουράς από σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως μεθάνιο και αιθάνιο.]	H K	270-814-0	68478-33-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-082-00-5	αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας θερμικής πυρόλυσης υπολειμμάτων κενού· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη θερμική πυρόλυση υπολειμμάτων απόσταξης υπό κενό. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-815-6	68478-34-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-083-00-0	υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>3-4</sub> , απόσταξης πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη και συμπύκνωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως C <sub>3</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-990-9	68512-91-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-084-00-6	αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα νάφθας πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση της πλήρους σύστασης νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	271-000-8	68513-15-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-085-00-1	αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποπροπανιωτήρα μονάδας υδρογονοπυρόλυσης, πλούσια σε υδρογονάνθρακες· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> . Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες υδρογόνου και υδροθείου.]	H K	271-001-3	68513-16-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-086-00-7	αέρια (πετρελαίου), εξόδου 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 μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	271-002-9	68513-17-7	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-087-00-2	υπολείμματα (πετρελαίου), διαχωριστήρα αλκυλίωσης, πλούσια σε C <sub>4</sub>  Πετρελαϊκό αέριο  [Πολύπλοκο υπόλειμμα της απόσταξης ρευμάτων από διάφορες διεργασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>4</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως βουτάνιο, που αποστάζουν μεταξύ - 11,7 °C και 27,8 °C περίπου.]	H K	271-010-2	68513-66-6	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-088-00-8	υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub>  Πετρελαϊκό αέριο  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με θερμική πυρόλυση και διεργασίες απορρόφησης και με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 164 °C και - 0,5 °C περίπου.]	H K	271-032-2	68514-31-8	F+ R12 Carc. Cat 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-089-00-3	υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , γλυκασμένοι· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν αέριοι υδρογονάνθρακες υποβάλλονται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 164 °C και - 0,5 °C περίπου.]	H K	271-038-5	68514-36-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-090-00-9	υδρογονάνθρακες, C <sub>1-3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 164 °C και - 42 °C περίπου.]	H K	271-259-7	68527-16-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-091-00-4	υδρογονάνθρακες, C <sub>1-4</sub> , κλάσμα αποβουτανιωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο	H K	271-261-8	68527-19-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-092-00-X	αέρια (πετρελαίου), C <sub>1-5</sub> , υγρά· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και/ή πυρόλυση ακάθαρτου πετρελαίου (αεριοελαίου) του πύργου απόσταξης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	271-624-0	68602-83-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-093-00-5	υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	271-734-9	68606-25-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-094-00-0	υδρογονάνθρακες, C <sub>3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	271-735-4	68606-26-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-095-00-6	αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης αλκυλίωσης Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική πυρόλυση ακάθαρτου πετρελαίου (αεριολαίου). Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	271-737-5	68606-27-9	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-096-00-1	αέρια (πετρελαίου), εκλυόμενα από κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποπροπανιωτήρα. Συνίσταται κυρίως από βουτάνιο, ισοβουτάνιο και βουταδιένιο.]	H K	271-742-2	68606-34-8	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-097-00-7	αέρια (πετρελαίου), μείγμα διυλιστηρίου Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-183-7	68783-07-3	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-098-00-2	αέρια (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης Πετρελαϊκό αέριο [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-203-4	68783-64-2	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-099-00-8	αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-4</sub> , γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>4</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 51 °C και - 34 °C περίπου.]	H K	272-205-5	68783-65-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-100-00-1	αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου· Πετρελαϊκό αέριο·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-871-7	68918-99-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-101-00-7	αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανωτήρα· Πετρελαϊκό αέριο·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση συνενωμένων ρευμάτων νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-872-2	68919-00-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-102-00-2	αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφριάς βενζίνης απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ελαφριάς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-878-5	68919-05-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-103-00-8	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποδείωσης νάφθας με τη μέθοδο unifier· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με αποδείωση νάφθας με τη μέθοδο unifier και απαλλάσσεται από το προϊόν νάφθας με εξάτμιση. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	272-879-0	68919-06-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-104-00-3	αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης και την κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	272-882-7	68919-09-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-105-00-9	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίση· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση του φορτίου του διαχωριστήρα C <sub>3</sub> -C <sub>4</sub> . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες C <sub>3</sub> .]	H K	272-893-7	68919-20-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-106-00-4	αέρια (πετρελαίου), εξόδου 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 μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	272-883-2	68919-10-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
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 μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	273-169-3	68952-76-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-108-00-5	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή αποστάγματος και νάφθας καταλυτικά πυρολυμένων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση νάφθας και αποστάγματος τα οποία έχουν υποβληθεί σε καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	273-170-9	68952-77-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-109-00-0	αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα θερμικά πυρολυμένου αποστάγματος, ακάθαρτου πετρελαίου (αεριολαίου) και νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τον διαχωρισμό θερμικά πυρολυμένων αποσταγμάτων, νάφθας και ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου). Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	273-175-6	68952-81-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-110-00-6	αέριο ουράς (πετρελαίου), 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 μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	273-176-1	68952-82-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-111-00-1	αέρια (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένα, συμπύκνωμα βουταδιενίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>4</sub> .]	H K	273-265-5	68955-28-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-112-00-7	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης και κλασμάτωση συνολικών εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	273-270-2	68955-34-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-113-00-2	υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	289-339-5	87741-01-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-114-00-8	αλκάνια, C <sub>1-4</sub> , πλούσια σε C <sub>3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	292-456-4	90622-55-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-115-00-3	αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης, πλούσια σε C <sub>3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από προπυλένιο με λίγο προπάνιο και αποστάζει μεταξύ - 70 °C και 0 °C περίπου.]	H K	295-404-9	92045-22-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-116-00-9	υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>4</sub> , κυρίως 1-βουτένιο και 2-βουτένιο. Περιέχει επίσης βουτάνιο και ισοβουτένιο και αποστάζει μεταξύ - 12 °C και 5 °C περίπου.]	H K	295-405-4	92045-23-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-117-00-4	αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C <sub>4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για την οξειδωση των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση των οξίνων προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες C <sub>4</sub> .]	HKS	295-463-0	92045-80-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-118-00-X	υδρογονάνθρακες, C <sub>4</sub> , απαλλαγμένοι 1,3-βουταδιενίου και ισοβουτενίου· Πετρελαϊκό αέριο	H K	306-004-1	95465-89-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-119-00-5	εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης ατμοπυρολυμένου κλάσματος C <sub>4</sub> με εναμιώνιο οξικό χαλκό(Ι), C <sub>3-5</sub> κορεσμένα και ακόρεστα, απαλλαγμένα βουταδιενίου· Πετρελαϊκό αέριο	H K	307-769-4	97722-19-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-120-00-0	αέρια (πετρελαίου), τροφοδότησης συστήματος αμίνης· Αέριο διυλιστηρίου· [Το αέριο τροφοδότησης του συστήματος αμίνης για την απομάκρυνση του υδροθείου. Συνίσταται από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, υδροθείο και αλειφατικοί υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-746-1	68477-65-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-121-00-6	αέρια (πετρελαίου), εξόδου εγκατάστασης υδρογονοαποθείωσης μονάδας βενζολίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Απαέρια της μονάδας βενζολίου. Συνίστανται πρωτίστως από υδρογόνο. Είναι δυνατόν επίσης να ενυπάρχουν μονοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> , συμπεριλαμβανομένου του βενζολίου.]	H K	270-747-7	68477-66-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-122-00-1	αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από τη μονάδα βενζολίου, πλούσια σε υδρογόνο· Αέριο διυλιστηρίου· [[Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ανακύκλωση των αερίων της μονάδας βενζολίου. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-748-2	68477-67-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-123-00-7	αέρια (πετρελαίου), ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαίου ανάμειξης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-749-8	68477-68-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-124-00-2	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής απογμνωτή (stripper) καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-759-2	68477-77-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-125-00-8	αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> · Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης βασικής ύλης C <sub>6-8</sub> και ανακύκλωση για τη διατήρηση του υδρογόνου. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο. Μπορεί επίσης να περιέχει διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-761-3	68477-80-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-126-00-3	αέρια (πετρελαιο), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> . Αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης βασικής ύλης C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> και υδρογόνο.]	H K	270-762-9	68477-81-6	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-127-00-9	αέρια (πετρελαιο), ανακύκλωσης από μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> , πλούσια σε υδρογόνο. Αέριο διυλιστηρίου	H K	270-763-4	68477-82-7	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-128-00-4	αέρια (πετρελαιο), ρεύμα επιστροφής C <sub>2</sub> . Καύσιμο αέριο διυλιστηρίου. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αφαίρεση του υδρογόνου από ρεύμα αερίου, το οποίο συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με μικρές ποσότητες 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.]	H K	270-766-0	68477-84-9	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-129-00-X	αέρια (πετρελαιο), ξηρά, μη γλυκασμένα, εξόδου μονάδας συμπίκνωσης αερίου. Αέριο διυλιστηρίου. [Ο πολύπλοκος συνδυασμός ξηρών αερίων μονάδας συμπίκνωσης αερίου. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	270-774-4	68477-92-9	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-130-00-5	αέρια (πετρελαίου), απόσταξης επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου·  Αέριο διυλιστηρίου·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων κοινών ρευμάτων αερίου σε επαναπορροφητήρα συμπύκνωσης αερίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, άζωτο, υδρόθειο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	270-776-5	68477-93-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-131-00-0	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απορροφητήρα υδρογόνου·  Αέριο διυλιστηρίου·  [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με απορρόφηση του υδρογόνου από ρεύμα πλούσιο σε υδρογόνο. Συνίσταται από υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, άζωτο και μεθάνιο με μικροποσότητες υδρογονανθράκων C <sub>2</sub> .]	H K	270-779-1	68477-96-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-132-00-6	αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε υδρογόνο·  Αέριο διυλιστηρίου·  [Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται ως αέριο από αέριους υδρογονάνθρακες με ψύξη. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, αζώτου, μεθανίου και υδρογονανθράκων C <sub>2</sub> .]	H K	270-780-7	68477-97-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-133-00-1	αέρια (πετρελαίου), ανακυκλωμένου κατεργασμένου με υδρογόνο ελαίου ανάμειξης, πλούσια σε υδρογόνο-άζωτο·  Αέριο διυλιστηρίου·  Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένο κατεργασμένο με υδρογόνο έλαιο ανάμειξης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και άζωτο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .	H K	270-781-2	68477-98-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-134-00-7	αέρια (πετρελαίου), ανακύκλωσης, πλούσια σε υδρογόνο·  Αέριο διυλιστηρίου·  [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από ανακυκλωμένα αέρια αντιδραστήρα. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου, υδροθείου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-783-3	68478-00-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-135-00-2	αέρια (πετρελαίου), συμπληρώματος μονάδας αναμόρφωσης, πλούσια σε υδρογόνο·  Αέριο διυλιστηρίου·  [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τις μονάδες αναμόρφωσης. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-784-9	68478-01-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-136-00-8	αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την αναμόρφωση με κατεργασία με υδρογόνο. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, μεθάνιο και αιθάνιο με διάφορες μικροποσότητες υδροθείου και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-785-4	68478-02-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-137-00-3	αέρια (πετρελαίου), αναμόρφωσης με υδρογονοκατεργασία, πλούσια σε υδρογόνο-μεθάνιο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την αναμόρφωση με κατεργασία με υδρογόνο. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και μεθάνιο με διάφορες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα, αζώτου και κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-787-5	68478-03-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
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 και ποικίλες μικροποσότητες μονοξειδίου του άνθρακα και αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-788-0	68478-04-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-139-00-4	αέρια (πετρελαίου), απόσταξης, θερμικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο υδρόθειο, μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-789-6	68478-05-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-140-00-X	αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα ανακλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την ανακλασμάτωση προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	270-805-1	68478-25-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-141-00-5	αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-807-2	68478-27-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-142-00-0	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	270-808-8	68478-28-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-143-00-6	αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας πυρολυμένου αποστάγματος· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-809-3	68478-29-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-144-00-1	αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα υδρογοναποδειωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογοναποδείωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> περίπου.]	H K	270-810-9	68478-30-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-145-00-7	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας απευθείας απόσταξης, ακολουθούμενη από κλασμάτωση των συνολικών εκροών. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	270-999-8	68513-14-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-146-00-2	αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (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 πρωτίστως από υδρογόνο με διάφορες μικρές ποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	H K	271-003-4	68513-18-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-147-00-8	αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) χαμηλής πίεσης εκροών μονάδας αναμόρφωσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με εκτόνωση και εξάτμιση σε χαμηλή πίεση των εκροών του αντιδραστήρα αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο με διάφορες μικρές ποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	H K	271-005-5	68513-19-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-148-00-3	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απόσταξης αερίου διυλιστηρίου πετρελαίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που διαχωρίζεται με απόσταξη ρεύματος αερίων, το οποίο περιέχει υδρογόνο, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> ή λαμβάνεται με πυρόλυση αιθανίου και προπανίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>2</sub> , υδρογόνο, άζωτο και μονοξείδιο του άνθρακα.]	H K	271-258-1	68527-15-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-149-00-9	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα μονάδας υδρογονοκατεργασίας βενζολίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κατεργασία της πρώτης ύλης που προέρχεται από την μονάδα βενζολίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη, ακολουθούμενη από αποπεντανίωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο, αιθάνιο και προπάνιο με διάφορες μικροποσότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα, διοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> . Μπορεί να περιέχει ίχνη βενζολίου.]	H K	271-623-5	68602-82-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-150-00-4	αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντα απορροφητήρα κλασματήρα προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κλασμάτωση των προϊόντων κορυφής από καταλυτική πυρόλυση σε αντιδραστήρα ρευστοστερεάς κλίνης. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	271-625-6	68602-84-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-151-00-X	προϊόντα πετρελαίου, αέρια διυλιστηρίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που αποτελείται κυρίως από υδρογόνο και διάφορες μικροποσότητες μεθανίου, αιθανίου και προπανίου.]	H K	271-750-6	68607-11-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-152-00-5	αέρια (πετρελαίου), από χαμηλής πίεσης διαχωριστήρα υδρογονοπυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με διαχωρισμό υγρού — ατμού των εκρών του αντιδραστήρα υδρογονοπυρόλυσης . Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	272-182-1	68783-06-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-153-00-0	αέρια (πετρελαίου), διυλιστηρίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες διύλισης πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	272-338-9	68814-67-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-154-00-6	αέρια (πετρελαίου), εξόδου διαχωριστήρα προϊόντων μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη χημική αναμόρφωση ναφθηνίων σε αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται από υδρογόνο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	272-343-6	68814-90-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-155-00-1	αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή αποπροπανιωτήρα υδρογονοκατεργασμένης μη γλυκασμένης κεροζίνης· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση υδρογονοκατεργασμένης κεροζίνης σε αποπροπανιωτήρα. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο, μεθάνιο και προπάνιο με ποικίλες μικροποσότητες αζώτου, υδροθείου, μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-775-5	68911-58-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-156-00-7	αέρια (πετρελαίου), εξατμιστήρα (flash drum) υδρογονοκατεργασμένης, μη γλυκασμένης κεροζίνης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από τον εξατμιστήρα της μονάδας κατεργασίας μη γλυκασμένης κεροζίνης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται πρωτίστως από υδρογόνο και μεθάνιο με ποικίλες μικροποσότητες αζώτου, μονοξειδίου του άνθρακα και υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-776-0	68911-59-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-157-00-2	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας αποθείωσης αποσταγμάτων με τη μέθοδο unifiner· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με εξάτμιση από το υγρό προϊόν της αποθείωσης με τη μέθοδο unifiner. Συνίσταται από υδρόθειο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	272-873-8	68919-01-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-158-00-8	αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με κλασμάτωση του προϊόντος κορυφής της καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο, άζωτο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-874-3	68919-02-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-159-00-3	αέρια (πετρελαίου), εξόδου δευτερεύοντος απορροφητήρα έκπλυσης μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με έκπλυση του αερίου κορυφής από μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη. Συνίσταται από υδρογόνο, άζωτο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	272-875-9	68919-03-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-160-00-9	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας υδρογονοαποθείωσης βαρέων αποσταγμάτων· Αέριο διυλιστηρίου Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με εξάτμιση από το υγρό προϊόν της αποθείωσης βαρέων αποσταγμάτων σε μονάδα υδρογονοκατεργασίας. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-876-4	68919-04-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-161-00-4	αέρια (πετρελαίου), εξόδου σταθεροποιητή μονάδας αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσου, κλασμάτωσης πτητικών προϊόντων· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με κλασμάτωση των πτητικών προϊόντων των αντιδραστήρων λευκοχρύσου της μονάδας αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	272-880-6	68919-07-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-162-00-X	αέρια (πετρελαίου), εξόδου στήλης προεκτόνωσης (preflash) απόσταξης αργού πετρελαίου· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται από την πρώτη στήλη που χρησιμοποιείται στην απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από άζωτο και κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	272-881-1	68919-08-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-163-00-5	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) πίσσας· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση υπολειμματος της απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	272-884-8	68919-11-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-164-00-0	αέρια (πετρελαίου), εξόδου απογυμνωτή (stripper) μονάδας unifier· Αέριο διυλιστηρίου· [Συνδυασμός υδρογόνου και μεθανίου που λαμβάνεται με κλασμάτωση των προϊόντων της μονάδας unifier.]	H K	272-885-3	68919-12-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-165-00-6	αέριο ουράς (πετρελαίου), διαχωριστήρα καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένης νάφθας· Αέριο διυλιστηρίου· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την υδρογονοαποθείωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο, μεθάνιο, αιθάνιο και προπάνιο.]	H K	273-173-5	68952-79-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-166-00-1	αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης νάφθας απευθείας απόσταξης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την υδρογονοαποθείωση νάφθας απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	273-174-0	68952-80-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-167-00-7	αέρια (πετρελαίου), εξόδου σπογγειδούς απορροφητήρα, κλασμάτωσης προϊόντων κορυφής μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και μονάδας αποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου (αεριελαίου)· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων της μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης σε ρευστοστερεά κλίνη και της μονάδας αποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	273-269-7	68955-33-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-168-00-2	αέρια (πετρελαίου), απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης· Αέριο διυλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με διεργασίες απόσταξης αργού πετρελαίου και καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογόνο, υδροθείο, άζωτο, μονοξείδιο του άνθρακα και παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	273-563-5	68989-88-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-169-00-8	αέρια (πετρελαίου), εξόδου πλυντρίδας διαιθανολαμίνης ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου) Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός που παράγεται με αποθείωση ακαθάρτων πετρελαίων με διαιθανολαμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρόθειο, υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>1</sub> έως C <sub>5</sub> .]	H K	295-397-2	92045-15-3	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-170-00-3	αέρια (πετρελαίου), εκροών υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου) Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με διαχωρισμό της υγρής φάσης από τις εκροές της αντίδρασης υδρογόνωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο, υδρόθειο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>3</sub> .]	H K	295-398-8	92045-16-4	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-171-00-9	αέρια (πετρελαίου), καθαρισμού μονάδας υδρογονοαποθείωσης ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου) Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη μονάδα αναμόρφωσης και από τον καθαρισμό του αντιδραστήρα υδρογόνωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	295-399-3	92045-17-5	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-172-00-4	αέρια (πετρελαίου), εξόδου εξατμιστήρα (flash drum) εκροών μονάδας υδρογόνωσης Αέριο διυλιστηρίου [Πολύπλοκος συνδυασμός αερίων που λαμβάνεται από την ταχεία εξατμική των εκροών μετά την αντίδραση υδρογόνωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	295-400-7	92045-18-6	F+ R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+ T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-173-00-X	αέρια (πετρελαίου), υψηλής πίεσης υπολείμματα ατμοπυρόλυσης νάφθας· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται ως μείγμα των μη συμπυκνώσιμων τμημάτων του προϊόντος ατμοπυρόλυσης νάφθας και υπολειμματικών αερίων τα οποία λαμβάνονται κατά την παραγωγή επόμενων προϊόντων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο και παραφινικούς ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> με τα οποία μπορεί επίσης να έχει αναμειχθεί και φυσικό αέριο.]	H K	295-401-2	92045-19-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-174-00-5	αέρια (πετρελαίου), εξόδου μονάδας εξωδόλυσης υπολείμματος· Αέριο διωλιστηρίου· [Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από την ελάττωση του εξόδου υπολειμμάτων σε κλίβανο. Συνίσταται κυρίως από υδρόθειο και παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	295-402-8	92045-20-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-177-00-1	αέρια (πετρελαίου), C <sub>3,4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων πυρόλυσης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>3</sub> έως C <sub>4</sub> , κυρίως προπάνιο και προπιλένιο, που αποστάζουν μεταξύ -51 °C και -1 °C περίπου.]	H K	268-629-5	68131-75-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-178-00-7	αέριο ουράς (πετρελαίου), 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. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>1</sub> έως C <sub>4</sub> .]	H K	269-617-2	68307-98-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-179-00-2	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά πολυμερισμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από τη σταθεροποίηση, με κλασμάτωση, προϊόντων πολυμερισμού νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>1</sub> έως C <sub>4</sub> .]	H K	269-618-8	68307-99-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-180-00-8	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση καταλυτικά αναμορφωμένης νάφθας και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδροθείο με κατέργασια με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	269-619-3	68308-00-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-181-00-3	αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή (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 μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	269-620-9	68308-01-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-182-00-9	αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης απευθείας αποστάγματος, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση απευθείας αποσταγμάτων και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδροθείο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	269-630-3	68308-10-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-183-00-4	αέριο ουράς (πετρελαίου), απορροφητήρα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου (αεριελαίου)· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης ακάθαρτου πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	269-623-5	68308-03-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-184-00-X	αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων από διάφορα ρεύματα υδρογονανθράκων . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	269-624-0	68308-04-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-185-00-5	αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανιωτήρα εγκατάστασης ανάκτησης αερίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων από διάφορα ρεύματα υδρογονανθράκων. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	269-625-6	68308-05-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-186-00-0	αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας κλασμάτωσης υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος και υδρογονοαποθειωμένης νάφθας, απαλλαγμένο οξέων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ρευμάτων υδρογονανθράκων υδρογονοαποθειωμένης νάφθας και υδρογονοαποθειωμένων αποσταγμάτων και υφίσταται κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες προσιμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	269-626-1	68308-06-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-187-00-6	αέριο ουράς (πετρελαίου), απογυμνωτή (stripper) υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου (αεριοαίου) κενού, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με ταχεία εξάτμιση καταλυτικά υδρογονοαποθειωμένου ακάθαρτου πετρελαίου κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	269-627-7	68308-07-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-188-00-1	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση ελαφριάς νάφθας απευθείας απόσταξης και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδρόθειο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	269-629-8	68308-09-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-189-00-7	αέριο ουράς (πετρελαίου), αποαιθανιωτήρα βασικής ύλης αλκυλίωσης προπανίου-προπυλενίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης προπανίου με προπυλένιο. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	269-631-9	68308-11-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-190-00-2	αέριο ουράς (πετρελαίου), μονάδας υδρογονοαποθείωσης ακάθαρτου πετρελαίου (αεριοαίου) κενού, απαλλαγμένο υδροθείου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση ακαθάρτου πετρελαίου κενού και από τον οποίο έχει απομακρυνθεί το υδροθείο με κατεργασία με αμίνη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>6</sub> .]	H K	269-632-4	68308-12-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
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 υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> που αποσπάζουν μεταξύ - 48 °C και 32 °C περίπου.]	H K	270-071-2	68409-99-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-193-00-9	αλκάνια, C <sub>1-2</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-651-5	68475-57-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-194-00-4	αλκάνια, C <sub>2-3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-652-0	68475-58-1	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-195-00-X	αλκάνια, C <sub>3-4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-653-6	68475-59-2	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-196-00-5	αλκάνια, C <sub>4-5</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-654-1	68475-60-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-197-00-0	καύσιμα αέρια· Πετρελαϊκό αέριο· [Συνδυασμός ελαφρών αερίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο ή/και υδρογονάνθρακες μικρού μοριακού βάρους.]	H K	270-667-2	68476-26-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-198-00-6	καύσιμα αέρια, αποστάγματα αργού πετρελαίου· Πετρελαϊκό 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 μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 217 °C και - 12 °C περίπου.]	H K	270-670-9	68476-29-9	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-199-00-1	υδρογονάνθρακες, C <sub>3-4</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-681-9	68476-40-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-200-00-5	υδρογονάνθρακες, C <sub>4-5</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-682-4	68476-42-6	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-201-00-0	υδρογονάνθρακες, C <sub>2-4</sub> , πλούσιοι σε C <sub>3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο	H K	270-689-2	68476-49-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-202-00-6	αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>7</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 40 °C και 80 °C περίπου.]	HKS	270-704-2	68476-85-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-203-00-1	αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγροποιημένων αερίων πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>7</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 40 °C και 80 °C περίπου.]	HKS	270-705-8	68476-86-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-204-00-7	αέρια (πετρελαίου), C <sub>3-4</sub> , πλούσια σε ισοβουτάνιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C <sub>3</sub> έως C <sub>6</sub> , κυρίως βουτανίου και ισοβουτανίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>4</sub> , κυρίως ισοβουτάνιο.]	H K	270-724-1	68477-33-8	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-205-00-2	αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>3-6</sub> , πλούσια σε πιπερυλένιο· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C <sub>3</sub> έως C <sub>6</sub> . Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως πιπερυλένια.]	H K	270-726-2	68477-35-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-206-00-8	αέρια (πετρελαίου, προϊόντα κορυφής διαχωριστήρα βουτανίου· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη του ρεύματος βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>3</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	270-750-3	68477-69-0	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-207-00-3	αέρια (πετρελαίου), C <sub>2-3</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής κλασμάτωσης. Περιέχει κυρίως αιθάνιο, αιθυλένιο, προπάνιο και προπυλένιο.]	H K	270-751-9	68477-70-3	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-208-00-9	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποπροπανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένου ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου), πλούσια σε C <sub>4</sub> , απαλλαγμένα οξέων· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ρεύματος υδρογονανθράκων από καταλυτική πυρόλυση ακαθάρτου πετρελαίου και υποβάλλεται σε κατεργασία για να απομακρυνθούν το υδρόθειο και άλλα όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως C <sub>4</sub> .]	H K	270-752-4	68477-71-4	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-209-00-4	αέρια (πετρελαίου), προϊόντα πυθμένα αποβουτανιωτήρα καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C <sub>3-5</sub> · Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> .]	H K	270-754-5	68477-72-5	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-210-00-X	αέριο ουράς (πετρελαίου), σταθεροποιητή κλασμάτωσης ισομερειωμένης νάφθας· Πετρελαϊκό αέριο· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση με κλασμάτωση προϊόντων ισομερείωσης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>4</sub> .]	H K	269-628-2	68308-08-7	F+· R12 Carc. Cat. 1· R45 Muta. Cat. 2· R46	F+· T R: 45-46-12 S: 53-45		
649-261-00-8	βενζίνη, φυσική· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται από φυσικό αέριο με διεργασίες όπως ψύξη ή απορρόφηση. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 120 °C περίπου.]	H P	232-349-1	8006-61-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-262-00-3	νάφθα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Διυλισμένα, μερικώς διυλισμένα, ή μη διυλισμένα προϊόντα πετρελαίου, που παράγονται με την απόσταξη φυσικού αερίου. Συνίστανται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>5</sub> και C <sub>6</sub> που αποστάζουν μεταξύ 100 °C και 200 °C περίπου.]	H P	232-443-2	8030-30-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-263-00-9	λιγροίνη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασματική απόσταξη πετρελαίου. Το κλάσμα αυτό αποστάζει μεταξύ 20 °C και 135 °C περίπου.]	H P	232-453-7	8032-32-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-264-00-4	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-041-0	64741-41-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-265-00-X	νάφθα (πετρελαίου), 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 μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 220 °C περίπου.]	H P	265-042-6	64741-42-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-266-00-5	νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά απευθείας απόσταγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 180 °C περίπου.]	H P	265-046-8	64741-46-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-267-00-0	διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό αλειφατικό κλάσμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 160 °C περίπου.]	H P	265-192-2	64742-89-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-268-00-6	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>7</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 88 °C και 99 °C περίπου.]	H P	270-077-5	68410-05-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-269-00-1	βενζίνη, ανάκτησης ατμών· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται με ψύξη από τα αέρια του συστήματος ανάκτησης ατμών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 196 °C περίπου.]	H P	271-025-4	68514-15-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-270-00-7	βενζίνη, απευθείας απόσταγμα, μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από τη μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Αποστάζει μεταξύ 36,1 °C και 193,3 °C περίπου.]	H P	271-727-0	68606-11-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-271-00-2	νάφθα (πετρελαίου), μη γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται από την απόσταξη ρευμάτων νάφθας από διάφορες διεργασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 0 °C και 230 °C περίπου.]	H P	272-186-3	68783-12-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-272-00-8	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής σταθεροποιητή κλασμάτωσης ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ελαφράς βενζίνης απευθείας απόσταξης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	272-931-2	68921-08-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-273-00-3	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, απευθείας απόσταγμα, που περιέχει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>8</sub> έως C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 130 °C και 210 °C περίπου.]	H P	309-945-6	101631-20-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-274-00-9	νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης·  Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> . Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 200 °C περίπου.]	