

Επίσημη Εφημερίδα

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

ISSN 0250-8168

L 84

36ο έτος

5 Απριλίου 1993

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

- ★ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου της 23ης Μαρτίου 1993 για την αξιολόγηση και τον έλεγχο των κινδύνων από τις υπάρχουσες ουσίες 1

Σίσταση προς τους αναγνώστες (βλέπε σελίδα 3 του εξωφύλλου)

Τιμή: 18 ECU

Οι πράξεις οι τίτλοι των οποίων έχουν τυπωθεί με ημίμαυρα στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

I

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 23ης Μαρτίου 1993

για την αξιολόγηση και τον έλεγχο των κινδύνων από τις υπάρχουσες ουσίες

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας, και ιδίως το άρθρο 100 Α,

την πρόταση της Επιτροπής ⁽¹⁾,Σε συνεργασία με το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ⁽²⁾,Έχοντας υπόψη τη γνώμη της Οικονομικής και Κοινωνικής Επιτροπής ⁽³⁾,

Εκτιμώντας:

ότι οι ανομοιότητες μεταξύ των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που ισχύουν ήδη ή καταρτίζονται στα κράτη μέλη σχετικά με την αξιολόγηση και τον έλεγχο των κινδύνων από τις υπάρχουσες ουσίες μπορούν να οδηγήσουν στην παρεμβολή εμποδίων στο εμπόριο μεταξύ των κρατών μελών και να δημιουργήσουν άνισες συνθήκες ανταγωνισμού

ότι τα μέτρα για την προσέγγιση των διατάξεων των κρατών μελών για την εγκαθίδρυση και τη λειτουργία της εσωτερικής αγοράς πρέπει, εφόσον αφορούν την υγεία, την ασφάλεια, την προστασία του καταναλωτή και του περιβάλλοντος, να λαμβάνουν ως βάση υψηλό επίπεδο προστασίας

ότι, για τη διασφάλιση της προστασίας του ανθρώπου, και ιδίως των εργαζομένων και των καταναλωτών, και του περιβάλλοντος, θα πρέπει να πραγματοποιηθεί, σε κοινοτικό επίπεδο μία συστηματική εκτίμηση των κινδύνων που οφείλονται στις υφιστάμενες ουσίες που περιλαμβάνονται στο EINECS (Ευρωπαϊκό Ευρετήριο των Υπαρχουσών στο Εμπόριο Ουσιών) ⁽⁴⁾

ότι για λόγους αποτελεσματικότητας και οικονομίας πρέπει να εφαρμοσθεί μία κοινοτική πολιτική που να διασφαλίζει τον καταμερισμό και το συντονισμό των καθηκόντων μεταξύ των κρατών μελών, της Επιτροπής και των βιομηχανών

ότι ο κανονισμός αποτελεί το κατάλληλο νομικό μέσο διότι επιβάλλει άμεσα στους κατασκευαστές και τους εισαγωγείς συγκεκριμένες υποχρεώσεις που πρέπει να υλοποιηθούν ταυτόχρονα και με τον ίδιο τρόπο στο σύνολο της Κοινότητας

ότι, για να αναληφθεί μία προκαταρκτική αξιολόγηση των κινδύνων από τις υφιστάμενες ουσίες και να αναγνωρισθούν οι ουσίες προτεραιότητας που απαιτούν άμεση προσοχή, είναι αναγκαίο να συγκεντρωθούν ορισμένες πληροφορίες και στοιχεία σχετικά με τις δοκιμές των υφιστάμενων ουσιών

ότι θα πρέπει να εξαιρεθούν από αυτές τις υποχρεώσεις παροχής πληροφοριών ορισμένες ουσίες οι οποίες με βάση τις εγγενείς τους ιδιότητες, παρουσιάζουν μόνο κινδύνους που θεωρούνται γενικώς ως ελάχιστοι

ότι θα πρέπει οι πληροφορίες αυτές να υποβάλλονται από τους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς στην Επιτροπή, η οποία θα διαβιβάζει αντίγραφα σε όλα τα κράτη μέλη, ότι, ωστόσο, θα πρέπει επίσης να προβλεφθεί ότι ένα κράτος μέλος θα έχει τη δυνατότητα να ζητά από τους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς που είναι εγκατεστημένοι στο έδαφός του να υποβάλουν ταυτόχρονα τις ίδιες πληροφορίες στις αρμόδιες αρχές του κράτους αυτού

ότι, για την αξιολόγηση των δυνητικών κινδύνων από ορισμένες υπάρχουσες ουσίες, θα πρέπει σε ορισμένες περιπτώσεις, να απαιτείται από τους παρασκευαστές και τους εισαγωγείς να υποβάλουν περαιτέρω στοιχεία ή να εκτελούν περαιτέρω δοκιμές σε μερικές συγκεκριμένες υπάρχουσες ουσίες

ότι είναι ανάγκη να καταρτιστούν σε κοινοτικό επίπεδο πίνακες ουσιών προτεραιότητας οι οποίες απαιτούν ειδική προσοχή, ότι η Επιτροπή θα πρέπει να υποβάλει έναν πρώτο κατάλογο προτεραιότητας το αργότερο ένα χρόνο μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού

ότι η αξιολόγηση των κινδύνων που παρουσιάζουν οι ουσίες που περιλαμβάνονται στους πίνακες προτεραιότητας θα πρέπει να εξασφαλίζεται από τα κράτη μέλη, ότι θα πρέπει τα αρμόδια για κάθε περίπτωση κράτη μέλη να ορίζονται σε κοινοτικό επίπεδο με βάση έναν καταμερισμό καθηκόντων που να λαμβάνει υπόψη την κατάσταση των κρατών μελών, ότι θα πρέπει επίσης να θεσπισθούν σε κοινοτικό επίπεδο κριτήρια αξιολόγησης των κινδύνων

(1) ΕΕ αριθ. C 276 της 5. 11. 1990, σ. 1.

(2) ΕΕ αριθ. C 280 της 28. 10. 1991, σ. 65 και ΕΕ αριθ. C 337 της 21. 12. 1992.

(3) ΕΕ αριθ. C 102 της 18. 4. 1991, σ. 42.

(4) ΕΕ αριθ. C 146 της 15. 6. 1990, σ. 1.

ότι, κατά τη διαδικασία καθορισμού των προτεραιοτήτων και της αξιολόγησης των κινδύνων των υφισταμένων ουσιών, είναι αναγκαίο να λαμβάνονται υπόψη κυρίως η απουσία στοιχείων σχετικά με τις επιπτώσεις της ουσίας, οι εργασίες που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί σε άλλα διεθνή όργανα όπως ο ΟΟΣΑ, καθώς η λοιπή κοινοτική νομοθεσία ή/και προγράμματα σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες·

ότι είναι αναγκαίο τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των κινδύνων καθώς και η συνιστώμενη στρατηγική για τον περιορισμό των κινδύνων σχετικά με τις ουσίες στους καταλόγους προτεραιότητας να θεσπίζονται σε κοινοτικό επίπεδο·

ότι θα πρέπει να μειωθεί στο ελάχιστο ο αριθμός ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς σκοπούς σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 86/609/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 1986 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών σχετικά με την προστασία των ζώων που χρησιμοποιούνται για πειραματικούς και άλλους επιστημονικούς σκοπούς ⁽¹⁾, και ότι, όποτε είναι δυνατόν και σε διαβούλευση ιδίως με το Ευρωπαϊκό Κέντρο Εναλλακτικών Πειραματικών Μεθόδων, πρέπει να αποφεύγεται η χρησιμοποίηση ζώων με τη χρησιμοποίηση εναλλακτικών μεθόδων·

ότι για τις δοκιμές των χημικών ουσιών που πραγματοποιούνται στα πλαίσια του παρόντος κανονισμού, θα πρέπει να ακολουθούνται οι ορθές εργαστηριακές πρακτικές που περιλαμβάνονται στην οδηγία 87/18/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 18ης Δεκεμβρίου 1986 για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων σχετικά με την εφαρμογή των αρχών της ορθής εργαστηριακής πρακτικής και τον έλεγχο της εφαρμογής τους κατά τις δοκιμές των χημικών ουσιών ⁽²⁾·

ότι θα πρέπει να δοθούν στην Επιτροπή, η οποία επικουρείται από μία επιτροπή αντιπροσώπων των κρατών μελών, οι αναγκαίες αρμοδιότητες για την προσαρμογή ορισμένων παραρτημάτων στην τεχνική πρόοδο και τη λήψη ορισμένων μέτρων για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού·

ότι θα πρέπει να διασφαλιστεί ο εμπιστευτικός χαρακτήρας ορισμένων στοιχείων που καλύπτονται από το βιομηχανικό ή το εμπορικό απόρρητο,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Στόχοι και πεδίο εφαρμογής

1. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται για:

- α) τη συλλογή και τη διάδοση των πληροφοριών σχετικά με τις υπάρχουσες ουσίες καθώς και τη δυνατότητα πρόσβασης στις πληροφορίες αυτές·

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 358 της 18. 12. 1986, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 15 της 17. 1. 1987, σ. 29.

- β) την αξιολόγηση των κινδύνων για τον άνθρωπο, συμπεριλαμβανομένων των εργαζομένων και των καταναλωτών, και για το περιβάλλον από τις υπάρχουσες ουσίες με σκοπό την καλύτερη διαχείριση των κινδύνων αυτών στα πλαίσια των κοινοτικών διατάξεων.

2. Οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού εφαρμόζονται με την επιφύλαξη των κοινοτικών νομοθετικών διατάξεων σχετικά με την προστασία των εργαζομένων και των καταναλωτών.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού νοούνται ως:

- α) *ουσίες*: τα χημικά στοιχεία και οι ενώσεις τους σε φυσική κατάσταση ή όπως λαμβάνονται από οποιαδήποτε παραγωγική διαδικασία, στα οποία εμπεριέχονται όλα τα πρόσθετα που απαιτούνται για να διατηρείται η σταθερότητα του προϊόντος καθώς και κάθε πρόσμειξη που δημιουργείται κατά τη χρησιμοποιούμενη διαδικασία, εξαιρουμένων των διαλυτών που είναι δυνατόν να διαχωριστούν χωρίς να επηρεαστεί η σταθερότητα της ουσίας ούτε να μεταβληθεί η σύνθεσή της·
- β) *παρασκευάσματα*: τα μείγματα ή τα διαλύματα που αποτελούνται από δύο ή περισσότερες ουσίες·
- γ) *εισαγωγή*: η είσοδος στο τελωνειακό έδαφος της Κοινότητας·
- δ) *παραγωγή*: η παραγωγή μεμονωμένων ουσιών σε στερεά υγρά ή αέρια μορφή·
- ε) *υπάρχουσες ουσίες*: κάθε ουσία που περιλαμβάνεται στο EINECS.

ΜΕΡΟΣ Ι

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Άρθρο 3

Κοινοποίηση στοιχείων για τις υπάρχουσες ουσίες που παρήχθησαν ή εισήχθησαν σε μεγάλες ποσότητες

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 6 παράγραφος 1, κάθε παρασκευαστής, που παρήγαγε ή κάθε εισαγωγέας που εισήγαγε μια υπάρχουσα ουσία, υπό καθαρή μορφή ή σε παρασκεύασμα, σε ποσότητες που υπερβαίνουν τους 1 000 τόνους κατ' έτος, τουλάχιστον μια φορά εντός των τριών ετών που προηγούνται της εκδόσεως του παρόντος κανονισμού ή/και εντός του έτους μετά την έκδοσή του πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 6 παράγραφοι 2 και 3, εντός των δώδεκα μηνών μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού εάν πρόκειται για ουσία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα I και εντός των 24 μηνών μετά την έναρξη ισχύος εάν πρόκειται για ουσία που περιλαμβάνεται στο EINECS αλλά όχι στο παράρτημα I, τις ακόλουθες πληροφορίες οι οποίες καθορίζονται στο παράρτημα III:

- α) την ονομασία της ουσίας και τον αριθμό της στο EINECS·
- β) την παραχθείσα ή εισαχθείσα ποσότητα της ουσίας·

- γ) την ταξινόμηση της ουσίας σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουνίου 1967 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών⁽¹⁾ ή την προσωρινή ταξινόμηση σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία, με μνεία της κατηγορίας κινδύνου, του συμβόλου κινδύνου, των τυποποιημένων φράσεων που υποδηλώνουν τους κινδύνους καθώς και των οδηγιών ασφαλείας·
- δ) τις πληροφορίες για τις ευλόγως προβλέψιμες χρήσεις της ουσίας·
- ε) τα στοιχεία για τις φυσικοχημικές ιδιότητες της ουσίας·
- στ) τα στοιχεία για την περιβαλλοντική συμπεριφορά και πορεία·
- ζ) τα στοιχεία για την οικοτοξικότητα της ουσίας·
- η) τα στοιχεία για την οξεία και υποξεία τοξικότητα της ουσίας·
- θ) τα στοιχεία για καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση ή/και τοξικότητα της ουσίας κατά το στάδιο της αναπαραγωγής·
- ι) κάθε άλλη ένδειξη που σχετίζεται με την αξιολόγηση του κινδύνου που παρουσιάζει η ουσία.

Οι παρασκευαστές και εισαγωγείς οφείλουν να καταβάλουν κάθε εύλογη προσπάθεια για τη συγκέντρωση των στοιχείων που υπάρχουν σχετικά με τα στοιχεία ε) έως ι). Όταν εντούτοις δεν υπάρχουν στοιχεία, οι παρασκευαστές και οι εισαγωγείς δεν υποχρεούνται να πραγματοποιούν πρόσθετες δοκιμές πάνω σε ζώα προκειμένου να υποβάλουν τα στοιχεία αυτά.

Άρθρο 4

Κοινοποίηση στοιχείων για τις υπάρχουσες ουσίες που παράγονται ή εισάγονται σε μικρότερες ποσότητες

1. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 6 παράγραφος 1, κάθε παρασκευαστής που παρήγαγε ή κάθε εισαγωγέας που εισήγαγε, υπό καθαρή μορφή ή σε παρασκευάσμα, υπάρχουσα ουσία, σε ποσότητες που υπερβαίνουν τους 10 τόνους αλλά όχι τους 1 000 τόνους κατ'έτος, τουλάχιστον μία φορά κατά τη διάρκεια των τριών ετών που προηγούνται της έκδοσης του παρόντος κανονισμού ή/και κατά τη διάρκεια του έτους μετά την έκδοσή του, πρέπει να υποβάλει στην Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 6 παράγραφοι 2 και 3, εντός προθεσμίας 24 μηνών, από τη συμπλήρωση τριών ετών εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, τις πληροφορίες που απαριθμούνται κατωτέρω και οι οποίες καθορίζονται ειδικότερα στο παράρτημα IV:

- α) την ονομασία της ουσίας και τον αριθμό της στο EINECS·
- β) την παραχθείσα ή εισαχθείσα ποσότητα της ουσίας·

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 196 της 16. 8. 1967, σ. 1. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 91/632/ΕΟΚ της Επιτροπής (ΕΕ αριθ. L 338 της 10. 12. 1991, σ. 23).

- γ) την ταξινόμηση της ουσίας σύμφωνα με το παράρτημα I της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ ή την προσωρινή ταξινόμηση σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία, με μνεία της κατηγορίας κινδύνου, του συμβόλου κινδύνου, των τυποποιημένων φράσεων που υποδηλώνουν τους κινδύνους καθώς και των οδηγιών ασφαλείας·

- δ) τις πληροφορίες για τις ευλόγως προβλέψιμες χρήσεις της ουσίας.

2. Η Επιτροπή, κατόπιν διαβουλεύσεων με τα κράτη μέλη, καθορίζει τις περιπτώσεις στις οποίες είναι αναγκαίο να ζητείται από τους παρασκευαστές, και εισαγωγείς των ουσιών που δηλώνονται δυνάμει της παραγράφου 1, να υποβάλλουν πρόσθετες πληροφορίες, στα πλαίσια του παραρτήματος III για τις φυσικοχημικές ιδιότητες, την έκθεση, την τοξικότητα και την οικοτοξικότητα των εν λόγω ουσιών και για την έκθεση και για κάθε άλλο θέμα σχετικό με την αξιολόγηση του κινδύνου που προκύπτει από την ουσία. Πάντως και με την επιφύλαξη του άρθρου 12 παράγραφος 2, οι παρασκευαστές και οι εισαγωγείς δεν είναι υποχρεωμένοι να εκτελούν νέες δοκιμές επί ζώων για το σκοπό αυτό.

Οι ειδικές πληροφορίες που πρέπει να κοινοποιούνται και η διαδικασία κοινοποίησής τους θα καθορισθούν με τη διαδικασία του άρθρου 15.

Άρθρο 5

Εξαίρεσεις

Οι διατάξεις των άρθρων 3 και 4 δεν εφαρμόζονται στις ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα II. Ωστόσο, είναι δυνατόν να ζητούνται πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες του παραρτήματος II με διαδικασία που θα καθορισθεί με τη διαδικασία του άρθρου 15.

Άρθρο 6

Διαδικασία κοινοποίησης των στοιχείων

1. Στην περίπτωση ουσίας που παράγεται ή εισάγεται από διάφορους παρασκευαστές ή εισαγωγείς, οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 3 και στο άρθρο 4 παράγραφος 2 μπορούν να υποβάλλονται από έναν παρασκευαστή ή εισαγωγέα, που θα ενεργεί κατόπιν συμφωνίας εξ ονόματος άλλων ενδιαφερόμενων παρασκευαστών και εισαγωγέων. Οι άλλοι αυτοί παρασκευαστές και εισαγωγείς πρέπει ωστόσο να υποβάλλουν στην Επιτροπή τις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1.1 έως 1.19 του δελτίου στοιχείων που προβλέπεται στο παράρτημα III, παραπέμποντας στο δελτίο στοιχείων που έχει κοινοποιήσει ο παρασκευαστής ή εισαγωγέας.

2. Για την υποβολή των πληροφοριών που αναφέρονται στο άρθρο 3 και στο άρθρο 4 παράγραφος 1, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς χρησιμοποιούν αποκλειστικά τα ειδικά προγράμματα υπολογιστή σε δισκέτα που τους διαθέτει δωρεάν η Επιτροπή.

3. Τα κράτη μέλη μπορούν να προβλέπουν ότι οι παρασκευαστές και εισαγωγείς που είναι εγκατεστημένοι στην επικράτειά τους υποχρεούνται να υποβάλλουν ταυτοχρόνως στις αρμόδιες αρχές τους τις ίδιες πληροφορίες με τις διαβιβαζόμενες στην Επιτροπή δυνάμει των άρθρων 3 και 4.

4. Μόλις λάβει τα στοιχεία που αναφέρονται στα άρθρα 3 και 4, η Επιτροπή διαβιβάζει αντίγραφά τους σε όλα τα κράτη μέλη.

Άρθρο 7

Ενημέρωση των κοινοποιούμενων πληροφοριών και υποχρέωση αυθόρμητης κοινοποίησης ορισμένων πληροφοριών

1. Οι παρασκευαστές και εισαγωγείς που έχουν υποβάλει για κάποια ουσία πληροφορίες σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4, ενημερώνουν τις πληροφορίες που έχουν διαβιβάσει στην Επιτροπή.

Ειδικότερα, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς κοινοποιούν, κατά περίπτωση:

- α) τις νέες χρήσεις της ουσίας που μεταβάλλουν σημαντικά τον τύπο, τη μορφή, την έκταση ή τη διάρκεια έκθεσης του ανθρώπου ή του περιβάλλοντος στην ουσία
- β) τα νέα στοιχεία που υπάρχουν για τις φυσικοχημικές ιδιότητες, τα τοξικολογικά ή οικοτοξικολογικά αποτελέσματα, όταν αυτά τα νέα στοιχεία μπορεί να επηρεάσουν την αξιολόγηση του ενδεχόμενου κινδύνου της ουσίας
- γ) τη μεταβολή στην προσωρινή ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ.

Οι παρασκευαστές και εισαγωγείς πρέπει να ενημερώνουν κάθε τρία χρόνια τις πληροφορίες σχετικά με τις ποσότητες παραγωγής και εισαγωγών που αναφέρονται στα άρθρα 3 και 4 αν υπάρχει κάποια μεταβολή σε σχέση με τις ποσότητες που αναφέρονται στα παραρτήματα III ή IV.

2. Κάθε παρασκευαστής ή εισαγωγέας υπάρχουσας ουσίας, εφόσον περιέρχονται στη γνώση του στοιχεία που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι η εν λόγω ουσία μπορεί να παρουσιάζει σοβαρό κίνδυνο για τον άνθρωπο ή το περιβάλλον, κοινοποιεί αμέσως τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή και στο κράτος μέλος στο έδαφος του οποίου είναι εγκατεστημένος.

3. Μόλις λάβει τα στοιχεία που προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2, η Επιτροπή διαβιβάζει αντίγραφα αυτών σε όλα τα κράτη μέλη.

Άρθρο 8

Πίνακες προτεραιότητας

1. Με βάση τις πληροφορίες που κοινοποιούνται από τους παρασκευαστές και εισαγωγείς δυνάμει των άρθρων 3 και 4, και με βάση τους εθνικούς πίνακες ουσιών προτεραιότητας, η Επιτροπή, έπειτα από διαβουλεύσεις με τα κράτη μέλη, καταρτίζει τακτικά πίνακες ουσιών ή ομάδες ουσιών προτεραιότητας, (εφεξής καλούμενοι «πίνακες προτεραιότητας»), που απαιτείται να τύχουν ιδιαίτερης προσοχής λόγω των πιθανών παρενεργειών που μπορούν να έχουν για τον άνθρωπο και το περιβάλλον. Οι πίνακες αυτοί εγκρίνονται με τη διαδικασία του άρθρου 15 και δημοσιεύονται από την Επιτροπή, για πρώτη φορά εντός του έτους που ακολουθεί την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού.

2. Τα κριτήρια που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατά την κατάρτιση των πινάκων προτεραιότητας είναι:

- οι επιδράσεις της ουσίας στον άνθρωπο και το περιβάλλον,
- η έκθεση του ανθρώπου και του περιβάλλοντος στην ουσία,
- η έλλειψη στοιχείων σχετικά με τις επιδράσεις της ουσίας στον άνθρωπο και το περιβάλλον,
- οι εργασίες που έχουν ήδη πραγματοποιηθεί σε άλλα διεθνή πλαίσια,
- τα άλλα κοινοτικά νομοθετήματα ή/και προγράμματα που αφορούν τις επικίνδυνες ουσίες.

Μια ουσία που υπόκειται σε αξιολόγηση δυνάμει άλλης κοινοτικής νομοθεσίας δεν μπορεί να περιληφθεί σε πίνακα προτεραιότητας παρά μόνον αν η εν λόγω αξιολόγηση παρέλειψε να καλύψει τον κίνδυνο για το περιβάλλον ή τον κίνδυνο για τον άνθρωπο, συμπεριλαμβανομένων των εργαζομένων και των καταναλωτών, ή εάν αυτοί οι κίνδυνοι δεν εκτιμήθηκαν κατάλληλα. Ισοδύναμη αξιολόγηση που έχει πραγματοποιηθεί δυνάμει άλλης κοινοτικής νομοθεσίας δεν πρέπει να επαναλαμβάνεται δυνάμει του παρόντος κανονισμού.

Ειδική προσοχή πρέπει να δίνεται σε ουσίες που μπορεί να έχουν χρόνιες επιδράσεις, ιδιαίτερα στις ουσίες που είναι γνωστές ή ύποπτες για καρκινογένεση, τοξικότητα στην αναπαραγωγή ή/και μεταλλαξιογένεση ή είναι γνωστές ή ύποπτες ότι ενισχύουν τη συχνότητα των επιδράσεων αυτών.

Άρθρο 9

Στοιχεία που πρέπει να κοινοποιούνται για τις ουσίες που περιλαμβάνονται στους πίνακες προτεραιότητας

1. Για τις ουσίες που περιλαμβάνονται στους πίνακες προτεραιότητας που προβλέπονται στο άρθρο 8 παράγραφος 1, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς οι οποίοι υπέβαλαν πληροφοριακά στοιχεία για μία ουσία σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4 υποχρεούνται, εντός έξι μηνών από τη δημοσίευση του πίνακα, να κοινοποιήσουν στον εισηγητή που ορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 1 όλες τις διαθέσιμες και σχετικές πληροφορίες καθώς και τις αντίστοιχες εκθέσεις μελέτης για να εκτιμηθεί ο κίνδυνος της εν λόγω ουσίας.

2. Εκτός από την υποχρέωση που προβλέπεται στην παράγραφο 1 και υπό την επιφύλαξη των δοκιμών που είναι δυνατόν να απαιτούνται, δυνάμει του άρθρου 10 παράγραφος 2, εάν μία από τις πληροφορίες που προβλέπονται στο παράρτημα VII Α της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ δεν είναι διαθέσιμη για μία δεδομένη ουσία προτεραιότητας, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς οι οποίοι υπέβαλαν πληροφοριακά στοιχεία για μία ουσία σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4 υποχρεούνται να πραγματοποιούν τις απαραίτητες δοκιμές για να αποκτήσουν το ελλείπον στοιχείο και να θέτουν στη διάθεση του εισηγητή τα αποτελέσματα των δοκιμών και τις σχετικές προς τις δοκιμές εκθέσεις μέσα σε προθεσμία δώδεκα μηνών.

3. Κατά παρέκκλιση της παραγράφου 2, οι παρασκευαστές και εισαγωγείς μπορούν να ζητούν από τον εισηγητή

να απαλλαγούν από όλες ή μερικές από τις συμπληρωματικές δοκιμές, είτε διότι ένα δεδομένο πληροφοριακό στοιχείο δεν είναι αναγκαίο για την αξιολόγηση του κινδύνου, είτε διότι είναι αδύνατο να ληφθεί είναι δυνατόν επίσης να ζητούν μεγαλύτερη προθεσμία όταν το απαιτούν οι περιστάσεις. Αυτή ή αίτηση απαλλαγής πρέπει να αιτιολογείται δεόντως, αποφασίζει δε ο εισηγητής αν υπάρχει λόγος να δοθεί η απαλλαγή. Όταν παρέχεται απαλλαγή δυνάμει του παρόντος άρθρου, ο εισηγητής ενημερώνει αμέσως την Επιτροπή για την απόφασή του. Η Επιτροπή ενημερώνει τα άλλα κράτη μέλη. Στην περίπτωση που η απόφαση του εισηγητή αμφισβητείται από ένα από τα άλλα κράτη μέλη, η τελική απόφαση λαμβάνεται με τη διαδικασία της επιτροπής που προβλέπεται στο άρθρο 15.

ΜΕΡΟΣ 2

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Άρθρο 10

Αξιολόγηση των κινδύνων των ουσιών των πινάκων προτεραιότητας στο επίπεδο του κράτους μέλους που ορίζεται ως εισηγητής

1. Για κάθε ουσία που περιλαμβάνεται στους πίνακες προτεραιότητας, ορίζεται ένα κράτος μέλος ως υπεύθυνο για την αξιολόγησή της με τη διαδικασία του άρθρου 15 και λαμβάνοντας υπόψη μία δίκαιη κατανομή των καθηκόντων μεταξύ των κρατών μελών.

Το εν λόγω κράτος μέλος ορίζει τον εισηγητή για την ουσία αυτή μεταξύ των αρμόδιων αρχών που αναφέρονται στο άρθρο 13.

Έργο του εισηγητή είναι να αξιολογεί τις πληροφορίες που κοινοποιούνται από τον ή τους παρασκευαστές και τον ή τους εισαγωγείς σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 3, 4, 7 και 9, καθώς και κάθε άλλη διαθέσιμη πληροφορία και να εξακριβώνει, μετά από διαβούλευση με τους ενδιαφερόμενους παραγωγούς ή εισαγωγείς, σε ποιες περιπτώσεις θα ήταν σκόπιμο, για λόγους αξιολόγησης των κινδύνων, να ζητηθεί από τους ανωτέρω παρασκευαστές και εισαγωγείς ουσιών προτεραιότητας να κοινοποιήσουν πρόσθετες πληροφορίες ή/και να διεξαγάγουν περαιτέρω δοκιμές.

2. Στην περίπτωση που ο εισηγητής διαπιστώνει την ανάγκη πρόσθετων πληροφοριών ή/και πρόσθετων δοκιμών, ενημερώνει σχετικά την Επιτροπή. Η απόφαση για την απαίτηση πρόσθετων πληροφοριών ή/και πρόσθετων δοκιμών από τους ανωτέρω εισαγωγείς ή τους παρασκευαστές καθώς και για τον καθορισμό των σχετικών προθεσμιών λαμβάνεται με τη διαδικασία του άρθρου 15.

3. Ο εισηγητής, για δεδομένη ουσία προτεραιότητας, αξιολογεί τον πραγματικό ή δυνητικό κίνδυνο της ουσίας αυτής για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Ενδεχομένως, ο εισηγητής προτείνει μια στρατηγική για τον περιορισμό των κινδύνων αυτών στην οποία συμπεριλαμβάνονται μέτρα ελέγχου ή/και προγράμματα επιτήρησης. Στην περίπτωση που τα εν λόγω μέτρα ελέγχου περιλαμβάνουν συστάσεις για περιορισμό της διάθεσης στην αγορά

και της χρήσης της συγκεκριμένης ουσίας, ο εισηγητής, υποβάλλει ανάλυση σχετικά με τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα της ουσίας και σχετικά με την ύπαρξη υποκατάστατων της ουσίας αυτής.

Η αξιολόγηση των κινδύνων και η στρατηγική που προτείνονται διαβιβάζονται από τον εισηγητή στην Επιτροπή.

4. Οι πραγματικοί ή δυνητικοί κίνδυνοι για τον άνθρωπο και το περιβάλλον αξιολογούνται σύμφωνα με τις αρχές που θα θεσπιστούν πριν από τις 4 Ιουνίου 1994, με τη διαδικασία του άρθρου 15. Οι αρχές αυτές επανεξετάζονται τακτικά και, ενδεχομένως, αναθεωρούνται με την ίδια διαδικασία.

5. Σε περίπτωση που ζητηθούν από τους παρασκευαστές ή εισαγωγείς πρόσθετες πληροφορίες ή/και δοκιμές, πρέπει, δεδομένου ότι είναι ανάγκη να περιοριστούν τα πειράματα επί των σπονδυλωτών, να διερευνούν επίσης αν οι πληροφορίες που απαιτούνται για την αξιολόγηση της ουσίας είναι διαθέσιμες από παλαιότερους παρασκευαστές ή εισαγωγείς της δηλωμένης ουσίας και μπορούν να παρασχεθούν από αυτούς, ενδεχομένως έναντι καταβολής των εξόδων. Αν είναι απαραίτητη η διεξαγωγή πειραμάτων, θα πρέπει να εξετάζεται αν οι δοκιμές επί των ζώων μπορούν να αντικατασταθούν ή να περιοριστούν με τη χρησιμοποίηση άλλων μεθόδων.

Οι ενδεχομένως απαιτούμενες εργαστηριακές δοκιμές πρέπει να γίνονται τηρουμένων των αρχών των «ορθών εργαστηριακών πρακτικών» οι οποίες ορίζονται στην οδηγία 87/18/ΕΟΚ καθώς και των διατάξεων της οδηγίας 86/609/ΕΟΚ.

Άρθρο 11

Αξιολόγηση των κινδύνων των ουσιών των πινάκων προτεραιότητας σε κοινοτικό επίπεδο

1. Με βάση την αξιολόγηση των κινδύνων και της στρατηγικής που προτείνει ο εισηγητής, η Επιτροπή υποβάλλει στην επιτροπή που αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 πρόταση αποτελεσμάτων της αξιολόγησης των κινδύνων των ουσιών προτεραιότητας καθώς και, εφόσον χρειάζεται, σύσταση για την κατάλληλη στρατηγική προς περιορισμό των εν λόγω κινδύνων.

2. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των κινδύνων των ουσιών προτεραιότητας, καθώς και η προτεινόμενη στρατηγική εγκρίνονται σε κοινοτικό επίπεδο με τη διαδικασία του άρθρου 15 και δημοσιεύονται από την Επιτροπή.

3. Με βάση την αξιολόγηση των κινδύνων και τη σύσταση περί της ακολουθητέας στρατηγικής σύμφωνα με την παράγραφο 2 παραπάνω, η Επιτροπή αποφασίζει, εφόσον χρειάζεται, να προτείνει τη λήψη κοινοτικών μέτρων στα πλαίσια της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών, που αφορούν τους περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων⁽¹⁾, ή στα πλαίσια άλλων κατάλληλων υφισταμένων κοινοτικών μέσων.

(¹) ΕΕ αριθ. L 262 της 27. 9. 1976, σ. 201. Οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 91/659/ΕΟΚ (ΕΕ αριθ. L 363 της 31. 12. 1991, σ. 36).

Άρθρο 12

Υποχρεώσεις σχετικά με την κοινοποίηση πρόσθετων πληροφοριών και με τις πρόσθετες δοκιμές

1. Κάθε παρασκευαστής ή εισαγωγέας ουσίας που περιλαμβάνεται στους πίνακες προτεραιότητας που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 και ο οποίος έχει υποβάλει τις πληροφορίες σύμφωνα με τα άρθρα 3 και 4 πρέπει, μέσα στην καθοριζόμενη προθεσμία, να παρέχει στον εισηγητή τις πληροφορίες και τα αποτελέσματα των δοκιμών επί της ουσίας αυτής, που αναφέρονται στο άρθρο 9 παράγραφοι 1 και 2 καθώς και εκείνα που αναφέρονται στο άρθρο 10 παράγραφος 2.

2. Με την επιφύλαξη του άρθρου 7 παράγραφος 2, εφόσον υπάρχουν βάσιμες υπόνοιες ότι κάποια υπάρχουσα ουσία ενδέχεται να παρουσιάζει σημαντικό κίνδυνο για τον άνθρωπο ή το περιβάλλον του, λαμβάνεται, με τη διαδικασία του άρθρου 15, απόφαση να ζητηθεί από τον ή τους παρασκευαστές και εισαγωγείς της εν λόγω ουσίας να παράσχουν τις πληροφορίες τις οποίες διαθέτουν ή/και να διενεργήσουν δοκιμές επί της εν λόγω ουσίας και να υποβάλουν σχετική έκθεση.

3. Στην περίπτωση ουσίας που παράγεται ή εισάγεται υπό καθαρή μορφή ή σε παρασκεύασμα από διάφορους παρασκευαστές ή εισαγωγείς, οι δοκιμές που προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2 μπορούν να διεξάγονται από ένα ή περισσότερους παρασκευαστές ή εισαγωγείς που ενεργούν για λογαριασμό άλλων ενδιαφερόμενων παρασκευαστών ή εισαγωγέων. Οι λοιποί ενδιαφερόμενοι παρασκευαστές ή εισαγωγείς παραπέμπουν στις δοκιμές που εκτελούνται από τον ή τους εν λόγω παρασκευαστές ή εισαγωγείς και συμμετέχουν δίκαια στις δαπάνες.

Άρθρο 13

Συνεργασία μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής

Τα κράτη μέλη ορίζουν μία ή περισσότερες αρμόδιες αρχές για τη συμμετοχή στην εφαρμογή του παρόντος κανονισμού σε συνεργασία με την Επιτροπή, ιδίως όσον αφορά τα προβλεπόμενα στα άρθρα 8 και 10 καθήκοντα. Τα κράτη μέλη ορίζουν επίσης την ή τις αρχές στις οποίες η Επιτροπή αποστέλλει τα αντίγραφα των στοιχείων που παραλαμβάνει.

ΜΕΡΟΣ 3

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ, ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ, ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 14

Τροποποίηση και αναπροσαρμογή των παρατηρημάτων

1. Οι τροποποιήσεις που απαιτούνται για την προσαρμογή των παρατηρημάτων I, II, III και IV στην τεχνική πρόοδο αποφασίζονται με τη διαδικασία του άρθρου 15.

2. Οι τροποποιήσεις και αναπροσαρμογές του παραρτήματος V θεσπίζονται από την Επιτροπή.

Άρθρο 15

Επιτροπή

1. Η Επιτροπή επικουρείται από επιτροπή που αποτελείται από τους αντιπροσώπους των κρατών μελών και προεδρεύεται από τον αντιπρόσωπο της Επιτροπής.

2. Ο αντιπρόσωπος της Επιτροπής υποβάλλει στην επιτροπή σχέδιο των μέτρων που πρέπει να ληφθούν. Η εν λόγω επιτροπή διατυπώνει τη γνώμη της για το σχέδιο αυτό μέσα σε προθεσμία που μπορεί να ορίσει ο πρόεδρος ανάλογα με τον επείγοντα χαρακτήρα του θέματος. Αποφασίζει με την πλειοψηφία που προβλέπεται στο άρθρο 148 παράγραφος 2 της συνθήκης για την έκδοση των αποφάσεων που καλείται να λάβει το Συμβούλιο βάσει πρότασης της Επιτροπής. Κατά την ψηφοφορία στην επιτροπή, οι ψήφοι των αντιπροσώπων των κρατών μελών σταθμίζονται σύμφωνα με το προαναφερόμενο άρθρο. Ο πρόεδρος δεν λαμβάνει μέρος στην ψηφοφορία.

3. Η Επιτροπή θεσπίζει τα σχεδιαζόμενα μέτρα εφόσον είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής.

Όταν τα σχεδιαζόμενα μέτρα δεν είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής, ή ελλείψει γνώμης, η Επιτροπή υποβάλλει χωρίς καθυστέρηση στο Συμβούλιο πρόταση σχετική με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν. Το Συμβούλιο αποφασίζει με ειδική πλειοψηφία.

4. α) Εκτός των περιπτώσεων που αναφέρονται στο στοιχείο β), εάν το Συμβούλιο δεν αποφανθεί εντός δύο μηνών από την υποβολή του θέματος στο Συμβούλιο, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή.

β) στις περιπτώσεις των αποφάσεων που αναφέρονται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 και στο άρθρο 14 παράγραφος 1, αν το Συμβούλιο δεν αποφανθεί εντός δύο μηνών από της υποβολής του θέματος στο Συμβούλιο, τα προτεινόμενα μέτρα θεσπίζονται από την Επιτροπή, εκτός εάν το Συμβούλιο έχει αποφασίσει με απλή πλειοψηφία ότι αντιτίθεται προς τα εν λόγω μέτρα.

Άρθρο 16

Εμπιστευτικός χαρακτήρας των στοιχείων

1. Αν ο παρασκευαστής ή εισαγωγέας κρίνουν ότι υπάρχει πρόβλημα εμπιστευτικότητας, μπορούν να υποδεικνύουν τις πληροφορίες που προβλέπονται στα άρθρα 3, 4, 7 και 12 τις οποίες θεωρούν ευαίσθητες από εμπορική άποψη και η διάδοση των οποίων θα μπορούσε να τους ζημιώσει βιομηχανικά ή εμπορικά, και οι οποίες συνεπώς επιθυμούν να μείνουν απόρρητες έναντι κάθε τρίτου, με εξαίρεση τα κράτη μέλη και την Επιτροπή. Στις περιπτώσεις αυτές πρέπει να δοθεί πλήρης αιτιολόγηση.

Το βιομηχανικό και εμπορικό απόρρητο δεν ισχύει για:

- την ονομασία της ουσίας, όπως δίνεται στο EINECS,
- το όνομα του παρασκευαστή ή του εισαγωγέα,
- τα φυσικοχημικά στοιχεία της ουσίας και αυτά που αφορούν την περιβαλλοντική συμπεριφορά,
- τα συνοπτικά αποτελέσματα των τοξικολογικών και οικοτοξικολογικών δοκιμών και ιδίως τα στοιχεία που αφορούν την καρκινογένεση, τη μεταλλαξιογένεση ή/και την τοξικότητα της ουσίας, στο στάδιο της αναπαραγωγής,
- κάθε πληροφορία σχετικά με τις μεθόδους και τις προφυλάξεις όσον αφορά την ουσία και τα μέτρα επείγουσας ανάγκης,
- όλες τις πληροφορίες, η μη κοινοποίηση των οποίων θα μπορούσε να οδηγήσει στην άσκοπη εκτέλεση ή επανάληψη πειραματισμών επί ζώων.
- τις μεθόδους ανάλυσης με τις οποίες μπορεί να παρακολουθείται μια επικίνδυνη ουσία μετά την εισαγωγή της στο περιβάλλον και να προσδιορίζεται η άμεση έκθεση του ανθρώπου σ' αυτή.

Αν αργότερα ο ίδιος ο παρασκευαστής ή εισαγωγέας κοινοποιήσει πληροφορίες που ήταν προηγουμένως εμπιστευτικές, πρέπει να ενημερώσει σχετικά την αρμόδια αρχή.

2. Η αρμόδια αρχή, που λαμβάνει τις πληροφορίες, αποφασίζει, με δική της ευθύνη, ποιες από τις πληροφορίες καλύπτονται από το βιομηχανικό και εμπορικό απόρρητο σύμφωνα με την παράγραφο 1.

Οι πληροφορίες που έγιναν δεκτές ως εμπιστευτικές από την αρχή η οποία λαμβάνει τις πληροφορίες πρέπει να αντιμετωπίζονται ως εμπιστευτικές από τις άλλες αρχές.

Άρθρο 17

Ένα έτος το αργότερο μετά από την έκδοση του παρόντος κανονισμού, τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα κατάλληλα νομοθετικά ή διοικητικά μέτρα για την αντιμετώπιση των περιπτώσεων παραβίασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 18

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εξηκοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*.

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

Βρυξέλλες, 23 Μαρτίου 1993.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

S. AUKEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ Ή ΕΙΣΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 1 000 ΤΟΝΩΝ ΕΤΗΣΙΩΣ (*)**

(*) Τα πετρελαϊκά προϊόντα ταξινομούνται σε 31 ομάδες που χαρακτηρίζονται με ένα αριθμό ή ένα αριθμό και ένα γράμμα (ομάδα 1, ομάδα 2, ομάδα 3Α, ομάδα 3Β, ομάδα 3C, ομάδα 4Α, ομάδα 4Β κ.λπ), βλέπε κατωτέρω σελίδες 35 έως 68.
Για κάθε συγκεκριμένη ομάδα ουσιών, οι παρασκευαστές ή οι εισαγωγείς μπορούν να αποφασίζουν να υποβάλλουν μόνο μία σειρά πληροφοριών, αλλά μόνον στο μέτρο που αφορούν τα σημεία 2 μέχρι και 6 των πληροφοριών όπως προβλέπονται στο παράρτημα ΙΙΙ' αυτές οι πληροφορίες θεωρούνται τότε ότι εφαρμόζονται σε όλες τις ουσίες που περιλαμβάνονται στην εν λόγω συγκεκριμένη ομάδα.