H P	265-066-7	64741-64-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-275-00-4	νάφθα (πετρελαίου), βαρύ προϊόν αλκυλίωσης·  Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> . Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>9</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 150 °C και 220 °C περίπου.]	H P	265-067-2	64741-65-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-276-00-X	νάφθα (πετρελαιο), ελαφρό προϊόν αλκυλίωσης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> . Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 160 °C περίπου.]	H P	265-068-8	64741-66-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-277-00-5	νάφθα (πετρελαιο), ισομερείωσης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική ισομερείωση παραφινικών υδρογονανθράκων ευθείας αλυσίδας C <sub>4</sub> έως C <sub>6</sub> . Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες, όπως ισοβουτάνιο, ισοπεντάνιο, 2,2-διμεθυλοβουτάνιο, 2-μεθυλοπεντάνιο και 3-μεθυλοπεντάνιο.]	H P	265-073-5	64741-70-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-278-00-0	νάφθα (πετρελαιο), ελαφρά, εξευγενισμένη με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 190 °C περίπου.]	H P	265-086-6	64741-84-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-279-00-6	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, εξευγενισμένη με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-095-5	64741-92-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-280-00-1	εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), εκχύλισης κατ' αντιρροή με αιθυλενογλυκόλη-νερό σε μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με τη μέθοδο UDEX του ρεύματος μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>9</sub> .]	H P	270-088-5	68410-71-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-281-00-7	εξευγενισμένα προϊόντα (πετρελαίου), μονάδας αναμόρφωσης, διαχωρισμένα σε μονάδα Lurgi· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από μονάδα διαχωρισμού Lurgi. Συνίσταται κυρίως από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με διάφορες μικροποσότητες αρωματικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>8</sub> .]	H P	270-349-3	68425-35-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-282-00-2	νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης, πλήρους σύστασης, που περιέχει βουτάνιο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> . Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλυσίδας με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> μαζί με λίγο βουτάνιο, που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 200 °C περίπου.]	H P	271-267-0	68527-27-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-283-00-8	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα ατμοπυρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη, ελαφρά, κατεργασμένα με υδρογόνο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εξευγενισμένο πετρελαιοειδές από διεργασία εκχύλισης με διαλύτη ελαφρού, κατεργασμένου με υδρογόνο αποστάγματος από ατμοπυρόλυση νάφθας.]	H P	295-315-5	91995-53-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-284-00-3	νάφθα (πετρελαίου), αλκυλιωμένα βουτάνια C <sub>4-12</sub> , πλούσια σε ισοοκτάνιο· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αλκυλίωση βουτανίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>12</sub> , είναι πλούσιος σε ισοοκτάνιο και αποστάζει μεταξύ 35 °C και 210 °C περίπου.]	H P	295-430-0	92045-49-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-285-00-9	υδρογονάνθρακες, αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφράς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη νάφθας κατεργασμένης με υδρογόνο, ακολουθούμενη από εκχύλιση με διαλύτη και απόσταξη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες που αποστάζουν μεταξύ 94 °C και 99 °C περίπου.]	H P	295-436-3	92045-55-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-286-00-4	νάφθα (πετρελαίου), ισομερείωσης, κλάσμα C <sub>6</sub> · Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη βενζίνης που έχει υποβληθεί σε καταλυτική ισομερείωση. Συνίσταται κυρίως από ισομερή ξανίου που αποστάζουν μεταξύ 60 °C και 66 °C περίπου.]	H P	295-440-5	92045-58-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-287-00-X	υδρογονάνθρακες, C <sub>6-7</sub> , πυρόλυσης νάφθας, εξευγενισμένοι με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζεσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με ρόφηση του βενζολίου ενός κλάσματος υδρογονανθράκων, πλούσιου σε βενζόλιο, το οποίο έχει πλήρως υδρογονωθεί καταλυτικά και έχει ληφθεί με απόσταξη από πυρολύμενη νάφθα μετά από υδρογόνωση. Συνίσταται κυρίως από παραφινικούς και ναφθενικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>7</sub> που αποστάζουν μεταξύ 70 °C και 100 °C περίπου.]	H P	295-446-8	92045-64-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-288-00-5	υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>6</sub> , αποστάγματα υδρογονοκατεργασμένης ελαφράς νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη· Τροποποιημένη νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη κατεργασμένης με υδρογόνο νάφθας, ακολουθούμενη από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 70 °C περίπου.]	H P	309-871-4	101316-67-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-289-00-0	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 230 °C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.]	H P	265-055-7	64741-54-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-290-00-6	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 190 °C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.]	H P	265-056-2	64741-55-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-291-00-1	υδρογονάνθρακες, C <sub>3-11</sub> , αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν σε θερμοκρασία μέχρι 204 °C περίπου.]	H P	270-686-6	68476-46-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-292-00-7	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, αποσταγμένη, καταλυτικά πυρολυμένη·  Ννάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>1</sub> και C <sub>5</sub> .]	H P	272-185-8	68783-09-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-293-00-2	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα ατμοπυρόλυσης νάφθας, ελαφρά κλάσματα αρωματικών ενώσεων, κατεργασμένα με υδρογόνο·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού αποσταγματος από ατμοπυρόλυση νάφθας. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες.]	H P	295-311-3	91995-50-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-294-00-8	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν καταλυτικά πυρολυμένο απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 60 °C και 200 °C περίπου.]	H P	295-431-6	92045-50-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-295-00-3	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα από καταλυτική πυρόλυση υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 210 °C περίπου.]	H P	295-441-0	92045-59-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-296-00-9	υδρογονάνθρακες, C <sub>8-12</sub> , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη κλάσματος από καταλυτική πυρόλυση, το οποίο έχει προηγουμένως υποστεί έκπλυση με αλκαλι. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>8</sub> έως C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 130 °C και 210 °C περίπου.]	H P	295-794-0	92128-94-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-297-00-4	υδρογονάνθρακες, C <sub>8-12</sub> , αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>12</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 140 °C και 210 °C περίπου.]	H P	309-974-4	101794-97-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-298-00-X	υδρογονάνθρακες, C <sub>8-12</sub> , καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι, γλυκασμένοι·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική πυρόλυση	H P	309-987-5	101896-28-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-299-00-5	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αναμορφωμένη·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 35 °C και 190 °C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών και διακλαδισμένης αλυσίδας υδρογονανθράκων. Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκον ή μεγαλύτερη.]	H P	265-065-1	64741-63-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-300-00-9	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, καταλυτικά αναμορφωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-070-9	64741-68-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-301-00-4	αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένα, από αποπεντανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>6</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 49 °C και 63 °C περίπου.]	H P	270-660-4	68475-79-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-302-00-X	υδρογονάνθρακες, C <sub>2-6</sub> , μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση	H P	270-687-1	68476-47-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-303-00-5	υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C <sub>6-8</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την καταλυτική αναμόρφωση βασικής ύλης C <sub>6-8</sub> . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	270-794-3	68478-15-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-304-00-0	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αναμορφωμένη, απαλλαγμένη από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 120 °C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία υδρογονανθράκων διακλαδισμένης αλυσίδας, ενώ τα αρωματικά συστατικά έχουν απομακρυνθεί.]	H P	270-993-5	68513-03-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
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 του συνόλου των εκροών. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	271-008-1	68513-63-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-306-00-1	προϊόντα πετρελαίου, αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από διεργασία αναμόρφωσης σε μονάδα hydrofiner-powerformer και αποστάζει μεταξύ 27 °C και 210 °C περίπου.]	H P	271-058-4	68514-79-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-307-00-7	νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, αναμορφωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 230 °C περίπου.]	H P	272-895-8	68919-37-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-308-00-2	νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων από διεργασία καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 30 °C και 220 °C περίπου. Περιέχει σε σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικούς και διακλαδισμένης αλυσίδας υδρογονάνθρακες. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή μεγαλύτερη.]	H P	273-271-8	68955-35-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-309-00-8	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αναμορφωμένα, κατεργασμένα με υδρογόνο, , κλάσμα αρωματικών ενώσεων C <sub>8-12</sub> Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός αλκυλοβενζολίων που λαμβάνεται από την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλκυλοπαράγωγα του βενζολίου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 160 °C και 180 °C περίπου.]	H P	285-509-8	85116-58-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-310-00-3	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>8</sub> , προερχόμενοι από καταλυτική αναμόρφωση  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση	H P	295-279-0	91995-18-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-311-00-9	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>7-12</sub> , πλούσιοι σε C <sub>8</sub>  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει το προϊόν αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> (πρωτίτως C <sub>8</sub> ) και μπορεί να περιέχει μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες· όλοι αποστάζουν μεταξύ 130 °C και 200 °C περίπου.]	H P	297-401-8	93571-75-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-312-00-4	βενζίνη, C <sub>5-11</sub> , αναμορφωμένη, σταθεροποιημένη, υψηλού αριθμού οκτανίου  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων υψηλού αριθμού οκτανίου, που λαμβάνεται από την καταλυτική αφυδρογόνωση νάφθας, στην οποία υπερισχύουν τα ναφθένια. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 45 °C και 185 °C περίπου.]	H P	297-458-9	93572-29-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-313-00-X	υδρογονάνθρακες, C <sub>7-12</sub> , πλούσιοι σε αρωματικά συστατικά με C <sub>29</sub> , βαρύ κλάσμα αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα το οποίο περιέχει το προϊόν αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο. Συνίσταται κυρίως από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 120 °C και 210 °C περίπου, καθώς και από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C <sub>9</sub> και ανώτερους.]	H P	297-465-7	93572-35-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-314-00-5	υδρογονάνθρακες, C <sub>5-11</sub> , πλούσιοι σε μη αρωματικά συστατικά, ελαφρό κλάσμα αναμόρφωσης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από καταλυτική αναμόρφωση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα το οποίο περιέχει το προϊόν αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο. Συνίσταται κυρίως από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 35 °C και 125 °C, βενζόλιο και τολουόλιο.]	H P	297-466-2	93572-36-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-316-00-6	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρόλυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>8</sub> που αποσπάζουν μεταξύ - 10 °C και 130 °C.]	H P	265-075-6	64741-74-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-317-00-1	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, θερμικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 220 °C περίπου.]	H P	265-085-0	64741-83-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-318-00-7	αποστάγματα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων της θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα υψηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> μαζί με ορισμένους ακόρεστους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>5</sub> . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]	H P	267-563-4	67891-79-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-319-00-2	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων της θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα χαμηλότερου σημείου ζέσεως συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες C <sub>5</sub> -C <sub>7</sub> μαζί με ορισμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>5</sub> . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.]	H P	267-565-5	67891-80-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-320-00-8	αποστάγματα (πετρελαίου), από προϊόν πυρόλυσης νάφθας-εξευγενισμένου προϊόντος, ανάμιξης βενζίνης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρολυτική κλασμάτωση νάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος στους 816 °C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>9</sub> που αποστάζουν στους 204 °C περίπου.]	H P	270-344-6	68425-29-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-321-00-3	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>6-8</sub> , από προϊόν πυρόλυσης νάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρολυτική κλασμάτωση νάφθας και εξευγενισμένου προϊόντος στους 816 °C. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>8</sub> , μεταξύ των οποίων βενζόλιο.]	H P	270-658-3	68475-70-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-322-00-9	αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακάθαρτου πετρελαίου (αεριολαίου) θερμικά πυρολυμένων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που παράγεται με απόσταξη νάφθας ή/και ακάθαρτου πετρελαίου τα οποία έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>5</sub> που αποστάζουν μεταξύ 33 °C και 60 °C περίπου.]	H P	271-631-9	68603-00-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-323-00-4	αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου) θερμικά πυρολυμένων, με πρόσμειξη διμερών C <sub>5</sub> Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με εκχυλιστική απόσταξη νάφθας ή/και ακαθάρτου πετρελαίου, τα οποία έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>5</sub> μαζί με λίγες διμερισμένες ολεφίνες C <sub>5</sub> και αποστάζει μεταξύ 33 °C και 184 °C περίπου.]	H P	271-632-4	68603-01-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-324-00-X	αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακαθάρτου πετρελαίου (αεριολαίου) θερμικά πυρολυμένων, εκχυλιστικά Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την εκχυλιστική απόσταξη νάφθας ή/και ακαθάρτου πετρελαίου, τα οποία έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται από παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως ισοαμυλένια, όπως 2-μεθυλο-1-βουτένιο και 2-μεθυλο-2-βουτένιο, που αποστάζουν μεταξύ 31 °C και 40 °C περίπου.]	H P	271-634-5	68603-03-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-325-00-5	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντων θερμικής πυρόλυσης, ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων, αποβουτανιωμένο Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, πρωτίστως βενζόλιο.]	H P	273-266-0	68955-29-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-326-00-0	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, θερμικά πυρόλυμένη, γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από θερμική πυρόλυση· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου από τη θερμική πυρόλυση κλασμάτων βαρέος ελαίου σε υψηλή θερμοκρασία υποβάλλεται σε γλύκανση για τη μετατροπή των μερκαπτανών. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς, ολεφινικούς και κορεσμένους υδρογονάνθρακες που αποστάζουν μεταξύ 20 °C και 100 °C περίπου.]	H P	295-447-3	92045-65-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-327-00-6	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, κατεργασμένη με υδρογόνο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>13</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-150-3	64742-48-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-328-00-1	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, κατεργασμένη με υδρογόνο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ -20 °C και 190 °C περίπου.]	H P	265-151-9	64742-49-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-329-00-7	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 190 °C περίπου.]	H P	265-178-6	64742-73-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-330-00-2	νάφθα (πετρελαίου), βαριά υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-185-4	64742-82-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-331-00-8	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα, μεσαία, ενδιάμεσου σημείου ζέσεως· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων από υδρογονοκατεργασία μεσαίου αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 127 °C και 188 °C περίπου.]	H P	270-092-7	68410-96-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-332-00-3	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος, χαμηλού σημείου ζέσεως Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων από την υδρογονοκατεργασία ελαφρού αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>9</sub> που αποστάζουν μεταξύ 3 °C και 194 °C περίπου.]	H P	270-093-2	68410-97-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-333-00-9	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένης βαριάς νάφθας, προϊόντα κορυφής αποίσοεξανωτήρα Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων από υδρογονοκατεργασία βαριάς νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>6</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 49 °C και 68 °C περίπου.]	H P	270-094-8	68410-98-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-334-00-4	διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων, υδρογονοκατεργασμένο Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 135 °C ώ.και 210 °C περίπου.]	H P	270-988-8	68512-78-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-335-00-X	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοαποθειωμένη, θερμικά πυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 23 °C και 195 °C περίπου.]	H P	285-511-9	85116-60-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-336-00-5	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένη, που περιέχει κυκλοαλκάνια· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλκάνια και κυκλοαλκάνια που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 190 °C περίπου.]	H P	285-512-4	85116-61-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-337-00-0	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία	H P	295-432-1	92045-51-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-338-00-6	νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, υδρογονοαποθειωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 30 °C και 250 °C περίπου.]	H P	295-433-7	92045-52-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-339-00-1	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονοκατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου, το οποίο προέρχεται από διεργασία πυρόλυσης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 190 °C περίπου.]	