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
200-001-8	φορμαλδεϋδη CH_2O	50-00-0	200-573-9	αιθυλενοδιαμινοτετραοξεϊκό τετρανάτριο $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8\cdot 4\text{Na}$	64-02-8
200-002-3	χλωρίδιο του γουανιδίνιου $\text{CH}_5\text{N}_3\text{ClH}$	50-01-1	200-578-6	αιθανόλη $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5
200-064-1	Ο-ακετυλοσαλικυλικό οξύ $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$	50-78-2	200-579-1	μυρμηκικό οξύ CH_2O_2	64-18-6
200-149-3	τριψηλόρφον $\Psi_4\text{H}_8\Psi_3\text{O}_4\Pi$	52-68-6	200-580-7	οξικό οξύ, συγκεντρώσεως μεγαλύτερης από 10 τοις εκατο, κατά δαρος, σε οξικό οξύ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$	64-19-7
200-198-0	σαλικυλικό νάτριο $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3\cdot\text{Na}$	54-21-7	200-589-6	θειικό διαιθυλο $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_4\text{S}$	64-67-5
200-231-9	φεντηιον $\Psi_{10}\text{H}_{15}\text{O}_3\Pi\Sigma_2$	55-38-9	200-618-2	δενζοϊκό οξύ $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2$	65-85-0
200-262-8	τετραχλωρίδιο του ανθρακα CCl_4	56-23-5	200-655-4	χλωρίδιο της χολίνης $\text{C}_5\text{H}_{14}\text{NO}\cdot\text{Cl}$	67-48-1
200-268-0	οξείδιο του δις(τριβουτυλοκασιτερου) $\text{C}_{24}\text{H}_{34}\text{OSn}_2$	56-35-9	200-659-6	μεθανόλημεθυλική αλκοόλη CH_4O	67-56-1
200-271-7	παρρατμιον $\Psi_{10}\text{H}_{14}\text{NO}_3\Pi\Sigma$	56-38-2	200-661-7	προπαν-2-όλη $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	67-63-0
200-272-2	γλυκίνη-θειικός σίδηρος (1:1) $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}_2$	56-40-6	200-662-2	ακετόνη $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$	67-64-1
200-289-5	γλυκερινη $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$	56-81-5	200-663-8	χλωροφορμιο CHCl_3	67-66-3
200-315-5	ουρία $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	57-13-6	200-664-3	διμεθυλοσουλφοξείδιο $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	67-68-5
200-338-0	προπανο-1,2-διόλη $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_2$	57-55-6	200-666-4	εξαχλωροαιθάνιο C_2Cl_6	67-72-1
200-362-1	καφεΐνη $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2$	58-08-2	200-675-3	κιτρικό τρινάτριο $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_7\cdot 3\text{Na}$	68-04-2
200-385-7	θειοφυλλίνη $\text{C}_7\text{H}_8\text{N}_4\text{O}_2$	58-55-9	200-677-4	μερκαπτοοξικό οξύ $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	68-11-1
200-401-2	γαμμα-HCH η γαμμα-BHC $\text{C}_6\text{H}_6\text{Cl}_6$	58-89-9	200-679-5	διμεθυλοφορμαμίδιο $\text{C}_3\text{H}_7\text{NO}$	68-12-2
200-431-6	χλωροκρεζόλη $\text{C}_7\text{H}_7\text{ClO}$	59-50-7	200-694-7	[(2,3-διυδρο-1,5-διμεθυλ-3-οξο-2-φαινυλο-1H-πυραζολ-4-υλο)- μεθυλαμινο]μεθάνιοσουλφονικό νάτριο $\text{C}_{13}\text{H}_{17}\text{N}_3\text{O}_4\text{S}\cdot\text{Na}$	68-89-3
200-449-4	εδετικό οξύ $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_8$	60-00-4	200-712-3	σαλικυλικό οξύ $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_3$	69-72-7
200-456-2	2-φαινυλαιθανόλη $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	60-12-8	200-719-1	α-φαινυλογλυκίνη $\text{C}_8\text{H}_9\text{NO}_2$	69-91-0
200-464-6	2-μερκαπτοαιθανόλη $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$	60-24-2	200-746-9	προπαν-1-όλη $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	71-23-8
200-467-2	διαιθυλικός αιθέρας $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	60-29-7	200-751-6	βουταν-1-όλη $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	71-36-3
200-480-3	διμετρηατε $\Psi_3\text{H}_{12}\text{NO}_3\Pi\Sigma_2$	60-51-5	200-753-7	δενζόλιο, χημικώς καθαρό C_6H_6	71-43-2
200-486-6	φαιναζόνη $\text{C}_{11}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}$	60-80-0	200-756-3	1,1,1-τριχλωροαιθάνιο $\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$	71-55-6
200-521-5	αμιτρολε $\Psi_2\text{H}_4\text{N}_4$	61-82-5	200-812-7	μεθάνιο σε αερίωδη κατάσταση CH_4	74-82-8
200-539-3	ανιλίνη $\text{C}_6\text{H}_7\text{N}$	62-53-3	200-813-2	δρωμομεθάνιο CH_3Br	74-83-9
200-540-9	δι(οξικό)ασβέστιο $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\cdot 1/2\text{Ca}$	62-54-4	200-814-8	αιθάνιο C_2H_6	74-84-0
200-543-5	θειουρία $\text{CH}_4\text{N}_2\text{S}$	62-56-6	200-815-3	αιθυλένιο C_2H_4	74-85-1
200-563-4	σουλφανιλαμίδιο $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$	63-74-1	200-816-9	ακετυλένιο C_2H_2	74-86-2

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
200-817-4	χλωρομεθάνιο <chem>CH3Cl</chem>	74-87-3	200-889-7	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη <chem>C4H10O</chem>	75-65-0
200-820-0	μεθυλαμίνη, σε υδατικό διάλυμα <chem>CH3N</chem>	74-89-5	200-891-8	1-χλωρο-1,1-διφθοροαιθάνιο <chem>C2H3ClF2</chem>	75-68-3
200-821-6	κυανίδιο του υδρογόνου <chem>CHN</chem>	74-90-8	200-892-3	τριχλωροφθορομεθάνιο <chem>CCl3F</chem>	75-69-4
200-822-1	μεθανθειόλη <chem>CH4S</chem>	74-93-1	200-893-9	διχλωροδιφθορομεθάνιο <chem>CCl2F2</chem>	75-71-8
200-825-8	δρωμοαιθάνιο <chem>C2H5Br</chem>	74-96-4	200-900-5	χλωροτριμεθυλοσιλάνιο <chem>C3H9ClSi</chem>	75-77-4
200-827-9	προπάνιο υγροποιημένο <chem>C3H8</chem>	74-98-6	200-901-0	διχλωρο(διμεθυλο)σιλάνιο <chem>C2H6Cl2Si</chem>	75-78-5
200-830-5	χλωροαιθάνιο <chem>C2H5Cl</chem>	75-00-3	200-902-6	τριχλωρο(μεθυλο)σιλάνιο <chem>CH3Cl3Si</chem>	75-79-6
200-831-0	χλωροαιθυλένιο <chem>C2H3Cl</chem>	75-01-4	200-909-4	2-υδροξυ-2-μεθυλοπροπιονονιτρίλιο <chem>C4H7NO</chem>	75-86-5
200-834-7	αιθυλαμίνη <chem>C2H7N</chem>	75-04-7	200-911-5	τριχλωροακεταλδεϋδη <chem>C2HCl3O</chem>	75-87-6
200-835-2	ακετονιτρίλιο <chem>C2H3N</chem>	75-05-8	200-915-7	υδρουπεροξείδιο του τερτ-βουτυλου <chem>C4H10O2</chem>	75-91-2
200-836-8	ακεταλδεϋδη <chem>C2H4O</chem>	75-07-0	200-922-5	πιθαλικό οξύ <chem>C5H10O2</chem>	75-98-9
200-837-3	αιθανοθειόλη <chem>C2H6S</chem>	75-08-1	200-927-2	τριχλωροοξικό οξύ <chem>C2HCl3O2</chem>	76-03-9
200-838-9	διχλωρομεθάνιο <chem>CH2Cl2</chem>	75-09-2	200-936-1	1,1,2-τριχλωροτριφθοροαιθάνιο <chem>C2Cl3F3</chem>	76-13-1
200-842-0	φορμαμίδιο <chem>CH3NO</chem>	75-12-7	200-937-7	κρυοφλουοραννη <chem>C2Cl2F4</chem>	76-14-2
200-843-6	δισουλφίδιο του ανθρακα <chem>CS2</chem>	75-15-0	200-938-2	χλωροπενταφθοροαιθάνιο <chem>C2ClF5</chem>	76-15-3
200-846-2	σουλφίδιο του διμεθυλου <chem>C2H6S</chem>	75-18-3	200-945-0	δωρναν-2-όνη <chem>C10H16O</chem>	76-22-2
200-848-3	ακετυλίδιο του ασβέστιου <chem>C2Ca</chem>	75-20-7	201-029-3	εξαχλωροκυκλοπενταδιένιο <chem>C5Cl6</chem>	77-47-4
200-849-9	οξείδιο του αιθυλενίου <chem>C2H4O</chem>	75-21-8	201-052-9	3α,4,7,7α-τετραυδρο-4,7-μεθανοινδένιο <chem>C10H12</chem>	77-73-6
200-857-2	ισοδουτάνιο <chem>C4H10</chem>	75-28-5	201-058-1	θειικό διμεθυλο <chem>C2H6O4S</chem>	77-78-1
200-860-9	ισοπροπυλαμίνη <chem>C3H9N</chem>	75-31-0	201-069-1	κιτρικό οξύ <chem>C6H8O7</chem>	77-92-9
200-864-0	1,1-διχλωροαιθυλένιο <chem>C2H2Cl2</chem>	75-35-4	201-074-9	προπυλιδυνοτριμεθανόλη <chem>C6H14O3</chem>	77-99-6
200-865-6	χλωρίδιο του ακετυλου <chem>C2H3ClO</chem>	75-36-5	201-114-5	φωσφορικό τριαιθυλο <chem>C6H15O4P</chem>	78-40-0
200-870-3	φωσγένιο <chem>CCl2O</chem>	75-44-5	201-116-6	φωσφορικό τρις(2-αιθυλεξυλο) <chem>C24H51O4P</chem>	78-42-2
200-871-9	χλωροδιφθορομεθάνιο <chem>CHClF2</chem>	75-45-6	201-126-0	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενόνη <chem>C9H14O</chem>	78-59-1
200-875-0	τριμεθυλαμίνη, σε υδατικό διάλυμα <chem>C3H9N</chem>	75-50-3	201-134-4	λιναλόλη <chem>C10H18O</chem>	78-70-6
200-877-1	διχλωρο(μεθυλο)σιλάνιο <chem>CH4Cl2Si</chem>	75-54-7	201-143-3	ισοπρένιο <chem>C5H8</chem>	78-79-5
200-879-2	μεθυλοξυράνιο <chem>C3H6O</chem>	75-56-9	201-148-0	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη <chem>C4H10O</chem>	78-83-1
200-887-6	δρωμοτριφθορομεθάνιο <chem>CBrF3</chem>	75-63-8	201-149-6	ισοβουτυραλδεϋδη <chem>C4H8O</chem>	78-84-2
200-888-1	τερτ-βουτυλαμίνη <chem>C4H11N</chem>	75-64-9	201-152-2	1,2-διχλωροπροπάνιο <chem>C3H6Cl2</chem>	78-87-5

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
201-155-9	προπυλενοδιαμίνη $C_3H_{10}N_2$	78-90-0	201-297-1	μεθακρυλικό μεθυλο $C_5H_8O_2$	80-62-6
201-158-5	δουταν-2-όλη $C_4H_{10}O$	78-92-2	201-325-2	4,4'-διαμινোসτυλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2$	81-11-8
201-159-0	δουτανόνη C_4H_8O	78-93-3	201-331-5	2-αμινοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ $C_{10}H_9NO_3S$	81-16-3
201-162-7	1-αμινοπροπαν-2-όλη C_3H_9NO	78-96-6	201-380-2	ναφθαλενο-1,8-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης $C_{12}H_6O_3$	81-84-5
201-166-9	1,1,2-τριχλωροαιθάνιο $C_2H_3Cl_3$	79-00-5	201-423-5	1-αμινοανθρακινόννη $C_{14}H_9NO_2$	82-45-1
201-167-4	τριχλωροαιθυλένιο C_2HCl_3	79-01-6	201-427-7	9,10-διοξοανθρακενο-1-σουλφονικό οξύ $C_{14}H_6O_5S$	82-49-5
201-173-7	ακρυλαμίδιο C_3H_5NO	79-06-1	201-469-6	ακεναφθένιο $C_{12}H_{10}$	83-32-9
201-176-3	προπιονικό οξύ $C_3H_6O_2$	79-09-4	201-487-4	ναφθαλενο-1,5-διόλη $C_{10}H_8O_2$	83-56-7
201-177-9	ακρυλικό οξύ $C_3H_4O_2$	79-10-7	201-545-9	φθαλικό δικυκλοεξυλο $C_{20}H_{26}O_4$	84-61-7
201-178-4	χλωροοξικό οξύ $C_2H_3ClO_2$	79-11-8	201-549-0	ανθρακινόννη $C_{14}H_8O_2$	84-65-1
201-185-2	οξικό μεθυλο $C_3H_6O_2$	79-20-9	201-550-6	φθαλικό διαιθυλο $C_{12}H_{14}O_4$	84-66-2
201-186-8	υπεροξικό οξύ $C_2H_2O_3$	79-21-0	201-553-2	φθαλικό διισοβουτυλο $C_{16}H_{22}O_4$	84-69-5
201-187-3	χλωρομυρμηκικό μεθυλο $C_2H_3ClO_2$	79-22-1	201-557-4	φθαλικό διδουτυλο $C_{16}H_{22}O_4$	84-74-2
201-195-7	ισοβουτυρικό οξύ $C_4H_8O_2$	79-31-2	201-579-4	διψατ διδρομιδε $\Psi_{12}H_{12}N_2 \cdot 2Br$	85-00-7
201-196-2	λ-(+)-γαλακτικό οξύ $C_3H_6O_3$	79-33-4	201-581-5	φαινανθρένιο, χημικώς καθαρό $C_{14}H_{10}$	85-01-8
201-197-8	1,1,2,2-тетраχλωροαιθάνιο $C_2H_2Cl_4$	79-34-5	201-604-9	κυκλοεξανο-1,2-δικαρβοξυλικός ανυδρίτης $C_8H_{10}O_3$	85-42-7
201-199-9	χλωρίδιο του διχλωροακετυλου C_2HCl_3O	79-36-7	201-605-4	1,2,3,6-тетраυδροφθαλικός ανυδρίτης $C_8H_8O_3$	85-43-8
201-202-3	μεθακρυλαμίδιο C_4H_7NO	79-39-0	201-607-5	φθαλικός ανυδρίτης $C_8H_4O_3$	85-44-9
201-204-4	μεθακρυλικό οξύ $C_4H_6O_2$	79-41-4	201-615-9	2-(4-χλωροβενζοξύλο)βενζοϊκό οξύ $C_{14}H_9ClO_3$	85-56-3
201-210-7	(±)-διυδρο-3-υδροξυ-4,4-διμεθυλοφουραν-2(3H)-όνη $C_6H_{10}O_3$	79-50-5	201-622-7	φθαλικό βενζυλο βουτυλο $C_{19}H_{20}O_4$	85-68-7
201-234-8	καμφένιο $C_{10}H_{16}$	79-92-5	201-684-5	1-νιτροναφθαλένιο $C_{10}H_7NO_2$	86-57-7
201-236-9	2,2',6,6'-тетрабρωμο-4,4'-ισοπροπυλιδеноδιφαινόλη $C_{13}H_{12}Br_4O_2$	79-94-7	201-718-9	7-αμινο-4-υδροξυ-1-ναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ $C_{10}H_9NO_3S$	87-02-5
201-245-8	4,4'-ισοπροπυλιδеноδιφαινόλη $C_{15}H_{16}O_2$	80-05-7	201-752-4	μουκοχλωρικό οξύ $C_4H_2Cl_2O_3$	87-56-9
201-254-7	υδρουπεροξειδίο του α,α-διμεθυλοβενζυλου $C_9H_{12}O_2$	80-15-9	201-757-1	1,2,3-τριχλωροβενζόλιο $C_6H_3Cl_3$	87-61-6
201-279-3	υπεροξειδίο του δις(α,α-διμεθυλοβενζυλου) $C_{18}H_{22}O_2$	80-43-3	201-758-7	2,6-ξυλιδίνη $C_8H_{11}N$	87-62-7
201-281-4	υδρουπεροξειδίο του 1-μεθυλο-1-(4-μεθυλοκυκλοεξυλ)αιθυλίου $C_{10}H_{20}O_2$	80-47-7	201-761-3	2,6-διχλωροφαινόλη $C_6H_4Cl_2O$	87-65-0
201-291-9	πιν-2(3)-ένιο $C_{10}H_{16}$	80-56-8	201-765-5	εξαχλωροβουτα-1,3-διένιο C_4Cl_6	87-68-3
			201-778-6	πενταχλωροφαινόλη C_6HCl_5O	87-86-5
			201-782-8	συγκλοσένιο $C_3Cl_3N_3O_3$	87-90-1

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
201-795-9	2,4,6-τριχλωροφαινόλη $C_6H_3Cl_3O$	88-06-2	202-200-5	διφαινυλο-4,4'-διόλη $C_{12}H_{10}O_2$	92-88-6
201-800-4	1-δινυλο-2-πυρρολιδόνη C_6H_9NO	88-12-0	202-264-4	2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ $C_{10}H_{11}ClO_3$	93-65-2
201-831-3	4-αμινοτολουενο-3-σουλφονικό οξύ $C_7H_9NO_3S$	88-44-8	202-303-5	δενζοκαΐνη $C_9H_{11}NO_2$	94-09-7
201-853-3	2-νιτροτολουόλιο $C_7H_7NO_2$	88-72-2	202-327-6	υπεροξειδίο του διδενζοϋλου $C_{14}H_{10}O_4$	94-36-0
201-854-9	1-χλωρο-2-νιτροβενζόλιο $C_6H_4ClNO_2$	88-73-3	202-354-3	N-αιθυλο-ο-τολουιδίνη $C_9H_{13}N$	94-68-8
201-855-4	2-νιτροανιλίνη $C_6H_6N_2O_2$	88-74-4	202-360-6	(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)οξικό οξύ $C_9H_9ClO_3$	94-74-6
201-857-5	2-νιτροφαινόλη $C_6H_5NO_3$	88-75-5	202-361-1	2,4-Δ $\Psi_8H_6\Psi_2O_3$	94-75-7
201-861-7	δινισσεβ $\Psi_{10}H_{12}N_2O_5$	88-85-7	202-411-2	N-κυκλοεξυλοδενζοθειεζολ-2-σουλφεναμίδιο $C_{13}H_{16}N_2S_2$	95-33-0
201-923-3	1,4-διχλωρο-2-νιτροβενζόλιο $C_6H_3Cl_2NO_2$	89-61-2	202-422-2	οξυλόλιο C_8H_{10}	95-47-6
201-933-8	2-σεκ-δουτυλοφαινόλη $C_{10}H_{14}O$	89-72-5	202-423-8	ο-κρεσόλη C_7H_8O	95-48-7
201-944-8	θυμόλη $C_{10}H_{14}O$	89-83-8	202-424-3	2-χλωροτολουόλη C_7H_7Cl	95-49-8
201-956-3	2-χλωροβενζαλδεΐδη C_7H_5ClO	89-98-5	202-425-9	1,2-διχλωροβενζόλιο $C_6H_4Cl_2$	95-50-1
201-961-0	σαλικυλαλδεΐδη $C_7H_6O_2$	90-02-8	202-426-4	2-χλωροανιλίνη C_6H_5ClN	95-51-2
201-963-1	ο-ανισιδίνη C_7H_9NO	90-04-0	202-429-0	ο-τολουιδίνη C_7H_9N	95-53-4
201-964-7	γουαΐακόλη $C_7H_8O_2$	90-05-1	202-430-6	οφαινυλενοδιαμίνη $C_6H_8N_2$	95-54-5
201-983-0	N-1-ναφθυλανιλίνη $C_{16}H_{13}N$	90-30-2	202-431-1	2-αμινοφαινόλη C_6H_7NO	95-55-6
201-993-5	δι-φαινυλ-2-όλη $C_{12}H_{10}O$	90-43-7	202-433-2	2-χλωροφαινόλη C_6H_5ClO	95-57-8
202-000-8	6-αμινο-4-υδροξυναφθαλενο-2-σουλφονικό οξύ $C_{10}H_9NO_4S$	90-51-7	202-445-8	2,4-διχλωροτολουόλιο $C_7H_6Cl_2$	95-73-8
202-039-0	δισοκυανικό 2-μεθυλο-μ-φαινυλένιο $C_9H_6N_2O_2$	91-08-7	202-446-3	3-χλωρο-π-τολουιδίνη C_7H_8ClN	95-74-9
202-044-8	φθαλονιτρίλιο $C_8H_4N_2$	91-15-6	202-448-4	3,4-διχλωροανιλίνη $C_6H_3Cl_2N$	95-76-1
202-049-5	ναφθαλένιο, χημικώς καθάρ $C_{10}H_8$	91-20-3	202-453-1	4-μεθυλο-μ-φαινυλενοδιαμίνη $C_7H_{10}N_2$	95-80-7
202-051-6	κινολίνη C_9H_7N	91-22-5	202-455-2	2,5-διχλωροανιλίνη $C_6H_3Cl_2N$	95-82-9
202-052-1	2-νιτροανισόλη $C_7H_7NO_3$	91-23-6	202-466-2	1,2,4,5-τετραχλωροβενζόλιο $C_6H_2Cl_4$	95-94-3
202-088-8	N,N-διαιθυλανιλίνη $C_{10}H_{15}N$	91-66-7	202-477-2	χλωρίδιο του διαιθυλαργιλίου $C_4H_{10}AlCl$	96-10-6
202-090-9	3-διαιθυλαμινοφαινόλη $C_{10}H_{15}NO$	91-68-9	202-486-1	1,2,3-τριχλωροπροπάνιο $C_3H_5Cl_3$	96-18-4
202-095-6	6-φαινυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4-διυλοδιαμίνη $C_9H_9N_3$	91-76-9	202-490-3	πενταν-3-όνηδαιθυλοκετονή $C_5H_{10}O$	96-22-0
202-109-0	3,3'-διχλωροβενζιδίνη $C_{12}H_{10}Cl_2N_2$	91-94-1	202-496-6	δουτανονη-οξίμη C_4H_9NO	96-29-7
202-163-5	διφαινυλο $C_{12}H_{10}$	92-52-4	202-498-7	1,3-διμεθυλουρία $C_3H_8N_2O$	96-31-1
202-180-8	3-υδροξύ-2-ναφθοϊκό οξύ $C_{11}H_8O_3$	92-70-6			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
202-500-6	ακρυλικό μεθυλο $C_4H_6O_2$	96-33-3	202-715-5	κυκλοεξυλοδιμεθυλαμίνη $C_8H_{17}N$	98-94-2
202-501-1	χλωροοξείκο μεθυλο $C_3H_5ClO_2$	96-34-4	202-716-0	νιτροβενζόλιο $C_6H_5NO_2$	98-95-3
202-509-5	γαμμα-δουτυρολακτόνη $C_4H_6O_2$	96-48-0	202-728-6	3-νιτροτολουόλιο $C_7H_7NO_2$	99-08-1
202-551-4	1-χλωρο-2,4-δινιτροβενζόλιο $C_6H_3ClN_2O_4$	97-00-7	202-764-2	1,2-διχλωρο-4-νιτροβενζόλιο $C_6H_3Cl_2NO_2$	99-54-7
202-576-0	2',4'-διμεθυλακετοακετανιλίδιο $C_{12}H_{15}NO_2$	97-36-9	202-776-8	1,3-δινιτροβενζόλιο $C_6H_4N_2O_4$	99-65-0
202-597-5	μεθακρυλικό αιθυλο $C_6H_{10}O_2$	97-63-2	202-790-4	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξάνιο $C_{10}H_{20}$	99-82-1
202-599-6	ιτακονικό οξύ $C_5H_6O_4$	97-65-4	202-797-2	4-ισοπροπυλανιλίνη $C_9H_{13}N$	99-88-7
202-613-0	μεθακρυλικό ισοβουτυλο $C_8H_{14}O_2$	97-86-9	202-804-9	4-υδροξυδενζοϊκό οξύ $C_7H_6O_3$	99-96-7
202-615-1	μεθακρυλικό βουτυλο $C_8H_{14}O_2$	97-88-1	202-808-0	4-νιτροτολουόλιο $C_7H_7NO_2$	99-99-0
202-626-1	φουρφουρυλική αλκοόλη $C_5H_6O_2$	98-00-0	202-809-6	1-χλωρο-4-νιτροβενζόλιο $C_6H_4ClNO_2$	100-00-5
202-627-7	2-φουραλδεΐδη $C_5H_4O_2$	98-01-1	202-810-1	4-νιτροανιλίνη $C_6H_5NO_2$	100-01-6
202-634-5	α,α,α-τριχλωροτολουόλη $C_7H_3Cl_3$	98-07-7	202-811-7	4-νιτροφαινόλη $C_6H_5NO_3$	100-02-7
202-635-0	α,α,α-τριφθοροτολουόλη $C_7H_3F_3$	98-08-8	202-825-3	4-νιτροανισόλη $C_7H_7NO_3$	100-17-4
202-636-6	χλωρίδιο του δενζολοσουλφονυλου $C_6H_5ClO_2S$	98-09-9	202-830-0	τερεφθαλικό οξύ $C_8H_6O_4$	100-21-0
202-640-8	τριχλωρο(φαινυλο)σιλάνιο $C_6H_5Cl_3Si$	98-13-5	202-837-9	4-νιτροφαινετόλη $C_6H_5NO_3$	100-29-8
202-643-4	α,α,α-τριφθορο-μ-τολουιδίνη $C_7H_6F_3N$	98-16-8	202-845-2	2-διαιθυλαμινοαιθανόληδιαιθυλαιθανολαμίνη $C_6H_{15}NO$	100-37-8
202-664-9	2-(αιθυλαμινο)τολουενο-4-σουλφονικό οξύ $C_9H_{13}NO_3S$	98-40-8	202-849-4	αιθυλοδενζόλιο C_8H_{10}	100-41-4
202-670-1	α,α,α-τριφθορο-3-νιτροτολουόλιο $C_7H_4F_3NO_2$	98-46-4	202-851-5	στυρένιο C_8H_8	100-42-5
202-675-9	4-τερτ-βουτυλοτολουόλη $C_{11}H_{16}$	98-51-1	202-853-6	α-χλωροτολουόλιο C_7H_7Cl	100-44-7
202-676-4	4-τερτ-βουτυλοκυκλοεξανόλη $C_{10}H_{20}O$	98-52-2	202-855-7	δενζονιτρίλιο C_7H_5N	100-47-0
202-679-0	4-τερτ-βουτυλοφαινόλη $C_{10}H_{14}O$	98-54-4	202-859-9	δενζυλική αλκοόλη C_7H_8O	100-51-6
202-681-1	4-χλωρο-α,α,α-τριφθοροτολουόλιο $C_7H_4ClF_3$	98-56-6	202-860-4	δενζαλδεΐδη C_7H_6O	100-52-7
202-696-3	4-τερτ-βουτυλοδενζοϊκό οξύ $C_{11}H_{14}O_2$	98-73-7	202-873-5	φαινυλδραζίνη $C_6H_5N_2$	100-63-0
202-704-5	κουμένιο C_9H_{12}	98-82-8	202-905-8	μεθενάμινη $C_6H_{12}N_4$	100-97-0
202-705-0	2-φαινυλοπροπένιο C_9H_{10}	98-83-9	202-908-4	φωσφορώδες τριφαινυλο $C_{18}H_{15}O_3P$	101-02-0
202-708-7	ακετοφαινόνη C_8H_8O	98-86-2	202-910-5	ανιλαιζινε $\Psi_9H_5\Psi_3N_4$	101-05-3
202-709-2	α,α-διχλωροτολουόλη $C_7H_6Cl_2$	98-87-3	202-951-9	N-(4-αμινοφαινυλ)ανιλίνη $C_{12}H_{12}N_2$	101-54-2
202-710-8	χλωρίδιο του δενζόλου C_7H_5ClO	98-88-4	202-966-0	διισοκυανικό 4,4 -μεθυλενοδιφαινυλο $C_{15}H_{10}N_2O_2$	101-68-8
202-713-4	νικοτιναμίδιο $C_6H_6N_2O$	98-92-0	202-969-7	N-ισοπροπυλο-N'-φαινυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη $C_{15}H_{18}N_2$	101-72-4

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
202-974-4	4,4'-μεθυλενοδιανιλίνη $C_{13}H_{14}N_2$	101-77-9	203-294-0	χλωροοξικό αιθυλο $C_4H_7ClO_2$	105-39-5
202-980-7	δικυκλοεξυλαμίνη $C_{12}H_{23}N$	101-83-7	203-299-8	ακετοοξεικό μεθυλο $C_5H_8O_3$	105-45-3
202-981-2	διφαινυλικός αιθέρας $C_{12}H_{10}O$	101-84-8	203-305-9	μηλονικό διαιθυλο $C_7H_{12}O_4$	105-53-3
202-996-4	ακετοακετανιλίδιο $C_{10}H_{11}NO_2$	102-01-2	203-313-2	ε-καπρολακτάμη $C_6H_{11}NO$	105-60-2
203-002-1	1,3-διφαινυλογουανιδίνη $C_{13}H_{13}N_3$	102-06-7	203-328-4	μηλεϊνικό διδουτυλο $C_{12}H_{20}O_4$	105-76-0
203-005-8	ανθρακικό διφαινυλο $C_{13}H_{10}O_3$	102-09-0	203-383-4	δουτυρικός ανυδρίτης $C_8H_{14}O_3$	106-31-0
203-026-2	ισοκυανικό 3,4-διχλωροφαινυλο $C_7H_3Cl_2NO$	102-36-3	203-396-5	π-ξυλόλιο C_8H_{10}	106-42-3
203-049-8	2,2',2''-νιτριλοτριαιθανόλη $C_6H_{13}NO_3$	102-71-6	203-397-0	4-χλωροτολουόλη C_7H_7Cl	106-43-4
203-051-9	τριακετίνη $C_9H_{14}O_6$	102-76-1	203-398-6	π-κρεσόλη C_7H_8O	106-44-5
203-052-4	2-(μορφολινοθειο)θενζοθειαζόλιο $C_{11}H_{12}N_2OS_2$	102-77-2	203-400-5	1,4-διχλωροθενζόλιο $C_6H_4Cl_2$	106-46-7
203-058-7	τριδουτυλαμίνη $C_{12}H_{22}N$	102-82-9	203-402-6	4-χλωροφαινόλη C_6H_5ClO	106-48-9
203-070-2	N-φαινυλογλυκίνη $C_8H_9NO_2$	103-01-5	203-403-1	π-τολουιδίνη C_7H_7N	106-49-0
203-079-1	οξικό 2-αιθυλεξυλο $C_{10}H_{20}O_2$	103-09-3	203-419-9	ηλεκτρικό διμεθυλο $C_6H_{10}O_4$	106-65-0
203-080-7	ακυλικό 2-αιθυλεξυλο $C_{11}H_{20}O_2$	103-11-7	203-430-9	δισ(χλωρομυρμηκικό)οξυδιαιθυλένιο $C_6H_8Cl_2O_5$	106-75-2
203-090-1	αδιπικό δις(2-αιθυλεξυλο) $C_{22}H_{42}O_4$	103-23-1	203-438-2	1,2-εποξιδουτάνιο C_4H_8O	106-88-7
203-118-2	οξειδιο του διθενζyliου $C_{14}H_{14}O$	103-50-4	203-439-8	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο C_3H_5ClO	106-89-8
203-135-5	N-αιθυλανιλίνη $C_8H_{11}N$	103-69-5	203-444-5	1,2-διβρωμοαιθάνιο $C_2H_4Br_2$	106-93-4
203-136-0	φορμανιλίδιο C_7H_7NO	103-70-8	203-448-7	δουτάνιο, καθαρό C_4H_{10}	106-97-8
203-137-6	ισοκυανικό φαινυλο C_7H_5NO	103-71-9	203-449-2	δουτ-1-ένιο C_4H_8	106-98-9
203-150-7	ακετανιλίδιο C_8H_9NO	103-84-4	203-450-8	δουτα-1,3-διένιο C_4H_6	106-99-0
203-157-5	παρακαταμόλη $C_8H_9NO_2$	103-90-2	203-452-9	δουτενιο, μίγμα ισομερών -1- και -2- C_4H_8	107-01-7
203-180-0	τολουενο-4-σουλφονικό οξύ $C_7H_5O_3S$	104-15-4	203-453-4	ακυλαλδεϋδηακρολίνη C_3H_4O	107-02-8
203-212-3	κινναμυλική αλκοόλη $C_9H_{10}O$	104-54-1	203-457-6	3-χλωροπροπένιο C_3H_5Cl	107-05-1
203-213-9	κινναμαλδεϋδη C_9H_8O	104-55-2	203-458-1	1,2-διχλωροαιθάνιοδιχλωριδιο του αιθυλενίου $C_2H_4Cl_2$	107-06-2
203-234-3	2-αιθυλεξαν-1-όλη $C_8H_{18}O$	104-76-7	203-462-3	προπυλαμίνη C_3H_7N	107-10-8
203-253-7	4-μεθυλανισόλη $C_8H_{10}O$	104-93-8	203-464-4	προπιονονιτρίλιο C_3H_5N	107-12-0
203-254-2	π-ανισιδίνη C_7H_7NO	104-94-9	203-466-5	ακυλονιτρίλιο C_3H_3N	107-13-1
203-265-2	1,4-διαιθυλοθενζόλιο $C_{10}H_{14}$	105-05-5	203-468-6	αιθυλενοδιαμίνη $C_2H_8N_2$	107-15-3
203-293-5	προπιονικό δινυλο $C_5H_8O_2$	105-38-4	203-470-7	αλλυλική αλκοόλη C_3H_6O	107-18-6

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
203-473-3	αιθανο-1,2-διόλη $C_2H_4O_2$	107-21-1	203-614-9	2,4,6-τριχλωρο-1,3,5-τριαζίνη $C_3Cl_3N_3$	108-77-0
203-474-9	γλυοξάλη $C_2H_2O_2$	107-22-2	203-615-4	μελαμίνη $C_3H_6N_6$	108-78-1
203-475-4	μεθυλο-δινυλικός αιθέρας C_3H_6O	107-25-5	203-618-0	κυανουρικό οξύ $C_3H_3N_3O_3$	108-80-5
203-481-7	μυρμηκικό μεθυλο $C_2H_4O_2$	107-31-3	203-619-6	2,6-διμεθυλεπταν-4-όλη $C_9H_{20}O$	108-82-7
203-489-0	2-μεθυλοπεντανο-2,4-διόλη $C_6H_{14}O_2$	107-41-5	203-620-1	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη $C_9H_{18}O$	108-83-8
203-508-2	χλωρίδιο του διμεθυλοδιδεκαοκταμυμωνίου $C_{38}H_{80}N.Cl$	107-64-2	203-624-3	μεθυλοκυκλοεξανίο C_7H_{14}	108-87-2
203-509-8	υδρογονοφωσφορικό διβουτύλιο $C_8H_{19}O_4P$	107-66-4	203-625-9	τολουόλιο C_7H_8	108-88-3
203-527-6	3-μεθυλοδουτεν-2-άλη C_5H_8O	107-86-8	203-626-4	4-μεθυλοπυριδίνη C_6H_7N	108-89-4
203-532-3	βουτυρικό οξύ $C_4H_8O_2$	107-92-6	203-628-5	χλωροβενζόλιο C_6H_5Cl	108-90-7
203-539-1	1-μεθοξυπροπαν-2-όλη $C_4H_{10}O_2$	107-98-2	203-629-0	κυκλοεξυλαμίνη $C_6H_{13}N$	108-91-8
203-542-8	2-διμεθυλαμινοαιθανόλη $C_4H_{11}NO$	108-01-0	203-630-6	κυκλοεξανόλη $C_6H_{12}O$	108-93-0
203-545-4	οξικό δινυλο $C_4H_6O_2$	108-05-4	203-631-1	κυκλοεξανόνη $C_6H_{10}O$	108-94-1
203-550-1	4-μεθυλοπενταν-2-όνηισοδουτυλομεθυλοκετονή $C_6H_{12}O$	108-10-1	203-632-7	φαινόλη, χημικώς καθαρή C_6H_6O	108-95-2
203-551-7	4-μεθυλοπενταν-2-όλη $C_6H_{14}O$	108-11-2	203-636-9	3-μεθυλοπυριδίνη C_6H_7N	108-99-6
203-560-6	διισοπροπυλικός αιθέρας $C_6H_{14}O$	108-20-3	203-643-7	2-μεθυλοπυριδίνη C_6H_7N	109-06-8
203-561-1	οξικό ισοπροπυλο $C_5H_{10}O_2$	108-21-4	203-678-8	ισοδουτυλο-δινυλικός αιθέρας $C_6H_{12}O$	109-53-5
203-562-7	οξικό ισοπροπεκυλο $C_5H_8O_2$	108-22-5	203-680-9	3-αμινοπροπυλοδιμεθυλαμίνη $C_5H_{14}N_2$	109-55-7
203-564-8	οξικός ανυδρίτης $C_4H_6O_3$	108-24-7	203-686-1	οξικό προπυλο $C_5H_{10}O_2$	109-60-4
203-571-6	μηλαινικός ανυδρίτης $C_4H_2O_3$	108-31-6	203-692-4	πεντάνιο C_5H_{12}	109-66-0
203-576-3	μ-ξυλόλιο C_8H_{10}	108-38-3	203-696-6	1-χλωροδουτάνιο C_4H_9Cl	109-69-3
203-577-9	μ-κρεσόλη C_7H_8O	108-39-4	203-697-1	1-βρωμο-3-χλωροπροπάνιο C_3H_6BrCl	109-70-6
203-581-0	3-χλωροανιλίνη C_6H_6ClN	108-42-9	203-699-2	βουτυλαμίνη $C_4H_{11}N$	109-73-9
203-583-1	μ-τολουιδίνη C_7H_9N	108-44-1	203-713-7	2-μεθοξυαιθανόλη $C_3H_8O_2$	109-86-4
203-584-7	μ-φαινυλενοδιαμίνη $C_6H_8N_2$	108-45-2	203-716-3	δαιθυλαμίνη $C_4H_{11}N$	109-89-7
203-585-2	ρεσορκινόλη $C_6H_6O_2$	108-46-3	203-718-4	αιθυλο-δινυλικός αιθέρας C_4H_8O	109-92-2
203-603-9	οξικό 2-μεθοξυ-1-μεθυλαιθόλιο $C_6H_{12}O_3$	108-65-6	203-726-8	τετρανδροφουράνιο C_4H_8O	109-99-9
203-604-4	μεσιτυλένιο C_9H_{12}	108-67-8	203-728-9	τετρανδροθειοφαίνιο C_4H_8S	110-01-0
203-606-5	3,5-ξυλενόλη $C_8H_{10}O$	108-68-9	203-733-6	υπεροξειδίο του δι-τερτ-βουτυλου $C_8H_{18}O_2$	110-05-4
203-608-6	1,3,5-τριχλωροβενζόλιο $C_6H_3Cl_3$	108-70-3	203-737-8	5-μεθυλεξαν-2-όνη $C_7H_{14}O$	110-12-3

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
203-740-4	ηλεκτρικό οξύ $C_4H_6O_4$	110-15-6	203-856-5	γλουταραλδευδη $C_5H_8O_2$	111-30-8
203-742-5	μηλείνικό οξύ $C_4H_4O_4$	110-16-7	203-865-4	2,2'-ιμινοδι(αιθυλαμίνη) $C_4H_{13}N_3$	111-40-0
203-743-0	φουμαρικό οξύ $C_4H_4O_4$	110-17-8	203-867-5	2-(2-αμινοαιθυλαμινο)αιθανόλη $C_4H_{12}N_2O$	111-41-1
203-745-1	οξικό ισοβουτυλο $C_6H_{12}O_2$	110-19-0	203-868-0	2,2'-ιμινοδιαιθανόλη $C_4H_{11}NO_2$	111-42-2
203-747-2	1,1-υδραζωφορμαμίδιο $C_2H_6N_4O_2$	110-21-4	203-870-1	δισ(2-χλωροαιθυλικος)αιθέρας $C_4H_8Cl_2O$	111-44-4
203-751-4	μυριστικό ισοπροπυλο $C_{17}H_{34}O_2$	110-27-0	203-872-2	2,2'-οξυδιαιθανόλη $C_4H_{10}O_3$	111-46-6
203-755-6	N,N'-αιθυλενοδι(στεαταμίδιο) $C_{38}H_{76}N_2O_2$	110-30-5	203-874-3	θειοδιγλυκόλη $C_4H_{10}O_2S$	111-48-8
203-766-6	δεκανοϊκό μεθυλο $C_{11}H_{22}O_2$	110-42-9	203-893-7	οκτ-1-ένιο C_8H_{16}	111-66-0
203-768-7	εξα-2,4-διενοϊκό οξύ $C_6H_8O_2$	110-44-1	203-896-3	αδιπονιτρίλιο $C_6H_8N_2$	111-69-3
203-772-9	οξικό 2-μεθοξυαιθυλο $C_5H_{10}O_3$	110-49-6	203-905-0	2-δουτοξυαιθανόλη $C_6H_{14}O_2$	111-76-2
203-777-6	εξάνιο C_6H_{14}	110-54-3	203-906-6	2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθανόλη $C_5H_{12}O_3$	111-77-3
203-786-5	δουτανο-1,4-διόλη $C_4H_{10}O_2$	110-63-4	203-907-1	κυκλοοκτα-1,5-διένιο C_8H_{12}	111-78-4
203-787-0	δουτ-2-ενο-1,4-διόλη $C_4H_8O_2$	110-64-5	203-911-3	λαυρικό μεθυλο $C_{13}H_{26}O_2$	111-82-0
203-788-6	δουτ-2-υνο-1,4-διόλη $C_4H_6O_2$	110-65-6	203-915-5	1-χλωροοκτάνιο $C_8H_{17}Cl$	111-85-3
203-794-9	1,2-διμεθοξυαιθάνιο $C_4H_{10}O_2$	110-71-4	203-917-6	οκταν-1-όλη $C_8H_{18}O$	111-87-5
203-802-0	2-(αιθυλθειο)αιθανόλη $C_4H_{10}OS$	110-77-0	203-918-1	οκτανο-1-θειόλη $C_8H_{18}S$	111-88-6
203-804-1	2-αιθοξυαιθανόλη $C_4H_{10}O_2$	110-80-5	203-919-7	2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθανόλη $C_6H_{14}O_3$	111-90-0
203-806-2	κυκλοεξάνιο C_6H_{12}	110-82-7	203-921-8	διδουτυλαμίνη $C_8H_{19}N$	111-92-2
203-808-3	πιπεραζίνη $C_4H_{10}N_2$	110-85-0	203-924-4	δισ(2-μεθοξυαιθυλικος)αιθέρας $C_6H_{14}O_3$	111-96-6
203-809-9	πυριδίνη C_5H_5N	110-86-1	203-933-3	οξικό 2-δουτοξυαιθυλο $C_8H_{16}O_3$	112-07-2
203-812-5	1,3,5-τριοξάνιο $C_3H_6O_3$	110-88-3	203-943-8	δωδεκυλοδιμεθυλαμίνη $C_{14}H_{31}N$	112-18-5
203-815-1	μορφολίνη C_4H_9NO	110-91-8	203-950-6	τριαινίνη $C_6H_{18}N_4$	112-24-3
203-817-2	γλουταρικό οξύ $C_5H_8O_4$	110-94-1	203-953-2	2,2'-αιθυλενοδιοξυδιαιθανόλη $C_6H_{14}O_4$	112-27-6
203-820-9	1,1'-ιμινοδιπροπαν-2-όλη $C_6H_{13}NO_2$	110-97-4	203-956-9	δεκαν-1-όλη $C_{10}H_{22}O$	112-30-1
203-821-4	1,1'-οξυδιπροπαν-2-όλη $C_6H_{14}O_3$	110-98-5	203-961-6	2-(2-δουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη $C_8H_{18}O_3$	112-34-5
203-835-0	οκτανοϊκό μεθυλο $C_9H_{18}O_2$	111-11-5	203-962-1	2-(2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ)αιθανόλη $C_7H_{16}O_4$	112-35-6
203-838-7	επτανοϊκό οξύ $C_7H_{14}O_2$	111-14-8	203-967-9	δωδεκάνιο $C_{12}H_{26}$	112-40-3
203-839-2	οξικό 2-αιθοξυαιθυλο $C_6H_{12}O_3$	111-15-9	203-978-9	2-(2-(2-αιθοξυαιθοξυ)αιθοξυ)αιθανόλη $C_8H_{18}O_4$	112-50-5
203-851-8	εξυλαμίνη $C_6H_{15}N$	111-26-2	203-982-0	δωδεκαν-1-όλη $C_{12}H_{26}O$	112-53-8

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
203-984-1	δωδεκανο-1-θειόλη $C_{12}H_{26}S$	112-55-0	204-273-9	εξαχλωροβενζόλιο C_6Cl_6	118-74-1
203-986-2	3,6,9-τριαζαενδεκαμεθυλενοδιαμίνη $C_8H_{23}N_3$	112-57-2	204-287-5	ανθρανιλικό οξύ $C_7H_7NO_2$	118-92-3
203-998-8	δεκατριαν-1-όλη $C_{13}H_{28}O$	112-70-9	204-289-6	2,4,6-τρινιτροτολουόλιο $C_7H_5N_3O_6$	118-96-7
204-000-3	δεκατετρανόλη $C_{14}H_{30}O$	112-72-1	204-317-7	σαλικυλικό μεθύλιο $C_8H_8O_3$	119-36-8
204-004-5	χλωρίδιο του στεατουλίου $C_{18}H_{35}ClO$	112-76-5	204-327-1	6,6'-δι-τερτ-βουτυλο-2,2'-μεθυλενοδι-π-κρεσόλη $C_{23}H_{32}O_2$	119-47-1
204-017-6	δεκαοκταν-1-όλη $C_{18}H_{38}O$	112-92-5	204-340-2	1,2,3,4-τετραυδροναφθαλένιο $C_{10}H_{12}$	119-64-2
204-038-0	[2 <i>E</i> -(2 <i>α,5α,6β</i>)]-3,3-διμεθυλ-7-οξο-6-(φαινυλακεταμιδο)-4-θεια-1-σ αζαδικυκλο[3.2.0]επτανο-2-καρβοξυλικό κάλιο $C_{16}H_{18}N_2O_4SK$	113-98-4	204-371-1	ανθρακένιο, καθαρό $C_{14}H_{10}$	120-12-7
204-043-8	προποχθρ $\Psi_{11}H_{15}NO_3$	114-26-1	204-390-5	διηλεκτροπρωπ $\Psi_9H_8\Psi_2O_3$	120-36-5
204-062-1	προπένιο C_3H_6	115-07-1	204-411-8	τερεφθαλικό διμεθύλιο $C_{10}H_{10}O_4$	120-61-6
204-065-8	διμεθυλικός αιθέρας C_2H_6O	115-10-6	204-424-9	δισουλφίδιο του δι(θενζοθειαζολ-2-υλου) $C_{14}H_8N_2S_4$	120-78-5
204-066-3	2-μεθυλοπροπένιοισοδουτενιο C_4H_8	115-11-7	204-427-5	πυροκατεχόλη $C_6H_6O_2$	120-80-9
204-068-4	2-μεθυλοδουτ-3-εν-2-όλη $C_5H_{10}O$	115-18-4	204-428-0	1,2,4-τριχλωροβενζόλιο $C_6H_3Cl_3$	120-82-1
204-070-5	2-μεθυλοδουτ-3-υν-2-όλη C_5H_8O	115-19-5	204-429-6	2,4-διχλωροφαινόλη $C_6H_4Cl_2O$	120-83-2
204-104-9	πενταερυθριτόλη $C_5H_{12}O_4$	115-77-5	204-445-3	4-νιτροτολουενο-2-σουλφονικό οξύ $C_7H_7NO_5S$	121-03-9
204-112-2	φωσφορικό τριφαινυλο $C_{18}H_{15}O_4P$	115-86-6	204-450-0	2,4-δινιτροτολουόλη $C_7H_6N_2O_4$	121-14-2
204-118-5	φωσφορικό τρις(2-χλωροαιθυλο) $C_6H_{12}Cl_3O_4P$	115-96-8	204-469-4	τρίαυθαμίνη $C_6H_{15}N$	121-44-8
204-122-7	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξανόλη $C_9H_{18}O$	116-02-9	204-471-5	φωσφορώδες τριμεθύλιο $C_3H_9O_3P$	121-45-9
204-126-9	τετραφθοροαιθυλένιο C_2F_4	116-14-3	204-482-5	σουλφανιλικό οξύ $C_6H_7NO_3S$	121-57-3
204-127-4	εξαφθοροπροπένιο C_3F_6	116-15-4	204-493-5	N,N-διμεθυλανιλίνη $C_8H_{11}N$	121-69-7
204-137-9	1,1'-ισοπροπυλιδενοδισ(π-φαινυλενοξύ)διπροπαν-2-όλη $C_{21}H_{28}O_4$	116-37-0	204-496-1	1-χλωρο-3-νιτροβενζόλιο $C_6H_4ClNO_2$	121-73-3
204-159-9	1-αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό οξύ $C_{14}H_8BrNO_5S$	116-81-4	204-501-7	2-χλωρο-4-νιτροτολουόλη $C_7H_6ClNO_2$	121-86-8
204-188-7	8-αμινοναφθαλενο-1,3,6-τρισουλφονικό οξύ $C_{10}H_9NO_6S_3$	117-42-0	204-502-2	2-χλωρο-4-νιτροανιλίνη $C_6H_5ClN_2O_2$	121-87-9
204-211-0	φθαλικό δις(2-αιθυλεξύλο) $C_{24}H_{38}O_4$	117-81-7	204-506-4	ισοφθαλικό οξύ $C_8H_6O_4$	121-91-5
204-214-7	φθαλικό διοκτύλιο $C_{24}H_{38}O_4$	117-84-0	204-524-2	φενιτροτηιον $\Psi_9H_{12}NO_5\Pi S$	122-14-5
204-246-1	6-αμινοναφθαλενο-1,3-δισουλφονικό οξύ $C_{10}H_9NO_6S_2$	118-33-2	204-528-4	1,1',1''-νιτριλοτριπροπαν-2-όλη $C_9H_{21}NO_3$	122-20-3
204-255-0	4H-3,1-δενζοξάζινο-2,4(1H)-διόνηισατοικός ανυδρίτης $C_8H_5NO_3$	118-48-9	204-539-4	διφαινυλαμίνη $C_{12}H_{11}N$	122-39-4
204-269-7	2,6-διχλωροτολουόλιο $C_7H_6Cl_2$	118-69-4	204-550-4	ορθομυρμηκικό τρίαυλο $C_7H_{16}O_3$	122-51-0
			204-552-5	φωσφορώδες τρίαυλο $C_6H_{15}O_3P$	122-52-1
			204-591-8	δωδεκυλοβενζόλιο $C_{18}H_{30}$	123-01-3

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
204-596-5		123-05-7	204-823-8		127-09-3
2-αιθυλεξανόλη	C ₈ H ₁₆ O		οξικό νάτριο	C ₂ H ₄ O ₂ .Na	
204-616-2		123-30-8	204-825-9		127-18-4
4-αμινοφαινόλη	C ₆ H ₇ NO		τετραχλωροαιθυλένιο	C ₂ Cl ₄	
204-617-8		123-31-9	204-826-4		127-19-5
υδροκινόνη	C ₆ H ₆ O ₂		N,N-διμεθυλακεταμίδιο	C ₄ H ₉ NO	
204-622-5		123-35-3	204-854-7		127-65-1
7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτα-1,6-διένιο	C ₁₀ H ₁₆		τοσυλχλωραμίδιο νατρίου	C ₇ H ₈ ClNO ₂ .Na	
204-623-0		123-38-6	204-857-3		127-68-4
προπιοναλδεϋδη	C ₃ H ₆ O		3-νιτροβενζοξολοσουλφονικό νάτριο	C ₆ H ₅ NO ₃ .Na	
204-624-6		123-39-7	204-872-5		127-91-3
N-μεθυλοφορμαμίδιο	C ₂ H ₅ NO		πιν-2(10)-ένιο	C ₁₀ H ₁₆	
204-626-7		123-42-2	204-875-1		128-03-0
4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	C ₆ H ₁₂ O ₂		διμεθυλοδιθειοκαρβαμίδιο κάλιο	C ₃ H ₇ NS ₂ .K	
204-634-0		123-54-6	204-876-7		128-04-1
πεντανο-2,4-διόνη	C ₅ H ₈ O ₂		διμεθυλοδιθειοκαρβαμίδιο νάτριο	C ₃ H ₇ NS ₂ .Na	
204-638-2		123-62-6	204-881-4		128-37-0
προπιονικός ανυδρίτης	C ₆ H ₁₀ O ₃		2,6-δι-τερτ-βουτυλο-π-κρεσόλη	C ₁₅ H ₂₄ O	
204-646-6		123-72-8	204-886-1		128-44-9
δουτυραλδεϋδη	C ₄ H ₈ O		1,1-διοξείδιο της 1,2-δενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης, το άλας με νάτριο	C ₇ H ₅ NO ₃ .Na	
204-650-8		123-77-3	205-010-0		131-09-9
Ψ,Ψ'-αζωδι(φορμαμίδιο)	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂		2-χλωροανθρακινόνη	C ₁₄ H ₇ ClO ₂	
204-658-1		123-86-4	205-011-6		131-11-3
οξικό ν-βουτυλο	C ₆ H ₁₂ O ₂		φθαλκικό διμεθυλο	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	
204-661-8		123-91-1	205-025-2		131-52-2
1,4-διοξάνη	C ₄ H ₆ O ₂		πενταχλωροφαινοξείδιο του νατρίου	C ₆ HCl ₅ O.Na	
204-673-3		124-04-9	205-107-8		133-49-3
αδιπικό οξύ	C ₆ H ₁₀ O ₄		πενταχλωροβενζοξολοθειόλη	C ₆ HCl ₅ S	
204-677-5		124-07-2	205-138-7		134-32-7
οκτανοϊκό οξύ	C ₈ H ₁₆ O ₂		1-ναφθυλαμίνη	C ₁₀ H ₉ N	
204-679-6		124-09-4	205-182-7		135-19-3
εξαμεθυλενοδιαμίνη	C ₆ H ₁₆ N ₂		2-ναφθόλη	C ₁₀ H ₈ O	
204-685-9		124-17-4	205-286-2		137-26-8
οξικό 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλο	C ₁₀ H ₂₀ O ₄		θειραμη	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	
204-686-4		124-18-5	205-288-3		137-30-4
δεκάνιο	C ₁₀ H ₂₂		ζιραμ	Ψ ₆ H ₁₂ N ₂ Σ ₄ Zn	
204-695-3		124-30-1	205-290-4		137-40-6
δεκαοκτυλαμίνη	C ₁₈ H ₃₉ N		προπιονικό νάτριο	C ₃ H ₆ O ₂ .Na	
204-697-4		124-40-3	205-293-0		137-42-8
διμεθυλαμίνη, σε υδατικό διάλυμα	C ₂ H ₇ N		μεταμ-σοδιθμ	Ψ ₂ H ₅ NS ₂ .Na	
204-699-5		124-41-4	205-341-0		138-86-3
μεθοξείδιο του νατρίου	CH ₄ O.Na		διπεντένιο, ακατέργαστο	C ₁₀ H ₁₆	
204-709-8		124-68-5	205-347-3		139-02-6
2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλη	C ₄ H ₁₁ NO		φαινοξείδιο του νατρίου	C ₆ H ₅ O.Na	
204-727-6		125-12-2	205-381-9		139-89-9
οξικό εξω-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	C ₁₂ H ₂₀ O ₂		2-(καρβοξυλατομεθυλ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο)αιθυλιμινοδι(οξικό)-τρινάτριο	C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₇ .3Na	
204-781-0		126-30-7	205-388-7		139-96-8
2,2-διμεθυλοπροπανο-1,3-διόλη	C ₅ H ₁₂ O ₂		θειικό τρις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιο δεκύλιο	C ₁₂ H ₂₆ O ₄ .S.C ₆ H ₁₃ NO ₃	
204-794-1		126-58-9	205-391-3		140-01-2
2,2,2',2'-τετρακίς(υδροξυμεθυλ)-3,3'-οξυδιπροπαν-1-όλη	C ₁₀ H ₂₂ O ₇		(καρβοξυλατομεθυλ)ιμινοδις(αιθυλενονιτρίλο)τετραοξείδιο πεντα-νάτριο	C ₁₄ H ₂₃ N ₃ O ₁₀ .5Na	
204-800-2		126-73-8	205-399-7		140-11-4
φωσφορικό τριβουτυλο	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P		οξικό δενζυλο	C ₉ H ₁₀ O ₂	
204-818-0		126-99-8	205-410-5		140-29-4
2-χλωροβουτα-1,3-διένιο	C ₄ H ₅ Cl		φαινυλακετονιτρίλιο	C ₈ H ₇ N	
204-822-2		127-08-2			
οξικό κάλιο	C ₂ H ₄ O ₂ .K				

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
205-411-0	2-(πιπεραζιν-1-υλ)αιθυλαμίνη $C_6H_{13}N_3$	140-31-8	206-019-2	ιμιδαζόλιο $C_3H_4N_2$	288-32-4
205-426-2	4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη $C_{14}H_{22}O$	140-66-9	206-022-9	1,2,4-τριαζόλιο $C_2H_3N_3$	288-88-0
205-438-8	ακρυλικό αιθυλο $C_3H_6O_2$	140-88-5	206-033-9	κυκλοδωδεκάνιο $C_{12}H_{24}$	294-62-2
205-443-5	προξαν-νάτριο (ΙΣΟ) $C_4H_6OS_2Na$	140-93-2	206-050-1	παρταθιον-μετηυλ $\Psi_8H_{10}NO_3\Pi\Sigma$	298-00-0
205-480-7	ακρυλικό βουτυλο $C_7H_{12}O_2$	141-32-2	206-056-4	υδρογονοφωσφορικό δις(2-αιθυλεξυλο) $C_{16}H_{35}O_4P$	298-07-7
205-483-3	2-αμινοαιθανόλη C_2H_7NO	141-43-5	206-058-5	γλυοξόλιο οξύ $C_2H_2O_3$	298-12-4
205-488-0	μυρμηκικό νάτριο CH_2O_2Na	141-53-7	206-059-0	υδρογονοανθρακικό κάλιο CH_2O_3K	298-14-6
205-500-4	οξικό αιθυλο $C_4H_8O_2$	141-78-6	206-114-9	υδραζίνη H_4N_2	302-01-2
205-502-5	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη $C_6H_{10}O$	141-79-7	206-354-4	διθρον $\Psi_9H_{10}\Psi\lambda_2N_2O$	330-54-1
205-516-1	ακετοξικό αιθυλο $C_6H_{10}O_3$	141-97-9	206-537-9	δρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο $CBrClF_2$	353-59-3
205-547-0	ναβαμ $\Psi_4H_8N_2\Sigma_4.2Na$	142-59-6	206-991-8	καρβίδιο του πυρίτιου CSi	409-21-2
205-554-9	δι(οξικό)μαγνήσιο $C_2H_4O_2 \cdot 1/2 Mg$	142-72-3	206-992-3	κυαναμίδιο CH_2N_2	420-04-2
205-563-8	επτάνιο C_7H_{16}	142-82-5	207-312-8	κυανογονανιδίνηδικυανοδιαμίδιο $C_2H_4N_4$	461-58-5
205-565-9	διπροπυλαμίνη $C_6H_{13}N$	142-84-7	207-336-9	κετένιο C_2H_2O	463-51-4
205-570-6	μεθακρυλικό δωδεκυλο $C_{16}H_{30}O_2$	142-90-5	207-439-9	ανθρακικό ασδέστιο CH_2O_3Ca	471-34-1
205-592-6	2-(2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ)αιθανόλη $C_{10}H_{22}O_4$	143-22-6	207-586-9	2-(1,3-δινδρο-3-οξο-2H-ινδαζολ-2-υλιδενο)-1,2-δινδρο-3H-ινδολ-3-ονη $C_{16}H_{10}N_2O_2$	482-89-3
205-599-4	κυανίδιο του νατρίου $CNNa$	143-33-9	207-826-2	4-μεθυλο-ο-φαινυλενοδιαμίνη $C_7H_{10}N_2$	496-72-0
205-633-8	υδρογονοανθρακικό νάτριο CH_2O_3Na	144-55-8	207-838-8	ανθρακικό νάτριο $CH_2O_3.2Na$	497-19-8
205-634-3	οξαλικό οξύ $C_2H_2O_4$	144-62-7	207-938-1	εξαν-6-ολίδιο $C_6H_{10}O_2$	502-44-3
205-685-1	τετραβενζο-5,10,15,20-διαξαποφυρινοφθαλοκυανίνη $C_{32}H_{16}CuN_8$	147-14-8	207-950-7	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπενταν-2-όνη $C_{18}H_{36}O$	502-69-2
205-736-8	βενζοθειαζολ-2-θειόλη $C_7H_5NS_2$	149-30-4	208-008-8	3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ-1-εν-3-όλη $C_{20}H_{40}O$	505-32-8
205-743-6	2-αιθυλεξανοϊκό οξύ $C_8H_{16}O_2$	149-57-5	208-052-8	χλωρίδιο του κυανογενιου $CCIN$	506-77-4
205-745-7	ορθομυρμηκικό τριμεθυλο $C_4H_{10}O_3$	149-73-5	208-058-0	ανθρακικό διαμμώνιο $CH_2O_3.2H_3N$	506-87-6
205-753-0	4-αμινοβενζοϊκό οξύ $C_7H_7NO_2$	150-13-0	208-060-1	νιτρικό γουανιδίνιο $CH_5N_3.HNO_3$	506-93-4
205-771-9	1,4-διμεθοξυβενζόλιο $C_8H_{10}O_2$	150-78-7	208-167-3	ανθρακικό δάριο, φυσικό CH_2O_3Ba	513-77-9
205-788-1	θειικό νάτριο δωδεκυλο $C_{12}H_{26}O_4SNa$	151-21-3	208-419-2	2,4,6-τριμεθυλοφαινόλη $C_9H_{12}O$	527-60-6
205-792-3	κυανίδιο του κάλιου CKN	151-50-8	208-534-8	βενζοϊκό νάτριο $C_7H_6O_2Na$	532-32-1
205-793-9	αζιριδίνη C_2H_3N	151-56-4	208-576-7	δαζομετ $\Psi_5H_{10}N_2\Sigma_2$	533-74-4
205-855-5	π-φαινετιδίνη $C_8H_{11}NO$	156-43-4			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
208-580-9	υδρογονοδιανθρακικό τρινάτριο $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2\text{Na}$	533-96-0	210-036-0	τριφαινυλοφωσφίνη $\text{C}_{18}\text{H}_{15}\text{P}$	603-35-0
208-754-4	θειοκυανικό νάτριο $\text{CHNS} \cdot \text{Na}$	540-72-7	210-095-2	1,5-δινιτροναφθαλένιο $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_4$	605-71-0
208-778-5	χλωρομυρμηκικό αιθύλιο $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	541-41-3	210-248-3	1,3-διχλωρο-4-νιτροδενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	611-06-3
208-792-1	1,3-διχλωροδενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	541-73-1	210-359-7	κυανίδιο του δενζοϋλίου $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}$	613-90-1
208-826-5	1,3-διχλωροπροπένιο $\text{C}_3\text{H}_4\text{Cl}_2$	542-75-6	210-483-1	2-πυρολιδόνη $\text{C}_4\text{H}_7\text{NO}$	616-45-5
208-835-4	κυκλοπενταδιένιο C_5H_6	542-92-7	210-557-3	3,5-διχλωρονιτροδενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{NO}_2$	618-62-2
208-863-7	διμυρμηκικό ασβέστιο $\text{CH}_2\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Ca}$	544-17-2	210-620-5	ψις-4,4'-δινιτροστιλβένιο $\text{C}_{14}\text{H}_{10}\text{N}_2\text{O}_4$	619-93-2
208-875-2	μυριστικό οξύ, χημικώς καθαρό $\text{C}_{14}\text{H}_{28}\text{O}_2$	544-63-8	210-708-3	κινναμικό οξύ $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_2$	621-82-9
208-915-9	ανθρακικό μαγνήσιο $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot \text{Mg}$	546-93-0	210-848-5	μηλεϊνικό διμεθυλο $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_4$	624-48-6
208-993-4	6-αμινοπενικιλανικό οξύ $\text{C}_8\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\text{S}$	551-16-6	210-855-3	(E)-δουτ-2-ένιο C_4H_8	624-64-6
209-008-0	1,2-ανυδρίτης του δενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικού οξέος $\text{C}_9\text{H}_4\text{O}_5$	552-30-7	210-866-3	ισοκυανικό μεθυλο $\text{C}_2\text{H}_3\text{NO}$	624-83-9
209-062-5	ανθρακικό λίθιο $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{Li}$	554-13-2	210-871-0	δισουλφίδιο του διμεθυλου $\text{C}_2\text{H}_6\text{S}_2$	624-92-0
209-136-7	οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνη $\text{C}_8\text{H}_{24}\text{O}_4\text{Si}_4$	556-67-2	211-020-6	αδιπτικό διμεθυλο $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}_4$	627-93-0
209-141-4	3-μεθυλοδουτ-2-εν-1-όλη $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	556-82-1	211-074-0	εξανο-1,6-διόλη $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_2$	629-11-8
209-151-9	διστεατικός ψευδαργυρος, χημικώς καθαρός $\text{C}_{18}\text{H}_{36}\text{O}_2 \cdot 1/2\text{Zn}$	557-05-1	211-093-4	δεκατριάνιο $\text{C}_{13}\text{H}_{28}$	629-50-5
209-251-2	3-χλωρο-2-μεθυλοπροπένιο $\text{C}_4\text{H}_7\text{Cl}$	563-47-3	211-096-0	δεκατετράνιο $\text{C}_{14}\text{H}_{30}$	629-59-4
209-400-1	2,6-ξυλενόλη $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$	576-26-1	211-128-3	μονοξειδίο του ανθρακα CO	630-08-0
209-514-1	2,3-διμεθυλοπυριδίνη $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$	583-61-9	211-448-3	2-αιθυλεξ-2-ενάλη $\text{C}_8\text{H}_{14}\text{O}$	645-62-5
209-527-2	δουτανο-1,2-διόλη $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$	584-03-2	211-617-1	δουτ-3-εν-3-ολίδιο $\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_2$	674-82-8
209-529-3	ανθρακικό κάλιο $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{K}$	584-08-7	211-661-1	2,2-δισ-(αλλυλοξυμεθυλο)δουταν-1-όλη $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_3$	682-09-7
209-544-5	διισοκυανικό 4-μεθυλο-μ-φαινυλένιο $\text{C}_9\text{H}_6\text{N}_2\text{O}_2$	584-84-9	211-694-1	(Σ)-2-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}_3$	687-47-8
209-691-5	ισοβαλεριανολδεϋδη $\text{C}_5\text{H}_{10}\text{O}$	590-86-3	211-746-3	δωδεκανοδιοικό οξύ $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_4$	693-23-2
209-751-0	καρβαμικό δουτύλο $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{NO}_2$	592-35-8	211-838-3	2,3,5-τριμεθυλδωροκινόννη $\text{C}_9\text{H}_{12}\text{O}_2$	700-13-0
209-753-1	εξ-1-ένιο C_6H_{12}	592-41-6	211-914-6	προπανίλ $\text{C}_3\text{H}_7\text{PS}_2\text{NO}$	709-98-8
209-803-2	χλωροφθορομεθάνιο CH_2ClF	593-70-4	212-058-6	[(διμεθοξυφωσφινοδισουλφ)θριο]οξικό μεθύλιο $\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_4\text{PS}_2$	757-86-8
209-810-0	χλωρίδιο του τριμεθυλαμμωνίου $\text{C}_3\text{H}_9\text{N} \cdot \text{ClH}$	593-81-7	212-079-0	3,4-διχλωροδουτ-1-ένιο $\text{C}_4\text{H}_6\text{Cl}_2$	760-23-6
209-840-4	χλωρίδιο του τριχλωρομεθανοσουλφαινίου CCl_4S	594-42-3	212-081-1	χλωρίδιο του 2-αιθυλοεξανούλίου $\text{C}_8\text{H}_{15}\text{ClO}$	760-67-8
209-940-8	αιθυλοδιμεθυλαμίνη $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{N}$	598-56-1	212-091-6	φωσφονικό διαιθύλιο $\text{C}_4\text{H}_{11}\text{O}_3\text{P}$	762-04-9
209-952-3	2-χλωροπροπιονικό οξύ $\text{C}_3\text{H}_5\text{ClO}_2$	598-78-7			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
212-110-8	3-μεθυλοδου-3-εν-1-όλη $C_5H_{10}O$	763-32-6	213-912-0	χλωρο(διμεθυλο)σιλάνιο C_2H_7ClSi	1066-35-9
212-121-8	1,4-διχλωροδου-2-ένιο $C_4H_6Cl_2$	764-41-0	213-997-4	γλυπιορσατε $\Psi_3H_8NO_3P$	1071-83-6
212-344-0	N-1,3-διμεθυλοδου-2-φαινυλο-π-φαινυλενοδιαμίνη $C_{18}H_{24}N_2$	793-24-8	214-005-2	διστεατικός μόλυβδος, χημικός καθαρός $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Pb$	1072-35-1
212-369-7	4,4'-[μεθυλενοδισ(μεθυλιμινο)]δισ[1,2-δωδρο-1,5-διμεθυλο-2-σ φαινυλο-3-Η-πυραζολ-3-όνη] $C_{25}H_{30}N_6O_2$	810-16-2	214-222-2	3-υδροξυ-2,2-διμεθυλοπροπιονικό 3-υδροξυ-2,2-διμεθυλοπροπυλο $C_{10}H_{20}O_4$	1115-20-4
212-546-9	(υδροξυμινο)φαινυλακετονιτρίλιο $C_8H_8N_2O$	825-52-5	214-277-2	γλουταρικό διμεθύλιο $C_7H_{12}O_4$	1119-40-0
212-595-6	κυκλοδοδεκανόνη $C_{12}H_{22}O$	830-13-7	214-419-3	3-αμινοβενζολοσουλφονικό νάτριο $C_6H_7NO_3S.Na$	1126-34-7
212-646-2	4-νιτρο-N-φαινυλανιλίνη $C_{12}H_{10}N_2O_2$	836-30-6	214-566-3	2-(4-αιθυλοβενζοϊκό)βενζοϊκό οξύ $C_{16}H_{14}O_3$	1151-14-0
212-658-8	4,4'-μεθυλενοδι-σ-τολουιδίνη $C_{15}H_{18}N_2$	838-88-0	214-604-9	δισ(πενταβρωμοφαινυλικός)αιθέρας $C_{12}Br_{10}O$	1163-19-5
212-660-9	τρις(2-υδροξυαιθυλο)-1,3,5-τριαζινοτριόνη $C_9H_{13}N_3O_6$	839-90-7	214-987-2	φωσφορικό 2-αιθυλεξυλο διφαινυλο $C_{20}H_{27}O_4P$	1241-94-7
212-672-4	7-υδροξυναφθαλενο-1,3-δισουλφονικό δικάλιο $C_{10}H_8O_5S_2 \cdot 2K$	842-18-2	215-077-8	διχλωροαιθάνιο $C_2H_4Cl_2$	1300-21-6
212-762-3	(Σ)-γαλακτικό νάτριο $C_3H_5O_3.Na$	867-56-1	215-089-3	ξυλινόλη, χημικώς καθαρή $C_8H_{10}O$	1300-71-6
212-782-2	μεθακρυλικό 2-υδροξυαιθυλο $C_6H_{10}O_3$	868-77-9	215-100-1	διοξείδιο αργίλιου νάτριου $AlO_2.Na$	1302-42-7
212-783-8	φωσφορικό διμεθυλο $C_2H_5O_3P$	868-85-9	215-116-9	πεντοξείδιο του διαρσενικού As_2O_5	1303-28-2
212-800-9	υδροξυμεθανοσουλφονικό νάτριο $CH_3O_3S.Na$	870-72-4	215-125-8	τριοξείδιο του διβόριου B_2O_3	1303-86-2
212-828-1	1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη C_5H_9NO	872-50-4	215-137-3	διυδροξείδιο του ασβέστιου CaH_2O_2	1305-62-0
212-958-9	4,4'-αζω-3-υδροξυναφθαλενο-1-σουλφονικό $C_{10}H_6N_2O_4S$	887-76-3	215-138-9	οξείδιο του ασβέστιου CaO	1305-78-8
213-030-6	κυανικό νάτριο $CHNO.Na$	917-61-3	215-146-2	οξείδιο του κάδμιου CdO	1306-19-0
213-086-1	N-(υδροξυμεθυλο)μεθακρυλαμίδιο $C_5H_9NO_2$	923-02-4	215-154-6	οξείδιο του κοβαλτίου CoO	1307-96-6
213-090-3	μεθακρυλικό 2-υδροξυπροπυλο $C_7H_{12}O_3$	923-26-2	215-156-7	τριοξείδιο του δικοβαλτίου Co_2O_3	1308-04-9
213-179-7	6-μεθυλεπταν-2-όνη $C_8H_{16}O$	928-68-7	215-157-2	τετραοξείδιο του τρικοβαλτίου Co_3O_4	1308-06-1
213-309-2	2,3,6-τριμεθυλο-π-θενζοκινόννη $C_9H_{10}O_2$	935-92-2	215-160-9	τριοξείδιο του διχρώμιου Cr_2O_3	1308-38-9
213-424-8	δωδεκανο-12-λακτάμη $C_{12}H_{23}NO$	947-04-6	215-167-7	πυρίτης (FeS_2) FeS_2	1309-36-0
213-497-6	τερεφθαλικό δισ(υδροξυαιθύλιο) $C_{12}H_{14}O_6$	959-26-2	215-168-2	τριοξείδιο του δισηδηρου Fe_2O_3	1309-37-1
213-554-5	κανρενόννη $C_{22}H_{38}O_3$	976-71-6	215-169-8	μαγνητίτος Fe_3O_4	1309-38-2
213-666-4	ψηλορμεθαι ψηλοριδε $\Psi_5H_{13}\Psi_4N.\Psi_4$	999-81-5	215-171-9	οξείδιο του μαγνήσιου MgO	1309-48-4
213-668-5	1,1,1,3,3,3-εξαμεθυλοδισιλαζανη $C_6H_{15}NSi_2$	999-97-3	215-174-5	διοξείδιο του μολυβδου O_2Pb	1309-60-0
213-911-5	υδρογονανθρακικό αμμώνιο $CH_3O_3.H_3N$	1066-33-7	215-175-0	τριοξείδιο του διαντιμόνιου O_3Sb_2	1309-64-4
			215-181-3	υδροξείδιο του κάλιου HKO	1310-58-3
			215-185-5	υδροξείδιο του νάτριου $HNaO$	1310-73-2

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
215-199-1	πυριτικού οξέος, άλας καλίου	1312-76-1	215-524-7	πολυχλωρο χαλκο φθαλοκυανίνη	1328-53-6
215-202-6	διοξείδιο του μαγγάνιου, μεταλλευμα του κεφαλαίου 26	1313-13-9	Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 74260.		
215-204-7	τριοξείδιο του μολυβδαίνιου	1313-27-5	215-535-7	ξυλόλιο, μίγμα ισομερών, καθαρό	1330-20-7
215-208-9	οξείδιο του δινάτριου	1313-59-3	215-540-4	τετραβορικό δινάτριο	1330-43-4
215-211-5	σουλφίδιο του δινάτριου	1313-82-2	215-548-8	φωσφορικό τρις(μεθυλοφαινύλιο)	1330-78-5
215-222-5	οξείδιο του ψευδαργυρου	1314-13-2	215-565-0	κιναμαλδεδνη, παράγωγος του μονοπεντυλίου	1331-92-6
215-235-6	επιτεταρτοξείδιο του μολυβδου	1314-41-6	215-570-8	οξείδιο σιδήρου	1332-37-2
215-236-1	πενταοξείδιο του διφωσφορου	1314-56-3	215-587-0	υδροξυδενζολοσουλφονικό οξύ	1333-39-7
215-242-4	πεντασουλφίδιο του διφωσφορου	1314-80-3	215-605-7	υδρογονο	1333-74-0
215-263-9	δισουλφίδιο του μολυβδαίνιου	1317-33-5	215-607-8	τριοξείδιο του χρώμιου	1333-82-0
215-266-5	τετραοξείδιο του τριμαγγάνιου	1317-35-7	215-609-9	αιθάλη	1333-86-4
215-267-0	μονοξείδιο του μολυβδου	1317-36-8	215-647-6	αμμωνια, υδατικό διάλυμα	1336-21-6
215-269-1	οξείδιο του χαλκου	1317-38-0	215-657-0	ναφθενικών οξέων, άλατα χαλκού	1338-02-9
215-270-7	οξείδιο του διχαλκου	1317-39-1	215-676-4	υδρογονοδιφθορίδιο του αμμώνιου	1341-49-7
215-277-5	τετραοξείδιο του τρισιδήρου	1317-61-9	215-681-1	πυριτικού οξέος, άλας μαγνησίου	1343-88-0
215-280-1	ανατάσης (TiO ₂)	1317-70-0	215-683-2	πυριτικό οξύ	1343-98-2
215-282-2	ρουτίλιο (TiO ₂)	1317-80-2	215-684-8	πυριτικού οξέος, άλας αργιλίου νατρίου	1344-00-9
215-283-8	ζεόλιθοι	1318-02-1	215-687-4	πυριτικού οξέος, άλας νατρίου	1344-09-8
Κρυσταλλικά αργίλιοπυριτικά, που αποτελούνται από διοξείδιο πυριτίου (SiO ₂) και αλουμίνα (Al ₂ O ₃), σε διάφορες αναλογίες και μεταλλικά οξείδια. Παράγεται με υδροθερμική κατεργασία στερεού αργίλιοπυριτικού ή πηκτής που λαμβάνεται με αντίδραση υδροξείδιου νατρίου ένυδρης αλουμίνας και πυριτικού νατρίου. Το αρχικώς λαμβανόμενο προϊόν ή το φυσικώς απαντών ανάλογο μπορεί μερικώς να υποστεί εναλλαγή ιόντων, για να εισαχθούν άλλα κατιόντα. Ειδικοί ζεόλιθοι μπορεί να ταυτοποιηθούν με παραστάσεις που δείχνουν την κρυσταλλική δομή και το υπερισχόν κατιόν, π.χ. ΚΑ, CaX, NaY.			215-691-6	οξείδιο του αργιλίου	1344-28-1
215-293-2	κρεσόλη, χημικώς καθαρή	1319-77-3	215-693-7	θειοχρωμικού μολύβδου, κίτρινο	1344-37-2
215-306-1	μεθοξυπροπανόλη	1320-67-8	Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.		
215-325-5	διδινυλοδενζόλιο, χημικώς καθαρό	1321-74-0	215-695-8	οξείδιο του μαγγανίου	1344-43-0
215-475-1	αργίλιοπυριτικό	1327-36-2	215-710-8	πυριτικού οξέος, άλας ασβεστίου	1344-95-2
215-477-2	χλωριούχο αργίλιο, βασικό	1327-41-9	215-960-8	τετραδουτυλοκασσίτερος	1461-25-2
215-481-4	τριοξείδιο του διαρσενικού	1327-53-3	216-074-4	μενθόλη	1490-04-6
			216-099-0	διχλωροφωσφορικό αιθύλιο	1498-51-7
			216-207-6	δενζολο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό τριεπτύλιο	1528-48-9
			216-341-5	2-μεθυλοπροπ-2-ενο-1-σουλφονικό νάτριο	1561-92-8
			216-353-0	ψαρβοφθραν	1563-66-2

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
216-381-3	4-χλωρο-ο-κρεζόλη C_7H_7ClO	1570-64-5	219-463-7	N-μεθυλοδεκαοκταμίνη $C_{19}H_{41}N$	2439-55-6
216-643-7	ανθρακικό στρόντιο CH_2O_3Sr	1633-05-2	219-488-3	4,4'-ισοπροπυλιδενοδιφαινολικό δινάτριο $C_{15}H_{16}O_2 \cdot 2Na$	2444-90-8
216-653-1	τερτ-δουτυλο-μεθυλικός αιθέρας $C_5H_{12}O$	1634-04-4	219-660-8	σουλφίδιο νάτριου δενζοθειαζολ-2-υλου $C_7H_5NS_2 \cdot Na$	2492-26-4
216-732-0	ναφθαλενο-1,5-δισουλφονικό δινάτριο $C_{10}H_8O_6S_2 \cdot 2Na$	1655-29-4	219-669-7	υδρογονοθειικό 2-[(π-αμινοφαινυλο)σουλφονυλ]αιθόλιο $C_8H_{11}NO_6S_2$	2494-89-5
216-734-1	ναφθαλενο-1,6-δισουλφονικό δινάτριο $C_{10}H_8O_6S_2 \cdot 2Na$	1655-43-2	219-754-9	θειοφωσφοροχλωριδικό O,O-διμεθυλο $C_2H_6ClO_2PS$	2524-03-0
216-768-7	ακρυλικό τερτ-δουτύλιο $C_7H_{12}O_2$	1663-39-4	219-755-4	θειοφωσφοροχλωριδονικό O,O-δισουλφο $C_4H_{10}ClO_2PS$	2524-04-1
216-917-6	4,5-διχλωρο-2,3-διυδρο-2-φαινυλοπυριδαζιν-3-όνη $C_{10}H_6Cl_2N_2O$	1698-53-9	219-799-4	δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο $C_{15}H_{10}N_2O_2$	2536-05-2
216-920-2	ψηλοριδαζον (ΙΣΟ) $\Psi_{10}H_8\Psi\lambda N_3O$	1698-60-8	219-835-9	μεθακρυλικό δεκατετράλιο $C_{18}H_{34}O_2$	2549-53-3
217-031-2	κυκλοδοδεκανόλη $C_{12}H_{24}O$	1724-39-6	219-854-2	εξαφθορίδιο του θείου F_6S	2551-62-4
217-090-4	3-διμεθυλαμινοπροπιονιτρίλιο $C_5H_{10}N_2$	1738-25-6	219-952-5	4-νιτρο-μ-κρεσόλη $C_7H_7NO_3$	2581-34-2
217-175-6	θειοκυανικό αμμώνιο $CHNS \cdot H_3N$	1762-95-4	219-956-7	υδρογονανθρακικό αμινογουανιδίνιο $CH_6N_4 \cdot CH_2O_3$	2582-30-1
217-326-6	πνιτροκουμένιο $C_9H_{11}NO_2$	1817-47-6	220-120-9	1,2-δενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη C_7H_5NOS	2634-33-5
217-406-0	νιτροφεν $\Psi_{12}H_7\Psi\lambda_2NO_3$	1836-75-5	220-329-5	διθειοκαρβονικό κάλιο O-πεντύλιο $C_6H_{12}OS_2 \cdot K$	2720-73-2
217-451-6	4,5-διυδροξυ-1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζολιδιν-2-όνη $C_5H_{10}N_2O_5$	1854-26-8	220-433-0	6,7-διυδροδιπυριδο[1,2-a:2',1'-d]πυραζίνηδιυλίο $C_{12}H_{12}N_2$	2764-72-9
217-565-6	N-ακετυλοεξανολακτάμη $C_8H_{13}NO_2$	1888-91-1	220-548-6	2-(προπυλοξυ)αιθανόλη $C_3H_7O_2$	2807-30-9
217-615-7	παραφαι-διψηλοριδε $\Psi_{12}H_{14}N_2 \cdot 2\Psi\lambda$	1910-42-5	220-608-1	Δλ-α-φαινυλογλυκίνη $C_8H_9NO_2$	2835-06-5
218-577-4	π-(διμεθοξυμεθυλ)ανισόλη $C_{10}H_{14}O_3$	2186-92-7	220-666-8	3-αμινομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξυλαμίνη $C_{10}H_{22}N_2$	2855-13-2
218-717-4	[1,1'-διφαινυλο]-4-σουλφονικό νάτριο $C_{12}H_{10}O_3S \cdot Na$	2217-82-5	220-688-8	μεθακρυλικό 2-διμεθυλαμινοαιθόλιο $C_8H_{15}NO_2$	2867-47-2
218-791-8	υδρογονο-C,C',C''-νιτριλοτρις(μεθυλοφωσφονικό)πεντανάτριο $C_3H_{12}NO_9P_3 \cdot 5Na$	2235-43-0	220-694-0	δεκατρυλοαμίνη $C_{13}H_{29}N$	2869-34-3
218-817-8	1,5-ναφθυλένιοδιαμίνη $C_{10}H_{10}N_2$	2243-62-1	220-767-7	τροκλосένιο νάτριου $C_3HCl_2N_3O_3 \cdot Na$	2893-78-9
218-962-7	τρι-αλλατε $\Psi_{10}H_{16}\Psi\lambda_3NO\Sigma$	2303-17-5	221-221-0	χλωρίδιο του 2,3-εποξυπροπυλοτριμεθυλαμμώνιο $C_6H_{14}NO \cdot Cl$	3033-77-0
218-986-8	2,4-διχλωροφαινοξυοξείκο αμμώνιο $C_8H_6Cl_2O_3 \cdot H_3N$	2307-55-3	221-242-5	αιθυλενοσουλφονικό νάτριο $C_2H_4O_3S \cdot Na$	3039-83-6
218-996-2	πηροσολνε (ΙΣΟ) $\Psi_{12}H_{15}\Psi\lambda NO_4\Pi\Sigma_2$	2310-17-0	221-496-7	4-(μεθυλοθειο)-μ-κρεσόλη $C_8H_{10}OS$	3120-74-9
219-283-9	2,3,5,6-τετραχλωροπυριδίνη C_5HCl_4N	2402-79-1	221-508-0	δενζολο-1,2,4,5-τετρακαρβοξυλικό τετρακίς(2-ο αιθυλεξόλιο) $C_{42}H_{76}O_8$	3126-80-5
219-330-3	2,3,6-τριμεθυλοφαινόλη $C_9H_{12}O$	2416-94-6	221-641-4	δισοκυανικό 1,5-ναφθυλένιο $C_{12}H_8N_2O_2$	3173-72-6
219-397-9	2,3,4-τριχλωροδου-1-ένιο $C_4H_3Cl_3$	2431-50-7	221-717-7	1,2-διχλωρο-3-νιτροδενζόλιο $C_6H_3Cl_2NO_2$	3209-22-1
219-460-0	ακρυλικό 2-(διμεθυλαμινο)αιθόλιο $C_7H_{13}NO_2$	2439-35-2	221-838-5	δινιτρικός χαλκός $Cu \cdot 2HNO_3$	3251-23-8