H P	295-438-4	92045-57-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-340-00-7	υδρογονάνθρακες, C <sub>4-12</sub> , πυρόλυσης νάφθας, υδρογονοκατεργασμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη από το προϊόν ατμοπυρόλυσης νάφθας, ακολουθούμενη από καταλυτική εκλεκτική υδρογόνωση των ουσιών που σχηματίζουν κόμμεα. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 30 °C και 230 °C περίπου.]	H P	295-443-1	92045-61-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-341-00-2	διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοκατεργασμένη, ναφθενική· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κυκλοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>7</sub> που αποστάζουν μεταξύ 73 °C και 85 °C περίπου.]	H P	295-529-9	92062-15-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-342-00-8	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, υδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με διαχωρισμό και, στη συνέχεια, υδρογόνωση των προϊόντων ατμοπυρόλυσης για την παραγωγή αιθυλενίου. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένες και ακόρεστες παραφίνες, κυκλοπαραφίνες και κυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 50 °C και 200 °C περίπου. Η αναλογία των βενζολικών υδρογονανθράκων μπορεί να ποικίλλει μέχρι 30 % κατά βάρος και το ρεύμα μπορεί να περιέχει επίσης μικροποσότητες θείου και οξυγονούχων ενώσεων.]	H P	296-942-7	93165-55-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-343-00-3	υδρογονάνθρακες, C <sub>6-11</sub> , υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [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.]	H P	297-852-0	93763-33-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-344-00-9	υδρογονάνθρακες, C <sub>9-12</sub> , υδρογονοκατεργασμένοι, απαλλαγμένοι από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως από υδρογονοεπεξεργασία· [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.]	H P	297-853-6	93763-34-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-345-00-4	διαλύτης Stoddard· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Άχρωμο, εξευγενισμένο απόσταγμα πετρελαίου που είναι απαλλαγμένο από ταγγές ή δυσάρεστες οσμές και αποστάζει μεταξύ 148,8 °C και 204,4 °C περίπου.]	H P	232-489-3	8052-41-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-346-00-X	συμπυκνώματα φυσικού αερίου (πετρελαίου)· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο σε διαχωριστήρα επιφάνειας με οπισθοδρομική συμπύκνωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>20</sub> . Σε ατμοσφαιρική θερμοκρασία και πίεση είναι υγρό.]	H P	265-047-3	64741-47-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-347-00-5	φυσικού αερίου (πετρελαίου), ακατέργαστο υγρό μείγμα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που διαχωρίζεται ως υγρό από φυσικό αέριο σε εγκατάσταση ανακύκλωσης αερίου με διεργασίες όπως ψύξη ή απορρόφηση. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ από C <sub>2</sub> έως C <sub>8</sub> .]	H P	265-048-9	64741-48-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-348-00-0	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ από C <sub>4</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 180 °C περίπου.]	H P	265-071-4	64741-69-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-349-00-6	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ από C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-079-8	64741-78-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-350-00-1	νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με γλύκανση νάφθας πετρελαίου για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 10 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-089-2	64741-87-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-351-00-7	νάφθα (πετρελαίου), κατεργασμένη με οξύ. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εξευγενισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 90 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-115-2	64742-15-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-352-00-2	νάφθα (πετρελαίου), βαριά, χημικά εξουδετερωμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες ουσίες. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 65 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-122-0	64742-22-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-353-00-8	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, χημικά εξουδετερωμένη. Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη. [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν οι όξινες ουσίες. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 190 °C περίπου.]	H P	265-123-6	64742-23-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-354-00-3	νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αποκηρωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την καταλυτική αποκήρωση κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 230 °C περίπου.]	H P	265-170-2	64742-66-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-355-00-9	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρλούμενη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 190 °C περίπου. Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο σε αναλογία 10 % κατ' όγκο ή και μεγαλύτερη.]	H P	265-187-5	64742-83-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-356-00-4	διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρό κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη ρευμάτων αρωματικών ενώσεων. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 135 °C και 210 °C περίπου.]	H P	265-199-0	64742-95-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-357-00-X	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>6-10</sub> , κατεργασμένοι με οξύ, εξουδετερωμένοι· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	268-618-5	68131-49-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-358-00-5	αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>3-5</sub> , 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 <sub>3</sub> έως C <sub>5</sub> , κυρίως ισοπεντανίου και 3-μεθυλο-1-βουτενίου. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>5</sub> , κυρίως 2-μεθυλο-2-βουτένιο.]	H P	270-725-7	68477-34-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-359-00-0	αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου, κλάσμα C <sub>5-12</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πολυμερισμένου αποστάγματος πετρελαίου από ατμοπύρωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>12</sub> .]	H P	270-735-1	68477-50-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-360-00-6	αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπύρωσης, κλάσμα C <sub>5-12</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται από την απόσταξη προϊόντων ατμοπύρωσης. Συνίσταται από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>12</sub> .]	H P	270-736-7	68477-53-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-361-00-1	αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρόλυσης, κλάσμα C <sub>5-10</sub> , σε μείγμα με κλάσμα C <sub>5</sub> ελαφράς νάφθας πετρελαίου από ατμοπυρόλυση· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	270-738-8	68477-55-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-362-00-7	Εκχυλίσματα (πετρελαίου), από εκχύλιση εν ψυχρώ με οξύ, C <sub>4-6</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που παράγεται με εκχύλιση με οξέα, εν ψυχρώ, κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονάνθρακων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C <sub>3</sub> έως C <sub>6</sub> , κυρίως πεντανίων και αμυλενίων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως C <sub>5</sub> .]	H P	270-741-4	68477-61-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-363-00-2	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής αποπεντανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από ρεύμα αερίου που έχει υποστεί καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	270-771-8	68477-89-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-364-00-8	υπολείμματα (πετρελαίου), πυθμένα διαχωριστήρα βουτανίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη του ρεύματος βουτανίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	270-791-7	68478-12-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-365-00-3	υπόλειμματικά έλαια (πετρελαίου), στήλης αποίσοβουτανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη του ρεύματος βουτανίου-βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	270-795-9	68478-16-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-366-00-9	νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης, μονάδας παραγωγής κοκ· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων απότην παραγωγή κοκ σε αντιδραστήρα ρευστοστερεάς κλίνης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>15</sub> που αποστάζουν μεταξύ 43 °C και 250 °C περίπου.]	H P	270-991-4	68513-02-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-367-00-4	νάφθα (πετρελαίου), μεσαίο κλάσμα αρωματικών ενώσεων, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 130 °C και 220 °C περίπου.]	H P	271-138-9	68516-20-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-368-00-X	νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από την κατεργασία νάφθας απευθείας απόσταξης και πλήρους σύστασης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με μέθοδο διήθησης, για την απομάκρυνση των ιχνών πολικών ενώσεων και ξένων προσμίξεων που ενυπάρχουν. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποσπάζονται μεταξύ - 20 °C και 220 °C περίπου.]	H P	271-262-3	68527-21-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-369-00-5	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, απευθείας απόσταξης, κατεργασμένη με άργιλο·  Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη·  [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από την κατεργασία ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλο, συνήθως με μέθοδο διήθησης, για την απομάκρυνση των ιχνών πολικών ενώσεων και ξένων προσμίξεων που ενυπάρχουν. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>10</sub> που αποσπάζονται μεταξύ 93 °C και 180 °C περίπου.]	H P	271-263-9	68527-22-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-370-00-0	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπύρλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>9</sub> που αποστάζουν μεταξύ 110 °C και 165 °C περίπου.]	H P	271-264-4	68527-23-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-371-00-6	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, αποβενζολιωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπύρλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 80 °C και 218 °C περίπου.]	H P	271-266-5	68527-26-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-372-00-1	νάφθα πετρελαίου, που περιέχει αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	271-635-0	68603-08-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-373-00-7	βενζίνη, πυρόλυσης, προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποβουτανιωτήρα. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C <sub>5</sub> .]	H P	271-726-5	68606-10-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-374-00-2	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, γλυκασμένη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>3</sub> και C <sub>6</sub> που αποστάζουν μεταξύ - 20 °C και 100 °C περίπου.]	H P	272-206-0	68783-66-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-375-00-8	συμπυκνώματα φυσικού αερίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται ή/και συμπυκνώνεται από φυσικό αέριο κατά τη μεταφορά και συλλέγεται στη φρεατοπαγίδα ή/και από τους αγωγούς παραγωγής, συλλογής, μεταφοράς και διανομής σε φρέατα, πλυντρίδες κτλ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>8</sub> .]	H J	272-896-3	68919-39-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-376-00-3	αποστάγματα (πετρελαίου), απογυμνωτή (stripper) μονάδας νάφθας unifier· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με εξάτμιση από τα προϊόντα της μονάδας νάφθας unifier. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>2</sub> και C <sub>6</sub> .]	H P	272-932-8	68921-09-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-377-00-9	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, καταλυτικά αναμορφωμένη, κλάσμα απαλλαγμένο αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παραμένει μετά την απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων από ελαφρά νάφθα, η οποία έχει υποστεί καταλυτική αναμόρφωση με διεργασία εκλεκτικής απορρόφησης. Συνίσταται κυρίως από παραφινικές και κυκλικές ενώσεις με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ 66 °C και 121 °C περίπου.]	H P	285-510-3	85116-59-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-378-00-4	βενζίνη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελείται κυρίως από παραφίνες, κυκλοπαραφίνες, αρωματικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C <sub>3</sub> που αποστάζουν μεταξύ 30 °C και 260 °C.]	H P	289-220-8	86290-81-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-379-00-X	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>7-8</sub> , προϊόντα απαλκλίωσης, υπολείμματα απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	292-698-0	90989-42-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4



Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-380-00-5	υδρογονάνθρακες, C <sub>4-6</sub> , ελαφρά κλάσματα αποπεντανιωτήρα, μονάδας υδρογονοεπεξεργασίας αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνονται ως πρώτα αποστάγματα από την στήλη αποπεντανίωσης πριν από την υδρογονοκατεργασία των αρωματικών φορτίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> , ως επί το πλείστον πεντάνια και πεντένια, που αποστάζουν μεταξύ 25 °C και 40 °C περίπου.]	H P	295-298-4	91995-38-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-381-00-0	αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθα ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση, πλούσια σε C <sub>5</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση νάφθα. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> , κυρίως C <sub>5</sub> .]	H P	295-302-4	91995-41-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-382-00-6	εκχύλισμα (πετρελαίου), από εκχύλιση με διαλύτη, καταλυτικά αναμορφωμένης ελαφράς νάφθα· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως εκχύλισμα από την εκχύλιση με διαλύτη, καταλυτικά αναμορφωμένου κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ 100 °C και 200 °C περίπου.]	H P	295-331-2	91995-68-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-383-00-1	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, υδρογονοαποθειωμένη, απαλλαγμένη αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοαποθειωμένων και απαλλαγμένων από αρωματικές ενώσεις ελαφρών κλασμάτων πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C <sub>7</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 90 °C και 100 °C περίπου.]	H P	295-434-2	92045-53-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-384-00-7	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, πλούσια σε C <sub>5</sub> , γλυκασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν νάφθα πετρελαίου υποβάλλεται σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>5</sub> , κυρίως C <sub>5</sub> , που αποσπάζουν μεταξύ - 10 °C και 35 °C περίπου.]	H P	295-442-6	92045-60-8	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-385-00-2	υδρογονάνθρακες, C <sub>8-11</sub> , πυρόλυσης νάφθας, κλάσμα τολουολίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη από πυρολυμένη νάφθα μετά από υδρογόνωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>11</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 130 °C και 205 °C περίπου.]	H P	295-444-7	92045-62-0	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-386-00-8	υδρογονάνθρακες, C <sub>4-11</sub> , πυρόλυσης νάφθας, απαλλαγμένοι αρωματικών ενώσεων· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την πυρόλυση υδρογονωμένης νάφθας μετά από διαχωρισμό με απόσταξη, των υδρογονανθρακικών κλασμάτων που περιέχουν βενζόλιο και τολουόλιο, καθώς και ενός κλάσματος υψηλότερου σημείου ζέσεως. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>11</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 30 °C και 205 °C περίπου.]	H P	295-445-2	92045-63-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-387-00-3	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, από παρατεταμένη θέρμανση, ατμοπυρολυμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση ατμοπυρολυμένης νάφθας μετά από ανάκτηση από διεργασία παρατεταμένης θέρμανσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>4</sub> και C <sub>6</sub> που αποσπάζουν μεταξύ 0 °C και 80 °C περίπου.]	H P	296-028-8	92201-97-3	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-388-00-9	αποστάγματα (πετρελαίου), πλούσια σε C <sub>6</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαϊκής πρώτης ύλης. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>5</sub> έως C <sub>7</sub> , είναι πλούσιος σε C <sub>6</sub> και αποσπάζει μεταξύ 60 °C και 70 °C περίπου.]	H P	296-903-4	93165-19-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-389-00-4	βενζίνη, πυρόλυσης, αφυδρογονωμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Κλάσμα απόσταξης από υδρογόνωση βενζίνης πυρόλυσης που αποστάζει μεταξύ 20 °C και 200 °C περίπου.]	H P	302-639-3	94114-03-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-390-00-X	αποστάγματα (πετρελαίου), , πολυμερισμένου κλάσματος C <sub>8-12</sub> ατμοπυρόλυσης, ελαφρά προϊόντα απόσταξης· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη του πολυμερισμένου κλάσματος C <sub>8</sub> έως C <sub>12</sub> από ατμοπυρόλυση αποσταγμάτων πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>8</sub> και C <sub>12</sub> .]	H P	305-750-5	95009-23-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-391-00-5	εκχυλίσματα (πετρελαίου), από διαλύτη βαριά νάφθα, κατεργασμένα με άργιλο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με λευκαντική γη, εκχυλίσματος πετρελαίου, το οποίο έχει ληφθεί με βαρύ ναφθικό διαλύτη . Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>10</sub> που αποστάζουν μεταξύ 80 °C και 180 °C περίπου.]	H P	308-261-5	97926-43-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-392-00-0	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, αποβενζολιωμένη, θερμικά κατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και απόσταξη ελαφράς, ατμοπυρολυμένης νάφθας πετρελαίου, απαλλαγμένης από βενζόλιο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>7</sub> και C <sub>12</sub> που αποστάζουν μεταξύ 95 °C και 200 °C περίπου.]	H P	308-713-1	98219-46-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-393-00-6	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, ατμοπυρολυμένη, θερμικά κατεργασμένη· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κατεργασία και απόσταξη ελαφράς, ατμοπυρολυμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C <sub>5</sub> και C <sub>6</sub> που αποστάζουν μεταξύ 35 °C και 80 °C.]	H P	308-714-7	98219-47-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-394-00-1	αποστάγματα (πετρελαίου), C <sub>7-9</sub> , πλούσια σε C <sub>8</sub> , υδρογονοαποδεδωμένα, απαλλαγμένα από αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαφρού κλάσματος πετρελαίου, το οποίο έχει αποδεδωθεί με υδρογόνο και απαλλαγεί από αρωματικές ενώσεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>7</sub> έως C <sub>9</sub> , κυρίως παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ 120 °C και 130 °C περίπου.]	H P	309-862-5	101316-56-7	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-395-00-7	υδρογονάνθρακες, C <sub>6-8</sub> , υδρογονωμένοι, απαλλαγμένοι αρωματικών ενώσεων με διαδικασία ρόφησης, από εξευγενισμό τολουολίου· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, ο οποίος λαμβάνεται κατά τη διαδικασία ροφήσεων τολουολίου από κλάσμα υδρογονανθράκων πυρολυμένης βενζίνης που έχει υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>6</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ 80 °C και 135 °C περίπου.]	H P	309-870-9	101316-66-9	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-396-00-2	νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένη, πλήρους σύστασης, από μονάδα παραγωγής κοκ· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος από μονάδα παραγωγής κοκ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>11</sub> που αποστάζουν μεταξύ 23 °C και 196 °C περίπου.]	H P	309-879-8	101316-76-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-397-00-8	νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη, ελαφρά· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με γλύκανση νάφθας πετρελαίου για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεταξύ C <sub>5</sub> και C <sub>8</sub> που αποστάζουν μεταξύ ζέσεως 20 °C και 130 °C περίπου.]	H P	309-976-5	101795-01-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-398-00-3	υδρογονάνθρακες, C <sub>3-6</sub> , πλούσιοι σε C <sub>5</sub> , από ατμοπυρόλυση νάφθας· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C <sub>3</sub> έως C <sub>6</sub> , κυρίως C <sub>5</sub> .]	H P	310-012-0	102110-14-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-399-00-9	υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>5</sub> , που περιέχουν δικυκλοπενταδιένιο· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C <sub>5</sub> και δικυκλοπενταδιένιο που αποστάζουν μεταξύ 30 °C και 170 °C περίπου.]	H P	310-013-6	102110-15-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-400-00-2	υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρόλυσης, ελαφρά, με αρωματικές ενώσεις· Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη· [Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη των προϊόντων ατμοπυρόλυσης ή παρομοίων διεργασιών, μετά την απομάκρυνση των πολύ ελαφρών προϊόντων, με αποτέλεσμα να προκύπτει υπόλειμμα από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C <sub>5</sub> . Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C <sub>5</sub> που αποστάζουν σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 40 °C περίπου.]	H P	310-057-6	102110-55-4	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-401-00-8	υδρογονάνθρακες, C <sub>5-6</sub> , πλούσιοι σε C <sub>5-6</sub> · Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	270-690-8	68476-50-6	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4