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
221-882-5	3-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεϋδη C_4H_8OS	3268-49-3	225-861-1	μ-(διαιθυλαμινο)βενζολοσουλφονικό νάτριο $C_{10}H_{13}NO_3S.Na$	5123-63-7
221-975-0	3,5,5-τριμεθυλεξανοϊκό οξύ $C_9H_{18}O_2$	3302-10-1	225-935-3	δισ[2-χλωρο-5-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]τολουενο-4-σουλφονικό]ε δάριο $C_{17}H_{13}ClN_2O_4S_{1/2}Ba$	5160-02-1
222-037-3	αδιπικό οξύ, ένωση με εξανο-1,6-διαμίνη (1:1) $C_6H_{16}N_2.C_6H_{10}O_4$	3323-53-3	226-009-1	α,α,α,4-τετραχλωροτολουόλιο $C_7H_4Cl_4$	5216-25-1
222-048-3	χλωρίδιο του (3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμωνίου $C_6H_{13}ClNO.Cl$	3327-22-8	226-218-8	σουλφαμικικό οξύ H_3NO_3S	5329-14-6
222-376-7	3,5,5-τριμεθυλεξαν-1-όλη $C_9H_{20}O$	3452-97-9	226-242-9	2-οκτυλοδεκαν-1-όλη $C_{20}H_{42}O$	5333-42-6
222-823-6	N-δουλοθενζονοσουλφοναμίδιο $C_{10}H_{13}NO_2S$	3622-84-2	226-394-6	κιτράλη $C_{10}H_{16}O$	5392-40-5
222-884-9	φθαλικό διενδεκύλιο $C_{30}H_{50}O_4$	3648-20-2	226-736-4	υδρογονο-4-αμινο-5-υδροξυναφθαλενο-2,7-δισουλφονικό νάτριο $C_{10}H_9NO_7S_2.Na$	5460-09-3
222-885-4	φθαλικό διεπτύλο $C_{22}H_{34}O_4$	3648-21-3	226-939-8	2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(4- χλωρο-2,5-διμεθοξυφαινυλ)-3- οξοδουραμίδιο] $C_{36}H_{32}Cl_4N_6O_8$	5567-15-7
222-981-6	ελαϊκό δεκύλιο $C_{28}H_{54}O_2$	3687-46-5	227-505-0	διοξικό 2-δουτενο-1,1-διύλιο $C_8H_{12}O_4$	5860-35-5
223-051-2	4,4'-δινιτροστιλβено-2,2'-δισουλφονικό δινάτριο $C_{14}H_{10}N_2O_{10}S_2.2Na$	3709-43-1	227-813-5	(P)-π-μενθα-1,8-διένιο $C_{10}H_{16}$	5989-27-5
223-289-7	χλωρικό κάλιο $ClHO_3.K$	3811-04-9	227-977-8	διχλωρίδιο του εξαμεθυλενοδιαμμωνίου $C_6H_{16}N_2.2ClH$	6055-52-3
223-498-3	χλωροοξικό νάτριο $C_2H_3ClO_2.Na$	3926-62-3	228-055-8	N,N'-(ισοδουτυλιδένιο)διουρία $C_6H_{14}N_4O_2$	6104-30-9
223-622-6	τριχλωρίδιο του θειοφωσφορικού Cl_3PS	3982-91-0	228-126-3	μεθακρυλικό δεκαπεντύλιο $C_{19}H_{36}O_2$	6140-74-5
223-795-8	διπροπιονικό ασβέστιο $C_3H_6O_2 \cdot 1/2 Ca$	4075-81-4	228-391-5	1-αμινο-4-βρωμο-9,10-διοξοανθρακενο-2-σουλφονικό νάτριο $C_{14}H_8BrNO_3S.Na$	6258-06-6
223-819-7	N-μεθυλοδιδεκαοκταμίνη $C_{37}H_{77}N$	4088-22-6	228-782-0	4-χλωρο-2,5-διμεθοξυανιλίνη $C_8H_{10}ClNO_2$	6358-64-1
223-861-6	ισοκανικό 3-ισοκανατομεθυλο-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξύλιο $C_{12}H_{18}N_2O_2$	4098-71-9	228-787-8	2,2'-[(3,3'-διχλωρο[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-διυλο)δισ(αζω)]δισ[3-οξο- φαινυλοδουραμίδιο] $C_{32}H_{26}Cl_2N_6O_4$	6358-85-6
223-907-5	2-χλωρο-N-μεθυλ-3-οξοδουραμίδιο $C_5H_8ClNO_2$	4116-10-3	229-146-5	νιτρίλοτριμεθυλενοτριφωσφονικό οξύ $C_3H_{12}NO_9P_3$	6419-19-8
224-030-0	κροτοναλδεϋδη C_4H_6O	4170-30-3	229-347-8	νιτρικό αμμώνιο $H_3N.HNO_3$	6484-52-2
224-644-9	οξικό 3-μεθοξυδουτυλο $C_7H_{14}O_3$	4435-53-4	229-353-0	ψισ-2,6-διμεθυλομορφολίνη $C_6H_{13}NO$	6485-55-8
224-698-3	3,4-διυδρο-2-μεθοξυ-2H-πυράνιο $C_6H_{10}O_2$	4454-05-1	229-912-9	μεταπυριτικό δινάτριο $H_2O_3Si.2Na$	6834-92-0
224-791-9	1,2,3,4-τετραυδρο-2,2,4-τριμεθυλοκινολίνη $C_{12}H_{17}N$	4497-58-9	229-962-1	2,2'-διμεθυλο-4,4'-μεθυλενοδισ(κυκλοεξυλαμίνη) $C_{15}H_{30}N_2$	6864-37-5
224-923-5	2-μεθυλογλουταρονιτρίλιο $C_6H_8N_2$	4553-62-2	230-042-7	μονοπροτοπιησ $\Psi, H_{14}NO_3Pi$	6923-22-4
225-379-1	ο-ισοπροποξυφαινόλη $C_9H_{12}O_2$	4812-20-8	230-086-7	1-χλωρο-2,5-διμεθοξυ-4-νιτροβενζόλιο $C_8H_8ClNO_4$	6940-53-0
225-533-8	κυκλοδεκα-1,5,9-τριένιο $C_{12}H_{18}$	4904-61-4	230-785-7	πυροφωσφορικό τετρακάλιο $H_4O_7P_2.4K$	7320-34-5
225-625-8	N,N-δικυκλοεξυλοθενζοθειαζολ-2-σουλφοναμίδιο $C_{19}H_{26}N_2S_2$	4979-32-2	230-847-3	4,4'-διαμινοστιλβено-2,2'-δισουλφονικό δινάτριο $C_{14}H_{14}N_2O_6S_2.2Na$	7336-20-1
225-768-6	νιτρίλοτριοξικό τρινάτριο $C_6H_9NO_6.3Na$	5064-31-3	230-898-1	τριμυρμηκικό αργίλιο $CH_2O_2 \cdot 1/3 Al$	7360-53-4

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
230-991-7	γλυκολικό βουτυλο $C_6H_{12}O_3$	7397-62-8	231-509-8	ορθοφωσφορικό τρινάτριο $H_3O_4P.3Na$	7601-54-9
231-068-1	στεατικό οξύ, άλας μολυβδού $C_{18}H_{36}O_2.xPb$	7428-48-0	231-511-9	υπερχλωρικό νάτριο $ClHO_4.Na$	7601-89-0
231-072-3	αργίλιο Al	7429-90-5	231-545-4	διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο O_2Si	7631-86-9
231-081-2	δισ(επτανοϊκό)αιθανο-1,2-διυλοδισ(οξυαιθανο-2,1-διύλιο) $C_{20}H_{38}O_6$	7434-40-4	231-548-0	υδρογονοθειώδες νάτριο (υδατικό διαλυμα) $H_2O_3S.Na$	7631-90-5
231-096-4	σίδηρος Fe	7439-89-6	231-554-3	νιτρικό νάτριο, περιεκτικότητας σε αζωτο, σε ξηρα κατάσταση, μεγαλύτερης από 16,3 τοις εκατο $HNO_3.Na$	7631-99-4
231-100-4	μόλυβδος Pb	7439-92-1	231-555-9	νιτρώδες νάτριο $HNO_2.Na$	7632-00-0
231-106-7	υδράργυρος Hg	7439-97-6	231-556-4	υπεροξομεταδορικό νάτριο $BHO_3.Na$	7632-04-4
231-111-4	νικέλιο Ni	7440-02-0	231-569-5	τριφθορίο του βόριου BF_3	7637-07-2
231-130-8	πυρίτιο Si	7440-21-3	231-587-3	υδρίδιο του νάτριου HNa	7646-69-7
231-131-3	άργυρος Ag	7440-22-4	231-588-9	τετραχλωρίδιο του κασσιτερου Cl_4Sn	7646-78-8
231-132-9	νάτριο Na	7440-23-5	231-592-0	χλωρίδιο του ψευδαργυρου Cl_2Zn	7646-85-7
231-141-8	κασσίτερος Sn	7440-31-5	231-595-7	χλωρίδιο του υδρογονου ClH	7647-01-0
231-152-8	κάδμιο Cd	7440-43-9	231-598-3	χλωρίδιο του νάτριου $ClNa$	7647-14-5
231-158-0	κοβάλτιο Co	7440-48-4	231-599-9	βρωμίδιο του νάτριου $BrNa$	7647-15-6
231-159-6	χαλκός Cu	7440-50-8	231-626-4	μερκαπτοοξικό 2-αιθυλεξυλο $C_{10}H_{20}O_2S$	7659-86-1
231-175-3	ψευδάργυρος Zn	7440-66-6	231-633-2	ορθοφωσφορικό οξύ H_3O_4P	7664-38-2
231-177-4	βισμούθιο Bi	7440-69-9	231-634-8	φθορίδιο του υδρογονου FH	7664-39-3
231-195-2	διοξείδιο του θείου O_2S	7446-09-5	231-635-3	αμμωνία, ανδρος H_3N	7664-41-7
231-197-3	τριοξείδιο του θείου O_3S	7446-11-9	231-639-5	θειικό οξύ H_2O_4S	7664-93-9
231-198-9	θειικός μόλυβδος $H_2O_4S.Pb$	7446-14-2	231-665-7	υδρογονοθειικό νάτριο $H_2O_4S.Na$	7681-38-1
231-208-1	χλωρίδιο του αργιλίου $AlCl_3$	7446-70-0	231-667-8	φθορίδιο του νάτριου FNa	7681-49-4
231-211-8	χλωρίδιο του κάλιου ClK	7447-40-7	231-668-3	υποχλωριώδες νάτριο $ClHO.Na$	7681-52-9
231-212-3	χλωρίδιο του λίθιου $ClLi$	7447-41-8	231-673-0	διθειώδες δινάτριο $H_2O_3S_2.2Na$	7681-57-4
231-298-2	θειικό μαγνήσιο $H_2O_4S.Mg$	7487-88-9	231-714-2	νιτρικό οξύ HNO_3	7697-37-2
231-312-7	παρακεταμίνη $C_8H_{10}N_2O_2$	7491-74-9	231-718-4	βρωμίδιο του ψευδαργυρου Br_2Zn	7699-45-8
231-441-9	τετραχλωρίδιο του τιτανίου Cl_4Ti	7550-45-0	231-722-6	θείο, από καθιγήση, εξαχνωση ή κολλοειδές S	7704-34-9
231-448-7	υδρογονοορθοφωσφορικό δινάτριο $H_3O_4P.2Na$	7558-79-4	231-729-4	τριχλωρίδιο του σιδήρου Cl_3Fe	7705-08-0
231-449-2	διυδρογονοορθοφωσφορικό νάτριο $H_3O_4P.Na$	7558-80-7	231-748-8	διχλωρίδιο του θειονυλου Cl_2OS	7719-09-7

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
231-749-3	τριχλωρίδιο του φωσφορου Cl_3P	7719-12-2	231-889-5	χρωμικό νάτριο $\text{CrH}_2\text{O}_4.2\text{Na}$	7775-11-3
231-753-5	θειικός σίδηρος $\text{Fe.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7720-78-7	231-890-0	διθειονώδες νάτριο $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}_2.2\text{Na}$	7775-14-6
231-760-3	υπερμαγγανικό κάλιο $\text{HMnO}_4.\text{K}$	7722-64-7	231-892-1	υπεροξοδιθειικό δινάτριο $\text{H}_2\text{O}_6\text{S}_2.2\text{Na}$	7775-27-1
231-765-0	υπεροξειδίο του υδρογονου H_2O_2	7722-84-1	231-900-3	θειικό ασθένιο, φυσικό $\text{Ca.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7778-18-9
231-767-1	πυροφωσφορικό τετρανάτριο $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.4\text{Na}$	7722-88-5	231-906-6	διχρωμικό κάλιο $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7.2\text{K}$	7778-50-9
231-768-7	φώσφορος P	7723-14-0	231-907-1	ορθοφωσφορικό τρικάλιο $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.3\text{K}$	7778-53-2
231-778-1	βρώμιο Br_2	7726-95-6	231-908-7	υποχλωριώδες ασθένιο $\text{Ca}.2\text{ClHO}$	7778-54-3
231-784-4	θειικό δάριο, φυσικό $\text{Ba.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7727-43-7	231-912-9	υπερχλωρικό κάλιο $\text{ClHO}_4.\text{K}$	7778-74-7
231-786-5	υπεροξοδιθειικό διαμμώνιο $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_6\text{S}_2$	7727-54-0	231-913-4	διυδρογονοορθοφωσφορικό κάλιο $\text{H}_3\text{O}_4\text{P.K}$	7778-77-0
231-793-3	θειικός ψευδάργυρος $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Zn}$	7733-02-0	231-915-5	θειικό κάλιο, περιεκτικότητας σε K20 μεγαλύτερης από 52 τοις εκατο σε ξηρά κατάσταση $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}.2\text{K}$	7778-80-5
231-818-8	νιτρικό κάλιο $\text{HNO}_3.\text{K}$	7757-79-1	231-944-3	δισ(ορθοφωσφορικός)τριψευδάργυρος $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.3/2\text{Zn}$	7779-90-0
231-820-9	θειικό νάτριο $\text{H}_2\text{O}_4\text{S}.2\text{Na}$	7757-82-6	231-956-9	οξυγόνο O_2	7782-44-7
231-821-4	θειώδες νάτριο $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}.2\text{Na}$	7757-83-7	231-957-4	σελήνιο Se	7782-49-2
231-826-1	υδρογονοορθοφωσφορικό ασθένιο, περιεκτικότητας σε φθόριο κατώτερης του 0,005 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση $\text{Ca.H}_3\text{O}_4\text{P}$	7757-93-9	231-959-5	χλώριο Cl_2	7782-50-5
231-830-3	βρωμίδιο του καλίου BrK	7758-02-3	231-964-2	νιτροσυλοθειικό οξύ HNO_3S	7782-78-7
231-834-5	υδρογονοορθοφωσφορικό δικάλιο $\text{H}_3\text{O}_4\text{P}.2\text{K}$	7758-11-4	231-971-0	αμίδιο του νάτριουσοδαμίδιο $\text{H}_2\text{N.Na}$	7782-92-5
231-835-0	διυδρογονοπυροφωσφορικό δινάτριο $\text{H}_4\text{O}_7\text{P}_2.2\text{Na}$	7758-16-9	231-973-1	θειώδες οξύ $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}$	7782-99-2
231-836-6	χλωριώδες νάτριο $\text{ClHO}_2.\text{Na}$	7758-19-2	231-977-3	σουλφίδιο του υδρογονου H_2S	7783-06-4
231-837-1	δισ(διυδρογονοορθοφωσφορικό)ασθένιο, περιεκτικότητας σε φθόριο κατώτερης του 0,005 % κατά βάρος του άνυδρου προϊόντος σε ξερή κατάσταση $\text{Ca}.2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7758-23-8	231-982-0	θειοθειικό αμμώνιο $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2$	7783-18-8
231-838-7	τριφωσφορικό πεντανάτριο $\text{H}_5\text{O}_{10}\text{P}_3.5\text{Na}$	7758-29-4	231-984-1	θειικό αμμώνιο $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	7783-20-2
231-843-4	διχλωρίδιο του σιδηρου Cl_2Fe	7758-94-3	231-987-8	υδρογονοορθοφωσφορικό διαμμώνιο $\text{H}_3\text{N}.1/2\text{H}_3\text{O}_4\text{P}$	7783-28-0
231-845-5	διχλωρίδιο του μόλυδου Cl_2Pb	7758-95-4	232-051-1	φθορίδιο του αργίλιου AlF_3	7784-18-1
231-846-0	χρωμικός μόλυδδος $\text{CrH}_2\text{O}_4\text{Pb}$	7758-97-6	232-087-8	(+)-πιν-2(3)-ένιο $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$	7785-70-8
231-847-6	θειικός χαλκός $\text{Cu.H}_2\text{O}_4\text{S}$	7758-98-7	232-089-9	θειικό μαγγάνιο $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Mn}$	7785-87-7
231-867-5	θειοθειικό νάτριο $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2.2\text{Na}$	7772-98-7	232-094-6	χλωρίδιο του μαγνήσιου Cl_2Mg	7786-30-3
231-887-4	χλωρικό νάτριο $\text{ClHO}_3.\text{Na}$	7775-09-9	232-104-9	θειικό νικέλιο $\text{H}_2\text{O}_4\text{S.Ni}$	7786-81-4
			232-143-1	διχρωμικό αμμώνιο $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7.2\text{H}_3\text{N}$	7789-09-5
			232-149-4	φθοροθειικό οξύ FHO_3S	7789-21-1
			232-188-7	φθορίδιο του ασθένιου CaF_2	7789-75-5

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
232-234-6	χλωροθειικό οξύ ClHO_3S	7790-94-5	233-046-7	τριχλωρίδιο του φωσφορικού Cl_3OP	10025-87-3
232-235-1	υπερχλωρικό αμμώνιο $\text{ClHO}_4\cdot\text{H}_3\text{N}$	7790-98-9	233-054-0	τετραχλωρίδιο του πυρίτιου Cl_4Si	10026-04-7
232-245-6	διχλωρίδιο του σουλφουριού $\text{Cl}_2\text{O}_2\text{S}$	7791-25-5	233-060-3	πενταχλωρίδιο του φωσφορού Cl_5P	10026-13-8
232-259-2	υδροξυλαμίνη H_3NO	7803-49-8	233-118-8	θειικό δις(υδροξυλαμμώνιο) $\text{H}_3\text{NO}_2\cdot\frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10039-54-0
232-287-5	κρεόζωτο Το απόσταγμα λιθανθρακόπισσας που παράγεται με την εξάντληση σε υψηλή θερμοκρασία διτουμενικού άνθρακα. Συνίσταται πρωτίστως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, οξέα πίσσας και βάσεις πίσσας.	8001-58-9	233-135-0	θειικό αργίλιο $\text{Al}_2\cdot\frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10043-01-3
232-304-6	ταλέλαιο Πολύπλοκος συνδυασμός κολοφώνιου ταλελαίου και λιπαρών οξέων τα οποία προέρχονται από την οξύνιση ακατέργαστου σάπωνος ταλελαίου και περιλαμβάνει αυτά που εξευγενίζονται παραπέρα. Περιέχει τουλάχιστο 10% κολοφώνιο.	8002-26-4	233-139-2	δορικό οξύ, φυσικό, περιεκτικότητας όχι μεγαλύτερης από 85 τοις εκατο κατά βάρος σε H_3BO_3 επί ξηρας ουσίας BH_3O_3	10043-35-3
232-313-5	κηρός μοντάνα Κηρός που λαμβάνεται από εκχύλιση λιγνίτη	8002-53-7	233-140-8	χλωρίδιο του ασβέστιου CaCl_2	10043-52-4
232-350-7	τερεδινθέλαιο Οποιοδήποτε από τα πτητικά κυρίως τερπενικά κλάσματα ή αποστάγματα που προκύπτουν από την εκχύλιση με διαλύτη συλλογής κόμμεος ή πολτού μαλακών ξύλων. Αποτελείται πρωτίστως από τους $\text{C}_{10}\text{H}_{16}$ υδρογονάνθρακες τερπενίου: α-πινένιο, β-πινένιο, λεμονένιο, 3-καρένιο, καμφένιο. Μπορεί να περιέχουν άλλα άκυκλα, μονοκυκλικά ή δικυκλικά τερπένια, οξυγονωμένα τερπένια και ανηθόλη. Η ακριβής σύσταση ποικίλει με τις μεθόδους καθαρισμού και την ηλικία, τοποθεσία και το είδος της πηγής του μαλακού ξύλου.	8006-64-2	233-187-4	υδρογονουπεροξομονοθειικό κάλιο $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}\cdot\text{K}$	10058-23-8
232-391-0	σογιέλαιο, εποξειδωμένο	8013-07-8	233-250-6	πυριτικό ασβέστιο $\text{Ca}\cdot\text{H}_2\text{O}_3\text{Si}$	10101-39-0
232-394-7	ο-(η π)-τολουενοσουλφοναμίδιο $\text{C}_7\text{H}_5\text{NO}_2\text{S}$	8013-74-9	233-253-2	τρις(θειικό)διχρώμιο $\text{Cr}_2\cdot\frac{3}{2}\text{H}_2\text{O}_4\text{S}$	10101-53-8
232-475-7	κολοφώνιο Πολύπλοκος συνδυασμός που προέρχεται από ξύλο, ειδικώς ξύλο πεύκου. Αποτελείται κυρίως από ρητινικά οξέα και τροποποιημένα ρητινικά οξέα όπως διμερή και αποκαρβοξυλωμένα ρητινικά οξέα. Περιλαμβάνει κολοφώνιο σταθεροποιημένο με καταλυτικό δυσαναλογισμό.	8050-09-7	233-267-9	σεληνιώδες νάτριο $\text{H}_2\text{O}_3\text{Se}\cdot 2\text{Na}$	10102-18-8
232-476-2	ρητινικών οξέων και οξέων κολοφώνιου, υδρογονωμένων, μεθυλοεστέρες	8050-15-5	233-271-0	μονοξειδίο του αζωτού NO	10102-43-9
232-482-5	ρητινικών οξέων και οξέων κολοφώνιου, εστέρες με γλυκερίνη	8050-31-5	233-321-1	θειώδες κάλιο $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2\cdot\text{K}$	10117-38-1
232-688-5	τερεδινθέλαιο Εκχυλίσματα και τροποποιημένα φυσικώς παράγωγά τους <i>Pinus palustris</i> , <i>Pinaceae</i> .	9005-90-7	233-330-0	φωσφορικό οξύ, άλας αμμωνίου $\text{H}_3\text{N}\cdot\text{xH}_3\text{O}_4\text{P}$	10124-31-9
233-032-0	οξείδιο του διαζωτού N_2O	10024-97-2	233-332-1	νιτρικό ασβέστιο, περιεκτικότητας σε αζώτο, σε ανυδρή κατάσταση, μεγαλύτερης από 16 τοις εκατο κατά βάρος $\text{Ca}\cdot 2\text{HNO}_3$	10124-37-5
233-036-2	διχλωρίδιο του διθείου Cl_2S_2	10025-67-9	233-606-0	μεταμιδοποιησ $\text{P}_2\text{H}_6\text{NO}_2\cdot\text{ΠΣ}$	10265-92-6
233-042-5	τριχλωροσίλνιο Cl_3HSi	10025-78-2	233-788-1	χλωρίδιο του δάριου BaCl_2	10361-37-2
			233-826-7	νιτρικό μαγνήσιο $\text{HNO}_3\cdot\frac{1}{2}\text{Mg}$	10377-60-3
			234-123-8	N,N-αιθυλενοδις[N-ακετυλακεταμίδιο] $\text{C}_{10}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_4$	10543-57-4
			234-129-0	διχλωρίδιο του θείου Cl_2S	10545-99-0
			234-186-1	4,4-διβουτυλ-10-αιθυλ-7-οξο-8-οξο-3,5-διθειο-4-κασσιτεραδεκατετρανοϊκό 2-αιθυλεξόλιο $\text{C}_{28}\text{H}_{56}\text{O}_4\text{S}_2\text{Sn}$	10584-98-2
			234-190-3	διχρωμικό νάτριο $\text{Cr}_2\text{H}_2\text{O}_7\cdot 2\text{Na}$	10588-01-9
			234-294-9	ισοοκτένιο C_8H_{16}	11071-47-9
			234-304-1	ισοοκτυλοφαινόλη $\text{C}_{14}\text{H}_{22}\text{O}$	11081-15-5
			234-324-0	πυριτικού οξέος, αιθυλοεστέρας	11099-06-2
			234-343-4	δορικό οξύ	11113-50-1
			234-390-0	υπερδορικού οξέος, άλας νατρίου	11138-47-9

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
234-409-2	ναφθενικών οξέων, άλατα ψευδαργύρου	12001-85-3	236-670-8	πεντακαρβονυλοσίδηρος C_5FeO_5	13463-40-6
234-448-5	εξαοξοτρις[σουλφατο(2-)]διαργιλικό(12-)του εξασθέστιου $Al_2O_3 \cdot 6Ca$	12004-14-7	236-675-5	διοξειδίο του τιτάνιου O_2Ti	13463-67-7
234-588-7	διπυριτιδίο του ασθέστιου $CaSi_2$	12013-56-8	236-688-6	θειικό διυδραζίνιο $H_4N_2 \cdot 1/2 H_2O_4S$	13464-80-7
234-630-4	διοξειδίο του χρώμιου CrO_2	12018-01-8	236-878-9	χρωμικός ψευδάργυρος CrH_2O_4Zn	13530-65-9
234-933-1	πενταυδροξυχλωρίδιο του διαλουμιού $Al_2ClH_5O_5$	12042-91-0	237-004-9	τριφωσφορικό οξύ, άλας του νατρίου $H_5O_{10}P_3 \cdot xNa$	13573-18-7
235-067-7	οξειδίο τετραθειικό (Pb5O4(SO4))πενταμόλυβδος O_8Pb_5S	12065-90-6	237-066-7	φωσφορικό οξύ H_3O_3P	13598-36-2
235-105-2	τετραοξειδίο διχρώμιου σίδηρου Cr_2FeO_4	12068-77-8	237-081-9	εξακυανοφερρικό τετρανάτριοσιδηροκυανίουχο νατριο $C_6FeN_6 \cdot 4Na$	13601-19-9
235-123-0	καρβίδιο του βολφράμιου CW	12070-12-1	237-158-7	φωσφορικό τρις(2-χλωρο-1-μεθυλαιθυλο $C_9H_{18}Cl_3O_4P$	13674-84-5
235-137-7	τριχλωρίδιο του τριαιθυλοδιαργιλίου $C_6H_{15}Al_2Cl_3$	12075-68-2	237-199-0	πηνεμειπιηαμ $\Psi_{16}H_{16}N_2O_4$	13684-63-4
235-183-8	δρωμίδιο του αμμώνιου BrH_4N	12124-97-9	237-215-6	δίζ(θεικο)τιτάνιο $H_2O_4S_{1/2}Ti$	13693-11-3
235-184-3	υδρογονοσουλφίδιο του αμμώνιου H_3NS	12124-99-1	237-239-7	2,4-διχλωρο-6-(μεθυλοθειο)-1,3,5-τριαζίνη $C_4H_3Cl_2N_3S$	13705-05-0
235-186-4	χλωρίδιο του αμμώνιου ClH_4N	12125-02-9	237-410-6	εξαφθοροαργιλικό τρινάτριο $AlF_6 \cdot 3Na$	13775-53-6
235-227-6	οξειδίο του δικαλίου K_2O	12136-45-7	237-574-9	τριφωσφορικό πεντακάλιο $H_5O_{10}P_3 \cdot 5K$	13845-36-8
235-252-2	διοξειδίο φωσφονικός τριμόλυβδος HO_3PPb_3	12141-20-7	237-722-2	εξακυανοφερρικό τετρακάλιο $C_6FeN_6 \cdot 4K$	13943-58-3
235-380-9	οξειδίο τριθειικός τετραμόλυβδος O_7Pb_4S	12202-17-4	237-732-7	σεκ-δουτυλαμίνη $C_4H_{11}N$	13952-84-6
235-416-3	2,2'-[αζωδίζ(2-σουλφονατο-4,1-φαινυλενο)θινυλενο(3-σουλφονατο-4,1-φαινυλενο)]δίζ[2H-ναφθο[1,2-d]τριαζολο-5-σουλφονικό]εξανάτριο $C_{48}H_{32}N_8O_{18}S_6 \cdot 6Na$	12222-60-5	238-688-1	πενταχλωροψευδαργυρικό(3-)του τριαμμώνιου $Cl_3Zn_3H_4N$	14639-98-6
235-490-7	[ορθοπυριτατο(4-)]διοξοδιαργιλικό(2-)του ασθέστιου $Al_2O_6Si \cdot Ca$	12252-33-4	238-877-9	τάλκης $(Mg_3H_2(SiO_3)_4)$ $H_2O_3Si_{3/4}Mg$	14807-96-6
235-595-8	υδροξοθειικό χρώμιο $CrHO_3S$	12336-95-7	238-878-4	χαλαζίας (SiO_2) O_2Si	14808-60-7
235-649-0	θειικό χλωρίδιο σίδηρος $ClFeO_4S$	12410-14-9	238-887-3	φωξίμη $C_{12}H_{15}N_2O_3PS$	14816-18-3
235-654-8	μανεβ $\Psi_4H_6MnN_2S_4$	12427-38-2	238-932-7	4-(2,4-διχλωροφαινοξυ)ανισιδίνη $C_{12}H_9Cl_2NO$	14861-17-7
235-759-9	θειικού μολυβδαινικού χρωμικού μολύβδου ερυθρό. Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.	12656-85-8	239-106-9	ανθρακικό διαλλύλιο $C_7H_{10}O_3$	15022-08-9
235-837-2	διθειοανθρακικό κάλιο 0-ισοδουτύλιο $C_3H_{10}OS_2K$	13001-46-2	239-148-8	εξαφθοροαργιλικό τρινάτριο $AlF_6 \cdot 3Na$	15096-52-3
235-845-6	φαινυλοξικό κάλιο $C_8H_9O_2K$	13005-36-2	239-263-3	θενζούλομυρμηκικό μεθύλιο $C_9H_8O_3$	15206-55-0
235-921-9	διακρυλικό εξαμεθυλένιο $C_{12}H_{18}O_4$	13048-33-4	239-289-5	νιτρικό οξύ, άλας αμμώνιου ασθέστιου $Ca \cdot xH_3N \cdot xHNO_3$	15245-12-2
236-598-7	νιτρώδες αμμώνιο $H_3N \cdot HNO_2$	13446-48-5	239-592-2	ψηλοτοτολθρον $\Psi_{10}H_{13}\Psi N_2O$	15545-48-9
			239-622-4	10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεραδεκατετρανοϊκό 2-αιθυλεξόλιο $C_{36}H_{72}O_4S_2Sn$	15571-58-1
			239-670-6	αντιμονικό(3-)τρινάτριο $Na_{1/3}O_4Sb$	15593-75-6
			239-701-3	διακρυλικό 2-αιθυλ-2-[(1-οξοαλλυλ)οξύ]μεθυλο-1,3-προπανοδιόλιο $C_{13}H_{20}O_6$	15625-89-5

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
239-707-6		15630-89-4	244-492-7		21645-51-2
ανθρακικό δινάτριο, μίγμα με υπεροξείδιο του υδρογόνου (2:3) $\text{CH}_2\text{O}_3 \cdot 3/2 \text{H}_2\text{O}_2 \cdot 2\text{Na}$			υδροξείδιο του αργιλίου AlH_3O_3		
239-784-6		15687-27-1	244-742-5		22036-77-7
ιδουπροφαίνη $\text{C}_{13}\text{H}_{18}\text{O}_2$			[αιθυλένιοδισ(νιτριλοδισ(μεθυλένιο))]τετρακισφωσφονικό οξύ άλας νατρίου $\text{C}_6\text{H}_{20}\text{N}_2\text{O}_{12}\text{P}_4 \cdot x\text{Na}$		
239-931-4		15827-60-8	244-848-1		22224-92-6
[(φωσφονομεθυλ)ιμινο]δισ(αιθανο-2,1-διυλονιτριλοδισ(μεθυλένιο))]ε τετρακισ(φωσφονικό)οξύ $\text{C}_9\text{H}_{28}\text{N}_3\text{O}_{13}\text{P}_5$			φεναμιπποσ $\text{Psi}_{13}\text{H}_{22}\text{NO}_3\text{P}\Sigma$		
240-032-4		15894-70-9	245-883-5		23783-42-8
<i>N,N'</i> -1,6-εξάνιοδιυλιδις(<i>N</i> -κυανογουανιδίνη) $\text{C}_{10}\text{H}_{18}\text{N}_8$			3,6,9,12-τετραοξοτριδεκανόλη $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_5$		
240-286-6		16118-49-3	246-307-5		24544-08-9
ψαρδεταμίδε $\text{Psi}_{12}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_3$			2,6-δισυλο-π-τολουιδίνη $\text{C}_{11}\text{H}_{17}\text{N}$		
240-347-7		16219-75-3	246-309-6		24549-06-2
5-αιθυλιδενο-8,9,10-τρινορβορν-2-ένιο C_9H_{12}			6-αιθυλο-2-τολουιδίνη $\text{C}_9\text{H}_{13}\text{N}$		
240-383-3		16291-96-6	246-347-3		24602-86-6
ξυλάνθρακας (ξυλοκάρβουνο) Αμορφος σχηματισμός κάρβουνου που παράγεται με μερική καύση ή οξείδωση ξύλου ή άλλης οργανικής ύλης.			τριδεμορπη $\text{Psi}_{19}\text{H}_{39}\text{NO}$		
240-596-1		16529-56-9	246-376-1		24634-61-5
2-μεθυλο-3-βουτένιοιτριλίο $\text{C}_5\text{H}_7\text{N}$			(<i>E,E</i>)-εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2\text{K}$		
240-778-0		16721-80-5	246-466-0		24800-44-0
υδρογονοσουλφίδιο του νάτριου HNaS			[(μεθυλαιθυλενο)δισ(οξύ)]διπροπανόλη $\text{C}_9\text{H}_{20}\text{O}_4$		
240-795-3		16731-55-8	246-562-2		25013-15-4
διθειώδες δικάλιο $\text{H}_2\text{O}_3\text{S}_2 \cdot 2\text{K}$			δινυλοτολουόλιο C_9H_{10}		
240-896-2		16871-90-2	246-585-8		25057-89-0
εξαφθοροπυριτικό δικάλιο $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{K}$			θενταζονε $\text{Psi}_{10}\text{H}_{12}\text{N}_2\text{O}_3\Sigma$		
240-898-3		16872-11-0	246-613-9		25103-09-7
τετραφθοροδορικό οξύ BF_4H			μερκαπτοοξικό ισοοκτύλιο $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2\text{S}$		
240-934-8		16893-85-9	246-617-0		25103-52-0
εξαφθοροπυριτικό δινάτριο $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{Na}$			ισοοκτανοϊκό οξύ $\text{C}_8\text{H}_{16}\text{O}_2$		
240-969-9		16919-27-0	246-619-1		25103-58-6
εξαφθοροτιτανικό δικάλιο $\text{F}_6\text{Ti} \cdot 2\text{K}$			τετ-δωδεκανοθειόλη $\text{C}_{12}\text{H}_{26}\text{S}$		
241-034-8		16961-83-4	246-672-0		25154-52-3
εξαφθοροσιλισικό οξύ $\text{F}_6\text{Si} \cdot 2\text{H}$			εννεύλοφαινόλη $\text{C}_{15}\text{H}_{24}\text{O}$		
241-164-5		17095-24-8	246-673-6		25154-54-5
4-αμινο-5-υδροξυ-3,6-δισ[[4-[[2-(σουλφοξυ)αιθυλο]σουλφονυλο]ε φαινυλ]αζω]ναφθαλένιο-2,7-δισουλφονικό τετρανάτριο $\text{C}_{26}\text{H}_{25}\text{N}_5\text{O}_{19}\text{S}_6 \cdot 4\text{Na}$			δινιτροδενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_4\text{N}_2\text{O}_4$		
241-342-2		17321-47-0	246-689-3		25167-67-3
θειοφωσφοραμιδικό <i>O,O</i> -διμεθύλιο $\text{C}_2\text{H}_8\text{NO}_2\text{PS}$			δουτένιο C_4H_8		
241-624-5		17639-93-9	246-690-9		25167-70-8
2-χλωροπιοπινικό μεθύλιο $\text{C}_4\text{H}_7\text{ClO}_2$			2,4,4-τριμεθυλοπεντένιο C_8H_{16}		
242-159-0		18282-10-5	246-770-3		25265-71-8
διοξείδιο του κασσιτερου O_2Sn			οξυδιπροπανόλη $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_3$		
242-348-8		18467-77-1	246-771-9		25265-77-4
διπρογουλικό οξύ $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{O}_7$			ισοδεντυρικό οξύ μονοεστέρα με 2,2,4-τριμεθυλοπεντανο-1,3-διόλη $\text{C}_{12}\text{H}_{24}\text{O}_3$		
242-358-2		18479-49-7	246-814-1		25311-71-1
3,7-διμεθυλοκτ-1-εν-3-όλη $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}$			ισοφενπποσ $\text{Psi}_{15}\text{H}_{24}\text{NO}_4\text{P}\Sigma$		
242-505-0		18691-97-9	246-835-6		25321-09-9
μετηαδενζτηαζθρον $\text{Psi}_{10}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{O}\Sigma$			διισοπροπυλοδενζόλιο $\text{C}_{12}\text{H}_{18}$		
243-215-7		19666-30-9	246-837-7		25321-22-6
3-[2,4-διχλωρο-5-(1-μεθυλαιθοξυ)φαινυλο]-5-(1,1-διμεθυλαιθυλο)-ε 1,3,4-οξοδιαζολ-2(3 <i>H</i>)-όνη $\text{C}_{15}\text{H}_{18}\text{Cl}_2\text{N}_2\text{O}_3$			διχλωροδενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$		
243-473-0		20030-30-2	246-869-1		25339-17-7
2,5,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη $\text{C}_9\text{H}_{14}\text{O}$			ισοδεκυλική αλκοόλη $\text{C}_{10}\text{H}_{22}\text{O}$		
243-723-9		20306-75-6	246-910-3		25376-45-8
<i>N</i> -μεθυλ-3-οξοδουτυραμίδιο $\text{C}_5\text{H}_9\text{NO}_2$			διαμιντολουόλιο $\text{C}_7\text{H}_{10}\text{N}_2$		
243-746-4		20344-49-4	247-099-9		25551-13-7
υδροξείδιο-οξείδιο του σιδήρου FeHO_2			τριμεθυλοδενζόλιο C_9H_{12}		
			247-134-8		25620-58-0
			τριμεθυλεξανο-1,6-διαμίνη $\text{C}_9\text{H}_{22}\text{N}_2$		
			247-148-4		25637-99-4
			εξαβρωμοκυκλοωδεκάνιο $\text{C}_{12}\text{H}_{18}\text{Br}_6$		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
247-323-5 (Z)-πεντ-2-ένιονιτρίλιο	C ₅ H ₇ N	25899-50-7	249-050-7 ισοκυανικό 3-χλωρο-π-τολυλο	C ₈ H ₆ ClNO	28479-22-3
247-477-3 τερφαινύλιο	C ₁₈ H ₁₄	26140-60-3	249-079-5 φθαλικό δι-"ισοεννεύλο"	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0
247-571-4 2-αιθυλεξενάλη	C ₈ H ₁₄ O	26266-68-2	249-482-6 3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-υν-3-όλη	C ₁₀ H ₁₆ O	29171-20-8
247-693-8 φωσφορικό διφαινυλο τολυλο	C ₁₉ H ₁₇ O ₄ P	26444-49-5	249-828-6 φωσφορικό ισοδεκύλιο διφαινύλιο	C ₂₂ H ₃₁ O ₄ P	29761-21-5
247-714-0 δισοκυανικό μεθυλενοδιφαινύλιο	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	26447-40-5	249-894-6 σουλφονατοηλεκτρικό νάτριο 1,4-δισοδεκύλιο	C ₂₄ H ₄₆ O ₂ S.Na	29857-13-4
247-722-4 δισοκυανικό μ-τολυλιδένιο	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	250-178-0 ισοδεκαοκτανοϊκό οξύ	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	30399-84-9
247-777-1 φθαλικό δι-"ισοδεκύλο"	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	250-247-5 (E)-2-μεθυλο-2-δουτένιονιτρίλιο	C ₅ H ₇ N	30574-97-1
247-979-2 νεοδεκανοϊκό 2,3-εποξυπροπύλιο	C ₁₃ H ₂₄ O ₃	26761-45-5	250-354-7 9,10-διυδρο-9,10-διοξοανθρακено-2-σουλφονικό κάλιο	C ₁₄ H ₈ O ₅ S.K	30845-78-4
248-092-3 ισοεννεανοϊκό οξύ	C ₉ H ₁₈ O ₂	26896-18-4	250-378-8 πεντανόλη	C ₅ H ₁₂ O	30899-19-5
248-097-0 διβενζυλοτολουόλιο	C ₂₁ H ₂₀	26898-17-9	250-439-9 ισοκυανικό π-ισοπροπυλοφαινύλιο	C ₁₀ H ₁₁ NO	31027-31-3
248-133-5 ισοοκταν-1-όλη	C ₈ H ₁₈ O	26952-21-6	250-702-8 πεντασουλφίδιο του δι(τερτ-δεκακυλίου)	C ₂₄ H ₅₀ S ₅	31565-23-8
248-206-1 κυκλοδωδεκατριένιο	C ₁₂ H ₁₈	27070-59-3	250-709-6 φωσφορώδες τρις(2,4-διτερ-δουτυλοφαινύλιο)	C ₄₂ H ₆₃ O ₃ P	31570-04-4
248-289-4 δωδεκυλοδενζολοσουλφονικό οξύ	C ₁₈ H ₃₀ O ₃ S	27176-87-0	251-013-5 μεθακρυλικό δεκαοκτυλο	C ₂₂ H ₄₂ O ₂	32360-05-7
248-310-7 (1,1,3,3-τετραμεθυλοδουτυλο)φαινόλη	C ₁₄ H ₂₂ O	27193-28-8	251-087-9 διφαινυλ-αιθέρας, παράγωγος του οκταδρωμο	C ₁₂ H ₁₈ Br ₈ O	32536-52-0
248-339-5 εννένιο	C ₉ H ₁₈	27215-95-8	251-835-4 3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O	34123-59-6
248-363-6 νιτρικό 2-αιθυλεξόλιο	C ₈ H ₁₇ NO ₃	27247-96-7	252-104-2 (2-μεθοξυμεθυλαιθοξυ)προπανόλη	C ₇ H ₁₆ O ₃	34590-94-8
248-368-3 φθαλικό διισοτριδεκύλιο	C ₃₄ H ₅₈ O ₄	27253-26-5	252-276-9 1,3-διχλωρο-5-ισοκυανατοδενζόλιο	C ₇ H ₇ Cl ₂ NO	34893-92-0
248-405-3 χλωρο-1,1'-διφαινύλιο	C ₁₂ H ₉ Cl	27323-18-8	253-149-0 δεκαεξαν-1-όλη	C ₁₆ H ₃₄ O	36653-82-4
248-433-6 N-[4-[(2-υδροξυαιθυλο)σουλφονυλο]φαινυλ]ακεταμίδιο	C ₁₀ H ₁₃ NO ₄ S	27375-52-6	253-178-9 3-(3,5-διχλωροφαινυλο)-2,4-διοξο-N-ισοπροπυλμιδαζολιδινο-1-ε	C ₁₃ H ₁₃ Cl ₂ N ₃ O ₃	36734-19-7
248-469-2 ισοδεκατριαν-1-όλη	C ₁₃ H ₂₈ O	27458-92-0	253-407-2 9-οκταδεκενοϊκού οξέος (Z)-, εστέρας με 1,2,3-προπανοτριόλη		37220-82-9
248-471-3 ισοεννεύλη αλκοόλη	C ₉ H ₂₀ O	27458-94-2	253-733-5 2-φωσφονοβουτανο-1,2,4-τρικαρβοξυλικό οξύ	C ₇ H ₁₁ O ₉ P	37971-36-1
248-523-5 φθαλικό διισοοκτύλιο	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	254-159-8 1-[4-(2-μεθυλοπροπυλο)φαινυλ]αιθαν-1-όνη	C ₁₂ H ₁₆ O	38861-78-8
248-654-8 δενζυλοτολουόλιο	C ₁₄ H ₁₄	27776-01-8	254-320-2 τριφωσφονικό τριαθύλιο αργίλιο	C ₂ H ₇ O ₃ P ₃ /3Al	39148-24-8
248-704-9 (Z)-(-)-γαλακτικό μεθύλιο	C ₄ H ₈ O ₃	27871-49-4	254-400-7 θειικό χλωριούχο υδροξείδιο αργιλίου		39290-78-3
248-948-6 διτόλυλος αιθέρας	C ₁₁ H ₁₄ O	28299-41-4	255-349-3 4-αμινο-3-μεθυλο-6-φαινυλο-1,2,4-τριαζιν-5-όνη	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O	41394-05-2
248-953-3 (Z)-2-υδροξυπροπιονικό ασθένσιο	C ₃ H ₆ O ₃ ·1/2Ca	28305-25-1	255-894-7 5-(2,4-διχλωροφαινοξυ)-2-νιτροδενζοϊκό μεθύλιο	C ₁₄ H ₉ Cl ₂ NO ₃	42576-02-3
248-983-7 κουμενοσουλφονικό νάτριο	C ₉ H ₁₂ O ₃ S.Na	28348-53-0	256-103-8 1-(4-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1,2,4-τριαζωλ-1-υλο)δουτανόνη	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	43121-43-3
249-048-6 εννεαν-1-όλη	C ₉ H ₂₀ O	28473-21-4			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
256-176-6		44992-01-0	264-150-0		63449-39-8
χλωρίδιο του [2-(ακρυλοουλοξυ)αιθυλο]τριμεθυλαμμωνίου			παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, χλωρο		
$C_8H_{16}NO_2Cl$					
256-735-4		50723-80-3	264-347-1		63589-25-3
2,2-διοξείδιο της 3-ισοπροπυλο-1 <i>H</i> -2,1,3-δενζοθειαδιαζιν-4(3 <i>H</i>)-ο			4-διαζω-3,4-διυδρο-7-νιτρο-3-οξοναφθαλενο-1-σουλφονικό οξύ		
όνης, άλας νατρίου $C_{10}H_{12}N_2O_3S.Na$			$C_{10}H_5N_3O_6S$		
256-759-5		50780-99-9	264-459-0		63785-12-6
μυλωνικό διυσοβουτύλιο $C_{11}H_{20}O_4$			υδρογονοδιπροπιονικό αμμώνιο $C_3H_6O_2 \cdot 1/2 H_3N$		
257-098-5		51274-00-1	264-848-5		64365-17-9
οξείδιο υδροξειδίου σιδήρου κίτρινο			ρητινικών οξέων και οξέων κολοφονίου, υδρογονωμένων, εστέρες		
Η ουσία αυτή ταυτοποιείται στο Colour Index με τον Colour Index			με πενταερυθρίτη		
Constitution Number, C.I. 77492.					
257-180-0		51407-46-6	266-010-4		65996-77-2
2-(4-ισοβουτυλοφαινυλο)προπιοναλδεϋδη $C_{13}H_{18}O$			κοκ (άνθρακα)		
257-413-6		51774-11-9	Η κυπελοειδής ανθρακούχος μάζα που προκύπτει από την ξηρά		
ισοεπταν-1-όλη $C_7H_{16}O$			απόσταξη άνθρακα σε υψηλή θερμοκρασία (πάνω από 700°C).		
258-290-1		53003-10-4	Αποτελείται πρωτίστως από άνθρακα. Μπορεί να περιέχει		
σαλινομυκίνη $C_{42}H_{70}O_{11}$			μεταβαλλόμενες ποσότητες θείου και τέφρας.		
258-556-7		53445-37-7	266-027-7		65996-92-1
2,2,4(η 2,4,4)-τριμεθυλαδιπικό οξύ $C_9H_{16}O_4$			αποστάγματα (λιθανθρακόπισσας)		
258-587-6		53500-83-7	Το απόσταγμα από λιθανθρακόπισσα με περιοχή απόσταξης από		
3-μεθυλ-3-(π-ισοβουτυλοφαινυλ)οξιρανο-2-καρβοξυλικό ισοπρο-			100°C ως 450°C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από αρωμα-		
πύλιο $C_{17}H_{24}O_3$			τικούς υδρογονάνθρακες με διμελείς ως τετραμελείς συμπτω-		
258-649-2		53585-53-8	νωμένους δακτύλιους, φαινολικές ενώσεις και αρωματικές		
διβενζυλοδενζόλιο, παράγωγος του <i>ar</i> -μεθυλίου $C_{21}H_{20}$			αζωτούχες βάσεις.		
259-537-6		55219-65-3	266-028-2		65996-93-2
6-(4-χλωροφαινοξυ)- <i>α</i> -τερτ-βουτυλο-1 <i>H</i> -1,2,4-τριαζολο-1-αιθανόλη			πίσσα, λιθανθρακόπισσας, υψηλής θερμοκρασίας		
$C_{14}H_{18}ClN_3O_2$			Το υπόλειμμα της απόσταξης λιθανθρακόπισσας υψηλής θερμο-		
261-204-5		58302-43-5	ρασίας. Μαύρο στερεό υλικό με σημείο μαλακώματος από		
διε[4-υδροξυ-3-[(2-υδροξυ-1-ναφθυλ)αζω]βενζόλιοσουλφοναμιδατο-			30°C ως 180°C περίπου. Αποτελείται πρωτίστως από ένα πολύ-		
(2-)]κοβαλτικό(1-)]του νατρίου $C_{32}H_{22}CoN_6O_8S_2.Na$			πλοκο μείγμα αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή και		
261-233-3		58391-97-2	περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
βορικό οξύ (H_3BO_3), εστέρας με 2-[2-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθοξυ]-			266-030-3		65996-95-4
αιθανόλη και 2,2'-οξυδιε[αιθανόλη]			υπερφωσφορικών, συμπύκνωμα		
262-373-8		60676-86-0	Ουσία που λαμβάνεται με οξύνιση φωσφορικού πετρώματος, με		
διοξείδιο πυριτίου, υαλώδες O_2Si			φωσφορικό οξύ. Συνήθως, χαρακτηρίζεται ως περιέχον 40% ή		
262-967-7		61788-32-7	και περισσότερο διαθέσιμο οξείδιο φωσφόρου (P_2O_5). Αποτε-		
τριφαινόλιο, υδρογονωμένο			λείται πρωτίστως από φωσφορικό ασθέστιο.		
262-977-1		61788-46-3	266-041-3		65997-06-0
αμίνες, κοκο αλκυλο			κολοφώνιο, υδρογονωμένο		
263-004-3		61788-76-9	266-042-9		65997-13-9
αλκάνια, χλωρο			ρητινικών οξέων και οξέων κολοφονίου, υδρογονωμένων, εστέρες		
263-055-1		61789-36-4	με γλυκερίνη		
ναφθενικών οξέων, άλατα ασβεστίου			266-043-4		65997-15-1
263-058-8		61789-40-0	τσιμέντου, πόρτλαντ, χημικά		
1-προπαναμινίου, 3-αμινο- <i>N</i> -(καρβοξυμεθυλο)- <i>N,N</i> -διμεθυλο-, <i>N</i> -ο			Το τσιμέντο πόρτλαντ είναι μείγμα χημικών ουσιών που παρά-		
κοκο ακυλο παραγώγων, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα			γονται κατά την πύρωση ή επίτηξη σε υψηλή θερμοκρασία		
263-064-0		61789-51-3	(μεγαλύτερη από 1200°C) πρώτων υλών που είναι κυρίως		
ναφθενικών οξέων, άλατα κοβαλτίου			ανθρακικό ασθέστιο, οξείδιο αργιλίου, διοξείδιο πυριτίου και		
263-066-1		61789-53-5	οξείδιο σιδήρου. Οι παραγόμενες χημικές ουσίες σχηματίζουν		
νιτρίλια, κόκου			κρυσταλλική μάζα. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει όλες τις		
263-107-3		61790-12-3	χημικές ουσίες, που καθορίζονται παρακάτω, όταν παράγονται		
λιπαρά οξέα, ταλελαίου			επί τούτου κατά την παραγωγή του τσιμέντου πόρτλαντ. Τα		
263-120-4		61790-28-1	κύρια μέλη της κατηγορίας αυτής είναι Ca_2SiO_4 και Ca_3SiO_5 .		
νιτρίλια, στέατος			Μπορεί επίσης να περιλαμβάνονται και άλλες ενώσεις, που		
263-125-1		61790-33-8	αναφέρονται παρακάτω στον συνδυασμό με τις κύριες αυτές		
αμίνες, στεατο αλκυλο			ουσίες.		
			$CaAl_2O_4$	$Ca_2Al_2SiO_7$	
			$CaAl_4O_7$	$Ca_4Al_6SO_{16}$	
			$CaAl_{12}O_{19}$	$Ca_{12}Al_{14}Cl_2O_{32}$	
			$Ca_3Al_2O_6$	$Ca_{12}Al_{14}F_2O_{32}$	
			$Ca_{12}Al_{14}O_{33}$	$Ca_4Al_2Fe_2O_{10}$	
			CaO	$Ca_6Al_4Fe_2O_{15}$	
			$Ca_2Fe_2O_5$		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
266-047-6	σμάτων, χημικά Σμάλτο είναι μείγμα ανόργανων χημικών ουσιών, που παράγεται με ταχεία ψύξη λιωμένου πολύπλοκου συνδυασμού υλικών, που περιλαμβάνει τις παραγόμενες κατ' αυτόν τον τρόπο χημικές ουσίες υπό μορφή μη μετακινούμενων συστατικών υαλωδών στερεών νυφάδων ή κόκκων. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει όλες τις χημικές ουσίες που καθορίζονται παρακάτω, όταν παράγονται επί τούτου κατά την παραγωγή του σμάλτου. Τα κύρια μέλη της κατηγορίας αυτής είναι οξειδία μερικών ή όλων των στοιχείων που αναφέρονται παρακάτω. Σε συνδυασμό με τις κύριες αυτές ουσίες μπορεί να περιλαμβάνονται και φθοριούχα των στοιχείων αυτών.	65997-18-4	268-531-2	ιμιδαζολίου ενώσεων, 4,5-διυδρο-1-μεθυλο-2-νορστεατο αλκυλο-1-σ (2-στεατο αμιδοαιθυλο), μεθυλο-θειικοί εστέρες	68122-86-1
	αργίλλιο αντιμόνιο αρσενικό βάριο δισμούνθιο δόριο κάδμιο ασβέστιο δημήτριο χρώμιο κοβάλτιο χαλκός χρυσός σίδηρος λανθάνιο μόλυβδος λίθιο μαγνήσιο	μαγγάνιο μολυβδαίνιο νεοδύμιο νικέλιο νιόβιο φωσφόρος κάλιο πυρίτιο άργυρος νάτριο στρόντιο κασσίτερος τιτάνιο βολφράμιο θανάδιο ψευδάργυρος ζirkόνιο	268-589-9	θειικού οξέος, μονο-C ₈₋₁₈ -αλκυλο εστέρων, άλατα νατρίου	68130-43-8
			268-626-9	αμίνες, πολυαιθυλενοπολυ-	68131-73-7
			268-770-2	αμίδια, κόκου, N(υδροξυαιθυλο)	68140-00-1
			268-860-1	ναφθαλινοσουλφονικά οξέα	68153-01-5
			268-930-1	αλκοόλες, C ₁₄₋₁₈ και C ₁₆₋₁₈ -ακόρεστες Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ and C ₁₆ -C ₁₈ unsaturated alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 04-060-00.	68155-00-0
			269-127-9	έλαια, ψαριών, δισουλφιτωμένα	68187-82-6
			269-227-2	ρητινικών οξέων και οξέων κολοφωνίου, κατεργασμένων με φουμαρικό, άλας νατρίου	68201-59-2
			269-228-8	ρητινικών οξέων και οξέων κολοφωνίου, κατεργασμένων με μηλεϊνικό, άλατα νατρίου	68201-60-5
			269-587-0	διυδρογονοορθοβορικό 2-[(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθόλιο C ₄ H ₁₂ BNO ₄	68298-96-4
266-639-4	4-[3-[4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλο]-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη C ₂₀ H ₃₃ NO	67306-03-0	269-798-8	δενζολίου, (1-μεθυλοαιθυλο)-, οξειδωμένου, υπολείμματα πολυφαινολίων Το μη πτητικό, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού, υπόλειμμα από την απόσταξη προϊόντων που προέρχονται από διεργασία κουμενίου-φαινόλης. Συνίσταται κυρίως από υποκατεστημένες φαινυλο ομάδες διασταυρωμένες με δεσμούς άνθρακα-οξυγόνου και φαινυλοαλειφατικούς δεσμούς.	68333-89-1
267-006-5	αλκοόλες, C ₁₂₋₁₈ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 16-060-00.	67762-25-8	269-922-0	τεταρτοταγών ενώσεων αμμωνίου, C ₁₂₋₁₈ -αλκυλοτριμεθυλο, χλωρίδια Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₂ -C ₁₈ alkyl trimethyl ammonium chloride και τον SDA Reporting Number: 16-045-00.	68391-03-7
267-008-6	αλκοόλες, C ₁₆₋₁₈ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 19-060-00.	67762-27-0	270-115-0	δενζολοσουλφονικού οξέος, C ₁₀₋₁₃ -αλκυλο παραγώγων, άλατα νατρίου	68411-30-3
267-009-1	αλκοόλες, C ₁₄₋₁₈ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₄ -C ₁₈ alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 17-060-00.	67762-30-5	270-184-7	πυριτικού οξέος (H ₄ SiO ₄), τετρααιθυλο εστέρας, υδρολυμένος	68412-37-3
267-019-6	αλκοόλες, C ₁₀₋₁₆ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₀ -C ₁₆ alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 15-060-00.	67762-41-8	270-407-8	σουλφονικών οξέων, C ₁₄₋₁₆ -αλκανο υδροξυ και C ₁₄₋₁₆ -αλκενο, άλατα νατρίου	68439-57-6
267-051-0	δενζολίου, C ₁₀₋₁₃ -αλκυλο παράγωγα	67774-74-7	270-461-2	ρητινικών οξέων και οξέων κολοφωνίου, άλατα μαγνησίου	68440-56-2
268-106-1	αλκοόλες, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστες Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name: C ₁₆ -C ₁₈ and C ₁₈ unsaturated alkyl alcohol και τον SDA Reporting Number: 11-060-00.	68002-94-8	270-486-9	δενζολίου, μονο-C ₁₀₋₁₄ -αλκυλο παράγωγα	68442-69-3
268-213-3	σουλφονικών οξέων, C ₁₀₋₁₈ -αλκανο, άλατα νατρίου	68037-49-0	270-691-3	υδρογονάνθρακες, C ₄ , υποπροϊόν παραγωγής αιθυλενίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων πυρόλυσης σε μονάδα αιθυλενίου. Συνίσταται κυρίως από C ₄ υδρογονάνθρακες.	68476-52-8

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
271-067-3	δενζολίου, C ₁₋₉ -αλκυλο παράγωγα	68515-25-3	272-492-7	αλκένια, C ₁₀₋₁₆ α- Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl alpha olefin</i> και τον SDA Reporting Number : 15-057-00.	68855-58-3
271-073-6	δενζολίου, μονο-C ₁₂₋₁₄ -αλκυλο παραγώγων, προϊόντα πυθμένα κλασμάτωσης Τα προϊόντα πυθμένα κλασμάτωσης, που βράζουν πάνω από 360°C περίπου.	68515-32-2	272-647-9	διακρυλικό προπανο-1,3-διυλοδισ(οξυπροπανο-1,3-ο διύλιο) C ₁₄ H ₂₈ Cl ₄ C ₂ F ₉ NO ₉ S	68901-05-3
271-083-0	1,2-δενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, δι-C ₇₋₉ -διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλο εστέρες	68515-41-3	272-740-4	σουλφονικών οξέων, αλκανο, χλωρο, άλατα νατρίου	68910-45-2
271-085-1	1,2-δενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, δι-C ₉₋₁₁ -διακλαδισμένοι και γραμμικοί αλκυλο εστέρες	68515-43-5	272-924-4	αλκάνια, C ₆₋₁₈ , χλωρο	68920-70-7
271-212-0	αλκένια, C ₈₋₁₀ , πλούσια σε C ₉	68526-55-6	273-050-6	δενζολίου, (1-μεθυλοαιθυλο)-, υπολείμματα απόσταξης Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων παραγωγής κουμενίου. Συνίσταται πρωτίτως από διύσπροπολυοθενζόλιο με ποικίλες μικρές ποσότητες C ₄ υποκατεστημένων δενζολίων και βαρύτερους μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες.	68936-98-1
271-231-4	αλκοόλες, C ₇₋₉ -ισο-, πλούσιες σε C ₈	68526-83-0	273-094-6	λιπαρών οξέων, C ₆₋₁₀ , μεθυλο εστέρες	68937-83-7
271-233-5	αλκοόλες, C ₈₋₁₀ -ισο-, πλούσιες σε C ₉	68526-84-1	273-095-1	λιπαρών οξέων, C ₁₂₋₁₈ , μεθυλο εστέρες Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl carboxylic acid methyl ester</i> και τον SDA Reporting Number : 16-010-00.	68937-84-8
271-234-0	αλκοόλες, C ₉₋₁₁ -ισο-, πλούσιες σε C ₁₀	68526-85-2	273-114-3	λιπαρά οξέα, C ₉₋₁₃ -νεο-	68938-07-8
271-235-6	αλκοόλες, C ₁₁₋₁₄ -ισο-, πλούσιες σε C ₁₃	68526-86-3	273-281-2	αμινών, C ₁₂₋₁₈ -αλκυλοδιμεθυλο, N-οξειδία Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₁₂ -C ₁₈ <i>alkyl dimethyl amine oxide</i> και τον SDA Reporting Number : 16-041-00.	68955-55-5
271-363-2	1-προπενίου, προϊόντα υδρογονοφορμυλίωσης, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός προϊόντων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από την υδρογόνωση βουτανάλης που προέρχεται από την υδρογονοφορμυλίωση προπενίου. Συνίσταται κυρίως από οργανικές ενώσεις όπως αλδεύδες, αλκοόλες, εστέρες, αιθέρες και καρβοξυλικά οξέα με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή C ₄ -C ₃₂ και βράζει στην περιοχή από 143°C έως 282°C περίπου.	68551-11-1	273-295-9	λιπαρά οξέα, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα, διακλαδισμένα και γραμμικά	68955-98-6
271-528-9	δενζολοσουλφονικού οξέος, C ₁₀₋₁₆ -αλκυλο παράγωγα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₁₀ -C ₁₆ <i>alkyl benzene sulfonic acid</i> και τον SDA Reporting Number : 15-080-00.	68584-22-5	274-367-2	τετραμυρμηκικό αμμώνιο CH ₂ O ₂ ·1/4H ₃ N	70179-79-2
271-642-9	αλκοόλες, C ₆₋₁₂ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl alcohol</i> και τον SDA Reporting Number : 13-060-00.	68603-15-6	276-451-4	4,4'-δισ[[4-δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]-6-[(4-σουλφοφαινυλ)αμινο]-ο 1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]στιλβено-2,2'-δισουλφονικό οξύ άλας καλίου νατρίου C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xK·xNa	72187-40-7
271-657-0	αμίδια, κόκου, N,N-δισ(υδροξυαιθυλο)	68603-42-9	277-704-1	2-χλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη C ₁₂ H ₉ ClN ₂ O ₃	74070-46-5
271-678-5	καρβοξυλικά οξέα, δι-, C ₄₋₆	68603-87-2	278-404-3	διχλωρο[(διχλωροφαινυλο)μεθυλο]μεθυλοδενζόλιο C ₁₄ H ₁₀ Cl ₄	76253-60-6
271-774-7	σουλφονικών οξέων, αλκανο, άλατα νατρίου	68608-15-1	279-420-3	αλκοόλες, C ₁₂₋₁₄	80206-82-2
271-801-2	δενζολίου, C ₆₋₁₂ -αλκυλο παράγωγα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C ₆ -C ₁₂ <i>alkyl benzene</i> και τον SDA Reporting Number : 13-079-00.	68608-80-0	280-895-4	τρिसουλφίδιο του δι-τερτ-δωδεκυλίου C ₂₄ H ₅₀ S ₃	83803-77-4
271-893-4	σιλανίου, διχλωροδιμεθυλο-, προϊόντα αντίδρασης με διοξείδιο πυριτίου	68611-44-9	281-018-8	δενζοϊκού οξέος, 2-υδροξυ-, μονο-C ₇₋₁₃ -αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου(2:1)	83846-43-9
272-490-6	αλκοόλες, C ₁₂₋₁₆	68855-56-1	283-810-9	2,2,4(η 2,4,4)-τριμεθυλεξάνιοδινιτρίλιο C ₉ H ₁₄ N ₂	84713-17-7
			284-090-9	ισοοκτανοϊκό ασβέστιο(II) C ₈ H ₁₆ O ₂ ·1/2Ca	84777-61-7
			284-315-0	1,2-δενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, δι-C ₇₋₁₀ -ισοαλκυλο εστέρες	84852-06-2
			284-660-7	δενζολίου, μονο-C ₁₀₋₁₃ -αλκυλο παραγώγων, υπολείμματα απόσταξης	84961-70-6