Αριθ. ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
649-402-00-3	υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C <sub>5</sub> Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	270-695-5	68476-55-1	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4
649-403-00-9	αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C <sub>8-10</sub> Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως — μη προσδιοριζόμενη	H P	292-695-4	90989-39-2	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R65	T R: 45-46-65 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R45-46-65 0,1 % ≤ C < 10 %: T· R45-46	4»



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Ζ

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
«005-007-00-2	βορικό οξύ [1] βορικό οξύ, ακατέργαστο φυσικό, με περιεκτικότητα σε H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> που δεν υπερβαίνει το 85 %, υπολογιζόμενη επί ξηράς ουσίας [2]		233-139-2 [1] 234-343-4 [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	Repr. Cat. 2· R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 5,5 %: T· R60-61	
005-008-00-8	τριοξείδιο του βορίου· οξείδιο του βορίου		215-125-8	1303-86-2	Repr. Cat. 2· R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 3,1 %: T· R60-61	
005-011-00-4	τετραβορικό νάτριο, άνυδρο· βορικού οξέος, άλας με νάτριο [1] ένυδρο επτοξείδιο του βορίου· νατρίου [2] ορθοβορικού οξέος, άλας 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. Cat. 2· R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 4,5 %: T· R60-61	
005-011-01-1	δεκαένυδρο τετραβορικό νάτριο· δεκαένυδρος βόρακας		215-540-4	1303-96-4	Repr. Cat. 2· R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 8,5 %: T· R60-61	
005-011-02-9	πενταένυδρο τετραβορικό νάτριο· πενταένυδρος βόρακας		215-540-4	12179-04-3	Repr. Cat. 2· R60-61	T R: 60-61 S: 53-45	C ≥ 6,5 %: T· R60-61	
005-015-00-6	δισ(τετραφθοροβορικό) 1- χλωρομεθυλο-4-φθορο-1,4- διαζωνιαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο		414-380-4	140681-55-6	Xn· R22 Xi· R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)21-26-36/37/39-61		
005-016-00-1	βουτυλο-τρεις(4-τρίτ. βουτυλοφαινυλο)βορικό τετραβουτυλαμμόνιο		431-370-5	—	R53	R: 53 S: 61		
006-091-00-3	propineb (ISO)· πολυμερές προπυλενοδισ (διδειοκαρβαμίδικου) ψευδαργύρου		—	9016-72-2	Xn· R20-48/20/22 R43 N· R50	Xn· N R: 20-43-48/20/22-50 S: (1/2-)24-37-46-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
006-092-00-9	(1S)-N-[1-((2S)-2-οξιρανυλο)-2-φαινυλαιθυλο]καρβαμικό τριτ. βουτύλιο		425-420-5	98737-29-2	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
006-093-00-4	δισ (διβενζυλοδιθειοκαρβαμικό) 2,2'-διθειοδι(αιθυλαμμώνιο)		427-180-7	—	Xn· R22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-43-50/53 S: (2-)15-22-29-36/37-60-61		
006-094-00-X	N-αιθοξυκαρβονυλο-θειοκαρβαμικό O-ισοβουτύλιο	E	434-350-4	103122-66-3	R10 Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Xn· R22-48/22 R43 N· R51-53	T· N R: 45-46-10-22-43-48/ 22-51/53 S: 53-45-61		
006-095-00-5	fosetyl-aluminium (ISO)· τρις(αιθυλοφωσφονικό) αργίλιο		254-320-2	39148-24-8	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39-46		
006-096-00-0	chlorprotham (ISO)· 3-χλωροκαρβανιλικό ισοπροπύλιο		202-925-7	101-21-3	Carc. Cat. 3· R40 Xn· R48/22 N· R51-53	Xn· N R: 40-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
007-028-00-2	νιτρικό υδροξυλαμμώνιο		236-691-2	13465-08-2	E· R2 Carc. Cat. 3· R40 T· R24 Xn· R22-48/22 Xi· R36/38 R43 N· R50	E· T· N R: 2-22-24-36/38-40-43-48/22-50 S: (1/2-)26-36/37-45-61		
013-010-00-5	βασικό δισ(2,4,8,10-τετρα-τριτ.βουτυλ-6-υδροξυ-12H-διβενζο[δ, η][1.3.2]διοξαφωσφοκιν-6-οξειδίο) του αργιλίου		430-650-4	151841-65-5	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-033-00-3	προϊόν υδρόλυσης του 2-μεθυλο-2-προπενικού 3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλίου με διοξειδίο του πυριτίου		419-030-4	125804-20-8	F· R11 Xi· R36 R67	F· Xi R: 11-36-67 S: (2-)16-26		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
014-034-00-9	3-εξυλεπταμεθυλοτρισιλοξάνιο		428-700-5	1873-90-1	Xn· R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
014-035-00-4	2-(3,4-εποξυκυκλοεξυλ)αιθυλο-τριαιθοξυσιλάνιο		425-050-4	10217-34-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
015-113-00-0	tolclofos-methyl (ISO)· Ο, Ο-διμεθυλο-θειοφωσφορικό Ο- (2,6-διχλωρο-π-τολουύλιο)		260-515-3	57018-04-9	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
015-182-00-7	διχλωρομεθυλενοδιφωσφορικό τετραίσοπροπύλιο		430-630-5	10596-22-2	Xn· R22 Xi· R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)24-26-37		
015-183-00-2	(1-υδροξυδωδεκυλιδανο) διφωσφορικό οξύ		425-230-2	16610-63-2	C· R34 N· R50-53	C· N R: 34-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 60-61		
015-188-00-X	διφωσφορικό (1-μεθυλαιθυλιδανο)δι-4,1- φαινυλενοτετραφαινύλιο		425-220-8	5945-33-5	R53	R: 53 S: 61		
016-092-00-0	Μείγμα από: 4,7-δισ (μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια- 1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 4,8-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9- τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη και 5,7-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9- τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη		427-050-1	—	Repr. Cat. 3· R62 Xi· R38 R43 N· R50-53	Xn· N R: 38-43-62-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
017-023-00-7	τρικ[3-αμινοπροπυλ-2-υδροξυ-N, N-διμεθυλ-N-(C <sub>6-18</sub> )-αλκυλο] τριχλωρίδια της [τρικ(οξύ) φωσφινυλιδύνης]		425-520-9	197179-61-6	Xi· R41 N· R50-53	Xi· N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
024-021-00-X	διπλό άλας με κάλιο-νάτριο του συμπλόκου χρωμίου(III)-δισ[(N, N'- η)-1'-(φαινυλοκαρβαμούλο)-3,5- δισουλφραζωβενζολο-1'-προπ-1'- ενο-2,2'-διόλης]		425-830-4	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
026-003-00-7	θεικός σίδηρος (II)		231-753-5	7720-78-7	Xn· R22 Xi· R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46		
026-003-01-4	θεικός σίδηρος(II) (1:1), επταένυδρος άλας θεικού οξέος με σίδηρο(II) (1:1), επταένυδρο-θεικός υποσίδηρος, επταένυδρος		231-753-5	7782-63-0	Xn· R22 Xi· R36/38	Xn R: 22-36/38 S: (2-)46	C ≥ 25 %: Xn· R22-36/38 20 % ≤ C < 25 %: Xi· R36	
026-004-00-2	σιδηρικό κάλιο		430-010-4	12160-44-0	C· R34 R43	C R: 34-43 S: (1/2-)22-26-36/37/39-40-45		
027-006-00-6	οξικό κοβάλτιο		200-755-8	71-48-7	Carc. Cat. 2· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N· R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R49	1
027-007-00-1	σύμπλοκο εξακvanoκοβαλτικού (III) ψευδαργύρου-τριτ. βουτυλικής αλκοόλης/ πολυπροπυλενογλυκόλης		425-240-7	—	Xi· R41 N· R51-53	Xi· N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
027-008-00-7	σύμπλοκο κοβαλτίου(III)-δισ(N-φαινυλ-4-(5-αιθυλοσουλφονυλ-2-υδροξυφαινυλαίω)-3-υδροξυεναφθυλαμίδιου), ένυδρο (nH <sub>2</sub> O, 2<n<3)		427-390-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
027-009-00-2	νιτρικό κοβάλτιο		233-402-1	10141-05-6	Carc. Cat. 2· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N· R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R49	1
027-010-00-8	ανθρακικό κοβάλτιο		208-169-4	513-79-1	Carc. Cat. 2· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-60-42/43-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R49-60-42/43-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R49-60-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T, N· R49-51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: T· R49	1
028-011-00-6	χλωριούχο νικέλιο	E	231-743-0	7718-54-9	Carc. Cat. 1· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R61 T· R23/25-48/23 Xi· R38 R42/43 N· R50-53	T· N R: 49-61-23/25-38-42/ 43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R49-61-23/25-38-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N· R49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-51/53 3 % ≤ C < 20 %: T, N· R49-61-20/22-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N· R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T· R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T· R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T· R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi· R43	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
028-012-00-1	νιτρικό νικέλιο·[1] άλας νιτρικού οξέος με νικέλιο [2]	E	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	O· R8 Carc. Cat. 1· R49 Muta. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R61 T· R48/23 Xn· R20/22 Xi· R38-41 R42/43 N· R50-53	O· T· N R: 49-61-8-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R49-61-20/22-38-41-42/43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T, N· R49-61-38-41-42/43-48/23-68-51/53 10 % ≤ C < 20 %: T, N· R49-61-41-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N· R49-61-36-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N· R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T· R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T· R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T· R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T· R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi· R43	
030-009-00-5	δισ(4-(n-οκτυλοξυκαρβονυλαμινο)σαλικυλικός) ψευδάργυρος, διένυδρος		417-130-2	—	Xi· R41 N· R51-53	Xi· N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
030-010-00-0	άλας με ψευδάργυρο του 4-μεθυλεστέρα του 2-δωδεκ-1-ενυλο-βουτανοδικού οξέος		430-740-3	—	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
040-003-00-4	Προϊόν αντίδρασης του 3,5-δι-τριτ. βουτυλοσαλικυλικού οξέος με οξυχλωριούχο ζirkόνιο, αφυδατωμένο, βασικό Zr: DTBS = 1,0 : 1,0 έως 1,0 : 1,5		430-610-6	226996-19-6	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
046-001-00-X	όξινο ανθρακικό τετρααμινοπαλλάδιο(II)		425-270-0	134620-00-1	Xn· R22-48/22 Xi· R41 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
047-002-00-8	άλας χαλκού, νατρίου, μαγνησίου, ασβεστίου, αργύρου και ψευδαργύρου του πολυφωσφορικού οξέος		416-850-4	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
050-021-00-4	διχλωροδιοκυτλοκασιίτερος		222-583-2	3542-36-7	T· R23-48/25 R53	T R: 23-48/25-53 S: (1/2-)38-45-61		
050-022-00-X	χλωριούχος διβουτυλοκασιίτερος (DBTC)	E	211-670-0	683-18-1	Mut. Cat. 3· R68 Repr. Cat. 2· R60-61 T+· R26 T· R25-48/25 C· R34 Xn· R21 N· R50-53	T+· C· N R: 60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T+, C, N· R60-61-21-25-26-34-48/25-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T+, C, N· R60-61-22-26-34-48/25-68-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+, N· R60-61-22-26-36/38-48/22-68-50/53 3 % ≤ C < 7 %: T, N· R60-61-22-23-36/38-48/22-68-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T, N· R60-61-23-36/38-48/22-68-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T, N· R60-61-23-36/38-48/22-68-51/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T, N· R60-61-20-36/38-51/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: Xn, N· R20-36/38-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn· R20-36/38-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: Xi· R36/38-52/53 0,01 % ≤ C < 0,025 %: Xi· R36/38	
078-010-00-X	όξινος ανθρακικός τετρααμινολευκόχρυσος(II)		426-730-3	123439-82-7	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
601-070-00-0	Μείγμα από: εικοσάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας,· εικοσιδυσάνιο διακλαδισμένης αλυσίδας και· εικοσιτετράνιο διακλαδισμένης αλυσίδας		417-050-8	151006-58-5	Xn· R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)61		
601-072-00-1	Μείγμα από: 1-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο· 1-(3-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο και· 1-(2-ισοπροπυλοφαινυλο)-1-φαινυλαιθάνιο		430-690-2	52783-21-8	Xi· R38 N· R50-53	Xi· N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
601-075-00-8	4,4-δισ(N-καρβαμιούλο-4-μεθυλοβενζολοσουλφοναμίδο)διφαινυλομεθάνιο		418-770-5	151882-81-4	Carc. Cat. 3· R40	Xn R: 40 S: (2-)22-36/37		
601-076-00-3	αιθυλοκυκλοπροπάνιο		425-430-1	6746-94-7	F· R11 R4 Xi· R38-41 R52-53	F· Xi R: 4-11-38-41-52/53 S: (2-)9-16-26-33-37/39-61		
601-077-00-9	Μείγμα από: 1-επυλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο και· 1-εννεύλ-4-αιθυλο-2,6,7-τριοξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο		426-510-7	196965-91-0	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-078-00-4	Μείγμα από: 1,7-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο] δικυκλο [2.2.1]επτάνιο και· 2,3-διμεθυλο-2-[(3-μεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλο)μεθυλο] δικυκλο [2.2.1]επτάνιο		427-040-5	—	C· R34 N· R50-53	C· N R: 34-50/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-57-60-61		
601-079-00-X	Μείγμα από: <i>trans-trans</i> -κυκλοδεκαεξα-1,9-διένιο και· <i>cis-trans</i> -κυκλοδεκαεξα-1,9-διένιο		429-620-3	—	Xi· R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
602-095-00-X	χλωροαλκάνια, C <sub>14-17</sub> · χλωριωμένες παραφίνες, C <sub>14-17</sub>		287-477-0	85535-85-9	R64 R66 N· R50-53	N R: 64-66-50/53 S: (2-)24-60-61		
602-098-00-6	2-(3-βρωμοφαινοξυ)τετραύδρο-2H-πυράνιο		429-030-6	57999-49-2	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
602-099-00-1	3-(4-φθοροφαινυλο)-2-μεθυλοπροπιονυλοχλωρίδιο		426-370-7	—	R14 R29 C· R35 Xn· R22 R52-53	C R: 14-22-29-35-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
602-100-00-5	Μείγμα από: (R,R)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο και (S,S)-1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-δεκαφθοροπεντάνιο		420-640-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
602-101-00-0	(ισοβουτυλ)ανθρακικό 2-χλωρο-4-φθορο-5-νιτροφαινύλιο		427-020-6	141772-37-4	Xn· R48/22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-102-00-6	1,1,1,3,3-πενταφθορο-βουτάνιο		430-250-1	406-58-6	F· R11	F R: 11 S: (2-)3-9-16-41		
602-103-00-1	1-(χλωροφαινυλομεθυλο)-2-μεθυλοβενζόλιο		431-450-1	41870-52-4	Xi· R38 N· R50-53	Xi· N R: 38-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
602-104-00-7	1,1,2,2,3,3,4-επταφθοροκυκλοπεντάνιο		430-710-1	15290-77-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-109-00-7	Μείγμα από: 1-αιθοξυ-1,1,2,3,3,3-εξαφθορο-2-(τριφθορομεθυλο)προπάνιο και 1-αιθοξυ-1,1,2,2,3,3,4,4,4-εννεαφθοροβουτάνιο		425-340-0	—	R53	R: 53 S: 21-23-61		
603-110-00-2	Μείγμα από: cis-2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο και trans-2-ισοβουτυλο-5-μεθυλο-1,3-διοξάνιο		426-130-1	166301-21-9	Xi· R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)23-37-61		
603-111-00-8	Μείγμα από: 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-4-αιθοξυ-cis-κυκλοεξάνιο και 1-(1,1-διμεθυλοπροπυλ)-4-αιθοξυ-trans-κυκλοεξάνιο		426-530-6	—	Xi· R38 N· R50-53	Xi· N R: 38-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
603-112-00-3	κυκλοπεντυλο-2-φαινυλαιθυλικός αιθέρας		428-340-9	—	Xi· R38 N· R50-53	Xi· N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-113-00-9	6-γλυκιδυλοξυναφθ-1-υλοξυμεθυλοξιράνιο		429-960-2	27610-48-6	Muta. Cat. 3· R68 Xn· R21 Xi· R38 R43 R52-53	Xn R: 21-38-43-68-52/53 S: (2-)36/37/39-61		
603-114-00-4	9-(2- προπενυλοξυ)τρικυκλο [5.2.1.0 (2,6)]δεκ-3(ή-4)-ένιο		430-830-2	26912-64-1	Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-115-00-X	Μείγμα Ο,Ο',Ο"- (μεθυλοσιλανοτριυλο) τρις(οξίμη της 4-μεθυλο-2-πεντανόνης) (3 στερεοϊσομερή)		423-580-0	—	Xn· R48/22 R53	Xn R: 48/22-53 S: 2-36-61		
603-116-00-5	μονοϋδροχλωρική οξίμη της (Z)-(2,4-διφθοροφαιλυλο)πιπεριδιν-4-υλομεθανόνης		424-740-2	138271-16-6	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
603-182-00-5	Μείγμα αντίδρασης: κορεσμένων, μονοακόρεστων και πολυακόρεστων, μερικώς εστεροποιημένων αλκοολών, μακράς αλυσίδας, φυτικής προέλευσης ( <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</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 διθειοφωφορικό Ο, Ο'-δισοβουτύλιο και 2-αιθυλεξυλαμίνη και υπεροξειδίου του υδρογόνου		428-630-5	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
603-188-00-8	Μείγμα από: 6,7-εποξυ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-1,1,2,4,4,7-εξαμεθυλοναφθαλίνιο· 7,8-εποξυ-1,2,3,4,6,7,8,8α-οκταϋδρο-1,1,2,4,4,7-εξαμεθυλοναφθαλίνιο		426-970-9	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-190-00-9	8,8-διμεθυλ-7-ισοπροπυλο-6,10-διοξασπειρο[4.5]δεκάνιο		424-030-2	62406-73-9	Xi· R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)24-37-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-192-00-X	(E, E)-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,4,6,10-τετραεν-3-όλη		423-240-1	125474-34-2	Xi· R38-41 R43 N· R50-53	Xi· N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-24-26-37/39-60-61		
603-193-00-5	υδροανθρακινονικό νάτριο		426-030-8	46492-07-3	C· R35	C R: 35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
603-194-00-0	2-(2-αμινο-αιθυλαμινο)αιθανόλη· (ΑΕΕΑ)		203-867-5	111-41-1	Repr. Cat. 2· R61 Repr. Cat. 3· R62 C· R34 R43	T R: 61-34-43-62 S: 53-45	C ≥ 10 %: T· R61-34-43-62 5 % ≤ C < 10 %: T· R61-36/37/38-43-62 1 % ≤ C < 5 %: T· R61-43 0,5 % ≤ C < 1 %: T· R61	
603-200-00-1	πεντανόλη-1· [1] πεντανόλη-3 [2]		200-752-1 [1] 209-526-7 [2]	71-41-0 [1] 584-02-1 [2]	R10 Xn· R20 Xi· R37/38	Xn R: 10-20-37/38 S: (1/2-)36/37-46		
603-201-00-7	(E)-(7R,11R)-3,7,11,15-τετραμεθυλ-δεκαεξ-2-ενόλη-1		416-120-5	—	Xi· R38 R53	Xi R: 38-53 S: (2-)37-61		
603-202-00-2	4,4,5,5,5-πενταφθοροπεντανόλη-1		421-360-9	148043-73-6	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
603-203-00-8	(1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-εξαμεθυλο-4,6-διοξατετρακυκλο [6.5.1.0(1,10).0(3,7)] δεκατετράνιο		427-580-1	—	Xi· R38	Xi R: 38 S: (2-)37		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
603-204-00-3	Μείγμα από: 2,2'-(επτανο-1,7-διυλο)δισ-1,3-διοξολάνιο και 2,2'-(επτανο-1,6-διυλο)δισ-1,3-διοξολάνιο		428-110-8	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-205-00-9	υδροχλωρική (1S-cis)-4-(2-αμινο-6-χλωρο-9H-πουριν-9-υλο)-2-κυκλοπεντενομεθανόλη-1		426-200-1	172015-79-1	T· R48/25 Xn· R22 Xi· R41 R43 R52-53	T R: 22-41-43-48/25-52/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
603-206-00-4	2,2-διχλωρο-1,3-βενζοδιοξόλιο		426-850-6	2032-75-9	R10 R14 C· R35 Xn· R22 R43	C R: 10-14-22-35-43 S: (1/2-)7/8-23-26-36/37/39-45		
603-207-00-X	2-ισοβουτυλ-2-ισοπροπυλο-1,3-διμεθοξυ-προπάνιο		430-800-9	129228-21-3	Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 38-51/53 S: (2-)23-37-61		
603-208-00-5	1,2-διαιθοξυ-αιθάνιο		211-076-1	629-14-1	F· R11 R19 Repr. Cat. 2· R61 Repr. Cat. 3· R62 Xi· R36	F· T R: 61-11-19-36-62 S: 53-45		
603-209-00-0	spinosad (ISO) (μίγμα spinosyn A και spinosyn D σε αναλογίες από 95:5 έως 50:50)		— [1] — [2] — [3]	— [1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3]	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %: N· R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	μίγμα από 50-95 % (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16-R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16a-S,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16b-R,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-L-μανοπυρανοζυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6-τετραδεοξυ-β-D-ερυθροπυρανοζυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b-δεκαεξαϋδρο-14-μεθυλ-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη και 50-5 % (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16-S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16a-R,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16b-S,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6- δεοξυ-2,3,4-τρι-Ο-μεθυλο-α-L-μανοπυρανοζυλοξυ)-13-(4-διμεθυλαμινο-2,3,4,6- τετραδεοξυ-β-D- ερυθροπυρανοζυλοξυ)-9-αιθυλο-2,3,3a,5a,5-b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16-a,16b- δεκαεξαϋδρο-4,14-διμεθυλ-1H-8-οξακυκλοδωδεκα[b]as-ινδακενο-7,15-διόνη [1] spinosyn A [2] spinosyn D [3]							
603-210-00-6	2,4-διαιθυλο-πεντανοδιόλη-1,5		429-310-8	57987-55-0	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
604-071-00-4	4,4'-(1-)-4-[1-(4-υδροξυφαινυλο)-1-μεθυλαιθυλο]φαινυλ (αιθυλιδενο)διφαινόλη		425-600-3	110726-28-8	R53	R: 53 S: 61		
604-072-00-X	1,2-δισ(φαινοξυμεθυλο)βενζόλιο		428-620-0	10403-74-4	N· R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
604-073-00-5	(E)-3-[1-[4-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξύ]φαινυλο]-2-φαινυλοβουτ-1-ενυλο]φαινόλη		428-010-4	82413-20-5	Carc. Cat. 3· R40 Repr. Cat. 2· R60 R43 N· R50-53	T· N R: 60-40-43-50/53 S: 53-45-60-61		
605-023-00-5	5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξύ)φαινόλη		429-290-0	3380-30-1	Xi· R41 N· R50-53	Xi· N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
605-024-00-0	2-βρωμο-5-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζαλδεύδη		426-540-0	2973-59-3	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-032-00-4	3-[3-(4-φθοροφαινυλο)-1-(1-μεθυλαιθύλο)-1H-ινδολ-2-υλο]- (E)-2-προπενάλη		425-370-4	93957-50-7	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
605-033-00-X	Μείγμα από: 3,7,11-τριμεθυλο-cis-6,10-δωδεκαδιενάλη και 3,7,11-τριμεθυλο-trans-6,10-δωδεκαδιενάλη		425-910-9	32480-08-3	Xi· R38 N· R50-53	Xi· N R: 38-50/53 S: (2-)37-60-61		
605-034-00-5	Μείγμα από: (1RS,2RS,3SR,6RS,9SR)-9-μεθοξυ-τρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-3-καρβαλδεύδη· (1RS,2RS,3RS,6RS,8SR)-8-μεθοξυ-τρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-3-καρβαλδεύδη και· (1RS,2RS,4SR,6RS,8SR)-8-μεθοξυ-τρικυκλο[5.2.1.0(2,6)]δεκανο-4-καρβαλδεύδη		429-860-9	—	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
605-035-00-0	(E)-3-(4-(4-φθοροφαινυλο)-5-μεθοξυμεθυλο-2,6-δισ(1-μεθοξυμεθυλο)πυριδιν-3-υλο)προπ-2-ενάλη		426-330-9	177964-68-0	Xi· R36 R43 R53	Xi R: 36-43-53 S: (2-)24-26-37-61		
605-036-00-6	2-βρωμο-μηλονική αλδεύδη		430-470-6	2065-75-0	Xn· R22 Xi· R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-074-00-6	Μείγμα από: (1R*,2S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-1,2,8,8-τετραμεθυλοναφθαλίνιο και (2R*,3S*)-2-ακετυλ-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-2,3,8,8-τετραμεθυλοναφθαλίνιο		425-570-1	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-090-00-3	1-[3-[(διμεθυλαμινο)μεθυλ]-4-υδροξυφαινυλ]αιθανόνη		430-920-1	73096-98-7	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
606-093-00-X	5-αιθυλο-2,4-διυδρο-4-(2-φαινοξυαιθυλο)-3H-1,2,4-τριαζολ-3-όνη		414-470-3	95885-13-5	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-36-61		
606-094-00-5	N-[αιθυλο(3-μεθυλοβουτυλ)αμινο]-3-μεθυλο-1-φαινυλο-σπειρο[[1]βενζο-πυρανο[2,3- <i>c</i> ]πυράζολ-4(1 <i>H</i> ),1'(3' <i>H</i> )-ισοβενζοφουραν]-3'-όνη		417-460-7	—	R53	R: 53 S: 61		
606-095-00-0	(R, S)-2-αζαδικυκλο[2.2.1]επτ-5-εν-3-όνη		421-830-3	49805-30-3	Xn· R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
606-096-00-6	3-(6-O-(6-δεσοξυ-α-L-μαννοπυρανοζυλο)-O-(α-D-γλυκοπυρανοζυλο)-(β-D-γλυκοπυρανοζυλο)οξύ)-2-(3,4-διυδροξυφαινυλο)-5,7-διυδροξυ-4H-1-βενζοπυραν-4-όνη		424-170-4	130603-71-3	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-097-00-1	2,2"-διυδροξυ-4,4"--(2-υδροξυ-προπανο-1,3-δυλοδιοξυ)διβενζοφαινόνη		424-210-0	23911-85-5	R53	R: 53 S: 61		
606-098-00-7	1-βενζυλο-5-(δεκαεξυλοξυ)-2,4-μιδαζολιδινοδιόνη		431-220-9	158574-65-3	R53	R: 53 S: 61		
606-099-00-2	5-μεθοξυ-4'-(τριφθορομεθυλο)βαλεροφαινόνη		425-000-1	61718-80-7	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-100-00-6	2-βουτυρυλ-3-υδροξυ-5-θειοκυκλοεξαν-3-υλο- κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	E	425-150-8	94723-86-1	Repr.Cat.2· R60 Xn· R22 R43 R52-53	T R: 60-22-43-52/53 S: 53-45-61		
606-101-00-1	Μείγμα από: 1,5-δισ[(2-αιθυλεξυλ)αμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αιθυλεξυλ)αμινο]-5-[3-[(2-αιθυλεξυλ)οξύ]προπυλ]αμινο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1,5-δισ[3-[(2-αιθυλεξυλ)οξύ]προπυλ]αμινο-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[(2-αιθυλεξυλ)αμινο]-5-[3-μεθοξύπροπυλ]αμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη· 1-[3-[(2-αιθυλεξυλ)οξύ]προπυλ]αμινο-5-[(3-μεθοξύπροπυλ)αμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη και 1,5-δισ[(3-μεθοξύπροπυλ)αμινο]-9,10-ανθρακενοδιόνη		426-050-7	165038-51-7	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
606-102-00-7	4-(3-τριαιθοξυσιλυλοπροποξυ)-2-υδροξυβενζοφαινόνη		431-490-8	79876-59-8	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-103-00-2	1-(4-(trans-4-αιθυλοκυκλοεξυλο)φαινυλ)αιθανόνη		426-460-6	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
606-104-00-8	1-(4-(trans-4-πεντυλοκυκλοεξυλο)φαινυλ)αιθανόνη		426-830-7	78531-59-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-105-00-3	3,4,3',4'-τετραφαινυλ-1,1'-αιθανοδιυλοδισ(πυρρολο-2,5-διόνη)		431-500-0	226065-73-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-106-00-9	1-(4-(trans-4-βουτυλοκυκλοεξυλο)φαινυλ)αιθανόνη		427-320-7	83626-30-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-107-00-4	8-άζασπειρο[4.5]δεκανο-7,9-διόνη		427-770-4	1075-89-4	T· R25 N· R51-53	T· N R: 25-51/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
606-108-00-X	1,1,1,2,2,4,5,5,5-εννεαφθορο-4-(τριφθορομεθυλο)-3-πεντανόνη		436-710-6	756-13-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
606-109-00-5	2-(4-μεθυλο-3-πεντενυλ)ανθρακινόνη		428-320-1	71308-16-2	Xn· R22 R43 R53	Xn R: 22-43-53 S: (2-)22-24-37-61		
606-110-00-0	5-αιθοξυ-5H-φουραν-2-όνη		428-330-4	2833-30-9	C· R34 Xn· R21/22-48/22 R43	C R: 21/22-34-43-48/22 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
606-111-00-6	5-αμινο-6-μεθυλο-1,3-δυδροβενζοϊμιδαζολ-2-όνη		428-410-9	67014-36-2	Xn· R22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
606-112-00-1	(4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-εξαυδρο-3-μεθοξυ-11-μεθυλο-6H-βενζοφουρανο[3a,3,2-ef][2]βενζάζεπιν-6-όνη		428-690-2	1668-86-6	Xn· R22 Xi· R36 R52-53	Xn R: 22-36-52/53 S: (2-)22-26-61		
606-113-00-7	1-[4-(4-βενζοϋλοφαινυλοσουλφονυλο)-φαινυλο]-2-μεθυλο-2-(4-μεθυλοφαινυλοσουλφονυλο)προπαν-1-όνη		429-040-0	272460-97-6	Xi· R41 R53	Xi R: 41-53 S: (2-)26-39-61		
606-114-00-2	4,4',5,5',6,6',7,7'-οκταχλωρο-(2,2')δισοϊνδολυλο-1,1',3,3'-τετραόνη		429-150-9	67887-47-2	R53	R: 53 S: 61		
606-115-00-8	προφοξυδιμη/profoxydim (ISO)-2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-χλωροφαινοξυ)προποξυϊμινο]βουτυλ]-3-υδροξυ-5-(θειαν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη		—	139001-49-3	Carc. Cat. 3· R40 Repr. Cat. 3· R63 R43	Xn R: 40-43-63 S: (2-)36/37-46		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
606-116-00-3	τεπραλοξυδίμη/tepraloxydim (ISO)- (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-χλωροαλλυλοξυμίμο]προπυλ}-3-υδροξυ-5-υπερυδροπυραν-4-υλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη		—	149979-41-9	Carc. Cat. 3· R40 Repr. Cat. 3· R62-63	Xn R: 40-62-63 S: (2-)36/37-46		
606-117-00-9	2,6-δισ(1,1-διμεθυλαιθυλο)-4-(φαινυλενομεθυλενο) κυκλοεξα-2,5-διεν-1-όνη		429-460-4	7078-98-0	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
606-118-00-4	διμίνη της N-(1,3-διμεθυλοβουτυλο)-N'-(φαινυλο)-1,4-βενζοκινόνης		429-640-2	52870-46-9	Xi· R36 N· R50-53	Xi· N R: 36-50/53 S: (2-)26-60-61		
606-119-00-X	(E)-3-μεθυλο-5-κυκλοδεκαπεντεν-1-όνη		429-900-5	—	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
606-120-00-5	2,5-διυδροξυ-5-μεθυλο-3-(μορφολιν-4-υλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη		430-170-5	114625-74-0	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
606-121-00-0	(+)-(1S,2S,3S,5R)-2,6,6-τριμεθυλοδικυκλο[3.1.1] επτανο-3-σπειρο-1'--(κυκλοεξ-2'-εν-4'-όνη)		430-460-1	133636-82-5	C· R34 R43 N· R50-53	C· N R: 34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-57-60-61		
606-122-00-6	3-(2-βρωμοπροπιονούλο)-4,4-διμεθυλ-1,3-οξαζολαν-2-όνη		430-820-8	114341-88-7	Xn· R22-48/22 Xi· R38-41 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-38-41-43-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
606-123-00-1	4-δεκαεξυλο-1-φαινυλο-πυραζολιδιν-3-όνη		430-840-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-417-00-2	χλωρομυρμηκικό 3-χλωροπροπύλιο		425-770-9	628-11-5	T· R23 Xn· R22-48/22 Xi· R38-41 R43	T R: 22-23-38-41-43-48/22 S: (1/2-)26-36/37/39-45		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-428-00-2	αιθυλενοδιαμινοετραοξικό νάτριο		200-573-9	64-02-8	Xn· R22 Xi· R41	Xn R: 22-41 S: (2-)26-39-46		
607-429-00-8	αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ/ εδετικό οξύ (EDTA)		200-449-4	60-00-4	Xi· R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-471-00-7	1,6-δισ(διβενζυλοθειο καρβαμοϋλο)δισουλφανυλ) εξάνιο		429-280-6	151900-44-6	R53	R: 53 S: 61		
607-473-00-8	πενταερυθρίτολη, διπενταερυθρίτολη και λιπαρά οξέα C <sub>6-10</sub> , μείγμα εστέρων με αδιπικό οξύ, επτανικό οξύ και ισοσταετικό οξύ		426-590-3	187412-41-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-477-00-X	μεθανοσουλφονικό άλας του (1α,5α,6α)-6-νιτρο-3-βενζυλ-3- αζαδικυκλο[3.1.0]εξανίου		426-740-8	—	Xn· R22 Xi· R41 N· R51-53	Xn· N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-481-00-1	Μείγμα από: κιτρικό τριεξύλιο· κιτρικό διεξύλ-οκτύλιο· κιτρικό διοκτυλ-εξύλιο και· κιτρικό διεξύλο-δεκύλιο		430-290-8	—	R53	R: 53 S: 61		
607-482-00-7	N-καρβοξυανυδρίτης της N-[1-(S)- αιθοξυκαρβονυλο-3- φαινυλοπροπυλ]-L-αλανίνης		430-360-8	84793-24-8	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-483-00-2	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος· δι-C <sub>6-8</sub> -διακλαδισμένης αλυσίδας- αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C <sub>7</sub>		276-158-1	71888-89-6	Repr. Cat. 2· R61	T R: 61 S: 53-45		
607-484-00-8	2-[[3-ακετυλαμινο-4-(6-βρωμο-2- μεθυλο-1,3-διοξο-2,3-διυδρο-1H- ισοϊνδολ-5-υλαζω)φαινυλ] αιθυλαμινο]προπιονικό αιθύλιο		430-480-0	221452-67-1	R53	R: 53 S: 61		
607-485-00-3	1-πιπεριδιοκαρβοξυλικό 3S-trans- φαινυλο-3-[(1,3-βενζοδιοξολ-5- υλοξυ)μεθυλο]-4-(4- φθοροφαινύλιο)		430-510-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-486-00-9	5'-(6-χλωρο-4-(2-(2-βινυλοσουλφονυλαιθοξύ) αιθυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4'-υδροξυ-2,3'-αζωδιναφθαλινο-1,2',5,7'-δισουλφονικό καλιονάτριο		402-110-8	110081-40-8	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-491-00-6	Μείγμα από: διεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζύλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:2) και: τριεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζύλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:3)		427-140-9	—	Carc. Cat. 3· R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
607-504-00-5	1-υδροξυ-2-(4-(4-καρβοξυφαινυλαζω)-2,5-διμεθοξυφαινυλαζω)-7-αμινο-3-ναφθαλινοσουλφονικό αμμώνιο		422-670-7	—	Repr. Cat. 3· R62 T· R25 Xn· R48/22 N· R50-53	T· N R: 25-48/22-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
607-509-00-2	4-αμινοβενζοϊκό 2-φαινοξυ-αιθύλιο		430-880-5	88938-23-2	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-510-00-8	4,4-διοξείδιο του (2S,5R)-6,6-διβρωμο-3,3-διμεθυλ-7-οξο-4-θει-1-αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικού οξέος		427-200-4	76646-91-8	Xn· R22 Xi· R38-41 R43	Xn R: 22-38-41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-511-00-3	Μείγμα από: 4-[(3-δεκυλοξυπροπυλ)(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλ)αμινο]-4-οξοβουτυρικό οξύ και: 4-[(3-ισοβουτοξυ-1-ισοβουτοξυκαρβονυλ-3-οξοπροπυλ)(3-οκτυλοξυπροπυλ)αμινο]-4-οξοβουτυρικό οξύ		423-750-4	—	Xi· R36 N· R51-53	Xi· N R: 36-51/53 S: (2-)26-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-514-00-X	N-(1-μεθοξύ-1-οξοβουτ-2-εν-3-υλο)βαλνικό κάλιο		427-240-2	134841-35-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-518-00-1	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-β-καρβοξύλικό οξύ		414-990-0	302-97-6	Repr. Cat. 3· R62 R53	Xn R: 62-53 S: (2-)36/37-61		
607-519-00-7	πολυ-[οξικό ((4-(4-αιθυλ-αιθυλεν)αμινο)φαινυλ)-(4-(αιθυλ-(2-οξαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθινυλο)κυκλοεξα-2,5-διενυλιδεν)-N-αιθυλ-N-(2-υδροξαιθυλ)αμμώνιο]		427-280-0	176429-27-9	Xi· R37/38-41 N· R50-53	Xi· N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-520-00-2	Μείγμα από: νατρίουχο N-αιθυλοφωσφορικό 4,5-διυδρο-2-[(προπιονικό)(C <sub>6-18</sub> )αλκυλ]-3H-ιμιδαζόλιο και νατρίουχο N-αιθυλοφωσφορικό 4,5-διυδρο-2-[(διπροπιονικό)(C <sub>6-18</sub> )αλκυλ]-3H-ιμιδαζόλιο		427-740-0	—	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-521-00-8	N, N'-(μεθυλενοδικυκλοεξανο-4,1-διυλο)δισ-DL-ασπαρτικό τετρααιθύλιο		429-270-1	136210-30-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)36/37-61		
607-522-00-3	άλας με νάτριο του πολυμερούς του 2-μεθυλο-βουτα-1,3-διενο-1-σουλφονικού νατρίου με ακρυλικό οξύ και 2-μεθυλακρυλικό 2-υδροξαιθύλιο		429-720-7	184246-86-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-523-00-9	Μίγμα από 3-αμινο-10-[4-(4-αμινο-3-σουλφοαιθυλο)-6-[μεθυλο-(2-σουλφοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-6-1,3-διγλωροβενζο[1,2-β:4,5-β']δι[1,4]βενζοξαζινο-4,11-δισουλφονικό μονο έως τετρα(λίθιο ή/και νάτριο), 3-αμινο-10-[4,6-δισ(4-αμινο-3-σουλφοαιθυλο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-6-1,3-διγλωροβενζο[1,2-β:4,5-β']δι[1,4]βενζοξαζινο-4,11-δισουλφονικό μονο έως τετρα(λίθιο ή/και νάτριο), 10,10'-διαμινο-6,6',13,13'-τετραγλωρο-3,3'-[6-[μεθυλο-(2-σουλφοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-δισουλφονο]δισ[βενζο[1,2-β:4,5-β']δι[1,4]βενζοξαζινο-4,11-δισουλφονικό μονο έως πεντα(λίθιο ή/και νάτριο), 10-αμινο-6,6',13,13'-τετραγλωρο-10'[4-(4-αμινο-3-σουλφοαιθυλο)6-[μεθυλο-(2-σουλφοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-διμινο]δισ[βενζο[1,2-β:4,5-β']δι[1,4]βενζοξαζινο-4,11-δισουλφονικό μονο έως επτα(λίθιο ή/και νάτριο) και 10,10'-διαμινο-6,6',3,3'[(2-σουλφο)-1,4-φαινυλενοδιμινο]δισ[6-μεθυλο-(2-σουλφοαιθυλο)αμινο]-1,3,5-τριαζινο-2,4-δισουλφονο]δισ[βενζο[1,2-β:4,5-β']δι[1,4]βενζοξαζινο-4,11-δισουλφονικό μονο έως επτα(λίθιο ή/και νάτριο)		430-200-7	—	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-524-00-4	2-[(τετραϋδρο-2H-πυραν-2-υλο)θειο]αιθυλεστέρες ταλλελαίου		430-310-5	—	R53	R: 53 S: 61		
607-525-00-X	(Z)-2-μεθοξυίμινο-2-[2-(τριτυλαμινο)θειαζολ-4-υλ]οξικό οξύ		431-520-1	64485-90-1	E· R2 Carc. Cat. 3· R40 R52-53	E· Xn R: 2-40-52/53 S: (2-)23-25-35-36/37-61		
607-528-00-6	(S)-3-μεθυλ-2-(2-οξοτετραϋδροπυριμιδιν-1-υλο)βουτυρικό οξύ		430-900-2	192725-50-1	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-529-00-1	4'-τολουολοσουλφονικό <i>cis</i> -4-(βενζυλοξυκαρβονυλο)κυκλοεξυλαμμώνιο		426-070-6	67299-45-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-530-00-7	Μίγμα ισομερών του 3-(3,5-δι-τριπ.βουτυλ-4-υδροξυφαινυλο)προπιονικού C <sub>7-9</sub> -άλκυλεστέρα		406-040-9	125643-61-0	R53	R: 53 S: 61		
607-531-00-2	3-αμινο-4,6-διβρωμο-2-μεθυλο-βενζοϊκό μεθύλιο		425-190-6	119916-05-1	Xn· R48/22 N· R51-53	Xn· N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
607-532-00-8	άλας του (S)-1-[2-τριπ.βουτοξυκαρβονυλο-3-(2-μεθοξυαιθοξυ)προπυλο]-1-κυκλοπεντανοκαρβοξυλικού οξέος με κυκλοεξυλαμίνη		425-510-4	167944-94-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-533-00-3	όξινο 6-χλωρο-3,10-δισ[2-[4-χλωρο-6-(2,4-δισουλφοφαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλ-αμινο]αιθυλαμινο]-1,3-αιθυλοβενζ[5,6][1,4]οξαζινο[2,3-β]φαινοξαζινο-4,11-δισουλφονικό νάτριο		414-910-4	—	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-534-00-9	2-(3-βενζούλοφαινυλο)προπιονικό αιθύλιο		414-920-9	60658-04-0	T· R25-48/25 R43 N· R51-53	T· N R: 25-43-48/25-51/53 S: (1/2-)36/37-45-61		
607-535-00-4	4-ιωδο-2-σουλφοβενζοϊκό κάλιο		426-620-5	—	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-536-00-X	(2,6-εθυλοξυ)οξικό οξύ		430-910-7	13335-71-2	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-537-00-5	2-(3-βενζούλοφαινυλο)προπιονικό ισοπροπυλαμμώνιο		417-970-1	—	T· R25-48/25 Xn· R21 Xi· R41 N· R50-53	T· N R: 21-25-41-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-539-00-6	((4-(5-οξο-3-προπυλισοξαζολιδιν-4-υλιδενομεθινο)φαινυλο)προποξυκαρβονυλομεθυλεν αμιν)οξικό προπύλιο		431-000-2	198705-81-6	R53	R: 53 S: 61		
607-540-00-1	1-(μερκαπτομεθυλο)κυκλοπροπυλοξικό οξύ		420-240-3	162515-68-6	C· R34 Xn· R21/22 R43 N· R51-53	C· N R: 21/22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
607-541-00-7	[(1-μεθυλ-1,2-αιθανοδιυλο)δισ [νιτριλοδισ (μεθυλενο)]]τετράκις (φωσφονικό οξύ)		421-940-1	28698-31-9	Xi· R41 N· R50-53	Xi· N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
607-542-00-2	2-(4-βουτανοσουλφοναμιδο φαινοξυ)δεκατετρανικό μεθύλιο		422-110-1	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-543-00-8	πολυ-[οξικό ((4-((4-(αιθυλ-αιθυλεν)αμινο)φαινυλ)-(4-(αιθυλ-(2-οξυαιθυλεν)αμινο)φαινυλο)μεθινυλο)-3-μεθύλοκυκλοεξα-2,5-διενυλιδενο)-N-αιθυλ-N-(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο]		427-480-8	176429-22-4	Xi· R37/38-41 N· R50-53	Xi· N R: 37/38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61		
607-544-00-3	6,8-διφθορο-1-(φορμυλομεθυλαμινο)-1,4-διυδρο-7-(4-μεθύλο)πιπεραζίν-1-υλ)-4-οξο-κινολινο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο		427-490-2	158585-86-5	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-545-00-9	οξικό 1,2-διμεθυλο-3-(1-μεθυλαιθινυλο)κυκλοπεντύλιο		424-070-0	94346-09-5	Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
607-546-00-4	Μείγμα από: {[5-ακετυλαμινο-4-(2-χλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)φαινυλο]μεθοξυ καρβονυλομεθυλαμιν}οξικό μεθύλιο και {[5-ακετυλαμινο-4-(2-χλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)φαινυλ]αιθοξυ καρβονυλομεθυλαμιν}οξικό μεθύλιο		424-290-7	188070-47-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-547-00-X	2,2-διμεθυλοπροπιονικό 18-μεθυλοδεκαενεύλιο		424-370-1	125496-22-2	Xi· R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
607-548-00-5	μεθανοσουλφονική 1-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-(1H-ιμιδαζολ-1-υλ)αιθανόνη		431-010-7	154486-26-7	Xn· R22 Xi· R41 N· R51-53	Xn· N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-549-00-0	(E)-2((3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλ)-2-μεθυλο-1-προπενυλ)αμινο)βενζοϊκό μεθύλιο		424-430-7	125778-19-0	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-550-00-6	2-αμινο-4-βρωμο-5-χλωροβενζοϊκό οξύ		424-700-4	—	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-551-00-1	2-αμινο-6-ιωδοπουρινικό τετραβουτυλαμμώνιο		424-710-9	156126-48-6	Xn· R21/22-48/22 Xi· R38-41 R43 N· R51-53	Xn· N R: 21/22-38-41-43-48/ 22-51/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
607-552-00-7	3-αμινο-4-ισοπροποξυβενζοϊκό δεκαεξύλιο		424-830-1	—	R53	R: 53 S: 35-61		
607-553-00-2	7-αμινο-4-υδροξυ-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-υδροξυ-7-(φαινυλαμινο)-2-ναφθαλινοσουλφονικό νάτριο		424-850-0	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-554-00-8	2,4-διαμινο-5-[4-[(2-σουλφοξυλαιθύλιο)σουλφονυλο]φαινυλαζω]βενζολοσουλφονικό οξύ		424-870-1	27624-67-5	E· R3 Xi· R41 R52-53	E· Xi R: 3-41-52/53 S: (2-)22-26-35-39-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-555-00-3	υπεροξυπιβαλικό 1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτύλιο		424-980-8	22288-41-1	F· R11 O· R7 Xi· R38 R43 N· R51-53	F· O· Xi· N R: 7-11-38-43-51/53 S: (2-)7-14-16-36/37/39-47-61		
607-556-00-9	οξικό 2-ακετοξυμεθυλενο-4-ακετυλοφαινύλιο		425-160-2	24085-06-1	Xn· R22-48/22 Xi· R41 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
607-557-00-4	άλας (1S-cis)-1-αμινο-2,3-διυδρο-1H-ινδεν-2-όλης και [R-[R*,R*]]-2,3-διυδροξυβουτανοδικού οξέος		425-210-3	169939-84-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-558-00-X	(2R,5S)-5-(4-αμινο-2-οξο-2H-πυριμιδιν-1-υλ)-[1.3]-οξαθειολανο-2-καρβοξυλικό 2S-ισοπροπυλο-5R-μεθύλο-1R-κυκλοεξύλιο		425-250-1	147027-10-9	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-559-00-5	προϊόντα αντίδρασης ελαίου ινδικής καρύδας με εστέρες γλυκερόλης-3,5-δισ(1,1-διμεθυλαιθύλο)-4-υδροξυβενζολοπροπιονικού οξέος		425-400-6	179986-09-5	R53	R: 53 S: 61		
607-560-00-0	(R,S)-2-βουτυλοκτανοδικό οξύ		431-210-4	50905-10-7	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-561-00-6	4-υδροξυ-3-(N'-(2-(2-υδροξυαιθυλενοσουλφονυλ)-αιθυλεν)ουρεΐδο)-5-νιτροβενζολοσουλφονικό νάτριο		425-460-3	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-562-00-1	Μείγμα από: μεθανοσουλφονικό (2R,3R)-3-(2-αιθοξυφαινοξυ)-2-υδροξυ-3-φαινυλοπροπυλαμμόνιο και μεθανοσουλφονικό (2S,3S)-3-(2-αιθοξυφαινοξυ)-2-υδροξυ-3-φαινυλοπροπυλαμμόνιο		425-530-3	98769-75-6	Xn· R22 Xi· R41 N· R51-53	Xn· N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-563-00-7	5,7-διχλωρο-4-υδροξυκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ		431-250-2	171850-30-9	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-564-00-2	νατριούχο 5-σουλφο-1,3-βενζολοδικαρβοξυλικό 1,6-εξανδιαμμώνιο		425-730-0	51178-75-7	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-565-00-8	2-(2-αμινοαιθοξυμεθύλο)-4-(2-χλωροφαινύλο)-1,4-διυδρο-6-μεθύλο-3,5-πυριδινοδικαρβοξυλικό 3-αιθύλο-5-μεθύλιο		425-820-1	88150-42-9	T· R25 Xn· R48/22 Xi· R41 N· R50-53	T· N R: 25-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
607-566-00-3	Μείγμα από: δωδεκυλυδροξυβενζολο καρβοξυλικό δωδεκυλοφαινύλιο και: δωδεκυλυδροξυβενζολο δικαρβοξυλικό δις (δωδεκυλοφαινύλιο)		426-140-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-567-00-9	3-ιωδο-6-μεθύλοβενζολοσουλφονικό κάλιο		426-300-5	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-568-00-4	2-χλωρο-3-(βενζυλοξυ)προπιονικό κάλιο		426-350-8	138666-92-9	Xn· R22-48/22 Xi· R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-569-00-X	Μείγμα από: 2-αμινο-4-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο και: 2-αμινο-4-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο		426-470-0	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-570-00-5	(6R—trans)-7-αμιν-8-οξο-3-[[[1-(σουλφομεθύλο)-1H-τετραζολ-5-υλο]θείο]μεθύλο]-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-ενο-2-καρβοξυλικό νάτριο, μονοένυδρο		426-520-1	71420-85-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-571-00-0	3-υδροξυ-2-πεντυλο-2-κυκλοπεντεν-1-οξικός μεθυλεστέρας, ακετυλιωμένος		431-400-7	57374-49-9	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-572-00-6	(Ζ)-(2-αμινοθειαζολ-4-υλο)μεθοξυίμινοξικό διαθυλοθειοφωφορύλιο		426-790-0	162208-27-7	Xn· R21/22-48/22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 21/22-43-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-573-00-1	Μείγμα από: 7-(2,4-διφθοροπυριμιδιν-6-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και 7-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-μεθοξυ-2-σουλφοφαινυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο		426-840-1	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-574-00-7	βουτανοδικό [1R-(1α,2β,5α)]-μονο[5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθύλο)κυκλοεξύλιο]		426-890-4	77341-67-4	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-575-00-2	άλας 4-(5-(5-[1-(4-καρβοξυφαινυλ)εξάυδρο-2,4,6-τριόξοπυριμιδιν-5-υλιδενο]πεντα-1,3-διενυλο)-1,2,3,4-τετραύδρο-6-υδροξυ-2,4-διοξοπυριμιδιν-1-υλο)βενζοϊκού οξέος — τριαθυλαμίνης		426-900-7	—	Xi· R37 R52-53	Xi R: 37-52/53 S: (2-)61		