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
284-895-5	οξέων πίσσας, κλάσμα ξυλενόλης Το κλάσμα των οξέων πίσσας, πλούσιο σε 2,4 και 2,5-διμεθυλο- φαινόλη, που ανακτάται με απόσταξη χαμηλής θερμοκρασίας ακατέργαστων οξέων πίσσας λιθανθρακόπισσας.	84989-06-0	291-554-4	90431-32-6 μολύβδου, 2-αιθυλοεξανόϊκού ισοοκτανόϊκού σύμπλοκα, βασικά	
285-207-6	λιπαρών οξέων, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακορέστων, 2-αιθυλοεξυλο εστέρες	85049-37-2	292-426-0	90622-26-7 αλκενίων, C ₈₋₉ , προϊόντων υδρογονοφορμυλίσωσης, υπολείμματα απόσταξης	
286-490-9	γλυκερίδια, C ₁₆₋₁₈ μονο- και δι-	85251-77-0	292-463-2	90622-61-0 αλκένια, C ₁₂₋₁₄ α-	
287-032-0	λιπαρών οξέων, C ₈₋₁₈ και C ₁₆₋₁₈ -ακορέστων, άλατα νατρίου	85408-69-1	292-694-9	90989-38-1 αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈	
287-075-5	γλυκερίδια, C ₈₋₁₀	85409-09-2	292-701-5	90989-44-9 αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₇₋₁₀ , υποπροϊόν παραγωγής αιθυλε- νίου	
287-476-5	αλκάνια, C ₁₀₋₁₃ , χλωρο	85535-84-8	292-951-5	91031-48-0 λιπαρών οξέων, C ₁₆₋₁₈ , 2-αιθυλοεξυλο εστέρες	
287-477-0	αλκάνια, C ₁₄₋₁₇ , χλωρο	85535-85-9	293-086-6	91051-34-2 λιπαρών οξέων, φοινικελαιίου, μεθυλο εστέρες	
287-479-1	αλκένια, C ₁₀₋₁₃	85535-87-1	293-145-6	91051-89-7 λιπαρών οξέων, στέατος, μεθυλο εστέρων, υπολείμματα απόσταξης	
287-493-8	μυρμηκικού οξέος, C ₈₋₁₀ -ισοαλκυλο εστέρες, πλούσιοι σε C ₉	85536-13-6	293-263-8	91053-01-9 υδρογονανθράκων, C ₄ , απαλλαγμένων 1,3-βουταδιενίου, πολυμε- ρισμένων, κλάσμα τρισοδουτυλενίου	
287-494-3	βενζολοσουλφονικού οξέος, 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-αλκυλο παράγωγα	85536-14-7	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη του, απαλλαγμένου βουταδιενίου, κλάσματος C ₄ , που προέρχεται από ατμοπυρόλυση νάφθας. Συνίσταται κυρίως από ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₈ , C ₁₂ , C ₁₆ και C ₂₀ και δράζει στην περιοχή από 170°C ως 185°C περίπου.		
287-625-4	αλκοόλες, C ₁₃₋₁₅ -διακλαδισμένες και γραμμικές	85566-16-1	293-346-9	91078-64-7 ναφθαλινοσουλφονικών οξέων, διακλαδισμένων και γραμμικών βουτυλο παραγώγων, άλατα νατρίου	
287-735-2	2,5,8,10,13,16,17,20,23-εννεαοξα-1,9-διθοραδικυκλο[7.7.7]τρικοσανίο C ₁₂ H ₂₄ B ₂ O ₉	85567-22-2	293-721-7	91082-11-0 σουλφονικών οξέων, C ₁₅₋₂₅ -αλκανο, χλωρο, άλατα νατρίου	
288-284-4	αλκοόλες, C ₉₋₁₁ -διακλαδισμένες και γραμμικές	85711-26-8	293-728-5	91082-17-6 σουλφονικών οξέων, C ₁₀₋₂₁ -αλκανο, φαινυλο εστέρες	
288-331-9	σουλφονικού οξέος, C ₁₄₋₁₈ -sec-αλκανο, άλατα νατρίου	85711-70-2	293-741-6	91082-29-0 σουλφονυλο χλωρίδια, C ₁₀₋₂₁ -αλκανο	
288-474-7	τεταρτοταγών ενώσεων αμμωνίου, C ₁₂₋₁₈ -αλκυλο(υδροξυαιθυλο)ο- διμεθυλο, χλωρίδια	85736-63-6	293-744-2	91082-32-5 σουλφονυλο χλωρίδια, C ₁₆₋₃₄ -αλκανο, χλωρο	
289-151-3	μυδαζολίου ενώσεων, 4,5-διυδρο-1-μεθυλο-2-νορστεατο αλκυλο-3-ο- (2-στεατο αμιδοαιθυλο), μεθυλο θειικοί εστέρες	86088-85-9	294-557-9	91723-50-1 υδρογονάνθρακες, C ₅₋₇ , πλούσιοι σε C ₆ , υποπροϊόντα παραγωγής αιθυλενίου	
289-219-2	αλκένια, C ₈₋₁₀ α-	86290-80-4	294-595-6	91744-33-1 γλυκερίδια, C ₁₀₋₁₈ μονο-, δι- και τρι-	
290-178-8	αρνόγλωσσο, <i>Plantago ovata</i> , εκχύλισμα Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους, όπως δάμματα, συμπήγματα, απόλυτα, αιθέρια έλαια, ελαιορητίνες, τερπένια, κλάσματα απαλλαγμένα τερπενίων, αποστάγματα, υπολείμματα κλπ., που λαμβάνονται από <i>Plantago ovata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .	90082-86-3	295-548-2	92062-33-4 δάσεων πίσσας, άνθρακα κλάσμα πικολίνης Βάσεις πυριδίνης που δράζουν στην περιοχή από 125°C ως 160°C περίπου και λαμβάνονται με απόσταξη εξουδετερωμένου οξίνου εκχυλίσματος του περιέχοντος δάσεις κλάσματος πίσσας το οποίο λαμβάνεται με την απόσταξη βιτουμινικών λιθανθρακοπισσών. Αποτελείται κυρίως από λουτιδίνες και πικολίνες.	
290-580-3	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, δι-C ₁₆₋₁₈ -αλκυλο εστέρες	90193-76-3	295-571-8	92112-70-4 υποχλωριώδους οξέος, προϊόντων αντίδρασης με προπένιο, υπολείμματα διχλωροπροπανίου	
290-597-6	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, μείγμα δεκυλο και εξυλο και επτυλο και οκτυλο διεστέρων	90193-91-2	295-766-8	92128-69-3 υδρογονανθράκων, ακορέστων, υπολείμματα απόσταξης	
290-644-0	βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C ₁₋₁₈ -αλκυλο παράγωγα	90194-34-6	295-885-5	92129-83-4 σουλφονικών οξέων, C ₁₉₋₃₁ -αλκανο, άλατα νατρίου	
290-658-7	βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C ₁₅₋₃₆ -διακλαδισμένα αλκυλο παράγωγα	90194-47-1			
290-660-8	βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο-C ₁₅₋₃₆ -διακλαδισμένων αλκυλο παραγώγων, άλατα ασβεστίου	90194-49-3			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
297-626-1		93685-78-0	310-085-9		102242-54-6
υδρογονάνθρακες, C ₄ , ελεύθεροι 1,3-δουταδιενίου, πολυμερισμένοι, κλάσμα διβουτυλενίου, υδρογονωμένοι			λιπαρών οξέων, C ₁₂₋₂₄ -ακορέστων, υπολείμματα απόσταξης		
297-628-2		93685-80-4	Το πολύπλοκο υπόλειμμα που προκύπτει από την απόσταξη		
υδρογονάνθρακες, C ₄ , ελεύθεροι 1,3-δουταδιενίου, πολυμερισμένοι, κλάσμα τετραϊσοδουτυλενίου, υδρογονωμένοι			ακόρεστων λιπαρών οξέων C ₁₂₋₂₄ , το οποίο προκύπτει από την		
297-629-8		93685-81-5	σαπωνοποίηση φυσικών λιπών με αριθμό ατόμων άνθρακα		
υδρογονάνθρακες, C ₄ , ελεύθεροι 1,3-δουταδιενίου, πολυμερισμένοι, κλάσμα τριισοδουτυλενίου, υδρογονωμένοι			στην περιοχή C ₁₂₋₂₄ . Συνίσταται κυρίως από γλυκερίδια		
298-697-1		93821-12-6	ακόρεστων λιπαρών οξέων C ₁₂₋₂₄ , στερόλες και εστέρες κηρού		
αλκένια, C ₁₀₋₁₄ -γραμμικά και διακλαδισμένα, πλούσια σε C ₁₂			και θράζει σε θερμοκρασία πάνω από 150°C σε 10 torr.		
300-949-3		93965-02-7	232-298-5	1	8002-05-9
4,4'-δις[[4-{δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμινο}-6-[(4-σουλφοφαινυλ)αμινο]-ο-1,3,5-τριαζιν-2-υλ]αμινο]στυλβεν-2,2'-δισουλφονικό οξύ άλας			πετρέλαιο		
νατρίου ένωση με 2,2'-ιμινοδιαιδανόλη			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων. Συνίσταται κυρίως		
C ₄₀ H ₄₄ N ₁₂ O ₁₆ S ₄ ·xC ₄ H ₁₁ NO ₂ ·xNa			από αλειφατικούς, αλκυκλικούς και αρωματικούς υδρογονάν-		
302-189-8		94094-87-8	θρακες. Μπορεί επίσης να περιέχει μικρές ποσότητες ενώσεων		
ναφθαλινοσουλφονικών οξέων, προϊόντων αντίδρασης με φορμαλ-			αζώτου, θείου και οξυγόνου. Αυτή η κατηγορία συμπεριλαμβά-		
δεδδη και σουλφονυλοδι(φαινόλη), άλατα αμμωνίου			ναι ελαφρά, μέσα και βαρέα πετρελαιο, καθώς και πετρελαιο		
302-613-1		94113-79-8	που εξάγονται από πιστούχους άμμους, εν συμπεριλαμβά-		
αλδεύδες, C ₁₂₋₁₈			νονται σε αυτό τον ορισμό υδρογονανθρακούχα υλικά που		
304-180-4		94247-05-9	απαιτούν μεγάλες χημικές αλλαγές για την ανάκτησή τους ή		
μεθακρυλικό ισοδεκατρίλιο C ₁₇ H ₃₂ O ₂			την μετατροπή τους σε πρώτες ύλες τροφοδοσίας διυλιστηρίων		
305-180-7		94349-61-8	όπως αργά πετρελαιο σχιστολίθων, αναβαθμισμένα πετρελαιο		
αλδεύδες, C ₇₋₁₂			σχιστολίθων και υγρά καύσιμα ανθράκων.		
306-479-5		97280-83-6	232-343-9	2	8006-14-2
δωδεκένιο, διακλαδισμένο			φυσικό αέριο		
306-523-3		97281-24-8	Ακατέργαστο φυσικό αέριο, όπως βρίσκεται στη φύση ή αέριος		
λιπαρών οξέων, C ₈₋₁₀ , μείγμα εστέρων με νεοπεντυλο γλυκόλη και			συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα		
τριμεθυλολοπροπάνιο			κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₄ που διαχωρίζεται από		
307-146-7		97552-93-7	το ακατέργαστο φυσικό αέριο με την απομάκρυνση συμπεκ-		
αλκοολών, C ₁₂₋₁₄ , προϊόντα αντίδρασης με διμεθυλαμίνη			νώματος φυσικού αερίου, υγρού φυσικού αερίου και συμπεκ-		
307-159-8		97553-05-4	νώματος φυσικού αερίου/φυσικού αερίου.		
λιπαρών οξέων, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₆ -ακορέστων, ισοοκτυλο εστέρες,			268-629-5	2	68131-75-9
εποξειδωμένοι			αέρια (πετρελαίου), C ₃₋₄		
309-928-3		101357-30-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με		
πυριτικού οξέος, άλας αργιλίου νατρίου, σουλφουρωμένο			απόσταξη προϊόντων πυρόλυσης αργού πετρελαίου. Συνίσταται		
310-080-1		102242-49-9	από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₃ ως και		
αλκοολών, C ₆₋₂₄ , υπολείμματα απόσταξης			C ₄ , κυρίως προπάνιο και προπυλένιο και με περιοχή δρασμού		
Το πολύπλοκο υπόλειμμα που προκύπτει από την απόσταξη σε			από -51°C ως -1°C περίπου.		
κενό λιπαρών αλκοολών C ₆₋₂₄ , το οποίο προέρχεται από			269-624-0	2	68308-04-3
υδρογόνωση μεθυλεστέρων λιπαρών οξέων C ₆₋₂₄ . Συνίσταται			τελικό αέριο (πετρελαίου), εγκατάσταση ανάκτησης αερίου		
κυρίως από κορεσμένες λιπαρές αλκοόλες με αριθμό ατόμων			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη		
άνθρακα μεγαλύτερο από C ₁₈ , προϊόντα διμερισμού και εστέρες			προϊόντων από διάφορα ρεύματα υδρογονανθράκων. Συνί-		
μακράς αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₃₂			σταιται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων		
και θράζει σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από 250°C σε 10 torr.			άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₅ .		
310-084-3		102242-53-5	269-625-6	2	68308-05-4
λιπαρών οξέων, C ₆₋₂₄ , υδρογονωμένων, υπολείμματα απόσταξης			αέριο ουράς (πετρελαίου), εγκατάστασης ανάκτησης αερίου		
Το πολύπλοκο υπόλειμμα που προκύπτει από την απόσταξη			απαιθωνιτήρα		
λιπαρών οξέων C ₆₋₂₄ , το οποίο προέρχεται από την υδρογόνωση			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη		
σαπωνοποιημένων φυσικών λιπών με αριθμό ατόμων άνθρακα			προϊόντων από διάφορα ρεύματα υδρογονανθράκων. Συνί-		
στην περιοχή C ₆₋₂₄ . Συνίσταται κυρίως από γλυκερίδια λιπαρών			σταιται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα		
οξέων C ₆₋₂₄ , στερόλες και εστέρες κηρού και θράζει σε θερμοκ-			κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ και θράζει στην περιοχή		
ρασία πάνω από 150°C σε 10 torr.			από -48°C ως 32°C περίπου.		
			270-071-2	2	68409-99-4
			αέρια (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής καταλυτικής πυρόλυσης		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την		
			απόσταξη προϊόντων από την καταλυτική πυρόλυση. Συνί-		
			σταιται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα		
			κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ και θράζει στην περιοχή		
			από -48°C ως 32°C περίπου.		
			270-085-9	2	68410-63-9
			φυσικό αέριο, ξηρό		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται από		
			φυσικό αέριο. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς		
			υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή		
			από C ₁ ως και C ₄ , κυρίως μεθάνιο και αιθάνιο.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
270-651-5 αλκάνια, C _{1,2}	2	68475-57-0	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από τη σταθεροποίηση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ .		
270-652-0 αλκάνια, C _{2,3}	2	68475-58-1	270-757-1	2	68477-75-8
270-653-6 αλκάνια, C _{3,4}	2	68475-59-2	αέρια (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης, πλούσια σε C _{1,5}		
270-654-1 αλκάνια, C _{4,5}	2	68475-60-5	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή κυρίως από C ₁ ως και C ₆ , κυρίως από C ₁ ως και C ₅ .		
270-667-2 καύσιμα αέρια Συνδυασμός ελαφρών αερίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογόνο ή και υδρογονάνθρακες μικρού μοριακού βάρους.	2	68476-26-6	270-760-8	2	68477-79-2
270-670-9 καύσιμα αέρια, αποστάγματα αργού πετρελαίου Πολύπλοκος συνδυασμός ελαφρών αερίων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου και καταλυτική αναμόρφωση νάφθας. Συνίσταται από υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₄ και με περιοχή βρασμού από -217°C ως -12°C περίπου.	2	68476-29-9	αέρια (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, πλούσια σε C _{1,4} Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁ ως και C ₆ , κυρίως από C ₁ ως και C ₄ .		
270-681-9 υδρογονάνθρακες, C _{3,4}	2	68476-40-4	270-765-5	2	68477-83-8
270-682-4 υδρογονάνθρακες, C _{4,5}	2	68476-42-6	αέρια (πετρελαίου), C _{3,5} ολεφίνες-παραφίνες τροφοδότησης αλκυλίωσης Πολύπλοκος συνδυασμός ολεφινικών και παραφινικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ , οι οποίοι χρησιμοποιούνται για τροφοδότηση αλκυλίωσης. Οι θερμοκρασίες περιβάλλοντος κανονικά υπερβαίνουν την κρίσιμη θερμοκρασία των συνδυασμών αυτών.		
270-689-2 υδρογονάνθρακες, C _{2,4} , πλούσιοι σε C ₃	2	68476-49-3	270-767-6	2	68477-85-0
270-704-2 πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₇ και με περιοχή βρασμού από -40°C ως 80°C περίπου.	2	68476-85-7	αέρια (πετρελαίου), πλούσια σε C ₄ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής κλασμάτωσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ , κυρίως C ₄ .		
270-705-8 πετρελαίου αέρια, υγροποιημένα, γλυκασμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υγροποιημένο αέριο μείγμα πετρελαίου με γλύκανση, για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₇ και με περιοχή βρασμού από -40°C ως 80°C περίπου.	2	68476-86-8	270-769-7	2	68477-87-2
270-724-1 αέρια (πετρελαίου), C _{3,4} , πλούσια σε ισοδουτάνιο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ ως και C ₆ , κυρίως βουτάνιο και ισοδουτάνιο. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ ως και C ₄ , κυρίως ισοδουτάνιο.	2	68477-33-8	αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής στήλης αποϊσοδουτανιωτήρα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την ατμοσφαιρική απόσταξη ρεύματος βουτανίου-δουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₃ και C ₄ .		
270-726-2 αποστάγματα (πετρελαίου), C _{3,6} , πλούσια σε πιπερυλένιο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ ως και C ₆ . Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ ως και C ₆ , κυρίως πιπερυλένιο.	2	68477-35-0	270-773-9	2	68477-91-8
270-754-5 αέρια (πετρελαίου), προϊόντων πυθμένα αποδουτανιωτήρα καταλυτικής πυρολυμένης νάφθας, πλούσια σε C _{3,5}	2	68477-72-5	αέρια (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπροπανιωτήρα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων των κλασμάτων αερίου και βενζίνης, καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ ως και C ₄ .		
			270-990-9	2	68512-91-4
			υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C _{3,4} , αποστάγματος πετρελαίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη και συμπύκνωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ ως και C ₅ , κυρίως C ₃ και C ₄ .		
			271-032-2	2	68514-31-8
			υδρογονάνθρακες, C _{1,4} Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με θερμοπυρόλυση και εργασίες απορρόφησης και από απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₄ περίπου και περιοχή βρασμού από μείον 164°C ως μείον 0,5°C περίπου.		
			271-038-5	2	68514-36-3
			υδρογονάνθρακες, C _{1,4} , γλυκασμένοι		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται υποβάλλοντας αέριους υδρογονάνθρακες σε γλύκανση για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₄ και με περιοχή θρασμού από -164°C ως -0,5°C περίπου.			από προπυλένιο με λίγο προπάνιο και δράζει στην περιοχή από μείον 70°C ως 0°C περίπου.		
271-259-7	2	68527-16-2	295-405-4	2	92045-23-3
υδρογονάνθρακες, C ₁₋₃			υδρογονάνθρακες, C ₄ , απόσταγμα μονάδας ατμοπυρόλυσης		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₃ και που δράζει στην περιοχή από μείον 164°C ως μείον 42°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από διεργασία ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₄ , κυρίως 1-δουτένιο περιέχει δε επίσης δουτάνιο και ισοδουτένιο και έχει περιοχή θρασμού από μείον 12°C ως 5°C περίπου.		
271-261-8	2	68527-19-5	295-463-0	2	92045-80-2
υδρογονάνθρακες, C ₁₋₄ , κλάσμα αποδουτανιωτή			αέρια πετρελαίου, υγροποιημένα, γλυκασμένα, κλάσμα C ₄		
271-734-9	2	68606-25-7	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μείγμα υγραερίου πετρελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για την οξείδωση των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση οξίνων προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με C ₄ .		
271-735-4	2	68606-26-8	306-004-1	2	95465-89-7
υδρογονάνθρακες, C ₃			υδρογονάνθρακες, C ₄ , απαλλαγμένοι 1,3-δουταδιενίου και ισοδουτενίου		
272-183-7	2	68783-07-3	232-349-1	3A	8006-61-9
αέρια (πετρελαίου), μείγμα διυλιστηρίου			δενζίνη, φυσική		
Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται από διάφορες διεργασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογόνο, υδρόθειο και υδρογονάνθρακες κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₅ .			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 στην περιοχή από C ₄ ως και C ₈ και με περιοχή θρασμού από μείον 20°C ως και 120°C περίπου.		
272-205-5	2	68783-65-3	232-443-2	3A	8030-30-6
αέρια (πετρελαίου), C ₂₋₄ , γλυκασμένα			νάφθα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή για να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ ως και C ₄ και δράζει στην περιοχή από -51°C ως -34°C περίπου.			υλισμένα, μερικώς διυλισμένα, ή μη διυλισμένα προϊόντα πετρελαίου, που παράγονται με την απόσταξη φυσικού αερίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₅ και C ₆ και δράζει στην περιοχή από 100°C ως 200°C περίπου.		
272-871-7	2	68918-99-0	232-453-7	3A	8032-32-4
αέρια (πετρελαίου), εξόδου κλασμάτωσης αργού πετρελαίου			λιγοίνη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την κλασμάτωση αργού πετρελαίου. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₅ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κλασματική απόσταξη πετρελαίου. Το κλάσμα αυτό δράζει στην περιοχή από 20°C ως 135°C περίπου.		
272-872-2	2	68919-00-6	265-041-0	3A	64741-41-9
αέρια (πετρελαίου), εξόδου αποεξανιωτήρα			νάφθα (πετρελαίου), θαριά απευθείας απόσταγμα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση συνενωμένων ρευμάτων νάφθας. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₅ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 65°C ως 230°C περίπου.		
273-169-3	2	68952-76-1	265-042-6	3A	64741-42-0
αέρια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας αποδουτανιωτήρα			νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης απευθείας απόσταγμα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλασμάτωση καταλυτικά πυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁ ως και C ₄ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως και C ₁₁ και με περιοχή θρασμού από μείον 20°C ως 220°C περίπου.		
289-339-5	2	87741-01-3	265-046-8	3A	64741-46-4
υδρογονάνθρακες, C ₄			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά απευθείας απόσταγμα		
292-456-4	2	90622-55-2			
αλκάνια, C ₁₋₄ , πλούσια σε C ₃					
295-404-9	2	92045-22-2			
αέρια (πετρελαίου), μονάδας ατμοπυρόλυσης πλούσια σε C ₃					
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων από ατμοπυρόλυση. Συνίσταται κυρίως					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₀ και με περιοχή βρασμού από μείον 20°C ως 180°C περίπου.			λεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C₃ ως C₅. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους διακλαδισμένης αλυσσού υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 150°C ως 220°C περίπου.		
265-192-2	3A	64742-89-8	265-068-8	3B	64741-66-8
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά αλειφατική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₁₀ και δράζει στην περιοχή από 35°C ως 160°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρύ προϊόν ελαφρά αλκυλίωσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοδουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C₃ ως και C₅. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους διακλαδισμένης αλυσσού υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₀ και με περιοχή βρασμού από 90°C ως 160°C περίπου.		
271-025-4	3A	68514-15-8	265-073-5	3B	64741-70-4
βενζίνα, ανάκτησης ατμών Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται με ψύξη από τα αέρια του συστήματος ανάκτησης ατμών. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₁ και με περιοχή βρασμού από -20°C ως 196°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), ισομερισμό Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτικό ισομερισμό ευθείας αλυσού παραφινικών υδρογονανθράκων, από C₄ ως και C₆. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες όπως ισοδουτάνιο, ισοπεντάνιο, 2,2-διμεθυλοβουτάνιο, 2-μεθυλοπεντάνιο και 3-μεθυλοπεντάνιο.		
271-727-0	3A	68606-11-1	265-086-6	3B	64741-84-0
βενζίνα, απευθείας απόσταγμα, μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από τη μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Βράζει στην περιοχή από 36,1°C ως 193,3°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά εξευγενισμένη με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως και C₁₁ και με περιοχή βρασμού από 35°C ως 190°C περίπου.		
272-186-3	3A	68783-12-0	265-095-5	3B	64741-92-0
νάφθα (πετρελαίου), μη γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που παράγεται από την απόσταξη ρευμάτων νάφθας από διάφορες παραγωγικές διαδικασίες διυλιστηρίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 0°C ως 230°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), βαριά εξευγενισμένη με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 90°C ως 230°C περίπου.		
272-931-2	3A	68921-08-4	271-267-0	3B	68527-27-5
αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντα κορυφής κλασμάτωσης σταθεροποιητή ελαφράς απευθείας βενζίνης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κλασμάτωση ελαφράς απευθείας βενζίνης. Συνίσταται από κορεσμένους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₆.			νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης πλήρους σύστασης, που περιέχει βουτάνιο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοδουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες, συνήθως με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₃ ως και C₅. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με διακλαδισμένη αλυσού και με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ μαζί με μερικά βουτάνια και δράζει στην περιοχή από 35°C ως 200°C περίπου.		
309-945-6	3A	101631-20-3	295-315-5	3B	91995-53-8
νάφθα (πετρελαίου), βαριά απευθείας απόσταγμα, που περιέχει αρωματικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₈ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 130°C ως 210°C περίπου.			αποστάγματα (πετρελαίου), παράγωγα ατμοπυρολυμένης νάφθας, διυλισμένα με διαλύτη ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν από εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού αποστάγματος κατεργασμένου με υδρογόνο από ατμοπυρολυμένη νάφθα.		
265-066-7	3B	64741-64-6	295-436-3	3B	92045-55-1
νάφθα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης πλήρους σύστασης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοδουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που κυμαίνεται συνήθως από C₃ ως C₅. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους διακλαδισμένης αλυσσού υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 90°C ως 200°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), βαρύ προϊόν αλκυλίωσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοδουτανίου με μονοο-		
265-067-2	3B	64741-65-7			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη νάφθας κατεργασμένης με υδρογόνο που ακολουθείται από εκχύλιση με διαλύτη και απόσταξη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με περιοχή βρασμού από 94°C ως 99°C περίπου.			295-311-3	3C	91995-50-5
295-440-5 3B 92045-58-4 νάφθα (πετρελαίου), ισομερισμού, κλάσμα C₆ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη δενζίνης που έχει καταλυτικά ισομεριστεί. Συνίσταται κυρίως από ισομερή εξανίου με περιοχή βρασμού από 60°C ως 66°C περίπου.			αποστάγματα (πετρελαίου), παράγωγα ατμοπυρόλυσης νάφθας, ελαφρά αρωματικά κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρού αποστάγματος από ατμοπυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες.		
295-446-8 3B 92045-64-2 υδρογονάνθρακες, C₆₋₇, πυρόλυσης νάφθας, διυλισμένοι με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την ρόφηση δενζολίου από υδρογονανθρακικό κλάσμα, πλούσιο σε δενζόλιο, το οποίο έχει πλήρως υδρογονωθεί καταλυτικά και το οποίο είχε ληφθεί με απόσταξη από προ-υδρογονωθείσα πυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κυρίως από παραφινικούς και ναφθενικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₇ και βράζει στην περιοχή από 70°C ως 100°C περίπου.			295-431-6	3C	92045-50-6
309-871-4 3B 101316-67-0 υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C₆, από κατεργασμένα με υδρογόνο ελαφρά αποστάγματα νάφθας, εξευγενισμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη κατεργασμένης με υδρογόνο νάφθας και στη συνέχεια από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες και με περιοχή βρασμού από 65°C ως 70°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), βαρεία καταλυτικά πυρολυμένη, γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν υποβάλλεται καταλυτικά πυρολυμένο απόσταγμα πετρελαίου σε γλύκανση για να μετατραπούν οι μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν οι όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₁₂ και βράζει στην περιοχή από 60°C ως 200°C περίπου.		
265-055-7 3C 64741-54-4 νάφθα (πετρελαίου), βαριά καταλυτικά πυρολυμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 65°C ως 230°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.			295-441-0	3C	92045-59-5
265-056-2 3C 64741-55-5 νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₁ και με περιοχή βρασμού από 20°C ως 190°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία ακόρεστων υδρογονανθράκων.			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένη γλυκασμένη 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 με περιοχή βρασμού από 35°C ως 210°C περίπου.		
270-686-6 3C 68476-46-0 υδρογονάνθρακες, C₃₋₁₁, αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₁₁ και με περιοχή βρασμού μέχρι 204°C περίπου.			295-794-0	3C	92128-94-4
272-185-8 3C 68783-09-5 νάφθα (πετρελαίου), αποσταγμένη ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁ ως και C₅.			υδρογονάνθρακες, C₈₋₁₂, καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη κλάσματος καταλυτικής πυρόλυσης, και το οποίο έχει υποστεί έκλυση με άλαλη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₈ ως και C₁₂ και βράζει στην περιοχή από 130°C ως 210°C περίπου.		
			309-974-4	3C	101794-97-2
			υδρογονάνθρακες, C₈₋₁₂, αποστάγματα μονάδας καταλυτικής πυρόλυσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₈ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 140°C ως 210°C περίπου.		
			309-987-5	3C	101896-28-0
			υδρογονάνθρακες, C₈₋₁₂, καταλυτικής πυρόλυσης, χημικά εξουδετερωμένοι, γλυκασμένοι		
			265-065-1	3D	64741-63-5
			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αναμορφωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως και C₁₁ και με περιοχή βρασμού από 35°C ως 190°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών και διακλαδισμένης αλύσου υδρογονανθράκων. Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει 10% κατ' όγκον ή περισσότερο δενζόλιο.		
			265-070-9	3D	64741-68-0
			νάφθα (πετρελαίου), βαριά καταλυτικά αναμορφωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ και με περιοχή βρασμού από 90°C ως 230°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
270-660-4	3D	68475-79-6	297-401-8	3D	93571-75-6
αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένα αποπεντανιωτήρα			αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε C ₈		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₆ και με περιοχή θρασμού από -49°C ως 63°C περίπου.			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 στην περιοχή από C ₇ ως και C ₁₂ (πρωτίστως C ₈), και μπορεί να περιέχει μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες, αμφότεροι δε βράζουν στην περιοχή από 130°C ως 200°C περίπου.		
270-687-1	3D	68476-47-1	297-458-9	3D	93572-29-3
υδρογονάνθρακες, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ καταλυτικού αναμορφωτή			δενζίνη, C ₅₋₁₁ , αναμορφωμένη σταθεροποιημένη υψηλού αριθμού οκτανίου		
270-794-3	3D	68478-15-9	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων υψηλού αριθμού οκτανίου που λαμβάνεται με την καταλυτική αφυδρογόνωση νάφθας κυρίως ναφθενικής. Συνίσταται κυρίως από αρωματικά και μη αρωματικά με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₁₁ και βράζει στην περιοχή από 45°C ως 185°C περίπου.		
υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας καταλυτικής αναμόρφωσης C ₆₋₈					
Πολύπλοκος υπόλειμμα από την καταλυτική αναμόρφωση πρώτης ύλης C ₆₋₈ . Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂ ως και C ₆ .			297-465-7	3D	93572-35-1
270-993-5	3D	68513-03-1	υδρογονάνθρακες, C ₇₋₁₂ , πλούσιοι σε αρωματικούς με C ₉ , βαρύ κλάσμα αναμόρφωσης		
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικώς αναμορφωμένη, απαλλαγμένη από αρωματικά			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαχωρισμό από το κλάσμα που περιέχει το προϊόν αναμόρφωσης με καταλύτη λευκόχρυσο. Συνίσταται κυρίως από μη αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₇ ως και C ₁₂ και βράζει στην περιοχή από 120°C ως 210°C περίπου, καθώς και C ₉ και ανώτερους αρωματικούς υδρογονάνθρακες.		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη προϊόντων από καταλυτική αναμόρφωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₃ ως και C ₈ και με περιοχή θρασμού από 35°C ως 120°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία διακλαδισμένων υδρογονανθράκων με το αρωματικό συστατικό να έχει απομακρυνθεί.			297-466-2	3D	93572-36-2
271-058-4	3D	68514-79-4	υδρογονάνθρακες, C ₅₋₁₁ , πλούσιοι σε μη αρωματικά, ελαφρό κλάσμα αναμόρφωσης		
προϊόντα πετρελαίου, αναμορφώματα αναμορφωτήρα			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 στην περιοχή από C ₃ ως και C ₁₁ που βράζουν στην περιοχή από 35°C ως 125°C, βενζόλιο και τολουόλιο.		
Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με διαδικασία αναμόρφωσης και που βράζει στην περιοχή από 27°C ως 210°C περίπου.			265-075-6	3E	64741-74-8
272-895-8	3D	68919-37-9	νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά θερμικά πυρολυμένη		
νάφθα (πετρελαίου), αναμορφωμένη πλήρους σύστασης			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως και C ₈ και με περιοχή θρασμού από -10°C ως 130°C.		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 35°C ως 230°C περίπου.			265-079-8	3E	64741-78-2
273-271-8	3D	68955-35-1	νάφθα (πετρελαίου), βαριά υδρογονοπυρολυμένη		
νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένη			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 65°C ως 230°C περίπου.		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη από διεργασία καταλυτικής αναμόρφωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 30°C ως 220°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αρωματικών και διακλαδισμένων αλυσού υδρογονάνθρακες. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει 10% κατ' όγκο ή περισσότερο βενζόλιο.			265-085-0	3E	64741-83-9
285-509-8	3D	85116-58-1	νάφθα (πετρελαίου), βαριά θερμικά πυρολυμένη		
αποστάγματα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένων κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρών, αρωματικό κλάσμα C ₈₋₁₂			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 65°C ως 220°C περίπου.		
Πολύπλοκος συνδυασμός αλκυλοβενζολίων που λαμβάνεται με την καταλυτική αναμόρφωση νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλκυλοβενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ ως C ₁₀ και βράζει στην περιοχή από 160°C ως 180°C περίπου.					
295-279-0	3D	91995-18-5			
αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₈ , προερχόμενοι από καταλυτική αναμόρφωση					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
267-563-4	3E	67891-79-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων θερμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες, πρωτίτως βενζόλιο.		
αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα αρωματικά Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων της θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα υψηλότερης περιοχής βρασμού συνίσταται μαζί κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με C ₅ -C ₇ μαζί με μερικούς ακόρεστους αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.			295-447-3	3E	92045-65-3
267-565-5	3E	67891-80-9	αάφθα (πετρελαίου), ελαφρά θερμικά πυρολυμένη, γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου από την θερμική πυρόλυση σε υψηλή θερμοκρασία κλασμάτων βαρέοςελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για την μετατροπή των μερκοπτανών. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς, ολεφινικούς και κορεσμένους υδρογονάνθρακες και δράζει στην περιοχή από 20°C έως 100°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά αρωματικά Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων της θερμικής πυρόλυσης αιθανίου και προπανίου. Αυτό το κλάσμα χαμηλότερης περιοχής βρασμού συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με C ₅ -C ₇ μαζί με μερικούς αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C ₅ . Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει βενζόλιο.			265-150-3	3F	64742-48-9
270-344-6	3E	68425-29-6	νάφθα (πετρελαίου), βαριά κατεργασμένη με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₁₃ και με περιοχή βρασμού από 65°C έως 230°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), προερχόμενα από προϊόν πυρόλυσης νάφθας-εκχυλισμένου προϊόντος, ανάμιξης βενζίνης Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την πυρολυτική κλασμάτωση στους 816°C, νάφθας και εκχυλισμένου προϊόντος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₉ και δράζει στους 204°C περίπου.			265-151-9	3F	64742-49-0
270-658-3	3E	68475-70-7	νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά κατεργασμένη με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως και C ₁₁ και με περιοχή βρασμού από μείον 20°C έως 190°C περίπου.		
αρωματικοί υδρογονάνθρακες C ₆₋₈ , από πυρόλυση νάφθας και εκχυλισμένου προϊόντος νάφθας Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την πυρολυτική κλασμάτωση, σε 816°C νάφθας και εκχυλισμένου προϊόντος. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₈ , περιλαμβανομένου βενζολίου.			265-178-6	3F	64742-73-0
271-631-9	3E	68603-00-9	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοαποθειωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ ως C ₁₁ και δράζει στην περιοχή από μείον 20°C έως 90°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακάθартου πετρελαίου θερμικά πυρολυμένων Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη νάφθας ή και ακάθартου πετρελαίου που έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από ολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ και δράζει στην περιοχή από 33°C έως 60°C περίπου.			265-185-4	3F	64742-82-1
271-632-4	3E	68603-01-0	νάφθα (πετρελαίου), βαρεία υδρογονοαποθειωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ ως και C ₁₂ και δράζει στην περιοχή από 90°C έως 230°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακάθартου πετρελαίου θερμικά πυρολυμένων, με πρόσμειξη διμερών C ₃ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την εκχυλιστική απόσταξη νάφθας ή και ακάθартου πετρελαίου που έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C ₅ μαζί με λίγες διμερισμένες C ₃ ολεφίνες και δράζει στην περιοχή από 33°C έως 184°C περίπου.			270-092-7	3F	68410-96-8
271-634-5	3E	68603-03-2	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα μεσαία, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη προϊόντων από υδρογονοκατεργασία μεσαίου αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ ως και C ₁₀ και δράζει στην περιοχή από 127°C έως 188°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας και ακάθартου πετρελαίου θερμικά πυρολυμένων, εκχυλιστικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την εκχυλιστική απόσταξη νάφθας ή και ακάθартου πετρελαίου που έχουν υποστεί θερμική πυρόλυση. Συνίσταται από παραφινικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, κυρίως ισοαμυλένια, όπως 2-μεθυλο-1-βουτένιο και 2-μεθυλο-2-βουτένιο και δράζει στην περιοχή από 31°C έως 40°C περίπου.			270-093-2	3F	68410-97-9
273-266-0	3E	68955-29-3	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασίας ελαφρού αποστάγματος, χαμηλής θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη προϊόντων από την υδρογονοκατεργασία ελαφρού αποστάγματος. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₉ και δράζει στην περιοχή από 3°C έως 194°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά θερμοπυρολυμένα, αρωματικά αποδοτανωμένα			285-511-9	3F	85116-60-5
			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοαποθειωμένη, θερμικά πυρολυμένη		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση υδρογονοαποθειωμένου αποστάγματος θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως C₁₁ και βράζει στην περιοχή από 23°C ως 195°C περίπου.			30% κατά βάρος και το ρεύμα μπορεί να περιέχει επίσης μικροποσότητες θείου και οξυγονούχων ενώσεων.		
285-512-4	3F	85116-61-6	297-852-0	3F	93763-33-8
νάφθα (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο ελαφρά, που περιέχει κυκλοαλκάνια			υδρογονάνθρακες, C₆₋₁₁, κατεργασμένοι με υδρογόνο, απαλλαγμένοι από αρωματικά		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλκάνια και κυκλοαλκάνια και βράζει στην περιοχή από μείον 20°C ως 190°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν διαλύτες, που έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν τα αρωματικά σε ναφθενικά, με καταλυτική υδρογόνωση.		
295-432-1	3F	92045-51-7	297-853-6	3F	93763-34-9
νάφθα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένη βαρεία, υδρογονωμένη			υδρογονάνθρακες, C₉₋₁₂, κατεργασμένοι με υδρογόνο, απαλλαγμένοι από αρωματικά		
295-433-7	3F	92045-52-8	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν διαλύτες, που έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν τα αρωματικά σε ναφθενικά με καταλυτική υδρογόνωση.		
νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένη πλήρους σύστασης			265-047-3	3G	64741-47-5
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₁ και βράζει στην περιοχή από 30°C ως 250°C περίπου.			φυσικού αερίου συμπυκνώματα (πετρελαίου)		
295-438-4	3F	92045-57-3	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται σαν υγρό από φυσικό αέριο σε διαχωριστήρα επιφάνειας με παροδική συμπύκνωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂ ως C₂₀. Σε ατμοσφαιρική θερμοκρασία και πίεση είναι υγρό.		
νάφθα (πετρελαίου), υδροπυρολυμένη κατεργασμένη με υδρογόνο			265-048-9	3G	64741-48-6
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου, που προέρχεται από διεργασία πυρόλυσης, με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₁₁ και με περιοχή θρασμού από 35°C ως 190°C περίπου.			φυσικού αερίου (πετρελαίου), ακατέργαστο υγρό μείγμα		
295-443-1	3F	92045-61-9	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που διαχωρίζεται σαν υγρό από φυσικό αέριο σε εγκατάσταση ανακύκλωσης αερίου με διεργασίες όπως ψύξη ή απορρόφηση. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₂ ως και C₈.		
υδρογονάνθρακες, C₄₋₁₂, πυρόλυσης νάφθας, κατεργασμένοι με υδρογόνο			265-071-4	3G	64741-69-1
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη από το προϊόν ατμοπυρόλυσης νάφθας και στη συνέχεια καταλυτικής εκλεκτικής υδρογόνωσης ουσιών που σχηματίζουν κόμμεα. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₂ και βράζει στην περιοχή από 30°C ως 230°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένη		
295-529-9	3F	92062-15-2	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₀ και με περιοχή θρασμού από μείον -20°C ως 180°C περίπου.		
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένη ελαφρά ναφθενική			265-089-2	3G	64741-87-3
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κυκλοπαραφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₇ και βράζει στην περιοχή από 73°C ως 85°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη		
296-942-7	3F	93165-55-0	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με γλύκανση νάφθας πετρελαίου για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₂ και με περιοχή θρασμού από -10°C ως 230°C περίπου.		
νάφθα (πετρελαίου) ατμοπυρολυμένη ελαφρά, υδρογονωμένη			265-115-2	3G	64742-15-0
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται από τον 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 στην περιοχή από C₄ ως και C₁₀ και βράζει στην περιοχή από 50°C ως 200°C περίπου. Η αναλογία των βενζολικών υδρογονανθράκων μπορεί να ποικίλει μέχρι			νάφθα (πετρελαίου), κατεργασμένη με οξύ		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ και με περιοχή θρασμού από 90°C ως 230°C περίπου.		
			265-122-0	3G	64742-22-9
			νάφθα (πετρελαίου), βαριά χημικά εξουδετερωμένη		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινες ουσίες. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₁₂ και με περιοχή θρασμού από 65°C ως 230°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
265-123-6	3G	64742-23-0	πεντάνια και αμυλένια. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ , κυρίως C ₅ .		
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά χημικώς εξουδετερωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινες ουσίες. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και με περιοχή βρασμού από μείον 20°C έως 190°C περίπου.			270-771-8	3G	68477-89-4
265-187-5	3G	64742-83-2	αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόντων κορυφής αποπεντανιωτήρα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από ρεύμα αερίου αλειφατικών που έχει υποστεί καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .		
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρλούμενη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη των προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και βράζει στην περιοχή από μείον 20°C έως 190°C περίπου. Το ρεύμα αυτό συνήθως περιέχει 10% κατ όγκο ή και περισσότερο δενζόλιο.			270-791-7	3G	68478-12-6
265-199-0	3G	64742-95-6	υπολείμματα (πετρελαίου), πυθμένα στήλης διαχωρισμού βουτανίου Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως C ₆ .		
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά αρωματική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη αρωματικών ρευμάτων. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₀ και βράζει στην περιοχή από 135°C έως 210°C περίπου.			270-795-9	3G	68478-16-0
268-618-5	3G	68131-49-7	υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), στήλης αποίσοδοτανιωτήρα Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη του ρεύματος βουτανίου-βουτυλενίου. Συνίσταται από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₆ .		
αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₆₋₁₀ , κατεργασμένοι με οξύ, εξουδετερωμένοι			271-138-9	3G	68516-20-1
270-725-7	3G	68477-34-9	νάφθα (πετρελαίου), μέση αρωματική ατμοπυρλούμενη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₂ και με περιοχή βρασμού από 30°C έως 220°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), C ₃₋₅ , πλούσια σε 2-μεθυλο-2-βουτένιο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα, που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ ως και C ₅ , κυρίως ισοπεντάνιο και 3-μεθυλο-1-βουτένιο. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₃ έως και C ₅ , κυρίως 2-μεθυλο-2-βουτένιο.			271-262-3	3G	68527-21-9
270-735-1	3G	68477-50-9	νάφθα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης και απευθείας απόσταξης κατεργασμένη με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από την κατεργασία νάφθας απευθείας απόσταξης και πλήρους σύστασης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με μέθοδο φιλτραρίσματος για την απομάκρυνση των ιχνών πολικών ενώσεων και ακαθαρσιών που ενυπάρχουν. Συνίσταται από υδρογονανθράκες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₄ έως και C ₁₁ και βράζει στην περιοχή από -20°C έως 220°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), πολυμερισμένων ατμοπυρλούμενων αποσταγμάτων πετρελαίου, κλάσμα C ₅₋₁₂ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πολυμερισμένου αποστάγματος πετρελαίου, που προέρχεται από ατμοπυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .			271-263-9	3G	68527-22-0
270-736-7	3G	68477-53-2	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά απευθείας απόσταξης κατεργασμένη με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από την κατεργασία ελαφράς νάφθας απευθείας απόσταξης με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με μέθοδο φιλτραρίσματος για την απομάκρυνση των ιχνών πολικών ενώσεων και ακαθαρσιών που ενυπάρχουν. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₁₀ και βράζει στην περιοχή από 93°C έως 180°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρλούμενα, κλάσμα C ₅₋₁₂ Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται με την απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₅ έως και C ₁₂ .			271-264-4	3G	68527-23-1
270-738-8	3G	68477-55-4	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρλούμενη αρωματική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ έως και C ₉ και βράζει στην περιοχή από 110°C έως 165°C περίπου.		
αποσταγμάτων (πετρελαίου), πυρλούμενων με ατμό, κλασμάτων C ₅₋₁₀ μείγμα με ελαφρό C ₅ κλάσμα νάφθας πετρελαίου από πυρόλυση με ατμό			271-266-5	3G	68527-26-4
270-741-4	3G	68477-61-2	νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρλούμενη, αποβενζολιωμένη		
εγχυλίσματα (πετρελαίου), εν ψυχρώ με οξύ, C ₄₋₆ Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που παράγεται με εκχύλιση σε μονάδα οξέος εν ψυχρώ κορεσμένων και ακόρεστων αλειφατικών υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνεται από C ₃ έως και C ₆ , κυρίως					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₂ και δράζει στην περιοχή από 80°C ως 218°C περίπου.			295-302-4 3G 91995-41-4 αποστάγματα (πετρελαίου), νάφθας ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση, πλούσια σε C₅ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένης με παρατεταμένη θέρμανση νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₆, κυρίως C₅.		
271-726-5	3G	68606-10-0	295-331-2 3G 91995-68-5 εκχύλισμα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένου ελαφρού διαλύτη νάφθα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη καταλυτικά αναμορφωμένου κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως C₇ ως και C₈ και με περιοχή θρασμού από 100°C ως 200°C περίπου.		
δενζίνα, πυρόλυσης, προϊόντων πυθμένα αποδουτανιωτήρα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την κλασμάτωση προϊόντων πυθμένα αποδουτανιωτήρα. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₅.			295-434-2 3G 92045-53-9 νάφθα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένη ελαφρά, αποαρωματισμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη υδρογονοαποθειωμένων και αποαρωματισμένων ελαφρών κλασμάτων πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C₇ και έχει περιοχή θρασμού από 90°C ως 100°C περίπου.		
272-206-0	3G	68783-66-4	295-442-6 3G 92045-60-8 νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή για να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₆ και δράζει στην περιοχή από -20°C ως 100°C περίπου.		
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβάλλεται σε κατεργασία γλύκανσης για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή για να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₆ και δράζει στην περιοχή από -20°C ως 100°C περίπου.			295-444-7 3G 92045-62-0 υδρογονάνθρακες C₈₋₁₁, πυρόλυσης νάφθας, κλάσμα τολουολίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη προ-υδρογονωθείσα πυρολυμένη νάφθα. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₈ ως και C₁₁ και δράζει στην περιοχή από 130°C ως 205°C περίπου.		
272-896-3	3G	68919-39-1	295-445-2 3G 92045-63-1 υδρογονάνθρακες C₄₋₁₁, πυρόλυσης νάφθας, απαλλαγμένοι αρωματικών Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από προ-υδρογονωθείσα πυρολυμένη νάφθα μετά από διαχωρισμό με απόσταξη, των υδρογονανθρακικών κλασμάτων που περιέχουν δενζόλιο και τολουόλιο καθώς και ενός κλάσματος υψηλότερης περιοχής θρασμού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₁₁ και δράζει στην περιοχή από 30°C ως 205°C περίπου.		
φυσικού αερίου συμπυκνώματα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που διαχωρίζεται ή/και συμπυκνώνεται από φυσικό αέριο κατά τη μεταφορά και που συλλέγεται στη φρεατοπαγίδα ή/και από την παραγωγή, συλλογή, μετάδοση και σωληνογραμμές διανομής σε φρέατα, καταιωνιστήρες κτλ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂ ως και C₈.			296-028-8 3G 92201-97-3 νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά από παρατεταμένη θέρμανση, ατμοπυρολυμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κλασμάτωση ατμοπυρολυμένης νάφθας αφού ανακτηθεί από διεργασία παρατεταμένης θέρμανσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₆ και δράζει στην περιοχή από 0°C ως 80°C περίπου.		
285-510-3	3G	85116-59-2	296-903-4 3G 93165-19-6 αποστάγματα (πετρελαίου), πλούσια σε C₆		
νάφθα (πετρελαίου), ελαφράς καταλυτικά αναμορφωμένης, κλάσμα απαλλαγμένο αρωματικών Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παραμένει μετά την απομάκρυνση των αρωματικών ενώσεων από ελαφρά νάφθα που έχει υποστεί καταλυτική αναμόρφωση με μέθοδο εκλεκτικής απορρόφησης. Συνίσταται κυρίως από παραφινικές και κυκλικές ενώσεις με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως C₈ και δράζει στην περιοχή από 66°C ως 121°C περίπου.					
289-220-8	3G	86290-81-5			
δενζίνα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που αποτελείται κυρίως από παραφίνες, κυκλοπαραφίνες, αρωματικούς και ολεφινικούς υδρογονάνθρακες, με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C₃ και με περιοχή θρασμού από 30°C ως 260°C.					
292-698-0	3G	90989-42-7			
αρωματικών υδρογονανθράκων C₇₋₈, προϊόντων απαλκυλίωσης, υπολείμματα απόσταξης					
295-298-4	3G	91995-38-9			
υδρογονάνθρακες C₄₋₆, ελαφρά αποπεντανιωτήρα, αρωματικά μονάδας κατεργασίας με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν πρώτα αποστάγματα από την στήλη αποπεντανιωτήρα πρό της υδρογονοκατεργασίας αρωματικών φορτίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₄ ως και C₆, κυρίως πεντάνια και πεντένια και με περιοχή θρασμού από 25°C ως 40°C περίπου.					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πρώτης ύλης από πετρέλαιο. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα από C₃ ως και C₇, είναι πλούσιο σε C₆ και βράζει στην περιοχή από 60°C ως 70°C περίπου.			με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₈ και με περιοχή θρασμού από 80°C ως 135°C περίπου.		
302-639-3	3G	94114-03-1	309-976-5	3G	101795-01-1
βενζίνα, πυρόλυσης, αφυδρογονωμένη Κλάσμα απόσταξης από υδρογόνωση βενζίνης πυρόλυσης που βράζει στην περιοχή από 20°C ως 200°C περίπου.			νάφθα (πετρελαίου), γλυκασμένη ελαφρά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με γλύκανση νάφθας πετρελαίου για να μετατραπούν μερκαπτάνες ή να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως και C₈ και με περιοχή θρασμού από 20°C ως 130°C περίπου.		
305-750-5	3G	95009-23-7	310-012-0	3G	102110-14-5
αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένων, κλάσματος C₈₋₁₂, πολυμερισμένου, ελαφρά προϊόντα απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη του πολυμερισμένου κλάσματος από C₈ ως και C₁₂ από αποστάγματα πετρελαίου πυρολυμένα με ατμό. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₈ ως και C₁₂.			υδρογονάνθρακες, C₃₋₆, πλούσιοι σε C₅, από ατμοπύρωση νάφθας Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ατμοπυρολυμένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₃ ως και C₆, κυρίως C₅.		
308-261-5	3G	97926-43-7	310-013-6	3G	102110-15-6
εκχυλίσματα (πετρελαίου), από βαρύ διαλύτη νάφθα, κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία βαρέος ναφθικού διαλύτη εκχυλίσματος πετρελαίου με λευκαντική γή. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₆ ως και C₁₀ και με περιοχή θρασμού από 80°C ως 180°C περίπου.			υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C₅, που περιέχουν δικυκλοπενταδιένιο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη των προϊόντων πυρόλυσης με ατμό. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα C₅ και δικυκλοπενταδιένιο και με περιοχή θρασμού από 30°C ως 170°C περίπου.		
308-713-1	3G	98219-46-6	310-057-6	3G	102110-55-4
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένη, απαλλαγμένη βενζολίου, θερμικώς κατεργασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία και απόσταξη ελαφράς ατμοπυρολυμένης απαλλαγμένης από βενζόλιο νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₁₂ και με περιοχή θρασμού από 95°C ως 200°C περίπου.			υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα αρωματικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη των προϊόντων ατμοπύρωσης ή παρομοίων κατεργασιών, μετά την απομάκρυνση των πολύ ελαφρών προϊόντων, ώστε να προκύπτει υπόλειμμα το οποίο να αρχίζει με υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C₅. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C₅ και βράζει πάνω από 40°C περίπου.		
308-714-7	3G	98219-47-7	232-366-4	3H	8008-20-6
νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένη, θερμικώς κατεργασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία και απόσταξη ελαφράς ατμοπυρολυμένης νάφθας πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₅ ως και C₆ και με περιοχή θρασμού από 35°C ως 80°C.			κηροζίνη (πετρελαίου) Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ ως και C₁₆ και βράζει στην περιοχή από 150°C έως 290°C περίπου.		
309-862-5	3G	101316-56-7	265-191-7	3H	64742-88-7
αποστάγματα (πετρελαίου), C₇₋₉, πλούσια σε C₈, αποθειωμένα με υδρογόνο απαλλαγμένα από αρωματικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη ελαφρού κλάσματος πετρελαίου, αποθειωμένου με υδρογόνο και απαλλαγμένου από αρωματικά. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₇ ως και C₉, κυρίως C₈, παραφίνες και κυκλοπαραφίνες με περιοχή θρασμού από 120°C ως 130°C περίπου.			διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), μεσαία αλειφατική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ ως και C₁₂ και βράζει στην περιοχή από 140°C ως 220°C περίπου.		
309-870-9	3G	101316-66-9	265-200-4	3H	64742-96-7
υδρογονάνθρακες, C₆₋₈, υδρογονωμένοι απαλλαγμένοι αρωματικών με διαδικασία ρόφησης, από εξευγενισμό τολουολίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται κατά τη διαδικασία ροφήσεων τολουολίου από κλάσμα υδρογονάνθρακων πυρολυμένης βενζίνης, κατεργασμένης με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες			διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αλειφατική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη αργού πετρελαίου ή φυσικής βενζίνης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ ως και C₁₆ και βράζει στην περιοχή από 190°C ως 290°C περίπου.		
			295-418-5	3H	92045-37-9
			κηροζίνη (πετρελαίου), ευρέος κλάσματος απευθείας απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν ευρύ κλάσμα υδρογονανθρακικού καυσίμου ευρείας περιοχής από ατμοσφαιρική απόσταξη και που βράζει στην περιοχή από 70°C ως 220°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
265-194-3	3I	64742-91-2	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη υδρογονοπυρολυμένου αποστάγματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ ως και C ₁₆ και δράζει στην περιοχή από 90°C ως 290°C περίπου.		
270-728-3	3I	68477-39-4	265-074-0	3J	64741-73-7
αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων απογυμνωμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου, κλάσμα C ₈₋₁₀			αποστάγματα (πετρελαίου), προϊόν αλκυλίωσης		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη πυρολυμένων αποσταγμάτων, που έχουν υποστεί ατμοπύρωση και απογύμνωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₈ ως και C ₁₀ και με περιοχή θρασμού από 129°C ως 194°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων αντίδρασης ισοβουτανίου με μονοολεφινικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα που συνήθως κυμαίνονται από C ₃ ως και C ₅ . Συνίσταται κυρίως από διακλαδισμένης αλύσου κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₁₇ και με περιοχή θρασμού από 205°C ως 320°C περίπου.		
270-729-9	3I	68477-40-7	265-099-7	3J	64741-98-6
αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων απογυμνωμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου κλάσμα C ₁₀₋₁₂			εκχύλισμα (πετρελαίου), βαριάς νάφθας εξευγενισμένης με διαλύτη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη πυρολυμένων αποσταγμάτων, που έχουν υποστεί ατμοπύρωση και απογύμνωση. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₂ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ ως και C ₁₂ και με περιοχή θρασμού από 90°C ως 220°C περίπου.		
270-737-2	3I	68477-54-3	265-132-5	3J	64742-31-0
αποστάγματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, κλάσμα C ₈₋₁₂			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά χημικά εξουδετερωμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων που λαμβάνεται με την απόσταξη προϊόντων ατμοπύρωσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ ως και C ₁₂ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₆ και με περιοχή θρασμού 150°C ως 290°C περίπου.		
285-507-7	3I	85116-55-8	265-149-8	3J	64742-47-8
κηροζίνη (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένη υδρογονοαποθειωμένη			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση από απόσταγμα θερμικής πυρόλυσης υδρογονοαποθειωμένο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες κυρίως στην περιοχή από C ₈ ως C ₁₆ και δράζει στην περιοχή από 120°C ως 283°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₆ και με περιοχή θρασμού από 150°C ως 290°C περίπου.		
292-621-0	3I	90640-98-5	265-184-9	3J	64742-81-0
αρωματικοί υδρογονάνθρακες, C ₂ EGT ₁₀ , ατμοπύρωσης, υδρογονοκατεργασμένοι			κηροζίνη (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη των προϊόντων ατμοπύρωσης κατεργασμένων με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₁₀ και δράζει στην περιοχή από 150°C ως 320°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για την μετατροπή του οργανικού θείου σε υδρόθειο, το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₆ και δράζει στην περιοχή από 150°C ως 290°C περίπου.		
292-637-8	3I	90641-13-7	265-198-5	3J	64742-94-5
νάφθα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένη, υδρογονοκατεργασμένη, πλούσια σε αρωματικά με C ₉₋₁₀			διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αρωματική		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη των προϊόντων ατμοπύρωσης τα οποία στη συνέχεια υφίστανται κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₀ και δράζει στην περιοχή από 140°C ως 200°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από απόσταξη αρωματικών ρευμάτων. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₆ και δράζει στην περιοχή από 165°C ως 290°C περίπου.		
309-881-9	3I	101316-80-7	269-778-9	3J	68333-23-3
νάφθα διαλύτης (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένη βαριά αρωματική			νάφθα (πετρελαίου), βαριάς κοκερίας		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη προϊόντων από ρευστό κοκερίας. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₆ ως και C ₁₅ και δράζει στην περιοχή από 157°C ως 288°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
285-508-2	3J	85116-57-0	υδρογόνο που ακολουθεί. Συνίσταται κυρίως από αλκάνια, κυκλοαλκάνια και αλκυλοθενζόλια με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ ως και C ₁₆ και με περιοχή βρασμού από 230°C ως 270°C περίπου.		
νάφθα (πετρελαίου), καταλυτικά αναμορφωμένης, υδρογονοαποθεωμένης βαριάς, αρωματικό κλάσμα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κλασμάτωση από υδρογονοαποθεωμένη νάφθα, που έχει υποστεί καταλυτική πυρόλυση. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₇ ως C ₁₃ και δράζει στην περιοχή από 98°C ως 218°C περίπου.			265-043-1	4A	64741-43-1
294-799-5	3J	91770-15-9	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), απευθείας απόσταγμα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 205°C ως 400°C περίπου.		
κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβληθεί σε κατεργασία γλύκανσης για την μετατροπή των μερκαπτανών ή την απομάκρυνση των όξινων προσμίξεων. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κατά κύριο λόγο στην περιοχή από C ₉ ως και C ₁₆ και δράζει στην περιοχή από 130°C ως 290°C.			265-044-7	4A	64741-44-2
295-416-4	3J	92045-36-8	αποστάγματα (πετρελαίου), απευθείας μεσαία απόσταγματα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 205°C ως 345°C.		
κηροζίνη (πετρελαίου), διυλισμένη με διαλύτη γλυκασμένη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με διύλιση με διαλύτη και γλύκανση και που δράζει στην περιοχή από 150°C ως 260°C περίπου.			272-341-5	4A	68814-87-9
297-854-1	3J	93763-35-0	αποστάγματα (πετρελαίου), πλήρους σύστασης μεσαία απευθείας απόσταγμα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 150°C ως 400°C περίπου.		
υδρογονάνθρακες C ₉₋₁₆ , κατεργασμένοι με υδρογόνο, απαλλαγμένοι από αρωματικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν διαλύτες που έχουν υποβληθεί σε κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπούν τα αρωματικά σε ναφθενικά με καταλυτική υδρογόνωση.			272-817-2	4A	68915-96-8
307-033-2	3J	97488-94-3	αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα απευθείας απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Βράζει στην περιοχή από 288°C έως 471°C περίπου.		
κηροζίνη (πετρελαίου), διυλισμένη με διαλύτη υδρογονοαποθεωμένη			272-818-8	4A	68915-97-9
309-864-6	3J	101316-58-9	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), απευθείας απόσταξης, υψηλής θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Βράζει στην περιοχή από 282°C ως 349°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), αποθεωμένα με υδρογόνο μεσαία πλήρους σύστασης μονάδας εξανθράκωσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθεωμένου με υδρογόνο αποστάγματος μονάδας εξανθράκωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₈ ως και C ₁₆ και με περιοχή βρασμού από 120°C ως 283°C περίπου.			294-454-9	4A	91722-55-3
309-882-4	3J	101316-81-8	αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία απευθείας απόσταξης αποκτημένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση από διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 205°C ως 345°C περίπου.		
νάφθα διαλύτης (πετρελαίου), αποθεωμένη με υδρογόνο βαριά αρωματική Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αποθεώση με υδρογόνο κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₃ και με περιοχή βρασμού από 180°C ως 240°C περίπου.			295-528-3	4A	92062-14-1
309-884-5	3J	101316-82-9	διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), θαρεία Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₂₀ περιέχει δε μικροποσότητες αρωματικών και δράζει στην περιοχή από 185°C ως 210°C περίπου.		
νάφθα, διαλύτης (πετρελαίου), μεσαία αποθεωμένη με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική αποθεώση με υδρογόνο κλάσματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₃ και με περιοχή βρασμού από 175°C ως 220°C περίπου.			296-468-0	4A	92704-36-4
309-944-0	3J	101631-19-0	ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), απευθείας απόσταγμα, κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με διεργασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₂₅ και περιοχή βρασμού από 160°C ως 410°C περίπου.		
κηροζίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη πετρελαίου και στη συνέχεια από κατεργασία με					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
265-060-4	4B	64741-59-9	υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₉ και βράζει στην περιοχή από 205°C έως 400°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₂₅ και με περιοχή θρασμού από 150°C έως 400°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.			285-505-6	4B	85116-53-6
265-062-5	4B	64741-60-2	αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα θερμικά πυρολυμένα μεσαία Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση από αποθέματα υδρογονοαποθειωμένων αποσταγμάτων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως C ₂₅ και βράζει στην περιοχή από 205°C έως 400°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₃₀ και βράζει στην περιοχή από 205°C έως 450°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.			295-411-7	4B	92045-29-9
265-078-2	4B	64741-77-1	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα, υδρογονοαποθειωμένα		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά υδρογονοπυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από απόσταξη των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₈ και με περιοχή θρασμού από 160°C έως 320°C περίπου.			295-514-7	4B	92062-00-5
265-084-5	4B	64741-82-8	υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονωμένης νάφθας ατμοπυρολυμένης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη ατμοπυρολυμένης νάφθας που έχει υποστεί κατεργασία με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες που βράζουν στην περιοχή από 200°C έως 350°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά θερμικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₂₂ και με περιοχή θρασμού από 160°C έως 370°C περίπου.			295-517-3	4B	92062-04-9
269-781-5	4B	68333-25-5	υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης ατμοπυρολυμένης νάφθας Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως προϊόν πυθμένα στήλης από τον διαχωρισμό των εκροών από ατμοπυρόλυση νάφθας σε υψηλή θερμοκρασία. Βράζει στην περιοχή από 147°C έως 300°C περίπου και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 18cSt σε 50°C.		
αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρών καταλυτικά πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο που απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ ως και C ₂₅ και με περιοχή θρασμού από 150°C έως 400°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία δικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.			295-991-1	4B	92201-60-0
270-662-5	4B	68475-80-9	αποστάγματος (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποθαμισμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί σαν ρευστό μέσο μεταφοράς θερμότητας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με περιοχή θρασμού από 190°C έως 340°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανικές ενώσεις θείου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένης νάφθας Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την πολυβάθμια απόσταξη προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₈ .			297-905-8	4B	93763-85-0
270-727-8	4B	68477-38-3	υπολείμματα (πετρελαίου), παρατεταμένης θέρμανσης ατμοπυρολυμένης νάφθας Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν υπόλειμμα από την απόσταξη παρατεταμένης θέρμανσης ατμοπυρολυμένης νάφθας και με περιοχή θρασμού από 150°C έως 350°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), πυρολυμένων ατμοπυρολυμένων αποσταγμάτων πετρελαίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη πυρολυμένου ατμοπυρολυμένου αποστάγματος και/ή των προϊόντων κλασμάτωσης του. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην κυρίως περιοχή κυρίως από C ₁₀ ως πολυμερή μικρού μοριακού βάρους.			307-662-2	4B	97675-88-2
271-260-2	4B	68527-18-4	υδρογονάνθρακες C ₁₆₋₂₀ , αποκηρωμένοι με διαλύτη υδρογονοπυρολυμένου παραφινικού υπολείμματος απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από αποκήρωση με διαλύτη, υπολείμματος απόσταξης υδρογονοπυρολυμένου παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ ως και C ₂₀ και με περιοχή θρασμού από 360°C έως 500°C περίπου. Παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες 4,5cSt στους 100°C περίπου.		
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη των προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται από			308-278-8	4B	97926-59-5
			ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, υδρογονοαποθειωμένο θερμικά πυρολυμένο		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με καταλυτική υδρογονοαποθείωση θερμικά πυρολυμένου ελαφρού πετρελαίου κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₄ ως και C₂₀ και με περιοχή βρασμού από 270°C ως 370°C περίπου.			με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 20-25 cSt στους 40°C.		
309-865-1	4B	101316-59-0	295-409-6	5A	92045-27-7
αποστάγματα (πετρελαίου), αποθειωμένα με υδρογόνο μεσαία από μονάδα εξανθράκωσης			ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), διυλισμένα με διαλύτη ελαφρά κενού		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κλασμάτωση αποθειωμένου με υδρογόνο αποστάγματος υλικών μονάδας εξανθράκωσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₂ ως και C₂₁ και με περιοχή βρασμού από 200°C ως 360°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀ και με περιοχή βρασμού από 230°C ως 450°C περίπου.		
309-939-3	4B	101631-14-5	307-750-0	5A	97722-01-5
αποστάγματα (πετρελαίου) δαριά ατμοπυρολυμένα			ακάθαρτα πετρέλαια, ελαφρά ναφθενικά κενού		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη θαρέων υπολειμμάτων ατμοπυρόλυσης με ατμό. Συνίσταται κυρίως από βαρείς αλκυλιωμένους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με περιοχή βρασμού από 250°C ως 400°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη στο κενό ναφθενικού αργού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₂₇ και με περιοχή βρασμού από 240°C ως 400°C περίπου. Παράγει έτοιμο έλαιο με ιξώδες 9.5cSt σε 40°C.		
265-049-4	5A	64741-49-7	307-754-2	5A	97722-05-9
συμπυκνώματα (πετρελαίου), στήλης κενού			υδρογονάνθρακες C₁₆₋₂₀, αποστάγματος κατεργασμένου με υδρογόνο, ελαφρά κλάσματα απόσταξης σε κενό		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το ρεύμα με την πιο χαμηλή θερμοκρασία βρασμού κατά την απόσταξη σε κενό του υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ ως και C₂₅ και με περιοχή βρασμού από 205°C ως 400°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν τα πρώτα αποστάγματα απόσταξης σε κενό απορροών από την καταλυτική κατεργασία με υδρογόνο, αποστάγματος με ιξώδες 2cSt σε 100°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₆ ως C₂₀ και με περιοχή βρασμού από 290°C ως 350°C περίπου.		
265-059-9	5A	64741-58-8	307-756-3	5A	97722-07-1
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ελαφρά κενού			υδρογονάνθρακες C₁₁₋₁₇, μεσαίοι ναφθενικοί		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη σε κενό του υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀ και με περιοχή βρασμού από 230°C ως 450°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη σε κενό ναφθενικού αποστάγματος με ιξώδες 2.2cSt σε 40°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ ως και C₁₇ και περιοχή βρασμού από 200°C ως 300°C περίπου.		
265-190-1	5A	64742-87-6	309-693-7	5A	100684-22-8
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ελαφρά κενού			ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, κατεργασμένο με άνθρακα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀ και δράζει στην περιοχή από 230°C ως 450°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με ενεργό ξυλάνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀.		
295-407-5	5A	92045-24-4	309-694-2	5A	100684-23-9
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά κενού			ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό κενού, κατεργασμένο με άργιλλο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαφρών ακάθαρτων πετρελαίων κενού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀ και με περιοχή βρασμού από 230°C ως 450°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με αποχρωστική γη για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀.		
295-408-0	5A	92045-26-6	265-088-7	5B	64741-86-2
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), ελαφρά κενού, αποκηρωμένα με διαλύτη			αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία γλυκασμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση αποστάγματος πετρελαίου σε κενό με κατεργασίες με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με γλύκανση αποστάγματος πετρελαίου για να μετατραπούν μερκαπτανές ή να απομακρυνθούν όξινες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ ως και C₂₀ και με περιοχή βρασμού από 150°C ως 345°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
265-092-9	5B	64741-90-8	ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού 150°C ως 345°C περίπου.		
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 205°C έως 400°C περίπου.			265-148-2	5B	64742-46-7
265-093-4	5B	64741-91-9	αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 205°C έως 400°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία εξευγενισμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 150°C έως 345°C περίπου.			265-182-8	5B	64742-79-6
265-112-6	5B	64742-12-7	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για τη μετατροπή οργανικού θείου σε υδρόθειο, το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και δράζει στην περιοχή από 230°C έως 400°C περίπου.		
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ έως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 230°C έως 400°C περίπου.			265-183-3	5B	64742-80-9
265-113-1	5B	64742-13-8	αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία υδρογονοαποθειωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαίου με κατεργασία με υδρογόνο για τη μετατροπή του οργανικού θείου σε υδρόθειο, το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως C ₂₅ και δράζει στην περιοχή από 205°C έως 400°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 205°C έως 345°C περίπου.			269-822-7	5B	68334-30-5
265-114-7	5B	64742-14-9	καύσιμα, ντίζελ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₂₀ και δράζει στην περιοχή από 163°C έως 357°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₉ έως και C ₁₆ και με περιοχή βρασμού από 150°C έως 290°C περίπου.			270-671-4	5B	68476-30-2
265-129-9	5B	64742-29-6	καύσιμο έλαιο, No 2 Απόσταγμα ελαίου με ιξώδες από 32,6 SUS σε 37,7°C ελάχιστο έως 37,9 SUS σε 37,7°C μέγιστο.		
ακάθαρτα (πετρέλαια), χημικώς εξουδετερωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή στην περιοχή C ₁₃ έως και C ₂₅ και με περιοχή βρασμού από 230°C έως 400°C περίπου.			270-673-5	5B	68476-31-3
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία χημικώς εξουδετερωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ έως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 205°C έως 345°C περίπου.			καύσιμο έλαιο, No 4 Απόσταγμα ελαίου με ιξώδες από 45 SUS σε 37,7°C ελάχιστο έως 125 SUS σε 37,7°C μέγιστο.		
265-130-4	5B	64742-30-9	270-676-1	5B	68476-34-6
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με διεργασία διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό			καύσιμα, ντίζελ, No 2 Το απόσταγμα ελαίου με ιξώδες από 32,6 SUS σε 37,7°C ελάχιστο έως 40,1 SUS σε 37,7°C μέγιστο.		
265-139-3	5B	64742-38-7	270-719-4	5B	68477-29-2
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με διεργασία διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό			αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, υψηλής μονάδας θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Βράζει στην περιοχή από 343°C έως 399°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με διεργασία διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό			270-721-5	5B	68477-30-5
αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, συνήθως με διεργασία διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό			αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας πλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, ενδιάμεσης θερμοκρασίας βρασμού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Βράζει στην περιοχή από 288°C έως 371°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
270-722-0	5B	68477-31-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση των αρωματικών από ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα με ιξώδες 2.2cSt σε 40°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₁ ως και C ₁₇ και με περιοχή βρασμού από 200°C ως 300°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα, χαμηλών θερμοκρασιών βρασμού Ο πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη υπολείμματος μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Βράζει κάτω από 288°C περίπου.			308-128-1	5B	97862-78-7
292-615-8	5B	90640-93-0	ακάθαρτα πετρέλαια, υδρογονοκατεργασμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την επαναπόσταξη των εκροών από την κατεργασία παραφινών με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₂₇ και βράζει στην περιοχή από 330°C ως 340°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), εντόνως διύλισμένα μεσαία Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την υποβολή κλάσματος πετρελαίου σε πολλά από τα παρακάτω στάδια κατεργασίας: διήθηση, φυγοκέντρωση, ατμοσφαιρική απόσταξη, απόσταξη σε κενό, οξύνιση, εξουδετέρωση και κατεργασία με άργιλλο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₂₀ .			309-667-5	5B	100683-97-4
295-294-2	5B	91995-34-5	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ ως και C ₂₈ .		
κλάσματα (πετρελαίου), καταλυτικού αναμορφωτήρα, συμπύκνωμα θαρέων αρωματικών Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη κλάσματος πετρελαίου καταλυτικά αναμορφωμένου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₀ ως και C ₁₆ και βράζει στην περιοχή από 200°C ως 300°C περίπου.			309-668-0	5B	100683-98-5
300-227-8	5B	93924-33-5	αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα παραφινικά, κατεργασμένα με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαίου με ενεργό ξυλάνθρακα για την απομάκρυνση ιχνών πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ ως και C ₃₆ .		
ακάθαρτα πετρέλαια, παραφινικά Απόσταγμα που λαμβάνεται από την επαναπόσταξη πολύπλοκου συνδυασμού υδρογονανθράκων οι οποίοι λαμβάνονται με την απόσταξη των εκροών έντονης καταλυτικής κατεργασίας παραφινών με υδρογόνο. Βράζει στην περιοχή από 190°C ως 330°C περίπου.			309-669-6	5B	100683-99-6
307-035-3	5B	97488-96-5	αποστάγματα (πετρελαίου), παραφινικά ενδιάμεσα, κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαίου με λευκαντική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ ως και C ₃₆ .		
νάφθα (πετρελαίου), διυλισμένη με διαλύτη υδρογονοαποθειωμένα βαριά			265-045-2	6A	64741-45-3
307-659-6	5B	97675-85-9	υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής στήλης Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₀ και που βράζει πάνω από 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₆₋₂₀ -κατεργασμένου με υδρογόνο μεσαίου αποστάγματος, ελαφρά κλάσματα απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν τα πρώτα αποστάγματα από την απόσταξη σε κενό, των απορροών από την κατεργασία με υδρογόνο, μεσαίου αποστάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ ως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 290°C ως 350°C περίπου. Το έτοιμο έλαιο έχει ιξώδες 2cSt στους 100°C.			265-058-3	6A	64741-57-7
307-660-1	5B	97675-86-0	ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), θαρέα κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη του υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₀ και με περιοχή βρασμού από 350°C ως 600°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι δυνατό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₂₋₂₀ , παραφινικών κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν τα πρώτα αποστάγματα, απόσταξης στο κενό, απορροών από την κατεργασία θαριών παραφινών με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₂ ως και C ₂₀ και με περιοχή βρασμού από 230°C ως 350°C περίπου. Το έτοιμο έλαιο έχει ιξώδες 2cSt στους 100°C.			265-063-0	6A	64741-61-3
307-757-9	5B	97722-08-2	αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα καταλυτικά πυρολυμένα		
υδρογονάνθρακες, C ₁₁₋₁₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθενικοί					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₅ και με περιοχή θρασμού από 260°C ως 500°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₅₀ και με περιοχή θρασμού 230°C ως 600°C περίπου. Το ρεύμα αυτό πιθανόν να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-064-6	6A	64741-62-4	265-181-2	6A	64742-78-5
διανυσμένα έλαια (πετρελαίου), καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν υπολειμματικό κλάσμα από απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀ και βράζει πάνω από 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υπολείμματος στήλης ατμοσφαιρικής απόσταξης με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και σε συνθήκες τέτοιες ώστε να απομακρυνθούν πρωτίστως οι οργανικές θειούχες ενώσεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀ και βράζει πάνω από κατά βάρος 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό συνήθως περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-069-3	6A	64741-67-9	265-189-6	6A	64742-86-5
υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδα κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης του προϊόντος καταλυτικής αναμορφωσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₀ ως και C₂₅ και με περιοχή θρασμού από 160°C ως 400°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ή εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			ακάθαρτα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική υδρογονοαποθείωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και βράζει στην περιοχή από 350°C ως 600°C περίπου. Το ρεύμα αυτό συνήθως περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-076-1	6A	64741-75-9	265-193-8	6A	64742-90-1
υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά πάνω από C₂₀ και βράζει πάνω από 350°C περίπου.			υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη των προϊόντων ατμοπυρόλυσης (συμπεριλαμβανομένης της ατμοπυρόλυσης για παραγωγή αιθυλενίου). Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₄ και βράζει πάνω από 260°C περίπου. Το ρεύμα αυτό συνήθως περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με 4 τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-081-9	6A	64741-80-6	269-777-3	6A	68333-22-2
υπολείμματα (πετρελαίου), θερμικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης του προϊόντος θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀ και βράζει πάνω από 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοσφαιρικής απόσταξης Πολύπλοκο υπόλειμμα από την ατμοσφαιρική απόσταξη του αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₁ και που βράζει πάνω από 200°C περίπου. Το ρεύμα αυτό μπορεί να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-082-4	6A	64741-81-7	269-782-0	6A	68333-26-6
αποστάγματα (πετρελαίου), θερμά θερμικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₆ και με περιοχή θρασμού από 260°C ως 480°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			διανυσμένα έλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία καταλυτικά πυρολυμένου διανυσμένου ελαίου με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο που απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀ και που βράζει πάνω από 350°C περίπου. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
265-162-9	6A	64742-59-2	269-783-6	6A	68333-27-7
ακάθαρτο πετρέλαιο (πετρελαίου), κενού κατεργασμένο με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό			αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ενδιάμεσων καταλυτικά πυρολυμένων αποσταγμάτων με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο που απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ ως C₃₀ και με περιοχή θρασμού από 205°C ως 450°C περίπου. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία τρικυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων.			271-013-9 6A 68513-69-9 υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά ατμοπυρολυμένα Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη των προϊόντων ατμοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς και ακόρεστους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C₇ και με περιοχή θρασμού από 101°C ως 555°C περίπου.		
269-784-1 6A 68333-28-8 αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα βαρέα καταλυτικά πυρολυμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία βαρέων αποσταγμάτων καταλυτικής πυρόλυσης με υδρογόνο για την μετατροπή του οργανικού θείου σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₅ και βράζει στην περιοχή από 260°C ως 500°C περίπου. Το ρεύμα αυτό πιθανόν να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			271-384-7 6A 68553-00-4 καύσιμο έλαιο, No 6 Καύσιμο έλαιο με ελάχιστο ιξώδες 900 SUS σε 37,7°C και μέγιστο ιξώδες 9000 SUS σε 37,7°C.		
270-674-0 6A 68476-32-4 καύσιμο έλαιο, υπολείμματα απευθείας απόσταξης ακάθαρτων πετρελαίων, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο			271-763-7 6A 68607-30-7 υπολείμματα (πετρελαίου), μονάδας ατμοσφαιρικής απόσταξης, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο, που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης αργού πετρελαίου σε μονάδα ατμοσφαιρικής απόσταξης. Είναι το υπόλειμμα, μετά την απομάκρυνση του κλάσματος της απευθείας απόσταξης βενζίνης, του κλάσματος κηροζίνης και του κλάσματος του ακάθартου πετρελαίου.		
270-675-6 6A 68476-33-5 καύσιμο έλαιο, υπολειμματικό Είναι το υγρό προϊόν διαφόρων ρευμάτων διωλστηρίου, συνήθως υπολειμμάτων. Η σύνθεσή του είναι πολύπλοκη και μεταβάλλεται ανάλογα με την προέλευση του αργού πετρελαίου.			272-184-2 6A 68783-08-4 ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), βαρέα ατμοσφαιρικής απόσταξης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₇ ως και C₃₅ και με περιοχή θρασμού από 121°C ως 510°C περίπου.		
270-792-2 6A 68478-13-7 υπολείμματα (πετρελαίου), απόσταξης υπολειμματός μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη υπολειμματός μονάδας κλασμάτωσης καταλυτικού αναμορφωτήρα. Βράζει πάνω από 399°C περίπου.			272-187-9 6A 68783-13-1 υπολείμματα (πετρελαίου), καταιωκιστήρα μονάδας εξανθράκωσης, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους Πολύ πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα απόσταξης υπολειμματός κενού και των προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερους από C₂₀ και βράζει πάντα από 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
270-796-4 6A 68478-17-1 υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέος ακάθартου πετρελαίου κωκερίας και ακάθартου πετρελαίου κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη βαρέος ακάθартου πετρελαίου κωκερίας και ακάθартου πετρελαίου κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₃ και βράζει πάνω από τους 230°C περίπου.			273-263-4 6A 68955-27-1 αποστάγματα (πετρελαίου), υπολείμματα πετρελαίου κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη στο κενό του υπολειμματός από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου.		
270-983-0 6A 68512-61-8 υπολείμματα (πετρελαίου), βαρέα εξανθρακωτή και ελαφρά κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται σαν το υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη ακάθартου πετρελαίου βαρέος εξανθρακωτή και ελαφρού ακάθартου πετρελαίου κενού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₃ και που βράζουν πάνω από 230°C περίπου.			273-272-3 6A 68955-36-2 υπολείμματα (πετρελαίου), ατμοπυρολυμένα, ρητινώδη Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη ατμοπυρολυμένων υπολειμμάτων πετρελαίου.		
270-984-6 6A 68512-62-9 υπολείμματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού Πολύπλοκο υπόλειμμα από την απόσταξη σε κενό του υπολειμματός από την ατμοσφαιρική απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₃ και που βράζουν πάνω από 230°C περίπου.			274-683-0 6A 70592-76-6 αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη στο κενό του υπολειμματός ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₄ ως και C₄₂ και με περιοχή θρασμού από 250°C ως 545°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο, αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
			274-684-6 6A 70592-77-7 αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κενού		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη στο κενό του υπολειμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₁ ως και C₃₅ και με περιοχή δρασμού από 250°C ως 545°C περίπου.			μένης νάφθας. Συνίσταται κυρίως από ακόρεστους υδρογονάνθρακες με περιοχή δρασμού πάνω από 180°C περίπου.		
274-685-1	6A	70592-78-8	278-011-7	6B	74869-21-9
αποστάγματα (πετρελαίου), κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη στο κενό του υπολειμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₅₀ και με περιοχή δρασμού από 270°C ως 600°C περίπου. Το ρεώμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			λιπαντικά γράσσα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₂ ως και C₅₀ και που μπορεί να περιέχει οργανικά άλατα μετάλλων αλκαλίων, μετάλλων αλκαλικών γαιών, ή και ενώσεις αργιλίου.		
285-555-9	6A	85117-03-9	265-051-5	7A	64741-50-0
ακάθαρτα πετρέλαια (πετρελαίου), υδρογονοαποθειωμένα μονάδας εξανθράκωσης θαρέα κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με υδρογονοαποθείωση αποθεμάτων θαρέος αποστάγματος μονάδας εξανθράκωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₈ ως C₄₄ και θράζει στην περιοχή από 304°C ως 548°C περίπου. Είναι πιθανό να περιέχει 5% ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη σε κενό του υπολειμματος της ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt στους 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων, που κανονικά υπάρχουν σε αυτή την περιοχή απόσταξης του αργού πετρελαίου.		
295-396-7	6A	92045-14-2	265-052-0	7A	64741-51-1
καύσιμο έλαιο, βαρύ, υψηλής περιεκτικότητας σε θείο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αλειφατικούς, αρωματικούς και αλεικυκλικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και θράζει πάνω από 400°C περίπου.			αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα παραφινικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη σε κενό του υπολειμματος της ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων αλειφατικών υδρογονανθράκων.		
295-511-0	6A	92061-97-7	265-053-6	7A	64741-52-2
υπολείμματα (πετρελαίου), καταλυτικής πυρόλυσης Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται ως το υπολειμματικό κλάσμα από την απόσταξη των προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₁ και θράζει πάνω από τους 200°C περίπου.			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη σε κενό του υπολειμματος της ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
295-990-6	6A	92201-59-7	265-054-1	7A	64741-53-3
αποστάγματα (πετρελαίου), ενδιάμεσα καταλυτικά πυρολυμένα, θερμικά υποθαμισμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με την απόσταξη προϊόντων καταλυτικής πυρόλυσης, τα οποία έχουν χρησιμοποιηθεί σαν ρευστό μέσο μεταφοράς θερμότητας. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με περιοχή δρασμού από 220°C ως 450°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει οργανικές ενώσεις θείου.			αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα ναφθενικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη σε κενό του υπολειμματος της ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
298-754-0	6A	93821-66-0	265-117-3	7A	64742-18-3
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου) Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων ενώσεων θείου και οργανικών ενώσεων που περιέχουν μέταλλο που λαμβάνεται σαν το υπόλειμμα κλασμάτωσης πυρόλυσης σε διωλστήριο. Παράγει έτοιμο έλαιο με ιξώδες άνω των 2cSt σε 100°C.			αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από διαδικασία κατεργασίας με θειικό οξύ. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
308-733-0	6A	98219-64-8	265-118-9	7A	64742-19-4
υπολείμματα, ατμοπυρολυμένα, θερμικά κατεργασμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία και απόσταξη ακατέργαστης ατμοπυρόλυ-			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με οξύ		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
			232-455-8	7B	8042-47-5
			ορυκτό παραφινέλαιο (πετρελαίου)		
			Ορυκτέλαιο πετρελαίου, υψηλού βαθμού διύλισης, το οποίο συνίσταται από πολύπλοκο συνδυασμό υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την εντατική κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με θειικό οξύ και ατμίζουν θειικό οξύ ή με υδρογόνωση ή με συνδυασμό υδρογόνωσης και κατεργασίας με οξύ. Πρόσθετα στάδια έκπλυσης και κατεργασίας μπορεί να συμπεριληφθούν στην διαδικασία επεξεργασίας. Συνίσταται από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ .		
265-119-4	7A	64742-20-7	276-735-8	7B	72623-83-7
αποστάγματα (πετρελαίου), θάρσα παραφινικά κατεργασμένα με οξύ			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C _{>25} , υδρογονοκατεργασμένα βάσης διαυγασμένου αποθέματος		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων, που λαμβάνεται με κατεργασία απασφαλτωμένου με διαλύτη υπολειμματικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη σε δύο στάδια με την αποκήρωση να γίνεται μεταξύ των σταδίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₅ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 440cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.		
265-121-5	7A	64742-21-8	295-425-3	7B	92045-44-8
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με οξύ			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), βάσης διαυγούς υλικού κατεργασμένα με υδρογόνο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υπολείμματος εξευγενισμένου με διαλύτη με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 650-750 cSt σε 40°C.		
265-127-8	7A	64742-27-4	295-426-9	7B	92045-45-9
αποστάγματα (πετρελαίου), θάρσα παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), βάσης διαυγούς υλικού εξευγενισμένου με διαλύτη κατεργασμένου με υδρογόνο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινες ουσίες. Αποτελείται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία αλειφατικών υδρογονανθράκων.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υπολείμματος εξευγενισμένου με διαλύτη, με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα μεγαλύτερο από C ₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 450-500 cSt σε 40°C.		
265-128-3	7A	64742-28-5	295-550-3	7B	92062-35-6
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά χημικώς εξουδετερωμένα			παραφινέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγονται με επεξεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.			Ορυκτέλαιο πετρελαίου υψηλού βαθμού διύλισης το οποίο συνίσταται από πολύπλοκο συνδυασμό υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την εντατική κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με θειικό οξύ και ατμίζουν θειικό οξύ ή με υδρογόνωση ή με συνδυασμό υδρογόνωσης και κατεργασίας με οξύ. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες σημαντικά μεγαλύτερους από C ₁₂ .		
265-135-1	7A	64742-34-3	265-077-7	7C	64741-76-0
αποστάγματα (πετρελαίου), θάρσα ναφθενικά χημικώς εξουδετερωμένα			αποστάγματα (πετρελαίου), θάρσα υδρογονοπυρολυμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων από την απόσταξη των προϊόντων υδρογονοπυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή C ₁₅ -C ₃₉ και με περιοχή βρασμού από 260°C ως 600°C περίπου.		
265-136-7	7A	64742-35-4	265-090-8	7C	64741-88-4
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά χημικώς εξουδετερωμένα			αποστάγματα (πετρελαίου), θάρσα παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 19cSt σε 40°C.			Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.		
265-091-3	7C	64741-89-5	265-138-8	7C	64742-37-6
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά εξευγενισμένα με διαλύτη			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με άργιλλο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικά έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διεργασία επαφής, είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγεται τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.		
265-096-0	7C	64741-95-3	265-143-5	7C	64742-41-2
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), απασφальτωμένα με διαλύτη			υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλλο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το διαλυτό σε διαλύτη κλάσμα από απασφάλτωση υπολείμματος με διαλύτη C₃-C₄. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και βράζει πάνω από 400°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υπολείμματος ελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διεργασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερους από C₂₅ και που βράζουν πάνω από 400°C περίπου.		
265-097-6	7C	64741-96-4	265-146-1	7C	64742-44-5
αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη			αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με άργιλλο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διαδικασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγεται τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-098-1	7C	64741-97-5	265-147-7	7C	64742-45-6
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά εξευγενισμένα με διαλύτη			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με άργιλλο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχυλισμένο προϊόν εκχύλισης με διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διεργασία επαφής, είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-101-6	7C	64742-01-4	265-155-0	7C	64742-52-5
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη			αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το αδιάλυτο σε διαλύτη κλάσμα από εξευγενισμό με διαλύτη, υπολείμματος, με χρήση πολικού οργανικού διαλύτη όπως φαινόλη και φουρφουράλη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και βράζει πάνω από 400°C περίπου.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-137-2	7C	64742-36-5	265-156-6	7C	64742-53-6
αποστάγματα (πετρελαίου), θαρέα παραφινικά κατεργασμένα με άργιλλο			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά κατεργασμένα με υδρογόνο		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διεργασία επαφής, είτε με διήθηση για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 19cSt σε 40°C.					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
			ρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με όχι μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-157-1	7C	64742-54-7	265-168-1	7C	64742-64-9
αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση από διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-158-7	7C	64742-55-8	265-169-7	7C	64742-65-0
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.			αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση από διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες όχι μικρότερο από 19cSt σε 40°C.		
265-159-2	7C	64742-56-9	265-172-3	7C	64742-68-3
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.			ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-160-8	7C	64742-57-0	265-173-9	7C	64742-69-4
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και που βράζει πάνω από 400°C περίπου.			ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά αποκηρωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-166-0	7C	64742-62-7	265-174-4	7C	64742-70-7
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση υδρογονανθράκων μακράς διακλαδισμένης αλυσού από υπολειμματικά έλαια με κρυστάλλωση από διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και που βράζει πάνω από 400°C περίπου.			παραφινικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα καταλυτικά αποκηρωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκήρωση. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και παράγεται τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστο 19cSt σε 40°C.		
265-167-6	7C	64742-63-8	265-176-5	7C	64742-71-8
αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά αποκηρωμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση κανονικών παραφινών από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση από διαλύτη. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.			παραφινέλαια (πετρελαίου), ελαφρά καταλυτικά, αποκηρωμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με μέθοδο καταλυτικής αποκήρωσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C.		
			265-179-1	7C	64742-75-2
			ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), βαρέα πολύπλοκα αποκηρωμένα		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση παραφινικών υδρογονανθράκων με ευθεία αλυσίδα ως στερεών με κατεργασία με μέσο όπως η ουρία. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποκρήρωση βαρέος παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες ίσο ή μεγαλύτερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.		
265-180-7	7C	64742-76-3	292-614-2	7C	90640-92-9
ναφθενικά έλαια (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από καταλυτική αποκρήρωση. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο ιξώδους μικρότερου από 19cSt στους 40°C. Περιέχει σχετικά λίγες κανονικές παραφίνες.			αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα ελαφρά παραφινικά Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποκρήρωση ελαφρού παραφινικού αποστάγματος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₂ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μικρότερο από 19cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικώς λίγες κανονικές παραφίνες.		
276-736-3	7C	72623-85-9	292-616-3	7C	90640-94-1
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₀₋₅₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη, ελαφρού ακάθартου πετρελαίου κενού, βαρέος ακάθартου πετρελαίου κενού και υπολειμματικού ελαίου απασφαλτωμένου με διαλύτη σε δύο στάδια με την αποκρήρωση να γίνεται μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 112cSt σε 40°C. Περιλαμβάνει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.			αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία αποκηρωμένου βαρέος παραφινικού αποστάγματος με ουδέτερη ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με μέθοδο επαφής είτε με μέθοδο διήθησης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως C₅₀.		
276-737-9	7C	72623-86-0	292-617-9	7C	90640-95-2
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₅₋₃₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη ελαφρού ακάθартου πετρελαίου κενού και βαρέος ακάθартου πετρελαίου κενού με υδρογόνο σε παρουσία καταλύτη σε δύο στάδια με αποκρήρωση να γίνεται μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 15cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.			υδρογονάνθρακες C₂₀₋₅₀, αποκηρωμένοι με διαλύτη βαρείς παραφινικοί, υδρογονοκατεργασμένοι Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία αποκηρωμένου βαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀.		
276-738-4	7C	72623-87-1	292-618-4	7C	90640-96-3
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₂₀₋₅₀, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερα ελαίου Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη ελαφρού ακάθартου πετρελαίου κενού, βαρέος ακάθартου πετρελαίου κενού και υπολειμματικού ελαίου απασφαλτωμένου με διαλύτη, σε δύο στάδια με την αποκρήρωση να γίνεται μεταξύ των δύο σταδίων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 32cSt σε 40°C. Περιέχει σχετικά μεγάλη αναλογία κορεσμένων υδρογονανθράκων.			αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που προκύπτει από την κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με μέθοδο επαφής, είτε με μέθοδο διήθησης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀.		
278-012-2	7C	74869-22-0	292-620-5	7C	90640-97-4
λιπαντικά έλαια Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από διεργασίες εκχύλισης με διαλύτη και αποκρήρωσης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C₁₅ ως και C₅₀.			αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, υδρογονοκατεργασμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία αποκηρωμένου ελαφρού παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀.		
292-613-7	7C	90640-91-8	292-656-1	7C	90669-74-2
αποστάγματα (πετρελαίου), πολύπλοκα αποκηρωμένα βαρέα παραφινικά			υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα αποκηρωμένα με διαλύτη		
			294-843-3	7C	91770-57-9
			υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), καταλυτικώς αποκηρωμένα		
			295-300-3	7C	91995-39-0
			αποστάγματα (πετρελαίου), βαριά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από έντονη κατεργασία αποκηρωμένου αποστάγματος με υδρογόνωση παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₅ ως και C₃₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 44cSt σε 50°C.			297-857-8	7C	93763-38-3
			υδρογονανθράκων, υδρογονοπυρολυμένων παραφινικών υπολείμματα απόσταξης, αποκηρωμένα με διαλύτη		
295-301-9	7C	91995-40-3	305-588-5	7C	94733-08-1
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά παραφινικά αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα			αποστάγματα (πετρελαίου), δαρέα υδρογονοεπεξεργασμένα διυλισμένα με διαλύτη, υδρογονωμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από έντονη κατεργασία αποκηρωμένου αποστάγματος με υδρογόνωση παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₁ ως και C₂₉ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες περίπου 13cSt σε 50°C.			305-589-0	7C	94733-09-2
			αποστάγματα (πετρελαίου), υδροπυρολυμένα ελαφρά εξευγενισμένα με διαλύτη		
295-305-0	7C	91995-43-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απομάκρυνση αρωματικών με διαλύτη από το υπόλειμμα υδρογονοπυρολυμένου πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₈ ως και C₂₇ και με περιοχή βρασμού από 370°C ως 450°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), δαρέα παραφινικά, σουλφουρωμένα			305-594-8	7C	94733-15-0
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απόσταξη αργού πετρελαίου σε κενό. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀ και στον οποίο προστίθεται στοιχειακό θείο σε ανυψωμένη θερμοκρασία.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₈₋₄₀, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από αποστάγματα υδρογονοπυρόλυσης		
295-316-0	7C	91995-54-9	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση, με διαλύτη υπολείμματος απόσταξης υδροπυρολυμένου πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₈ ως και C₄₀ και με περιοχή βρασμού από 370°C ως 550°C περίπου.		
αποστάγματα (πετρελαίου), διυλισμένα με διαλύτη ελαφρά ναφθενικά, κατεργασμένα με υδρογόνο			305-595-3	7C	94733-16-1
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και απομάκρυνση των αρωματικών υδρογονάνθρακων με εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από ναφθενικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεταξύ 13-15cSt στους 40°C.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C₁₈₋₄₀, αποκηρωμένα με διαλύτη προερχόμενα από υδρογονωμένο εκχυλισμένο προϊόν		
295-423-2	7C	92045-42-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με αποπαραφίνωση με διαλύτη του υδρογονωμένου εκχυλισμένου προϊόντος, που λαμβάνεται με εκχύλιση αποστάγματος πετρελαίου κατεργασμένου με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₈ ως και C₄₀ και με περιοχή βρασμού από 370°C ως 550°C περίπου.		
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονοκατεργασμένα			305-571-7	7C	95371-04-3
295-424-8	7C	92045-43-7	υδρογονανθράκων, C ₁₃₋₃₀ , πλουσιών σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη		
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα μη αρωματικά αποπαραφινωμένα με διαλύτη			305-972-2	7C	95371-05-4
295-499-7	7C	92061-86-4	υδρογονανθράκων, C ₁₆₋₃₂ , πλουσιών σε αρωματικά, ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη		
υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένα κατεργασμένα με οξύ αποκηρωμένα με διαλύτη			305-974-3	7C	95371-07-6
πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με απομάκρυνση με διαλύτη των παραφινών από το υπόλειμμα της απόσταξης κατεργασμένων με οξύ, υδρογονοκατεργασμένων δαρέων παραφινών και που βράζει πάνω από τους 380°C περίπου.			υδρογονανθράκων, C ₃₇₋₆₈ , αποκηρωμένων απασφαλτωμένων κατεργασμένων με υδρογόνο υπολείμματα απόσταξης κενού		
295-810-6	7C	92129-09-4	305-975-9	7C	95371-08-7
παραφινέλαια (πετρελαίου), δαρέα αποκηρωμένα διυλισμένα με διαλύτη			υδρογονανθράκων, C ₃₇₋₆₅ , κατεργασμένων με υδρογόνο επασφαλτωμένων υπολείμματα απόσταξης κενού		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από παραφινικό αργό πετρέλαιο που περιέχει θείο. Συνίσταται κυρίως από αποπαραφινωμένο διυλισμένο με διαλύτη λιπαντικό έλαιο ιξώδους 65cSt στους 50°C.			307-010-7	7C	97488-73-8
297-474-6	7C	93572-43-1	αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο εξευγενισμένα με διαλύτη		
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), έλαια βάσης, παραφινικά			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία με διαλύτη αποστάγματος από τα υδρογονοπυρολυμένα αποστάγματα πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₈ ως και C₂₇ και με περιοχή βρασμού από 370°C ως 450°C περίπου.		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την διύλιση αργού πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικά, ναφθενικά και παραφινικά και παράγει έτοιμο έλαιο με ιξώδες 23cSt στους 40°C.			307-011-2	7C	97488-74-9
			αποστάγματα (πετρελαίου), δαρέα υδρογονωμένα εξευγενισμένα με διαλύτη		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία υδρογονωμένου αποστάγματος πετρελαίου με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₉ ως και C₄₀ και περιοχή βρασμού από 390°C ως 550°C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
307-034-8	7C	97488-95-4	309-710-8	7C	100684-37-5
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₈₋₂₇ , υδρογονοπυρολυμένα αποκτη- ρωμένα με διαλύτη			υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη κατεργασμένα με άνθρακα		
307-661-7	7C	97675-87-1	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία αποκηρωμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με ενεργό άνθρακα, για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης κατεργασμένου με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη ελαφρά προϊόντα απόσταξης			309-711-3	7C	100684-38-6
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν τα πρώτα αποστάγματα απόσταξης σε κενό, απορροών από κατεργασία υπολείμματος μικρής περιοχής με υδρογόνο, παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₃₀ και με περιοχή θρασμού από 300°C ως 400°C περίπου. Το έτοιμο έλαιο έχει ιξώδες 4cSt στους 100°C.			υπολειμματικά έλαια (πετρελαίου), κατεργασμένα με άργιλλο- αποκηρωμένα με διαλύτη		
307-755-8	7C	97722-06-0	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία αποκηρωμένων με διαλύτη υπολειμματικών ελαίων πετρελαίου με αποχρωστική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₄₀ , υπολείμματος απόσταξης κατεργασμένο με υδρογόνο απασφαλτωμένου με διαλύτη, ελαφρά κλάσματα απόσταξης σε κενό			309-874-0	7C	101316-69-2
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν τα πρώτα αποστάγματα, απόσταξης σε κενό απορροών από την καταλυτική κατεργασία με υδρογόνο, υπολείμματος μικρής περιοχής απόσταξης απασφαλτωμένου με διαλύτη, με ιξώδες 8cSt περίπου σε 100°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₄₀ και με περιοχή θρασμού από 300°C ως 500°C περίπου.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C _{>25} , εκχυλισμένα με διαλύτη, απασφαλτωμένα, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα		
307-758-4	7C	97722-09-3	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων απόσ- ταξης στο κενό. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₃ και παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες της τάξης από 32cSt ως 37cSt στους 100°C.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₃₋₂₇ , εκχυλισμένοι με διαλύτη ελαφροί ναφθε- νικοί			309-875-6	7C	101316-70-5
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών από ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα με ιξώδες 9,5cSt σε 40°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ ως και C ₂₇ και με περιοχή θρασμού από 240°C ως 400°C περίπου.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₁₇₋₃₂ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα		
307-760-5	7C	97722-10-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονά- ναφθικούς με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₅ και παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες της τάξης από 37cSt ως 44cSt στους 40°C.		
υδρογονάνθρακες, C ₁₄₋₂₉ , ελαφροί ναφθενικοί εκχυλισμένοι με διαλύτη			309-876-1	7C	101316-71-6
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση των αρωματικών από ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα με ιξώδες 16cSt σε 40°C. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρα- κες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₄ ως και C ₂₉ και δράζει στην περιοχή από 250°C ως 425°C περίπου.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₀₋₃₅ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα		
308-131-8	7C	97862-81-2	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από με εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση υπολειμμάτων ατμοσφαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονά- ναφθικούς με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₄ ως και C ₅₀ και παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες της τάξης από 16cSt ως 75cSt στους 40°C.		
υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , απαλλαγμένοι από αρωματικά			309-877-7	7C	101316-72-7
308-132-3	7C	97862-82-3	λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C ₂₄₋₅₀ , εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα		
υδρογονάνθρακες, C ₁₇₋₃₀ , αποσταγμάτων κατεργασμένων με υδρογόνο, ελαφρά προϊόντα απόσταξης			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλύτη και υδρογόνωση, υπολειμμάτων ατμοσ- φαιρικής απόσταξης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₄ ως και C ₅₀ και παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες της τάξης από 16cSt ως 75cSt στους 40°C.		
308-133-9	7C	97862-83-4	265-110-5	8	64742-10-5
υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , ναφθενικοί απόσταγμα κενού			εκχυλίσματα (πετρελαίου), υπολειμματικού ελαίου εξευγενισμένου με διαλύτη		
308-287-7	7C	97926-68-6	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά πάνω από C ₂₅ .		
υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₅ , αποαρωματισμένοι			295-332-8	8	91995-70-9
308-289-8	7C	97926-70-0	εκχυλίσματα (πετρελαίου), προϊόν εκχύλισης υπολείμματος απασφαλτωμένου σε κενό		
υδρογονάνθρακες, C ₂₀₋₅₈ , κατεργασμένοι με υδρογόνο					
308-290-3	7C	97926-71-1			
υδρογονάνθρακες, C ₂₇₋₄₂ , ναφθενικοί					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη υπολειμματος απασφαλτωμένου σε κενό. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₃₀. Αυτό το ρεύμα περιέχει περισσότερο από 5% κατά βάρος αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			από C₂₆ ως και C₅₅ και με περιοχή βρασμού από 395°C ως 640°C περίπου.		
265-102-1	9A	64742-03-6	272-175-3	9B	68783-00-6
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εξευγενισμένο με διαλύτη			εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, συμπύκνωμα αρωματικών		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ . Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			Αρωματικό συμπύκνωμα που παράγεται με προσθήκη νερού σε εκχύλισμα με διαλύτη θαρέος ναφθενικού αποστάγματος και σε διαλύτη εκχύλισης.		
265-103-7	9A	64742-04-7	272-180-0	9B	68783-04-0
εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρύ παραφινικό απόσταγμα εξευγενισμένο με διαλύτη			εκχυλίσματα (πετρελαίου), εξευγενισμένου με διαλύτη θαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ . Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα επανεκχύλισης θαρέος παραφινικού αποστάγματος εξευγενισμένου με διαλύτη. Συνίσταται από κορεσμένους και ακόρεστους αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ .		
265-104-2	9A	64742-05-8	272-342-0	9B	68814-89-1
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εξευγενισμένο με διαλύτη			εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέων παραφινικών αποσταγμάτων, απασφαλτωμένων με διαλύτη		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ . Το ρεύμα αυτό είναι δυνατόν να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα εκχύλισης με διαλύτη θαρέος παραφινικού αποστάγματος.		
265-111-0	9A	64742-11-6	292-631-5	9B	90641-07-9
εκχυλίσματα (πετρελαίου), από θαρύ ναφθενικό απόσταγμα εξευγενισμένο με διαλύτη			εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέος ναφθενικού αποστάγματος με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ . Το ρεύμα αυτό είναι δυνατόν να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία θαρέος ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη με υδρογόνο παρουσία καταλύτου. Αποτελείται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ και παράγει τελικό έλαιο με τουλάχιστον 19cSt στους 40°C.		
295-341-7	9A	91995-78-7	292-632-0	9B	90641-08-0
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη			εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέος παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₅₀ . Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη θαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₁ ως και C ₃₃ και βράζει στην περιοχή από 350°C ως 480°C περίπου.		
307-753-7	9A	97722-04-8	292-633-6	9B	90641-09-1
υδρογονάνθρακες C ₂₆₋₅₅ , πλούσιοι σε αρωματικά			εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού παραφινικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένα		
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη από ναφθενικό απόσταγμα με ιξώδες 27cSt σε 100°C. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ ως και C ₃₀ .			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία εκχυλίσματος με διαλύτη θαρέος παραφινικού αποστάγματος με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₂₆ και βράζει στην περιοχή από 280°C ως 400°C περίπου.		
			295-335-4	9B	91995-73-2
			εκχυλίσματα (πετρελαίου), από υδρογονοκατεργασμένο ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη ενδιάμεσου παραφινικού αποστάγματος κορυφής εκχυλισμένου με διαλύτη, που κατεργάζεται με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₆ ως και C ₃₆ .		
			295-338-0	9B	91995-75-4
			εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρό ναφθενικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποβιωμένο		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από κατεργασία εκχύλισματος που λαμβάνεται από εκχύλιση με διαλύτη, με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και σε συνθήκες πρωτίστως τέτοιες ώστε να απομακρυνθούν ενώσεις θείου. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀. Το ρεύμα αυτό πιθανόν να περιέχει 5% κατά βάρος, ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			297-829-5 9B 93763-11-2 εκχύλισμα (πετρελαίου), από αποκηρωμένο με διαλύτη θαρύ παραφινικό κλάσμα καθαρισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από πετρελαϊκή πρώτη ύλη αποκηρωμένη με διαλύτη από κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο που απομακρύνεται. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19cSt σε 40° C.		
295-339-6 9B 91995-76-5 εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται σαν κλάσμα της απόσταξης εκχύλισματος από την εκχύλιση με διαλύτη ελαφρών παραφινικών αποσταγμάτων πετρελαίου κορυφής, που υποβάλλεται σε εξευγενισμό με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₆ ως και C₃₂.			309-672-2 9B 100684-02-4 εκχύλισμα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται σαν κλάσμα από απόσταξη εκχύλισματος που ανακτάται από εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού παραφινικού αποστάγματος κορυφής πετρελαίου κατεργασμένου με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₆ ως και C₃₂.		
295-340-1 9B 91995-77-6 εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού παραφινικού αποστάγματος και κατεργάζεται με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο που απομακρύνεται. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 10cSt στους 40° C.			309-673-8 9B 100684-03-5 εκχύλισμα (πετρελαίου), από ελαφρό παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται σαν κλάσμα από απόσταξη εκχύλισματος που ανακτάται από εκχύλιση με διαλύτη ελαφρών παραφινικών αποσταγμάτων κορυφής πετρελαίου κατεργασμένου με αποχρωστική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₆ ως και C₃₂.		
295-342-2 9B 91995-79-8 εκχύλισμα (πετρελαίου), ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού εκχυλισμένου με διαλύτη, κατεργασμένου με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων, που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη από ελαφρά ακάθαρτα πετρέλαια κενού και υφίσταται κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀.			309-674-3 9B 100684-04-6 εκχύλισμα (πετρελαίου), από ελαφρό κενό, ακάθαρτο πετρέλαιο εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών ενώσεων και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀.		
296-437-1 9B 92704-08-0 εκχύλισμα (πετρελαίου), θαρύ παραφινικό απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που προκύπτει από κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με διεργασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₃₀. Αυτό το ρεύμα μπορεί να περιέχει 5% κατά βάρος ή περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς δακτύλιους.			309-675-9 9B 100684-05-7 εκχύλισμα (πετρελαίου), από ελαφρό ακάθαρτο πετρέλαιο κενού εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται με εκχύλιση με διαλύτη ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου κενού με αποχρωστική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₃ ως και C₃₀.		
297-827-4 9B 93763-10-1 εκχύλισμα (πετρελαίου), θαρές ναφθενικού αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοαποθειωμένο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται από πρώτη ύλη πετρελαϊκού με κατεργασία με υδρογόνο για να μετατραπεί το οργανικό θείο σε υδρόθειο το οποίο απομακρύνεται. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες μεγαλύτερο από 19cSt σε 40° C.			265-105-8 10 64742-06-9 εκχύλισμα (πετρελαίου), μεσαίο απόσταγμα εξευγενισμένο με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονάνθρακων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₉ ως και C₂₀ και με περιοχή δρασμού από 150° C ως 345° C περίπου.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
265-211-4	10	64743-06-2	άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₅ ως και C ₃₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες 45cSt σε 40°C.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ακαθάρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη			295-333-3	10	91995-71-0
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχύλισμα από εκχύλιση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₃ ως και C ₂₅ και δράζει στην περιοχή από 230°C ως 400°C περίπου.			εκχυλίσματα (πετρελαίου), εκχυλισμένου με διαλύτη ακάθαρτου πετρελαίου, χημικώς εξουδετερωμένου		
272-173-2	10	68782-98-9	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα υλικά από εκχυλίσματα ακαθάρτου πετρελαίου με διαλύτη.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), διαυγασμένου ελαίου με διαλύτη, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους			295-334-9	10	91995-72-1
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα εκχύλισης με διαλύτη διαυγασμένου ελαίου καταλυτικώς πυρολυμένου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικώς κάμεγαλύτερο από C ₂₀ και δράζει πάνω από 350°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			εκχυλίσματα (πετρελαίου), ακάθαρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη, υδρογονοκατεργασμένου		
272-174-8	10	68782-99-0	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία εκχυλισμάτων ακαθάρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη με υδρογόνο παρουσία καταλύτη.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέος ελαίου διαυγασμένου με διαλύτη, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους			305-590-6	10	94733-10-5
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα εκχύλισης με διαλύτη διαυγασμένου ελαίου καταλυτικώς πυρολυμένου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₅ και δράζει πάνω από 425°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			εκχυλίσματα (πετρελαίου), υδρογονοπυρολυμένου υπολειμματικού ελαίου καθαρισμένου με διαλύτη		
272-177-4	10	68783-02-8	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη κατεργασμένων με διαλύτη ενδιάμεσων και θαρέων αποσταγμάτων που λαμβάνονται με υδρογονοπυρόλυση αποστάγματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ ως και C ₂₇ και με περιοχή θρασμού από 370°C ως 450°C περίπου.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ενδιάμεσου διαυγασμένου ελαίου με διαλύτη, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους			307-012-8	10	97488-75-0
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα με διαλύτη καταλυτικά πυρολυμένου διαυγασμένου ελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₂₈ και με περιοχή θρασμού από 375°C ως 450°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			εκχυλίσματα (πετρελαίου), θαρέα υδρογονοπυρολυμένα κατεργασμένα με διαλύτη		
272-179-5	10	68783-03-9	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την απόσταξη κατεργασμένων με διαλύτη ενδιάμεσων και θαρέων αποσταγμάτων που λαμβάνονται με υδρογονοπυρόλυση αποστάγματος πετρελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₈ ως και C ₂₇ και με περιοχή θρασμού από 370°C ως 450°C.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), ελαφρού διαυγασμένου με διαλύτη, που περιέχουν συμπυκνωμένους αρωματικούς δακτύλιους			309-670-1	10	100684-00-2
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το εκχύλισμα με διαλύτη καταλυτικά πυρολυμένου διαυγασμένου ελαίου. Συνίσταται κυρίως από αρωματικούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₁₇ ως και C ₂₈ και με περιοχή θρασμού από 375°C ως 450°C περίπου. Το ρεύμα αυτό είναι πιθανό να περιέχει 5% κατά βάρος ή και περισσότερο αρωματικούς υδρογονάνθρακες με τετραμελείς ως εξαμελείς συμπυκνωμένους δακτύλιους.			εκχυλίσματα (πετρελαίου), ακάθαρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη κατεργασμένου με άνθρακα		
295-330-7	10	91995-67-4	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία εκχυλισμάτων ακάθαρτου πετρελαίου με διαλύτη με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις.		
εκχυλίσματα (πετρελαίου), C ₁₅₋₃₀ -αρωματικά, κατεργασμένα με υδρογόνο			309-671-7	10	100684-01-3
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία αρωματικού εκχυλίσματος με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων			εκχυλίσματα (πετρελαίου), ακάθαρτου πετρελαίου εκχυλισμένου με διαλύτη κατεργασμένου με άργιλλο		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία εκχυλισμάτων ακάθαρτου πετρελαίου με διαλύτη με αποχρωστική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις.		
			309-676-4	10	100684-06-8
			εκχυλίσματα (πετρελαίου), από μέσο απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άνθρακα		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία μέσου αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη εκχυλισμάτων πετρελαίου με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις.		
			309-678-5	10	100684-07-9
			εκχυλίσματα (πετρελαίου), από μέσο απόσταγμα εκχυλισμένο με διαλύτη, κατεργασμένα με άργιλλο		
			Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία μέσου αποστάγματος εκχυλισμένου με διαλύτη αποσταγμάτων πετρελαίου με αποχρωστική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις.		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
232-315-6	11A	8002-74-2	Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία μικροκρυσταλλικού κηρού πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C ₂₀ .		
264-038-1	11A	63231-60-7	285-095-9	11A	85029-72-7
265-126-2	11A	64742-26-3	κηροί υδρογονανθράκων (πετρελαίου), αποσμητήριοι Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία κλάσματος παραφίνης με ατμό στο κενό. Τα πτητικά στον ατμό και οσμηρά συστατικά απομακρύνονται κατά το μεγαλύτερο μέρος. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₀ .		
265-134-6	11A	64742-33-2	292-640-4	11A	90669-47-9
265-144-0	11A	64742-42-3	παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), κατεργασμένοι με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως το εκχυλισμένο προϊόν από κλάσμα πετρελαίου κηρού με κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με ευθεία αλυσίδα και με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₀ .		
265-145-6	11A	64742-43-4	295-456-2	11A	92045-74-4
265-154-5	11A	64742-51-4	παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλάσματα πετρελαίου με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο εξίδρωσης ή σχηματισμού εγκλεισμάτων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου και με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₁₂ .		
265-163-4	11A	64742-60-5	295-457-8	11A	92045-75-5
κηροί υδρογονανθράκων (πετρελαίου), μικροκρυσταλλικοί κατεργασμένοι με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος μικροκρυσταλλικού κηρού πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διαδικασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες μακράς διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₅ ως και C ₃₀ .			παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, υδρογονοκατεργασμένοι Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλάσματα πετρελαίου με κρυστάλλωση με διαλύτη (αποελαίωση με διαλύτη), με μέθοδο επιδρωσης ή σχηματισμού κατεργασμένου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₁₂ .		
κηροί παραφίνης (πετρελαίου), κατεργασμένοι με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος κηρού πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με διαδικασία επαφής, είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολικών ενώσεων και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₀ .			295-458-3	11A	92045-76-6
κηροί παραφίνης (πετρελαίου), κατεργασμένοι με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κηρού πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από παραφινικούς υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C ₂₀ ως και C ₃₀ περίπου.			παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, μικροκρυσταλλικοί, υδρογονοκατεργασμένοι Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υπολειμματικά έλαια με κρυστάλλωση με διαλύτη και κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₅ .		
κηροί υδρογονανθράκων (πετρελαίου), μικροκρυσταλλικοί κατεργασμένοι με υδρογόνο			307-045-8	11A	97489-05-9
			παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, C ₁₉₋₃₈		
			308-140-7	11A	97862-89-0
			παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), κατεργασμένοι με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία κλάσματος πετρελαίου με ενεργό άνθρακα, για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C ₂₀ .		
			308-141-2	11A	97862-90-3
			παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένοι με άνθρακα		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού κλάσματος χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅.		
308-142-8	11A	97862-91-4	265-171-8	11B	64742-67-2
παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένοι με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκών κλασμάτων χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με μπεντονίτη, για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			έλαιο Foot (πετρελαίου) Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν το ελαιώδες κλάσμα από απελαίωση με διαλύτη ή διαδικασία επιδρωσης κηρού. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀.		
308-143-3	11A	97862-92-5	300-225-7	11B	93924-31-3
παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκών κλασμάτων χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαίου Foot με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀.		
308-144-9	11A	97862-93-6	300-226-2	11B	93924-32-4
παραφινικοί κηροί (πετρελαίου), κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκών παραφινικών κηρών με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.			έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαίου Foot, με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με τη μέθοδο της επαφής είτε με τη μέθοδο της διήθησης για να απομακρυνθούν τα ίχνη πολικών ενώσεων και προσμίξεων που συνυπάρχουν. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με διακλαδισμένες αλύσους με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ ως και C₅₀.		
308-145-4	11A	97862-94-7	308-126-0	11B	97862-76-5
παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, μικροκρυσταλλικοί, κατεργασμένοι με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκών παραφινικών κηρών με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.			έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου Foot με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.		
308-147-5	11A	97862-95-8	308-127-6	11B	97862-77-6
παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, μικροκρυσταλλικοί, κατεργασμένοι με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υπολειμματικά έλαια με κρυστάλλωση με διαλύτη και κατεργασία με ενεργό άνθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες γραμμικής και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅.			έλαιο Foot (πετρελαίου), κατεργασμένο με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαίου Foot με πυριτικό οξύ, για να απομακρυνθούν ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες ευθείας αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.		
308-148-0	11A	97862-96-9	265-165-5	11C ●	64742-61-6
παραφινικοί κηροί και κηροί υδρογονανθράκων, μικροκρυσταλλικοί, κατεργασμένοι με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από υπολειμματικά έλαια με κρυστάλλωση με διαλύτη και κατεργασία με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν πολικά			ελαιώδες κηρός (πετρελαίου) Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλάσμα πετρελαίου με κρυστάλλωση από διαλύτη (αποκρήρωση με διαλύτη) ή σαν κλάσμα απόσταξης από πολύ κηρώδες αργό. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο κυρίως από C₂₀.		
			292-659-8	11C	90669-77-5
			ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν με κατεργασία κλάσματος ελαιούχου κηρού πετρελαίου με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες γραμμικής και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.		
			292-660-3	11C	90669-78-6
			ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άργιλλο		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία κλάσματος ελαιούχου κηρού πετρελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο είτε με τη μέθοδο της επαφής είτε με τη μέθοδο της διήθησης. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους και διακλαδισμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως μεγαλύτερο από C₂₀.			νθρακα για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων.		
295-523-6	11C	92062-09-4	232-373-2	11D	8009-03-8
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένος Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.			δαζελίνη Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σε ημιστερεά μορφή από την αποκήρωση παραφινικού υπολειμματικού ελαίου. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους κρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅.		
295-524-1	11C	92062-10-7	265-206-7	11D	64743-01-7
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από κλάσμα πετρελαίου με αποπαραφίνωση με διαλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			δαζελίνη (πετρελαίου), οξειδωμένη Πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων, κυρίως καρβοξυλικών οξέων μεγάλου μοριακού βάρους, που λαμβάνεται με την οξείδωση δαζελίνης με αέρα.		
295-525-7	11C	92062-11-8	285-098-5	11D	85029-74-9
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως, υδρογονοκατεργασμένος Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού πετρελαίου χαμηλής θερμοκρασίας τήξεως με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			δαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με αλουμίνα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται, όταν δαζελίνη υφίσταται κατεργασία με Al₂O₃, για την απομάκρυνση πολικών συστατικών και ξένων προσμίξεων. Συνίσταται κατά κύριο λόγο από κορεσμένους κρυσταλλικούς και υγρούς υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅.		
308-155-9	11C	97863-04-2	295-459-9	11D	92045-77-7
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με άνθρακα για να απομακρυνθούν πολικά ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			δαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σε ημίρευστη μορφή, από αποκρηωμένο παραφινικό υπολειμματικό έλαιο το οποίο έχει υποστεί κατεργασία με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως		
308-156-4	11C	97863-05-3	308-149-6	11D	97862-97-0
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία πετρελαϊκού ελαιούχου κηρού χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με μπεντονίτη για να απομακρυνθούν πολικά ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες ευθείας και διακλαδισμένης αλύσου με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			δαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία δαζελίνης πετρελαίου με ενεργό άνθρακα, για να απομακρυνθούν πολικά ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.		
308-158-5	11C	97863-06-4	308-150-1	11D	97862-98-1
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), χαμηλής θερμοκρασίας τήξης, κατεργασμένος με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία ελαιούχου κηρού πετρελαίου χαμηλής θερμοκρασίας τήξης με πυριτικό οξύ για την απομάκρυνση ιχάνων πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με ευθεία και διακλαδισμένη αλύσο, οι οποίοι έχουν αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₁₂.			δαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με πυριτικό οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με την κατεργασία δαζελίνης πετρελαίου με πυριτικό οξύ για να απομακρυνθούν πολικά ιχνοσυστατικά και προσμίξεις. Συνίσταται κυρίως από κορεσμένους υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₀.		
309-723-9	11C	100684-49-9	309-706-6	11D	100684-33-1
ελαιούχος κηρός (πετρελαίου), κατεργασμένος με άνθρακα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία ελαιούχου κηρού πετρελαίου με ενεργό ξυλάς			δαζελίνη (πετρελαίου), κατεργασμένη με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία δαζελίνης με λευκαντική γή για να απομακρυνθούν ίχνη πολικών συστατικών και προσμίξεων. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή μεγαλύτερη από C₂₅.		
			265-125-7	12	64742-25-2
			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), εξαντλημένα κατεργασμένα με οξύ Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν εκχυλισμένο προϊόν από κατεργασία με θειικό οξύ. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ ως και C₃₀.		
			265-133-0	12	64742-32-1
			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), εξαντλημένα χημικώς εξουδετερωμένα		