607-576-00-8	3-[3,5-δι(τριτ.βουτυλ)-4-υδροξυφαινυλο]προπιονικό οκτύλιο, διακλαδισμένης αλυσίδας		427-030-0	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-577-00-3	(1R)-10-καμφοροσουλφονική (2R*,3S*)-2-(2,4-διφθοροφαινυλο)-3-(5-φθορο-4-πυριμιδινυλο)-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)βουτανόλη-2		427-100-0	—	Xn· R22 Xi· R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-578-00-9	4-((4-διαθυλαμινο-2-μεθυλοφαινυλ)ιμινο)-4,5-διυδρο-1-ισοπροπυλ-5-οξο-1H-πυρραζολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο		427-110-5	—	Xn· R22-48/22 R53	Xn R: 22-48/22-53 S: (2-)36-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-579-00-4	[(π-αιθοξανιλινο)μεθυλενο]μηλονικό διαιθύλιο		431-430-0	103976-28-9	Xn· R22 N· R51-53	Xn· N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-581-00-5	2-αιθοξυ-4-καρβοξυμεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο		427-630-2	99469-99-5	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-582-00-0	Μείγμα από: 7-(4-(4-φθορο-6-(4-(2-σουλφοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-συρείδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο και 7-(4-(4-υδροξυ-6-(4-(2-σουλφοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-συρείδοφαινυλαζω)ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφονικό νάτριο		427-650-1	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
607-583-00-6	4-αμινο-3-[[4-[[2-(σουλφοξυ)αιθύλιο]σουλφονυλο]φαινυλ]αζω]-1-ναφθαλινοσουλφονικό οξύ		427-680-5	188907-52-0	Xi· R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
607-584-00-1	3-[2-ακετυλαμινο-4-[4-χλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]ναφθαλινο-1,5-δισουλφονικό νάτριο		427-710-7	215612-56-9	Xi· R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-585-00-7	2-[(2-υδροξυ-6-σουλφο-1-ναφθυλ)αζω]ναφθαλινο-1-σουλφονικό στρόντιο		427-930-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-586-00-2	3-αμινο-4-χλωροβενζοϊκό δωδεκύλιο		428-020-9	6195-20-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
607-587-00-8	cis-4-[4-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλ)-2-(1H-ιμιδαζολ-1-υλομεθύλιο)-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζινο-1-καρβοξυλικό αιθύλιο		428-030-3	67914-69-6	Xn· R22-48/22 N· R50-53	Xn· N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-588-00-3	Μείγμα από: 2,3,4,5-τετραβρωμοβενζοϊκό 2-αιθυλεξύλιο και 3,4,5,6-τετραβρωμοφθαλικό δις(2-αιθυλεξύλιο)		428-050-2	—	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-60-61		
607-589-00-9	1,2,3,4-βουτανοτετρακαρβοξυλικό τετράκις(1,2,2,6,6-πενταμεθύλο-4-πιπεριδύλιο)		428-070-1	91788-83-9	T· R48/25 Xn· R22 N· R50-53	T· N R: 22-48/25-50/53 S: (1/2-)22-36-45-57-60-61		
607-590-00-4	3-[2-(5,5-διμεθυλο-2,4-διοξο-1,3-οξαζολιδιν-3-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοβαλεραμιδο]-4-ισοπροποξυβενζοϊκό δεκαεξύλιο		428-140-1	210706-50-6	R53	R: 53 S: 61		
607-591-00-X	Μείγμα από: 5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-3-(4-(2-σουλφοξυαιθανοσουλφονυλο)φαινυλαζω)ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο και 3-(4-αιθenoσουλφονυλοφαινυλαζω)-5-(4-φθορο-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-4-υδροξυ-ναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο		428-400-4	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-592-00-5	κυκλοεξανο-1,4-δικαρβοξυλικό δι(C <sub>9-11</sub> -αλκύλιο)		428-870-0	—	R53	R: 53 S: 61		
607-593-00-0	4-αλλυλοξυβενζοϊκό 4-(2-μεθυλακρυλοϋλοξυ)φαινύλιο		429-000-2	159235-16-2	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-594-00-6	(1S,5R,6S)-5-(1-αιθυλοπροποξυ)-7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτ-3-ενο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο		429-020-1	204254-96-6	Xn· R48/22 R43	Xn R: 43-48/22 S: (2-)22-36/37		
607-595-00-1	2-οξοπροπιονική N-αμιδινο-N-μεθυλογλυκίνη		429-120-5	208535-04-0	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-596-00-7	2-(4-φαινοξυφαινυλο)γαλακτικό αιθύλιο		429-220-9	132584-17-9	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)36/37-57-60-61		
607-597-00-2	4,4'-δισ[4-[4-(2-υδροξυαιθυλαμινο)-6-(4-σουλφανινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]φαινυλαζω]στυλβινο-2,2'-δισουλφονικό νάτριο		429-230-3	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-598-00-8	3-αμινο-4-[4-[4-(2-(2-αιθενυλοσουλφονυλαιθοξυ)αιθυλαμινο)-6-φθορο-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]-2-σουλφοφαινυλαζω]-5-υδροξυεναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο		429-240-8	212652-59-0	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-599-00-3	3,5,5-τριμεθυλυπεροξεεξανικό 1,1-διμεθυλοπροπύλιο		431-610-9	68860-54-8	O· R7 R43 N· R50-53	O· Xi· N R: 7-43-50/53 S: (2-)3-14-36/37/39-60-61		
607-600-00-7	προπιονικό (1S,1'R)-[1-(3',3'-διμεθυλο-1'-κυκλοεξυλαιθοξυκαρβονυλο)μεθύλιο		431-700-8	—	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-601-00-2	2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικό 1,4-διυδροξυ-2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνιο		429-370-5	220410-74-2	Xn· R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-602-00-8	(3-κυανομεθυλο-3,4-διυδρο-4-οξοφθαλαζιν-1-υλοξικό αιθύλιο		429-680-0	122665-86-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-603-00-3	4,4',4''-(νιτριλοτρις(αιθανο-2,1-διυλιμινο(6-χλωρο-1,3,5-τριαζινο-4,2-δυλιμινο)τρις(5-υδροξυ-6-(1-σουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-2,7-ναφθαλινο)δισουλφονικό λιθιονάτριο		429-730-1	193562-37-7	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-604-00-9	βενζοϊκό γουανιδίνιο		429-820-0	26739-54-8	Xn· R22	Xn R: 22 S: (2-)22-25		
607-605-00-4	4-ιωδο-2-(3-(4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)ουρεΐδοσουλφονυλο) βενζοϊκό μεθύλιο		429-890-2	144550-06-1	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-606-00-X	(Ζ)-2-(2-τριγ. βουτοξυκαρβονυλαμινο-4-θειαζολυλ)πεντ-2-ενικό οξύ		430-100-3	86978-24-7	Xn· R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
607-607-00-5	Μείγμα από: δις(C <sub>10-14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας-αλκυλοσαλικυλικό) ασβέστιο· δις(C <sub>18-30</sub> - αλκυλοσαλικυλικό) ασβέστιο· C <sub>10-14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας-αλκυλοσαλικυλο- C <sub>18-30</sub> -αλκυλοσαλικυλικό ασβέστιο· δις (C <sub>10-14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας-αλκυλοφαινολικό) ασβέστιο· δις(C <sub>18-30</sub> -αλκυλοφαινολικό) ασβέστιο· C <sub>10-14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας αλκυλοφαινολο-C <sub>18-30</sub> -αλκυλοφαινολικό ασβέστιο· C <sub>10-14</sub> διακλαδισμένης αλυσίδας-αλκυλοφαινόλη και C <sub>18-30</sub> -αλκυλοφαινόλη		430-180-1	—	Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 38-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-608-00-0	2-(4-{5-[1-(2,5-δισουλφοφαινυλο)-4,5-διυδρο-3-μεθυλοκαραβαμούλ-5-οξοπυραζόλ-4-υλιδενο]-3-(2-πυρρολιδινον-1-υλο)-1,3-πενταδιενο}-3-μεθυλοκαραβαμούλ-5-οξοπυραζόλ-1-υλο)βενζολο-1,4-δισουλφονικό κάλιο		430-210-1	—	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-609-00-6	(3R)-4-κυαν-3-υδροξυβουτανικό αιθύλιο		430-220-6	141942-85-0	Xi· R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-610-00-1	4-υδροξυ-6-(σουλφομεθυλαμινο)-5-(2-(2-σουλφοαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαζω)γαφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο		430-280-3	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-611-00-7	3-αμινο-2,2,3-τριμεθυλοβουτυρικό μεθύλιο		431-720-7	90886-53-6	C· R34 Xn· R22 R52-53	C R: 22-34-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
607-612-00-2	Μείγμα από: 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατρίαφθορο-1-οκτανοσουλφονικό οξύ και 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-δεκατρίαφθορο-1-οκτανοσουλφονικό αμμώνιο		432-190-1	182176-52-9	Xn· R22-48/22 Xi· R41	Xn R: 22-41-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
607-613-00-8	Μείγμα από: ηλεκτρικό οξύ· υπερηλεκτρικό οξύ· διυπερηλεκτρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του ηλεκτρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπερηλεκτρικού οξέος· ηλεκτρικό διμεθύλιο· γλουταρικό οξύ· υπεργλουταρικό οξύ· διυπεργλουταρικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του γλουταρικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπεργλουταρικού οξέος· γλουταρικό διμεθύλιο· αδιπικό οξύ· υπεραδιπικό οξύ· διυπεραδιπικό οξύ· μονομεθυλεστέρα του αδιπικού οξέος· μονομεθυλεστέρα του υπεραδιπικού οξέος· αδιπικό διμεθύλιο· υπεροξείδιο του υδρογόνου· μεθανόλη και νερό		432-790-1	—	Muta. Cat. 3· R68 C· R34 Xn· R20/21/22	C R: 20/21/22-34-68 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
607-614-00-3	2-(10-οξο-10H-9-οξα-10-φωσφαφαινανθρεν-10-υλομεθυλ)ηλεκτρικό οξύ		426-480-5	63562-33-4	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
607-615-00-9	Προϊόν αντίδρασης μεταξύ θειογλυκερόλης και μερκαπτοξικού οξέος, αποτελούμενο κυρίως από 3-μερκαπτο-1,2-διμερκαπτακετοξύπροπάνιο και ολιγομερή της ουσίας αυτής		431-120-5	—	T· R23 Xn· R22 Xi· R36 R43	T R: 22-23-36-43 S: (1/2-)24-26-37-45		
607-616-00-4	2,4-διγλωρο-5-φθοροβενζούλοχλωρίδιο		428-390-1	86393-34-2	Xi· R37/38-41 R43 R52-53	Xi R: 37/38-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
607-617-00-X	4,5-εποξυκυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξύλικό δις(2-αιθυλεξύλιο)		430-700-5	10138-36-0	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
608-020-00-7	διφαινοξυμεθυλενοκουαμίδιο		427-300-8	79463-77-7	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
608-032-00-2	acetamiprid (ISO)· (E)-N <sup>1</sup> -[(6-χλωρο-3-πυριδυλο)μεθύλο]-N <sup>2</sup> -κυανο-N <sup>1</sup> -μεθυλακεταμίδινη		—	135410-20-7	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)46-61		
608-044-00-8	2-κυκλοεξυλιδενο-2-φαινυλακετονιτρίλιο		423-740-1	10461-98-0	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
608-046-00-9	5-(4-χλωρο-2-νιτρο-φαινυλαζω)-1,2-διυδρο-6-υδροξυ-1,4-διμεθυλ-2-οξοπυριδινό-3-καρβονιτρίλιο		425-310-7	77889-90-8	R53	R: 53 S: 61		
608-047-00-4	2-πιπεριδιν-1-υλο-βενζονιτρίλιο		427-330-1	72752-52-4	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
608-048-00-X	1-(3-κυκλοπεντυλοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-4-οξο-κυκλοεξανοκαρβονιτρίλιο		427-450-4	152630-47-2	Xn· R22-48/22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-48/22-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-049-00-5	2-(4-(4-(βουτυλο-(1-μεθυλεξυλαμινο)φαινυλο)-3-κυαν-5-οξο-1,5-διυδρο-πυρρολ-2-υλιδενο)-προπανοδινιτρίλιο		429-180-2	157362-53-3	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
608-050-00-0	Μείγμα από: 5-(2-κυανο-4-νιτρο-φαινυλαζω)-2-(2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλαμινο)-4-μεθύλο-6-φαινυλαμινο-νικοπινονιτρίλιο και· 5-(2-κυανο-4-νιτρο-φαινυλαζω)-6-(2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλαμινο)-4-μεθύλο-2-φαινυλαμινο-νικοπινονιτρίλιο		429-760-5	—	R53	R: 53 S: 61		
608-051-00-6	(R)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθύλο)βενζονιτρίλιο		430-760-2	219861-18-4	Xn· R22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-052-00-1	(S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθύλο)βενζονιτρίλιο		430-770-7	128173-52-4	Xn· R22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-053-00-7	(R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθύλο)βενζονιτρίλιο		430-780-1	103146-25-4	Xn· R22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
608-054-00-2	ημιθειικό (R,S)-4-(4-διμεθυλαμινο-1-(4-φθοροφαινυλ)-1-υδροξυβουτυλ)-3-(υδροξυμεθύλο)βενζονιτρίλιο		430-790-6	—	Xn· R22 Xi· R41 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
608-055-00-8	fipronil (ISO) 5-αμινο-1-[2,6-διχλωρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-4-[[τριφθορομεθυλο)σουλφινυλο]-1H-πυραζόλο-3-καρβοντρίλιο		—	120068-37-3	T· R23/24/25-48/25 N· R50-53	T· N R: 23/24/25-48/25-50/53 S: (1/2-)28-36/37-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N· R23/24/25-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, N· R20/21/22-48/25-50/53 3 % ≤ C < 10 %: Xn, N· R20/21/22-48/25-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: Xn, N· R48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N· R48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
608-056-00-3	μεθυλοθειικό N-μεθυλο-N-κυανομεθυλομορφολίνιο		429-340-1	—	Xn· R22 Xi· R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
608-057-00-9	όξινο θειικό 4-κυανομεθυλο-4-μεθυλομορφολίν-4-ιο		431-200-1	208538-34-5	Xn· R22 Xi· R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
609-072-00-3	4-μεσυλο-2-νιτροτολουόλιο		430-550-0	1671-49-4	Repr. Cat. 3· R62 Xn· R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-62-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
609-073-00-9	τριπλό άλας λιθίου-καλίου-νατρίου της N,N"-δισ(6-(7-(4-(4-χλωρο-1,3,5-τριαζίν-2-υλο)αμινο)-4-(2-ουρεΐδοφαινυλαζω))ναφθαλινο-1,3,6-τρισουλφο)-N'-(2-αμινοαιθυλο)πιπεραζίνης		427-850-9	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
611-050-00-3	Μείγμα από: 7-αμινο-3-[[4-[[4-[[4-[[4-(6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-2-ναφθυλαζω]7-σουλφο-1-ναφθυλαζω]φαινυλαμινο]-3-σουλφοφαινυλαζω]6-σουλφο-1-ναφθυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο·		415-350-3	—	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	<p>7-αμινο-8-[4-[4-[4-(2-αμινο-5-υδροξυ-7-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω)-7-σουλφοναφθαλιν-1-υλαζω]-φαινυλαμινο]-3-σουλφο-φαινυλαζω]-6-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο·</p> <p>7-αμινο-8-[4-[4-[4-(6-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω)-7-σουλφοναφθαλιν-1-υλαζω]-φαινυλαμινο]-3-σουλφο-φαινυλαζω]-6-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο·</p> <p>7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-υδροξυ-7-σουλφοναφθαλιν-1-υλαζω)-2-σουλφο-φαινυλαμινο]φαινυλαζω]-6-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και·</p> <p>7-αμινο-4-υδροξυ-3-[4-[4-(4-αμινο-7-σουλφοναφθαλιν-1-υλαζω)-2-σουλφο-φαινυλαμινο]φαινυλαζω]-6-σουλφο-ναφθαλιν-1-υλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο</p>							
611-102-00-5	<p>Προϊόν αντίδρασης μεταξύ της χρωστικής C.I. Leuco Sulfur Black 1 και μίγματος από: άλας με νάτριο του 4-{4-[8-αμινο-1-υδροξυ-7-(4-σουλφαμοϋλοφαινυλαζω)-3,6-δισουλφο-2-ναφθυλαζω]φαινυλοσουλφονυλαμινο}διαζωβενζολοχλωριδίου και άλας με νάτριο του 4-{4-[2,6-διυδροξυ-3-(8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλαζω)φαινυλαζω]φαινυλοσουλφονυλαμινο} διαζωβενζολοχλωριδίου</p>		424-500-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-139-00-7	<p>Προϊόν αντίδρασης της χρωστικής C.I. Leuco Sulfur Black 1 με χλωρισύχο (3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο) τριμεθυλαμμώνιο</p>		424-510-1	—	Xi· R41 N· R51-53	Xi· N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-141-00-8	μεικτό άλας νατρίου και αμμωνίου του 5-(4-[4-(4-(3,5-δικαρβοξυφαινυλαζω)-φαινυλαμινο]-6-μορφολιν-4-υλο-1,3,5-τριαζίν-2-υλαμινο]φαινυλαζω) ισοφθαλικού οξέος		414-410-6	—	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-142-00-3	Ορισμός του προϊόντος βάσει της διεργασίας παραγωγής (product-by-process) Πολυαζώχρωμα που λαμβάνεται με σύζευξη του 4-[4-(1-αμινο-8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-2-ναφθυλαζω)φαινυλοσουλφονυλαμινο]διαζωβενζολίου με μίγμα 4-καρβοξυδιαζωβενζολίου και 3-σουλφο-4,4'-δισδιάζω-διφαινυλαμίνης και περαιτέρω σύζευξη των λαμβανόμενων ενώσεων με μίγμα από άλατα της ναφθόλης-2 και της 3-αμινοφαινόλης με νάτριο· χλωριούχο νάτριο		425-740-5	—	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-143-00-9	Μείγμα από: άλας με νάτριο του συμπλόκου χαλκού(II)-2-(2-[α-(2-καρβοξυ-κ-Ο-4-σουλφοφαινυλαζω)βενζυλιδεν]-υδραζινο-κ-Ν')-6-(2,6-διφθοροπυριμιδιν-4-υλαμινο)-4-σουλφοφαινόλης και άλας με νάτριο του συμπλόκου χαλκού(II)-2-(2-[α-(2-καρβοξυ-κ-Ο-4-σουλφοφαινυλαζω)βενζυλιδεν]-υδραζινο-κ-Ν')-6-(4,6-διφθοροπυριμιδιν-2-υλαμινο)-4-σουλφοφαινόλης		428-260-4	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-144-00-4	Μείγμα από: άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος·  άλας με Na/K του 7-αμινο-3-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαζω]-4-υδροξυ-8-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος·		429-070-4	214362-06-8	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	<p>άλας με Na/K του 7-αμινο-8-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-φαινυλαζω]-4-υδροξυ-3-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]ναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος και·</p> <p>άλας με Na/K του 7-αμινο-3,8-δισ-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)-2-σουλφοφαινυλαζω]-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικού οξέος</p>							
611-145-00-X	<p>Μείγμα από: 3-(1,5-δισουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-4-υδροξυ-7-[4-γλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και·</p> <p>3-(2,5-δισουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυ-7-[4-γλωρο-6-[4-(2-σουλφοξυαιθυλοσουλφονυλο)φαινυλαμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο</p>		429-440-5	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-146-00-5	<p>Μείγμα από: 3-(4-(4-(7-(2,4-διαμινο-5-σουλφο-3-(4-σουλφοφαινυλαζω)φαινυλαζω)-1-υδροξυ-3-σουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-2-σουλφοφαινυλαμινο)φαινυλαζω)-4-υδροξυ-6-(2-οξο-1-φαινυλοκαρβαμυόλο προπυλαζω)ναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο·</p> <p>6-((2,4-διαμινο-5-σουλφοφαινυλαζω)-3-((4-((7-((2,4-διαμινο-5-σουλφοφαινυλαζω)-1-υδροξυ-3-σουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)φαινυλαμινο)-2-σουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο·</p> <p>6-((2,4-διαμινο-5-σουλφο-3-((4-σουλφοφαινυλαζω)φαινυλαζω)-3-((4-((1,7-διυδροξυ-3-σουλφοναφθαλιν-2-υλαζω)-2-σουλφοφαινυλαμινο)φαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο και·</p>		430-070-1	—	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
	6-((2,4-διαμινο-5-σουλφοφαινυλ)αζω)-3-((4-((7-((2,4-διαμινο-5-σουλφο-3-((4-σουλφοφαινυλ)αζω)φαινυλ) αζω)-1-υδροξυ-3-σουλφοναφθαλιν-2-υλ)αζω)-2-σουλφοφαινυλ)αμινο)φαινυλ)αζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2-σουλφονικό νάτριο							
611-147-00-0	5-αμινο-3,6-δισ(5-(4-χλωρο-6-μεθύλο-(2-μεθυλαμινοακετυλ)αμινο)-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο)-2-σουλφοφαινυλαζω)-4-υδροξυναφθαλινο-2,7-δισουλφονικό νάτριο, κάλιο, λίθιο		430-090-0	205764-96-1	Xi· R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
611-148-00-6	Μείγμα από: 2-(3-(2,6-διχλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)καρβαζολ-9-υλ)αιθανόλη· 2-(2-(3-(2,6-διχλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)-καρβαζολ-9-υλ)-αιθοξυ)αιθανόλη και· 3-(2,6-διχλωρο-4-νιτρο-φαινυλαζω)καρβαζόλιο		429-590-1	—	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
611-149-00-1	3-((4-(2,5-διχλωρο-4-φθοροσουλφονυλοφαινυλαζω)-3-μεθυλοφαινυλ)αιθυλαμινο)προπιονικό 2-(2-χλωροακετοξυ)αιθύλιο		427-570-7	193486-83-8	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
611-150-00-7	2-[6-[7-[2-(καρβοξυ)φαινυλαζω]-8-υδροξυ-3,6-δισουλφο-1-ναφθυλαμιν]-4-υδροξυ-1,3,5-τριαζιν-2-υλαμινο]βενζοϊκό λίθιο		440-460-3	—	Xi· R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-39-61		
611-151-00-2	χρυσοιδίνη· 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3-διαμίνη		207-803-7	495-54-5	Muta. Cat. 3· R68 Xn· R22 Xi· R38 N· R50-53	Xn· N R: 22-38-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37-46-60-61		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
611-152-00-8	υδροχλωρική χρυσοϊδίνη· υδροχλωρική 4- φαινυλαζωφαινυλενο-1,3-διαμίνη· [1] μονοξική χρυσοϊδίνη· μονοξική 4-(φαινυλαζω)βενζολο- 1,3-διαμίνη· [2] οξική χρυσοϊδίνη· οξική 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3- διαμίνη· [3] π-δωδεκυλοβενζολοσουλφονική χρυσοϊδίνη· ένωση του δωδεκυλοβενζολοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλαζω)βενζολο- 1,3-διαμίνη (1:1)· [4] διυδροχλωρική χρυσοϊδίνη· διυδροχλωρική 4- (φαινυλαζω)βενζολο-1,3-διαμίνη· [5] θειική χρυσοϊδίνη· θειική δις[4-(φαινυλαζω)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]	Muta. Cat. 3· R68 Xn· R22 Xi· R38-41 N· R50-53	Xn· N R: 22-38-41-68-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-46- 60-61		
611-153-00-3	C <sub>10-14</sub> -αλκυλοπαράγωγα της χρυσοϊδίνης· ενώσεις μονο-C <sub>10-14</sub> - αλκυλοπαραγώγων του βενζολοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλαζω)βενζολο-1,3-διαμίνη· [1] ένωση χρυσοϊδίνης με διβουτυλοναφθαλινοσουλφονικό οξύ· ένωση διβουτυλοναφθαλινοσουλφονικού οξέος με 4-(φαινυλαζω)βενζολο- 1,3-διαμίνη (1:1) [2]		286-946-7 [1] 304-236-8 [2]	85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2]	Muta. Cat. 3· R68 Xn· R22 Xi· R38-41	Xn R: 22-38-41-68 S: (2-)23-26-36/37/39-46		
612-057-01-1	Πιπεραζίνη· [υγρή]		203-808-3	110-85-0	Repr. Cat. 3· R62-63 C· R34 R42/43	Xn· C R: 34-42/43-62-63 S: (1/2-)23-26-36/37/39- 45		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-122-01-4	υδροξυλαμίνη ...%, ≤ 55 %	B	232-259-2	7803-49-8	R5 Carc. Cat. 3· R40 Xn· R21/22-48/22 Xi· R37/38-41 R43 N· R50	Xn· N R: 5-21/22-37/38-40-41-43-48/22-50 S: (2-)26-36/37/39-46-61		