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που παράγεται με κατεργασία για να απομακρυνθούν όξινα συστατικά. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₅₀.			κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₀ έως και C₅₀ και βράζει στην περιοχή από 150°C έως τουλάχιστον 600°C περίπου.		
265-152-4	12	64742-50-3	309-878-2	12	101316-73-8
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), εξαντλημένα κατεργασμένα με άργιλλο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία εξαντλημένου λιπαντικού ελαίου με φυσική ή τροποποιημένη άργιλλο, είτε με διεργασία επαφής είτε διήθησης για να απομακρυνθούν ιχνοποσότητες πολιικών ουσιών και υπάρχουσες προσμίξεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₅₀.			λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), μεταχειρισμένα, μη καταλυτικά αναγεννημένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με εξευγενισμό άχρηστων ελαίων χωρίς καταλυτική κατεργασία με υδρογόνο. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₅₀ και παράγει έτοιμο έλαιο που έχει ιξώδες τουλάχιστον 19cSt στους 40°C.		
265-161-3	12	64742-58-1	232-490-9	13	8052-42-4
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), εξαντλημένα κατεργασμένα με υδρογόνο Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία εξαντλημένου λιπαντικού ελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₁₅ έως και C₅₀.			άσφαλτος Λίαν πολύπλοκος συνδυασμός οργανικών ενώσεων υψηλού μοριακού βάρους που περιέχει σχετικώς υψηλή αναλογία υδρογονανθράκων με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₂₅ και με υψηλές αναλογίες άνθρακα προς υδρογόνο. Περιέχει επίσης μικροποσότητες διαφόρων μετάλλων όπως νικέλιο, σίδηρο ή θανάδιο. Λαμβάνεται ως το μη πτητικό υπόλειμμα από απόσταξη αργού πετρελαίου ή από διαχωρισμό σαν το εκχυλισμένο προϊόν από υπολειμματικό έλαιο σε μέθοδο απασφάλτωσης ή εξανθράκωσης.		
270-697-6	12	68476-77-7	265-057-8	13	64741-56-6
λιπαντικά έλαια, μεταχειρισμένα αναγεννημένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από μεταχειρισμένα έλαια κινητήρων με καθίζηση, διήθηση, καταλυτική υδρογόνωση και απόσταξη για να απομακρυνθούν θαράα μέταλλα και πρόσδετα. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή από C₂₀ έως και C₄₀ και παράγει τελικό έλαιο με ιξώδες τουλάχιστον 19cSt σε 40°C.			υπολείμματα (πετρελαίου), κενού Πολύπλοκος συνδυασμός από την απόσταξη σε κενό του υπολείμματος ατμοσφαιρικής απόσταξης αργού πετρελαίου. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₃₄ και βράζει πάνω από 495°C περίπου.		
274-635-9	12	70514-12-4	265-188-0	13	64742-85-4
λιπαντικά έλαια, χρησιμοποιημένα			υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογονοαποθεωμένα κενού Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με κατεργασία υπολείμματος κενού με υδρογόνο παρουσία καταλύτη και υπό συνθήκες τέτοιες ώστε να απομακρυνθούν πρωτίστως οι οργανικές θειούχες ενώσεις. Συνίσταται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₃₄ και βράζει πάνω από 495°C περίπου.		
293-258-0	12	91052-94-7	265-196-4	13	64742-93-4
υδρογονανθράκων έλαια, κατεργασμένα με άργιλλο εξαντλημένα Έλαια, από τον αποχρωματισμό και διήθηση ελαίων, μετασχηματιστών, απορροφημένα σε αποχρωστικές γαίες.			άσφαλτος, οξειδωμένη Πολύπλοκο μαύρο στερεό που λαμβάνεται με εμφύσηση αέρα δια μέσου θερμαινόμενου υπολείμματος ή εκχυλισμένου προϊόντος από απασφάλτωση με ή χωρίς καταλύτη. Η μέθοδος είναι κυρίως οξειδωτική συμπύκνωση, η οποία αυξάνει το μοριακό βάρος.		
295-421-1	12	92045-40-4	269-110-6	13	68187-58-6
λιπαντικά έλαια, μεταχειρισμένα, αποσταγμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη μεταχειρισμένων λιπαντικών ελαίων. Βράζει στην περιοχή από 80°C έως 365°C περίπου.			πίσσα, πετρελαίου, αρωματική Το υπόλειμμα από την απόσταξη θερμικά πυρολυμένου ή ατμοπυρολυμένου υπολείμματος ή/και καταλυτικά πυρολυμένου διαλυγασμένου ελαίου με σημείο μαλακώματος από 40°C έως 180°C. Αποτελείται πρωτίστως από πολύπλοκο συνδυασμό αρωματικών υδρογονανθράκων με τρεις ή περισσότερους συμπυκνωμένους δακτύλιους.		
295-422-7	12	92045-41-5	295-284-8	13	91995-23-2
λιπαντικά έλαια, μεταχειρισμένα, αποσταγμένα σε κενό Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με απόσταξη στο κενό μεταχειρισμένου λιπαντικού ελαίου και που βράζει στην περιοχή από 200°C έως 360°C περίπου.			ασφαλτένια (πετρελαίου) Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται ως πολύπλοκο μαύρο στερεό προϊόν με τον διαχωρισμό υπολείμματος πετρελαίου μέσω ειδικής κατεργασίας ελαφρού υδρογονανθρακικού κλάσματος. Η αναλογία άνθρακα/υδρογόνου είναι ιδιαιτέρως υψηλή. Το προϊόν αυτό περιέχει μικρή ποσότητα θανάδιου και νικελίου.		
295-516-8	12	92062-03-8	295-518-9	13	92062-05-0
λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), μεταχειρισμένα αποσταγθέντα διυλισμένα με διαλύτη Πολύπλοκος συνδυασμός θαράων υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν μεταχειρισμένο λιπαντικό έλαιο υποβάλλεται σε εξάτμιση και εκχύλιση με διαλύτη.			υπολείμματα (πετρελαίου), θερμοπυρολυμένα κενού		
297-104-3	12	93334-30-6			
λιπαντικά έλαια, μεταχειρισμένα ραφιναρισμένα, περιέχοντα αρωματικά					
308-935-9	12	99035-68-4			
αποστάγματα (πετρελαίου), C₁₀₋₅₀, χρησιμοποιημένα, ραφιναρισμένα Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται όταν απόσταγμα πετρελαίου υποβληθεί σε κροκίδωση, απόχωση, υπερδιήθηση, υπερφυγοκέντρωση ή/και απόσταξη. Συνίσταται					

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται από την απόσταξη σε κενό των προϊόντων θερμικής πυρόλυσης. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα σημαντικά μεγαλύτερο από C₃₄ και δράζει πάνω από τους 495°C περίπου.			265-080-3	14	64741-79-3
307-353-2	13	97593-48-1	κοκ (πετρελαίου) Στερεό υλικό που προκύπτει από κατεργασία, σε υψηλή θερμοκρασία, κλασμάτων πετρελαίου. Συνίσταται από ανθρακούχο υλικό και περιέχει μικρή ποσότητα υδρογονανθράκων με υψηλή σχέση άνθρακα προς υδρογόνο.		
πίσσα, πετρελαίου, οξειδωμένη Το προϊόν που λαμβάνεται με οξείδωση πίσσας πετρελαίου στον αέρα σε θερμοκρασίες στην περιοχή από 200°C έως 300°C περίπου.			265-209-3	14	64743-04-0
309-713-4	13	100684-40-0	κόκ (πετρελαίου), ανάκτηση Ανθρακούχος ουσία που ανακτάται από όξινη λάσπη μετά την απομάκρυνση της όξινης ύλης σε υψηλή θερμοκρασία (π.χ. περίπου στους 537.8°C).		
υπολείμματα (πετρελαίου), υδρογόνωσης υπολείμματος απόσταξης στο κενό Πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται σαν υπόλειμμα από την απόσταξη αργού πετρελαίου σε κενό. Συνίσταται κυρίως από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιοχή πάνω από C₃₀ και δράζει στην περιοχή πάνω από 500°C περίπου.			265-210-9	14	64743-05-1
			κόκ (πετρελαίου), ψημένο Πολύπλοκος συνδυασμός ανθρακούχου ύλης που περιλαμβάνει υδρογονάνθρακες εξόχως μεγάλου μοριακού βάρους και η οποία λαμβάνεται ως στερεά ύλη από το ψήσιμο κοκ πετρελαίου σε θερμοκρασίες που ξεπερνούν κατά πολύ τους 1000°C. Οι υδρογονάνθρακες που ενυπάρχουν στο ψημένο κοκ έχουν πολύ υψηλή αναλογία άνθρακα προς υδρογόνο.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΝ 3 ΚΑΙ 4

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
200-061-5	Δ-γλυκιστόλη $C_6H_{14}O_6$	50-70-4	231-791-2	7732-18-5	
			υδωρ, αποσταγμένο, αγωγιμομετρικώς καθαρό η παρομοίας		
200-066-2	Λ-ασκορβινο οξύ $C_6H_8O_6$	50-81-7		καθαροτητας H_2O	
200-075-1	γλυκόζη $C_6H_{12}O_6$	50-99-7	231-955-3	7782-42-5	
			γραφίτης C		
200-294-2	Λ-λυσίνη $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1	232-273-9	8001-21-6	
			ηλιέλαιο		
200-312-9	παλμιτικό οξύ, χημικώς καθαρό $C_{16}H_{32}O_2$	57-10-3	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων λινελαϊκού και ελαϊκού. (<i>Helianthus annuus</i> , <i>Compositae</i>).		
200-313-4	στεατικό οξύ, χημικώς καθαρό $C_{18}H_{36}O_2$	57-11-4	232-274-4	8001-22-7	
			σογιέλαιο		
200-334-9	ζαχαρόζη, καθαρή $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων λινελαϊκού, ελαϊκού, παλμιτικού και στεατικού. (<i>Soja hispida</i> , <i>Leguminosae</i>)		
200-405-4	οξικό α-τοκοφερυλο $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7	232-276-5	8001-23-8	
			καρδαμέλαιο		
200-432-1	ΔΛ-μεθειονίνη $C_3H_{11}NO_2S$	59-51-8	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια του λιπαρού οξέος λινελαϊκού. (<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i>).		
200-711-8	Δ-μαννιτόλη $C_6H_{14}O_6$	69-65-8	232-278-6	8001-26-1	
			λινέλαιο		
201-771-8	Λ-σορβόζη $C_6H_{12}O_6$	87-79-6	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων λινελαϊκού, λινολενικού και ελαϊκού. (<i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i>).		
204-007-1	ελαϊκό οξύ, χημικώς καθαρό $C_{18}H_{34}O_2$	112-80-1	232-281-2	8001-30-7	
			αραβοσιτέλαιο		
204-664-4	στεατική γλυκερόλη, χημικώς καθαρή $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων λινελαϊκού, ελαϊκού, παλμιτικού και στεατικού. (<i>Zea mays</i> , <i>Gramineae</i>).		
204-696-9	διοξείδιο του ανθρακα CO_2	124-38-9	232-293-8	8001-79-4	
			κικινέλαιο		
205-278-9	παντοθενικό ασβεστιο D-μορφη $C_9H_{17}NO_5 \cdot 1/2 Ca$	137-08-6	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια του λιπαρού οξέους ρινικελαϊκού. (<i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i>).		
205-582-1	λαυρικό οξύ, χημικώς καθαρό $C_{12}H_{24}O_2$	143-07-7	232-299-0	8002-13-9	
			κραμδέλαιο		
205-590-5	ελαϊκό κάλιο $C_{18}H_{34}O_2 \cdot K$	143-18-0	Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Συνίσταται πρωτίστως από τα γλυκερίδια των λιπαρών οξέων ερουκικό, λινελαϊκό και ελαϊκό. (<i>Brassica napus</i> , <i>Cruciferae</i>).		
205-756-7	ΔΛ-φαινυλαλανίνη $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1	232-307-2	8002-43-5	
			λεκιθίνες		
208-407-7	γλυκονικό νάτριο $C_6H_{12}O_7 \cdot Na$	527-07-1	Πολύπλοκος συνδυασμός διγλυκεριδίων λιπαρών οξέων συνδεδεμένων με τον χολικό εστέρα του φωσφορικού οξέος.		
212-490-5	στεατικό νάτριο, χημικώς καθαρό $C_{18}H_{36}O_2 \cdot Na$	822-16-2	232-436-4	8029-43-4	
			σιρόπια, υδρολυμένου αμύλου		
215-279-6	ασβεστόλιθος	1317-65-3	Πολύπλοκος συνδυασμός που λαμβάνεται με την υδρόλυση αμύλου καλαμποκιού με την δράση οξέων ή ενζύμων. Συνίσταται πρωτίστως από D-γλυκόζη, μαλτόζη και μαλτοδεξτρίνες.		
	Μη καίσιμο στερεό, χαρακτηριστικό ιζηματογενούς πετρώματος. Συνίσταται κυρίως από ανθρακικό ασβέστιο.		232-442-7	8030-12-4	
215-665-4	σορβιτανή ελαικη $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8	στέαρ, υδρογονωμένο		
216-472-8	διστεατικό ασβέστιο, χημικώς καθαρό $C_{18}H_{36}O_2 \cdot 1/2 Ca$	1592-23-0	232-675-4	9004-53-9	
			δεξτρίνη		
231-147-0	αργον Ar	7440-37-1	232-679-6	9005-25-8	
			άμυλο		
231-153-3	άντρακα C	7440-44-0	Υδατανθρακικό υλικό μεγάλου βαθμού πολυμερισμού, που προέρχεται συνήθως από σπόρους δημητριακών όπως αραβοσίτου, σιταριού και σόργου και ριζών και κονδύλων, όπως πατάτας και ταπιόκας. Περιλαμβάνει άμυλο που έχει προζελατινοποιηθεί με θέρμανση παρουσία νερού.		
231-783-9	αζωτο N_2	7727-37-9			

Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS	Αριθ. EINECS	ομάδα	Αριθ. CAS
232-940-4 μαλτοδεξτρίνη		9050-36-6	267-007-0 λιπαρών οξέων, C ₁₄₋₁₈ και C ₁₆₋₁₈ -ακορέστων, μεθυλο εστέρες Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{14-C₁₈} and C _{16-C₁₈} unsaturated alkyl carboxylic acid methyl ester και τον SDA Reporting Number : 04-010-00.	67762-26-9	
234-328-2 διταμίνη Α		11103-57-4			
238-976-7 Δ-γλυκόνιο νάτριο C ₆ H ₁₂ O ₇ .xNa		14906-97-9	267-013-3 λιπαρά οξέα, C ₆₋₁₂ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{6-C₁₂} alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 013-005-00.	67762-36-1	
248-027-9 μονοστεατική D-γλυκιδόλη C ₂₄ H ₄₈ O ₇		26836-47-5			
262-988-1 λιπαρών οξέων, κόκου, μεθυλο εστέρες		61788-59-8	268-099-5 λιπαρά οξέα, C ₁₄₋₂₂ και C ₁₆₋₂₂ -ακόρεστα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{14-C₂₂} and C _{16-C₂₂} unsaturated alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 07-005-00.	68002-85-7	
262-989-7 λιπαρών οξέων, στέατος, μεθυλο εστέρες		61788-61-2			
263-060-9 λιπαρά οξέα, κικινελαίου		61789-44-4	268-616-4 σιρόπια, καλαμποκιού, αφυδατωμένα	68131-37-3	
263-129-3 λιπαρά οξέα, στέατος		61790-37-2	269-657-0 λιπαρά οξέα, σόγιας	68308-53-2	
266-925-9 λιπαρά οξέα, C ₁₂₋₁₈ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{12-C₁₈} alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 16-005-00.		67701-01-3	269-658-6 γλυκερίδια, στέατος μονο-, δι- και τρι-, υδρογονωμένα	68308-54-3	
266-928-5 λιπαρά οξέα, C ₁₆₋₁₈ Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{16-C₁₈} alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 19-005-00.		67701-03-5	270-298-7 λιπαρά οξέα, C ₁₄₋₂₂	68424-37-3	
266-929-0 λιπαρά οξέα, C ₈₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{8-C₁₈} and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 01-005-00.		67701-05-7	270-304-8 λιπαρά οξέα, λινελαίου	68424-45-3	
266-930-6 λιπαρά οξέα, C ₁₄₋₁₈ και C ₁₆₋₁₈ -ακόρεστα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{14-C₁₈} and C _{16-C₁₈} unsaturated alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 04-005-00.		67701-06-8	270-312-1 γλυκερίδια, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα, μονο- και δι- Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{16-C₁₈} and C ₁₈ unsaturated alkyl and C _{16-C₁₈} and C ₁₈ unsaturated dialkyl glyceride και τον SDA Reporting Number : 11-002-00.	68424-61-3	
266-932-7 λιπαρά οξέα, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{16-C₁₈} and C ₁₈ unsaturated alkyl carboxylic acid και τον SDA Reporting Number : 11-005-00.		67701-08-0	288-123-8 γλυκερίδια, C ₁₀₋₁₈	85665-33-4	
266-948-4 γλυκερίδια, C ₁₆₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα Η ουσία αυτή ταυτοποιείται με το SDA Substance Name : C _{16-C₁₈} and C ₁₈ unsaturated trialkyl glyceride και τον SDA Reporting Number : 11-001-00.		67701-30-8	292-771-7 λιπαρά οξέα, C ₁₂₋₁₄	90990-10-6	
			292-776-4 λιπαρά οξέα, C ₁₂₋₁₈ και C ₁₈ -ακόρεστα	90990-15-1	
			296-916-5 λιπαρά οξέα, κραμβελαίου, χαμηλής περιεκτικότητας σε βρουκικό οξύ	93165-31-2	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΠΑΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 3

1. Γενικές πληροφορίες
 - 1.1. Ονομασία της ουσίας
 - 1.2. Αριθ. EINECS
 - 1.3. Αριθ. CAS
 - 1.4. Συνώνυμα
 - 1.5. Καθαρότητα
 - 1.6. Ακαθαρσίες
 - 1.7. Μοριακός τύπος
 - 1.8. Συντακτικός τύπος
 - 1.9. Τύπος ουσίας
 - 1.10. Φυσική κατάσταση
 - 1.11. Να δηλωθεί ποιος υποβάλει το δελτίο στοιχείων
 - 1.12. Ποσότητα που παράγεται ή εισάγεται άνω των 1 000 τόνων κατ' έτος
 - 1.13. Να δηλωθεί αν η ποσότητα παρήχθη κατά τους δώδεκα τελευταίους μήνες
 - 1.14. Να δηλωθεί η αν ποσότητα εισήχθη κατά τους δώδεκα τελευταίους μήνες
 - 1.15. Ταξινόμηση και σήμανση
 - 1.16. Τρόποι χρήσης
 - 1.17. Το δελτίο στοιχείων έχει ήδη υποβληθεί από άλλον παρασκευαστή ή εισαγωγέα;
 - 1.18. Να διευκρινισθεί αν εκπροσωπείτε άλλον ενδιαφερόμενο παρασκευαστή ή εισαγωγέα
 - 1.19. Άλλες παρατηρήσεις: (π.χ. δυνατότητες διάθεσης)
2. Φυσικοχημικά στοιχεία
 - 2.1. Σημείο τήξεως
 - 2.2. Σημείο βρασμού
 - 2.3. Πυκνότητα
 - 2.4. Πίεση ατμού
 - 2.5. Συντελεστής κατανομής ($\log_{10} P_{OW}$)
 - 2.6. Υδατοδιαλυτότητα
 - 2.7. Σημείο ανάφλεξης
 - 2.8. Αυτοαναφλεξιμότητα
 - 2.9. Ευφλεκτότητα
 - 2.10. Εκρηκτικές ιδιότητες
 - 2.11. Οξειδωτικές ιδιότητες
 - 2.12. Άλλα στοιχεία και παρατηρήσεις
3. Περιβαλλοντική συμπεριφορά και πορεία
 - 3.1. Σταθερότητα
 - 3.1.1. Αυτοαποικοδόμηση
 - 3.1.2. Σταθερότητα στο ύδωρ
 - 3.1.3. Σταθερότητα στο έδαφος
 - 3.2. Στοιχεία ανίχνευσης (περιβάλλον)
 - 3.3. Μεταφορά και διανομή μεταξύ περιβαλλοντικών διαμερισμάτων περιλαμβανομένων των περιβαλλοντικών συγκεντρώσεων και της πορείας διανομής
 - 3.3.1. Μεταφορά
 - 3.3.2. Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων
 - 3.4. Βιοαποικοδόμηση
 - 3.5. Βιοσυσσώρευση
 - 3.6. Άλλες παρατηρήσεις

4. **Οικοτοξικότητα**
 - 4.1. Τοξικότητα στα ψάρια
 - 4.2. Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια
 - 4.3. Τοξικότητα στα φύκια
 - 4.4. Τοξικότητα στα βακτηρίδια
 - 4.5. Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς
 - 4.6. Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους
 - 4.7. Άλλες παρατηρήσεις
5. **Τοξικότητα**
 - 5.1. Οξεία τοξικότητα
 - 5.1.1. Οξεία τοξικότητα από του στόματος
 - 5.1.2. Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής
 - 5.1.3. Οξεία τοξικότητα διά τους δέρματος
 - 5.1.4. Οξεία τοξικότητα (άλλοι οδοί λήψης)
 - 5.2. Διαβρωτικότητα και ερεθισμός
 - 5.2.1. Ερεθισμός του δέρματος
 - 5.2.2. Ερεθισμός των οφθαλμών
 - 5.3. Ευαισθητοποίηση
 - 5.4. Τοξικότητα από επαναλαμβανόμενες δόσεις
 - 5.5. Γενετική τοξικότητα in vitro
 - 5.6. Γενετική τοξικότητα in vivo
 - 5.7. Καρκινογένεσις
 - 5.8. Τοξικότητα στην αναπαραγωγή
 - 5.9. Άλλα σημαντικά στοιχεία
 - 5.10. Εμπειρία από την ανθρώπινη έκθεση στην ουσία
6. **Κατάλογος σχετικών δημοσιεύσεων και πληροφοριών**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 4 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 1

1. **Γενικές πληροφορίες**
 - 1.1. Ονομασία της ουσίας
 - 1.2. Αριθ. EINECS
 - 1.3. Αριθ. CAS
 - 1.4. Συνώνυμα
 - 1.5. Καθαρότητα
 - 1.6. Ακαθαρσίες
 - 1.7. Μοριακός τύπος
 - 1.8. Συντακτικός τύπος
 - 1.9. Τύπος της ουσίας
 - 1.10. Φυσική κατάσταση
 - 1.11. Να δηλωθεί ποιος υποβάλει το δελτίο στοιχείων
 - 1.12. Παραγόμενη εισαγόμενη ποσότητα υπερβαίνουσα τους 10 τόνους ανά έτος αλλά όχι τους 1 000 τόνους
 - 1.13. Να δηλωθεί αν η ουσία παρήχθη τους τελευταίους δώδεκα μήνες
 - 1.14. Να δηλωθεί αν η ουσία εισήχθη τους τελευταίους δώδεκα μήνες
 - 1.15. Ταξινόμηση και σήμανση
 - 1.16. Συνήθεις χρήσεις
 - 1.17. Άλλες παρατηρήσεις

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΥΠΟΥ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

Τα ειδικά προγράμματα υπολογιστή σε δισκέτα διατίθενται στα ακόλουθα γραφεία τύπου και πληροφοριών

Γερμανία*Bonn*

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland

Zitelmannstraße 22
5300 Bonn
Télex 886648 EUROP D
Télécopie 53 00 950

Berlin

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Außenstelle Berlin

Kurfürstendamm 102
1000 Berlin 31
Télex 184015 EUROP D
Télécopie 892 20 59

München

Kommission der Europäischen Gemeinschaften
Vertretung in der Bundesrepublik Deutschland
Vertretung in München

Erhardtstraße 27
8000 München 2
Télex 52 18 135
Télécopie 202 10 15

Βέλγιο*Bruxelles/Brussel*

- a) Commission des Communautés européennes
Bureau en Belgique
- b) Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in België

Rue Archimède 73, 1040 Bruxelles
Archimedesstraat 73, 1040 Brussel
Télex 26657 COMINF B
Télécopie 235 01 66

Δανία*København*

Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber
Kontor in Danmark

Højbrohus
Østergade 61
Postbox 144
1004 København K 33
Télex 16402 COMEUR DK
Télécopie 33 11 12 03/33 14 12 44

Ισπανία*Madrid*

Comisión de las Comunidades Europeas
Oficina en España
Calle de Serrano 41
5ª planta
28001 Madrid
Télex 46818 OIPE E
Télécopie 276 03 87

Barcelona

Edificio Atlantico
Av. Diagonal 407bis, Planta 18
08008 Barcelona
Télécopie 4156311

Γαλλία*Paris*

Commission des Communautés européennes
Bureau de représentation en France
288, boulevard Saint-Germain
75007 Paris
Télex Paris 611019 COMEUR
Téléfax 145 56 94 19/7

Marseille

Commission des Communautés européennes
Bureau à Marseille
CMCI
2, rue Henri-Barbusse
F-13241 Marseille Cedex 01
Tél. 91 91 46 00
Télex 402 538 EURMA
Télécopie 91 90 98 07

Ελλάδα*Αθήνα*

Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
Γραφείο στην Ελλάδα
2 Vassilissis Sofias
Case postale 11002
Athina 10674
Télex 219324 ECAT GR
Télécopie 724 46 20

Ιρλανδία*Dublin*

Commission of the European Communities
Office in Ireland
39 Molesworth Street
IRL-Dublin 2
Télex 93827 EUCO EI
Télécopie 71 26 57

Ιταλία*Roma*

Commissione delle Comunità europee
Ufficio in Italia

Via Poli 29
00187 Roma
Télex 610184 EUROMA I
Télécopie 679 16 58

Milano

Commissione delle Comunità europee
Ufficio a Milano

Corso Magenta 59
20123 Milano
Télex 316200 EURMIL I
Télécopie 481 85 43

Centro Europeu Jean Monnet
Largo Jean Monnet 1 - 10º
1200 Lisboa
Télex 18810 COMEUR P
Télécopie 155 43 97

Ηνωμένο Βασίλειο*London*

Commission of the European Communities
Office in the United Kingdom

Jean Monnet House
8 Storey's Gate
London SW1 P 3 AT
Télex 23208 EURUK G
Télécopie 719731900/1920

Λουξεμβούργο*Luxemburg*

Commission des Communautés européennes
Bureau au Luxembourg

Bâtiment Jean Monnet
2920 Luxembourg
Télex 3423/3446/3476 COMEUR LU
Télécopie 43 01 44 33

Belfast

Commission of the European Communities
Office in Northern Ireland

Windsor House
9/15 Bedford Street
Belfast BT2 7EG
Télex 74117 CECBEL G
Télécopie 24 82 41

Κάτω Χώρες*Den Haag*

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Bureau in Nederland

Korte Vijverberg 5
2513 AB Den Haag
Télex 31094 EURCO NL
Télécopie 364 66 19

Cardiff

Commission of the European Communities
Office in Wales

4 Cathedral Road
Cardiff CF1 9SG PO Box 15
Télex 497727 EUROPA G
Télécopie 39 54 89

Edinburgh

Commission of the European Communities
Office in Scotland

7 Alva Street
Edinburgh EH2 4PH
Télex 727420 EUEDING
Télécopie 226 41 05

Πορτογαλία*Lisboa*

Comissão das Comunidades Europeias
Gabinete em Portugal