612-169-00-3	θειική δις(N-μεθυλο-N-φαινυλδραζίνη		423-170-1	618-26-8	F· R11 T· R48/25 Xn· R22 Xi· R41 R43 N· R50-53	F· T· N R: 11-22-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-33-36/37/39-45-60-61		
612-203-00-7	χλωριούχο (C <sub>8-10</sub> -αλκυλο)διμεθυλ(υδροξυαιθυλ)αμμώνιο, (αλυσίδα < C <sub>8</sub> : 3 %, αλυσίδα = C <sub>8</sub> : 15-70 %, αλυσίδα = C <sub>10</sub> : 30-85 %, αλυσίδα > C <sub>10</sub> : < 3 %)		417-360-3	—	Xn· R21/22 Xi· R38	Xn R: 21/22-38 S: (2-)25-36/37		
612-208-00-4	όξινο φωσφορικό N-μεθυλοβενζολο-1,2-διαμμώνιο		424-460-0	—	Xn· R22 R43 N· R51-53	Xn· N R: 22-43-51/53 S: (2-)22-25-36/37-61		
612-216-00-8	άλας με νάτριο του 1-αμινο-1-κυαναμινο-2,2-δικυανο-αιθυλενίου		425-870-2	19450-38-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
612-219-00-4	χλωριούχο (2-υδροξυ-3-(3,4-διμεθυλ-9-οξο-10-θειανθρακεν-2-υλοξυ)προπυλο) τριμεθυλαμμώνιο		402-200-7	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-220-00-X	N-νιτρο-N-(3-μεθυλο-3,6-διυδρο-2H-1,3,5-οξαδιαζιν-4-υλ)αμίνη		431-060-1	153719-38-1	Xn· R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-24-37-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-221-00-5	υδροχλωρική 2-αμινο-4-(τριφθορομεθυλο) βενζολοθειόλη		429-560-8	4274-38-8	C· R34 Xn· R20/21/22-48/22 R43 N· R50	C· N R: 20/21/22-34-43-48/ 22-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-φθοροφαινοξυ)προπυλο)-3-μεθοξυ-4-πιπεριδιναμίνη		425-080-8	104860-26-6	Xn· R21/22-48/22 Xi· R41 N· R50-53	Xn· N R: 21/22-41-48/22-50/53 S: (2-)26-36/37/39-60-61		
612-223-00-6	N-βενζυλο-N-αιθυλο-(4-(5-νιτρο-βενζο[γ]ισοθειαζολ-3-υλαζω)-φαινυλ)αμίνη		425-300-2	186450-73-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
612-224-00-1	N2,N4,N6-τρις{4-[(1,4-διμεθυλοπεντυλ)αμινο] φαινυλο}-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη		426-150-0	121246-28-4	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
612-225-00-7	1,4,7,10-τετρααζακυκλοδοδεκάνιο		425-450-9	294-90-6	C· R34 Xn· R21/22 N· R50-53	C· N R: 21/22-34-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- 45-60-61		
612-226-00-2	3-(2'-φαινοξυαιθοξυ)προπυλαμίνη		427-870-8	6903-18-0	Xn· R22 Xi· R38-41 R52-53	Xn R: 22-38-41-52/53 S: (2-)23-26-37/39-61		
612-227-00-8	υδροχλωρική βενζυλο-N-(2-(2-μεθοξυφαινοξυ)αιθυλ)αμίνη		428-290-8	120606-08-8	Xn· R22 Xi· R41 N· R50-53	Xn· N R: 22-41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
612-228-00-3	Μείγμα από: N-(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη· N-βενζυλο-N-(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη· N-βενζυλο-N'-(3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ)αιθυλενοδιαμίνη· N,N'-δισ-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη· N,N,N'-τρις-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη και· N,N-δισ-βενζυλο-N'-[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αιθυλενοδιαμίνη		414-340-6	—	R10 Xn· R20/21/22-68/20/21/22 Xi· R41 R43 R52-53	Xn R: 10-20/21/22-41-43-68/20/21/22-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
612-229-00-9	merapirgrim· 4-μεθυλο-N-φαινυλο-6-(1-προπινυλο)-2-πυριμιδιναμίνη		—	110235-47-7	Carc. Cat. 3· R40 N· R50-53	Xn· N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		
612-230-00-4	βρωμιούχο N,N-δισ(κοκοϋλ-2-οξυπροπυλο)-N,N-διβουτυλαμμώνιο		431-530-4	—	C· R35 R43 N· R50-53	C· N R: 35-43-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-60-61		
612-231-00-X	χλωριούχο 3-((C <sub>12-18</sub> )-ακυλαμινο)-N-(2-((2-υδροξυαιθυλ)αμιν)-2-οξοαιθυλο)-N,N-διμεθυλο-1-προπαναμίνιο		427-370-1	164288-56-6	Xi· R41 N· R50-53	Xi· N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
612-232-00-5	Μείγμα από: άλας του 1-αμινο-4-(3-προπιοναμιδανιλιν)ανθρακινονο-2-σουλφονικού οξέος με τρισπροπανολαμίνη και· άλας του 1-αμινο-4-[3,4-διμεθυλ-5-(2-υδροξυαιθυλαμινοσουλφονυλ)ανιλιν]ανθρακινονο-2-σουλφονικού οξέος με τρισπροπανολαμίνη		430-410-9	186148-38-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-237-00-2	όξινο θειικό υδροξυλαμμώνιο· θειική υδροξυλαμίνη (1:1)	T	233-154-4	10046-00-1	E· R2 Carc. Cat. 3· R40 Xn· R21/22-48/22 Xi· R36/38 R43 N· R50	E· Xn· N R: 2-21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-161-00-2	υδροβρωμική 2,4-διαμινο-6-υδροξυμεθυλοπτεριδίνη		430-620-0	76145-91-0	Xn· R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
613-162-00-8	ιωδιούχο (6 <i>R-trans</i> )-1-((7-αμμωνιο-2-καρβοξυ-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλο)μεθύλο)πυριδίνιο		423-260-0	100988-63-4	Muta. Cat. 3· R68 R43 N· R51-53	Xn· N R: 43-68-51/53 S: (2-)36/37-61		
613-187-00-4	5-(2-αμινο-5-κυανο-6-[2-(2-υδροξυαιθοξυ)αιθυλαμινο]-4-μεθυλοπυριδιν-3-υλαζω)-3-μεθύλο-2,4-δικαρβοντριλοθειοφαίνιο		410-530-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-192-00-1	3-βενζυλ-εξω-6-νιτρο-2,4-διοξο-3-αζα- <i>cis</i> -δικυκλο[3.1.0]εξάνιο		426-750-2	151860-15-0	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
613-198-00-4	2-αμινο-4-διμεθυλαμινο-6-τριφθοροαιθοξυ-1,3,5-τριαζίνη		415-500-8	145963-84-4	Xn· R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-229-00-1	1-ακετυλο-4-(3-δωδεκυλο-2,5-διοξο-1-πυρρολιδινυλο)-2,2,6,6-τετραμεθυλοπιπεριδίνη		411-930-5	106917-31-1	Xi· R38 R43 N· R50-53	Xi· N R: 38-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
613-231-00-2	2,6-διαμινο-3-((πυριδιν-3-υλ)αζω)πυριδίνη		421-430-9	28365-08-4	Xn· R22-48/22 N· R51-53	Xn· N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
613-232-00-8	3-(βενζο[β]θειεν-2-υλο)-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθειαιν-4-οξειδιο		431-030-6	163269-30-5	T· R23 Xn· R48/22 Xi· R41 N· R50-53	T· N R: 23-41-48/22-50/53 S: (1/2-)26-36/39-45-57-60-61		
613-234-00-9	υδροχλωρική ιμιδαζο[1,2-β]πυριδαζίνη		431-510-5	18087-70-2	Xn· R22 Xi· R36	Xn R: 22-36 S: (2-)26		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-235-00-4	2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλο-1H-περιμιδίνη		424-060-6	6364-17-6	Xn· R22-48/22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2-)28-36/37-60-61		
613-236-00-X	2-χλωρο-3-τριφθορομεθυλοπυριδίνη		424-520-6	65753-47-1	T· R24/25-48/25 C· R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/25-52/53 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45-61		
613-237-00-5	6-τριτ.βουτυλο-3-(3-δωδεκυλοσουλφονυλο) προπυλο-7H-1,2,4-τριαζολο[3.4β][1,3,4]θειαδιαζίνη		424-950-4	133949-92-5	R53	R: 53 S: 61		
613-238-00-0	άλας με νάτριο του θειικού 2-[[4-[(4,6-διχλωρο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)αμινο]φαινυλο]σουλφονυλ]αιθ-υλίου		430-890-1	81992-66-7	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		
613-239-00-6	2-[3-(μεθυλαμινο)προπυλο]-1H-βενζιμιδαζόλιο		425-760-4	64137-52-6	Xi· R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-241-00-7	3-(2H-τετραζολ-5-υλο)πυριδίνη		426-810-8	3250-74-6	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-242-00-2	Προϊόντα αντίδρασης 3,10-δισ((2-αμινοπροπυλ)αμινο)-6,13-διχλωρο-4,11-τριφαινοδιοξαζινο δισουλφονικού οξέος με 2-αμινο-1,4-βενζολοδισουλφονικό οξύ, όξινο θειικό 2-((4-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ) αιθύλιο και άλατα νατρίου της 2,4,6-τριφθορο-1,3,5-τριαζίνης		426-860-0	191877-09-5	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-243-00-8	4,4'-(1,6-εξαμεθυλενοδισ(φορμυλιμινο))δισ(2,2,6,6-τετραμεθυλ-1-οξυλοπιπεριδίνη)		427-350-0	182235-14-9	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-244-00-3	5,7-διχλωρο-4-υδροξυκινολίνη		427-420-0	21873-52-9	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-245-00-9	2-φθορο-6-τριφθορομεθυλοπυριδίνη		428-100-3	94239-04-0	R10 Xn· R20/22 R52-53	Xn R: 10-20/22-52/53 S: (2-)16-61		
613-246-00-4	2-υδροξυμεθυλο-3-μεθυλο-4-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)πυριδίνη		428-200-7	103577-66-8	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-247-00-X	3-(2-μεθοξυ-4-μεθοξυκαρβοξυβενζυλο)-5-νιτροϊνδόλιο		428-910-7	107786-36-7	R53	R: 53 S: 61		
613-248-00-5	3,4-διμεθυλο-1H-πυραζόλιο		429-130-1	2820-37-3	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)26-39-61		
613-249-00-0	θειικό 1-(2-υδροξυαιθυλο)-4,5-διαμινο-1H-πυραζόλιο		429-300-3	155601-30-2	Xi· R41 R43 N· R51-53	Xi· N R: 41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-250-00-6	Μείγμα από: ανθρακική δις(N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξαζολιδίνη)· μεθυλεστέρα της ανθρακικής N-αιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξαζολιδίνης και N-υδροξυαιθυλ-2-ισοπροπυλ-1,3-οξαζολιδίνη		429-990-6	—	Xi· R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
613-251-00-1	(R)-3-[(1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-υλο)μεθυλο]-5-[2-(φαινυλοσουλφονυλ)αιθενυλ]-1H-ινδόλιο		430-560-5	180637-89-2	Xn· R22-48/22 Xi· R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)26-36/37/39		
613-253-00-2	Προϊόντα αντίδρασης 2,2-διακυλ-4-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολανίου· με αιθυλενοξείδιο (τα αλκύλια είναι C <sub>1-12</sub> και το άθροισμά τους C <sub>13</sub> , ο δε μέσος βαθμός αιθοξυλίωσης είναι 3,5)		430-580-4	—	R19 Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 19-38-51/53 S: (2-)37-61		
613-254-00-8	forchlorfenuron (ISO)· 1-(2-χλωρο-4-πυριδυλο)-3-φαινυλουρία		—	68157-60-8	Carc. Cat. 3· R40 N· R51-53	Xn· N R: 40-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-255-00-3	Μίγμα ισομερών του άλατος με νάτριο της χαλκο(II)-[(2-υδροξυαιθυλοσουλφαμούλο){[2-(2-πιπεραζιν-1-υλαιθυλαμινο)αιθυλοσουλφαμούλ][2-(4-αμινοαιθυλοπιπεραζιν-1-υλ)αιθυλοσουλφαμούλο] (σουλφαμούλο)} (σουλφοφθαλοκυανίνης)]		424-270-8	—	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
613-256-00-9	3',5'-ανυδρίτης θυμιδίνης		425-810-5	38313-48-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-257-00-4	N-[4-(2-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)φαινυλο]-N-μεθυλ-β-αλανινικό 2-φθαλιμιδοαιθύλιο		426-400-9	170222-39-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-258-00-X	Μείγμα από: άλας με νάτριο του 4-χλωρο-7-μεθυλοβενζοτρίαζολίου· άλας με νάτριο του 4-χλωρο-5-μεθυλοβενζοτρίαζολίου και· άλας με νάτριο του 5-χλωρο-4-μεθυλοβενζοτρίαζολίου		427-730-6	202420-04-0	C· R34 R52-53	C R: 34-52/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
613-259-00-5	Μείγμα από: (1R)-cis-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο και· (1R)-trans-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο		428-790-6	72963-72-5	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61		
613-260-00-0	(±)-4-(3-χλωροφαινυλο)-6-[(4-χλωροφαινυλ)υδροξυ(1-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-5-υλο)μεθυλο]-1-μεθυλο-2(1H)-κινολίνη		430-730-9	—	Xi· R41 N· R50-53	Xi· N R: 41-50/53 S: (2-)22-26-39-60-61		
613-261-00-6	μονοϋδροχλωρική πυραζολο-1-καρβοξεαμίδινη		429-520-1	4023-02-3	Xn· R22-48/22 Xi· R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-48/22-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-262-00-1	2,2'-[(1E)-1,2-αιθνοδιυλο]δισ[5-[[4-(μεθυλαμινο)-6-[[4-[[μεθυλαμινο]καρβονυλο]φαινυλ]αμινο]-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]-βενζολοσουλφονικό νάτριο		427-310-2	180850-95-7	Xi· R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		



Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-263-00-7	3-κυανο-5-φθορο-6-υδροξυ-πυριδιν-2-ολικό νάτριο		429-570-2	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-265-00-8	tribenuron methyl (ISO)- (2-[4-μεθοξυ-6-μεθυλο-1,3,5- τριαζιν-2-υλο(μεθυλο)καρβαμοϋλο σουλφαμοϋλο]βενζοϊκό οξύ		—	101200-48-0	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 1 %: Xi, N· R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-266-00-3	2-χλωρο-5-χλωρομεθυλοθειαζόλιο		429-830-5	105827-91-6	T· R24 C· R34 Xn· R22 R43 N· R51-53	T· N R: 22-24-34-43-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
613-267-00-9	θειαμεθοξάμη/thiamethoxam (ISO)- 3-(2-χλωρο-θειαζολ-5- υλομεθυλο)-5- μεθυλ[1,3,5]οξαδιαζιναν-4- υλιδενο-N-νιτροαμίνη		428-650-4	153719-23-4	Xn· R22 N· R50-53	Xn· N R: 22-50/53 S: (2-)60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N· R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-268-00-4	(4aS—cis)-6-βενζυλ- οκταϋδροπυρρολο[3.4-b]πυριδίνη		425-930-8	151213-39-7	C· R34 Xn· R20/22-48/22 N· R51-53	C· N R: 20/22-34-48/22-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- 61		
613-269-00-X	2-θειαζολιδινυλιδενοκυαναμίδιο		427-720-1	26364-65-8	Xn· R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
613-270-00-5	5-αμινο-N-(2,6-διχλωρο-3- μεθυλοφαινυλο)-1H-1,2,4- τριαζολο-3-σουλφοναμίδιο		428-150-6	113171-13-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (περιέχει ≤ 0,02 % AMTT)- 1-[4-μεθοξυ-6-(τριφθορομεθυλο)- 1,3,5-τριαζιν-2-υλο]-3-[2- (τριφθορομεθυλο) βενζολοσουλφονυλ]ουρία (περιέχει ≤ 0,02 % AMTT)		—	142469-14-5	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N· R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N· R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
613-272-00-6	pyraclostrobin (ISO)· (N-μεθοξύ)καρβαμιδικό μεθυλο-N- {2-[1-(4-γλωροφαινυλο)-1H- πυραζολ-3-υλοξυμεθυλο]φαινόλιο}		—	—	T· R23 Xi· R38 N· R50-53	T· N R: 23-38-50/53 S: (1/2-)45-60-61-63	C ≥ 25 %: T, N· 23-38-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N· R20-38-50/53 3 % ≤ C < 20 %: Xn, N· R20-50/53 0,25 % ≤ C < 3 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
613-273-00-1	τετραΰδρο-3-μεθυλο-5-((2- φαινυλοθειο)θιαζολ-5- υλομεθυλο)-[4H]-1,3,5- οξαδιαζιναν-4-υλιδενο-N- νιτροαμίνη		427-600-9	192439-46-6	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-274-00-7	τετραφθοροβορικό 2,6-διχλωρο-1- φθοροπυριδίνιο		427-400-1	140623-89-8	C· R34 Xn· R22 R43 N· R50-53	C· N R: 22-34-43-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
613-275-00-2	μονοϋδροχλωρική 3-(2- χλωραιθύλο)-6,7,8,9-τετραΰδρο- 2-μεθυλο-4H-πυριδο[1,2- a]πυριμιδιν-4-όνη		424-530-0	93076-03-0	T· R25 Xn· R68/21-48/22 Xi· R41 R43 N· R51-53	T· N R: 25-41-43-48/22-68/ 21-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
613-276-00-8	1-(2-χλωροφαινυλο)-1,2-διυδρο- 5H-τετραζολ-5-όνη		426-110-2	98377-35-6	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24/25-37-61		
613-277-00-3	(4-(6-διαϋλαμινο-2- μεθυλοπυριδιν-3-υλ)ιμινο-4,5- διυδρο-3-μεθυλο-1-(4- μεθυλοφαινυλο)-1H-πυραζολ-5- όνη		427-070-9	—	R53	R: 53 S: 61		
613-278-00-9	(3-αμινοφαινυλο)πυριδιν-3- υλομεθανόνη		428-230-0	79568-06-2	Xn· R48/22 N· R50-53	Xn· N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-279-00-4	2-αιθύλο-2,3-διυδρο-2-μεθυλο- 1H-περιμιδίνη		424-380-6	43057-68-7	Xn· R22-48/22 N· R50-53	Xn· N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)36/37-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
615-033-00-1	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό διφαινυλομεθάνιο, οκτυλαμίνη, ελαύλαμίνη και κυκλοεξυλαμίνη (1:1.58:0.32:0.097)		430-980-9	—	R53	R: 53 S: 61		
615-034-00-7	Προϊόν αντίδρασης δισκουανικού διφαινυλομεθανίου με οκτυλαμίνη, 4-αιθοξυανιλίνη και αιθυλενοδιαμίνη (1:0.37:1.53:0.05)		430-750-8	—	R53	R: 53 S: 61		
615-035-00-2	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό διφαινυλομεθάνιο, οκτυλαμίνη και ελαύλαμίνη (μοριακή αναλογία 1:1.86:0.14)		430-930-6	122886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
615-036-00-8	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό διφαινυλομεθάνιο, δισκουανικό τολουυλένιο (μίγμα ισομερών από 65 % 2,4- και 35 % 2,6- δισκουανικό), οκτυλαμίνη, ελαύλαμίνη και 4-αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 4:1:7:1:2)		430-940-0	—	R53	R: 53 S: 61		
615-037-00-3	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό διφαινυλομεθάνιο, δισκουανικό τολουυλένιο (μίγμα ισομερών από 65 % 2,4- και 35 % 2,6- δισκουανικό), οκτυλαμίνη και ελαύλαμίνη (μοριακή αναλογία 4:1:9:1)		430-950-5	—	R53	R: 53 S: 61		
615-038-00-9	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό τολουυλένιο (μίγμα ισομερών από 65 % 2,4- και 35 % 2,6-δισκουανικό) και ανιλίνη (μοριακή αναλογία 1:2)		430-960-1	—	R53	R: 53 S: 61		
615-039-00-4	Προϊόν αντίδρασης λαμβανόμενο από δισκουανικό διφαινυλομεθάνιο, δισκουανικό τολουυλένιο (μίγμα ισομερών από 65 % 2,4- και 35 % 2,6- δισκουανικό), οκτυλαμίνη, ελαύλαμίνη και 4-αιθοξυανιλίνη (μοριακή αναλογία 3.88:1:6.38:0.47:2.91)		430-970-4	—	R53	R: 53 S: 61		
616-107-00-6	cinidon ethyl (ISO)- (Z)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξυμιδο)φαινυλ] ακρυλικό αιθύλιο		—	142891-20-1	Carc. Cat. 3· R40 R43 N· R50-53	Xn· N R: 40-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-122-00-8	μεθυλονοδεκαναμίδιο		414-460-9	105726-67-8	Xn· R22	Xn R: 22 S: (2-)		
616-131-00-7	1-αμινοκυκλοπεντανο καρβοξαμίδιο		422-950-9	17193-28-1	T· R48/25 Xn· R22 Xi· R41	T R: 22-41-48/25 S: (1/2-)22-26-36/39-45		
616-136-00-4	Προϊόν αντίδρασης μεταξύ κόκου-αλκυλο-διαιθανολαμιδίων, κόκου-αλκυλο-μονογλυκεριδίων και τριοξειδίου του μολυβδανίου (1,75-2,2 : 0,75-1,0 : 0,1-1,1)		430-380-7	—	N· R51-53	N R: 51/53 S: 61		
616-137-00-X	4-διχλωροακετυλ-1-οξα-4-αζασπειρο[4.5]δεκάνιο		401-130-4	71526-07-3	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-138-00-5	N-τριτ.βουτυλο-N'-(4-χλωροβενζοϋλ)υδραζίδιο του βενζοϊκού οξέος		431-600-4	112226-61-6	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
616-139-00-0	(3S,4aS,8aS)-N-τριτ.βουτυλοδεκαϋδρο-3-ισοκινολινοκαρβοξαμίδιο		420-380-5	136465-81-1	Xn· R22 Xi· R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
616-140-00-6	N,N''-(μεθυλενοδι-4,1-φαινυλενο)δισ[N'-(4-μεθυλοφαινυλ)ουρία]		429-380-1	133336-92-2	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-141-00-1	zoxamide (ISO)· (RS)-3,5-διχλωρο-N-(3-χλωρο-1-αιθυλο-1-μεθυλ-2-οξοπροπυλ)-p-τολουαμίδιο		—	156052-68-5	R43 N· R50-53	Xi· N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %: Xi, N· R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N· R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
616-144-00-8	3,4-διχλωρο-N-[5-χλωρο-4-[2-[4-δωδεκυλοξυφαινυλο σουλφονυλο]βουτυραμίδ]-2-υδροξυφαινυλο]βενζαμίδιο		431-130-1	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-145-00-3	pethoxamide (ISO) 2-χλωρο-N-(2-αιθοξυαιθυλο)-N-(2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπ-1-ενυλ)ακεταμίδιο		—	106700-29-2	Xn· R22 R43 N· R50-53	Xn· N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N· R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %: Xi, N· R43-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N· R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N· R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
616-146-00-9	αμίδιο του N-(2-μεθοξυ-5-δεκαοκτανουλαμινοφαινυλο)-2-(3-βενζυλο-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-1-υλο)-4,4-διμεθυλ-3-οξοπεντανικού οξέος		431-330-7	142776-95-2	R53	R: 53 S: 22-61		
616-147-00-4	1-μεθυλο-4-(2-μεθυλο-2H-τετραζολ-5-υλο)-1H-πυραζολο-5-σουλφοναμίδιο		424-160-1	139481-22-4	Xn· R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
616-148-00-X	N-[6,9-διυδρο-9-[[2-υδροξυ-1-(υδροξυμεθυλ)αιθοξυ]μεθυλ]-6-οξο-1H-πυριν-2-υλ]ακεταμίδιο		424-550-1	84245-12-5	Carc. Cat. 2· R45 Muta. Cat. 2· R46 Repr. Cat. 2· R60-61	T R: 45-46-60-61 S: 53-45		
616-150-00-0	υδροχλωρικό (2R,3S)-N-(3-αμινο-2-υδροξυ-4-φαινυλοβουτυλ)-N-ισοβουτυλο-4-νιτροβενζολοσουλφοναμίδιο		425-260-6	—	Xn· R48/22 Xi· R41 R43 N· R51-53	Xn· N R: 41-43-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
616-151-00-6	N-(2-αμινο-4,6-διχλωροπυριμιδιν-5-υλο)φορμαμίδιο		425-650-6	171887-03-9	Xn· R22 Xi· R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
616-152-00-1	4-(4-φθοροφαινυλο)-2-(2-μεθυλ-1-οξοπροπυλ)-4-οξο-3,N-διφαινυλοβουταναμίδιο		425-850-3	125971-96-2	R53	R: 53 S: 61		
616-153-00-7	4-μεθυλ-3-οξο-N-φαινυλο-2-(φαινυλομεθυλενο) πενταναμίδιο		425-860-8	125971-57-5	R43 N· R51-53	Xi· N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
616-154-00-2	3,4-διχλωρο-N-[5-χλωρο-4-[2-[4-(δεκαεξυλοξυ)φαινυλο σουλφονυλο]βουτυραμίδ]-2-υδροξυφαινυλο]βενζαμίδιο		431-110-0	—	R53	R: 53 S: 61		

Αριθμός ευρετηρίου	Χημική ονομασία	Σημειώσεις για τις ουσίες	Αριθ. ΕΚ	Αριθ. CAS	Ταξινόμηση	Επισήμανση	Όρια συγκέντρωσης	Σημειώσεις για τα παρασκευάσματα
616-155-00-8	N, N,N',N'-τετρακυκλοεξυλο-1,3-βενζολοδικαρβοξαμίδιο		431-040-0	104560-40-9	N· R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-156-00-3	6-(2-χλωρο-6-κυανο-4-νιτροφαινυλαζω)-4-μεθοξυ-3-[N-(μεθοξυκαρβονυλομεθυλο)-N-(1-μεθοξυκαρβονυλαιθυλαμιν)] ακετανιλίδιο		430-500-8	204277-61-2	R53	R: 53 S: 61		
616-157-00-9	υδροχλωρικό 3-αμιν-4-υδροξυ-N-(3-ισοπροποξυπροπυλο) βενζολοσουλφοναμίδιο		427-780-9	114565-70-7	Xn· R22 Xi· R41 N· R50-53	Xn· N R: 22-41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		
616-158-00-4	N-[4-κυανο-3-τριφθορομεθυλοφαινυλο] μεθακρυλαμίδιο		427-880-2	90357-53-2	Xn· R48/22 N· R51-53	Xn· N R: 48/22-51/53 S: (2-)36-61		
616-160-00-5	2,2'-αζωδισ[N-(2-υδροξυαιθυλο)-2-μεθυλοπροπιοναμίδιο]		429-090-3	61551-69-7	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)12-15-24-37-61		
616-161-00-0	2,4-διχλωρο-5-υδροξυακετανιλίδιο		429-110-0	67669-19-6	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-162-00-6	μονοϊσοπροπανολαμίδιο του ισοστεατικού οξέος		431-540-9	—	Xi· R38 N· R51-53	Xi· N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
616-163-00-1	4,4'-μεθυλενοδισ[N-(4-χλωροφαινυλ)-3-υδροξυναφθαλινο-2-καρβοξαμίδιο]		430-350-3	192463-88-0	R53	R: 53 S: 61		
617-021-00-1	τριμερές υπεροξείδιο της μεθυλαιθυλοκετόνης		429-320-2	—	E· R2 O· R7 Xn· R65 Xi· R38 R43	E· Xn R: 2-7-38-43-65 S: (2-)3/7-14-23-36/37/39-62		4»

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1Η

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

607-443-00-4, 607-472-00-2 και 606-080-00-9.

---