

II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Ιανουαρίου 2002

για την τροποποίηση της απόφασης 1999/217/ΕΚ σχετικά με το ευρετήριο των αρτυματικών υλών που χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2002) 88]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2002/113/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 1996, σχετικά με τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τις αρωματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 3 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Βάσει του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, η Επιτροπή με την απόφασή της 1999/217/ΕΚ ⁽²⁾, όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση 2000/489/ΕΚ ⁽³⁾, ενέκρινε ένα ευρετήριο αρτυματικών υλών που χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων.
- (2) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 της Επιτροπής, της 18ης Ιουλίου 2000, περί θεσπίσεως μέτρων έγκρισης ενός προγράμματος αξιολόγησης, σε εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 ⁽⁴⁾, ένας νέος αριθμός μεταξύ των λεγόμενων «αριθμών FL», πρέπει να απονεμηθεί σε καθεμιά αρτυματική ύλη. Επιπλέον, όλες οι αρτυματικές ύλες του ευρετηρίου πρέπει να υποδιαιρεθούν σε ομάδες ουσιών χημικώς συγγενών σύμφωνα με τον κατάλογο ομάδων όπως καθορίζεται στον εν λόγω κανονισμό. Οι πλη-

ροφορίες αυτές πρέπει να γνωστοποιούνται στους αρμόδιους για τη διάθεση της εκάστοτε ύλης στην αγορά, έτσι ώστε αυτοί να πληρούν τις υποχρεώσεις τους σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1565/2000. Το ευρετήριο αρτυματικών υλών πρέπει συνεπώς να παρέχει τους νέους αριθμούς FL και τους αριθμούς των ομάδων.

- (3) Τα μέρη 1, 2 και 3 του ευρετηρίου που έχει προσαρτηθεί στην απόφαση 1999/217/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση 2000/489/ΕΚ, πρέπει να συμπυκνθούν σε ένα νέο μέρος Α, ενώ οι ουσίες πρέπει να παρατίθενται σύμφωνα με τον αριθμό FL τους. Το μέρος 4 του ευρετηρίου πρέπει να αντικατασταθεί από το κείμενο που παρατίθεται στο μέρος Β του ευρετηρίου που προσαρτάται στην παρούσα απόφαση.
- (4) Η ενδεδειχμένη εξέταση των αρτυματικών υλών, οι οποίες έχουν κοινοποιηθεί από τα κράτη μέλη και αναφέρονται στην απόφαση 1999/217/ΕΚ, αποκάλυψε την έλλειψη συνεκτικότητας όσον αφορά τους χημικούς αριθμούς, τα ονόματα, τα συνώνυμα και τη συστηματική ονομασία ορισμένων ουσιών και εντόπισε περιπτώσεις όπου οι ίδιες ουσίες εμφανίζονται με διαφορετικά χημικά ονόματα στο ευρετήριο. Αυτές οι ανακρίβειες πρέπει να διορθωθούν, ενώ όσον αφορά εκείνες για τις οποίες δεν μπορεί να εξαχθεί τελικό συμπέρασμα προς το παρόν, πρέπει τουλάχιστον να αναφερθεί η πιθανότητα ύπαρξής τους.
- (5) Για ορισμένες από τις ουσίες της απόφασης 1999/217/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων εκείνων που κοινοποιήθηκαν εμπιστευτικά, ορισμένα κράτη μέλη έχουν αποσύρει τις κοινοποιήσεις τους. Οι ουσίες αυτές πρέπει να διαγραφούν από το ευρετήριο. Παρόμοια, ορισμένα κράτη μέλη έχουν κοινοποιήσει μερικές νέες ουσίες, οι οποίες σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 πρέπει να περιληφθούν στο πρόγραμμα αξιολόγησης και συνεπώς χρειάζεται να καταχωρηθούν στο ευρετήριο.

⁽¹⁾ ΕΕ L 299 της 23.11.1996, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 84 της 27.3.1999, σ. 1.

⁽³⁾ ΕΕ L 197 της 3.8.2000, σ. 53.

⁽⁴⁾ ΕΕ L 180 της 19.7.2000, σ. 8.

(6) Σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, μία ουσία διαγράφεται από το ευρετήριο εάν ύστερα από την αξιολόγηση διαπιστωθεί ότι δεν συμμορφώνεται με τα γενικά κριτήρια χρήσης που καθορίζονται στο παράρτημα του εν λόγω κανονισμού. Στις γνώμες που διατύπωσε στις 26 Σεπτεμβρίου 2001, η επιστημονική επιτροπή τροφίμων κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το 4-αλλυλο-1,2-διμεθοξυβενζόλιο (μεθυλευγενόλη) και το 1-αλλυλο-4-μεθοξυβενζόλιο (εστραγόλη) είναι γονιδιοτοξικά. Συνεπώς αυτές οι ουσίες πρέπει να διαγραφούν από το ευρετήριο.

(7) Συνεπώς η απόφαση 1999/217/ΕΚ πρέπει να τροποποιηθεί ανάλογα.

(8) Τα μέτρα που προβλέπονται με την παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τροφίμων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το ευρετήριο που προσαρτάται στην απόφαση 1999/217/ΕΚ αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 23 Ιανουαρίου 2002.

Για την Επιτροπή

David BYRNE

Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

«Ευρετήριο των αρωματικών υλών που έχουν κοινοποιηθεί από τα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 1996, σχετικά με τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τις αρωματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων

Το ευρετήριο χημικά καθορισμένων αρωματικών υλών έχει διαιρεθεί σε δύο ξεχωριστά μέρη. Στο μέρος Α απαριθμούνται οι ουσίες σύμφωνα με τον αριθμό FL τους. Στο μέρος Β απαριθμούνται οι ουσίες εκείνες για τις οποίες ένα κράτος μέλος ζήτησε εμπιστευτικότητα, προκειμένου να προστατεύσει τα πνευματικά δικαιώματα ιδιοκτησίας του παρασκευαστή.

Στο μέρος Α, υποδεικνύονται οι αριθμοί CAS ⁽¹⁾, EINECS ⁽²⁾, CoE ⁽³⁾ και FEMA ⁽⁴⁾, όταν είναι διαθέσιμοι.

Η ύπαρξη αριθμού στη στήλη "Σχόλια" παραπέμπει σε μία από τις ακόλουθες παρατηρήσεις:

1. Ουσία η οποία εκτός από τις αρωματικές της ιδιότητες χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς επί ή εντός των τροφίμων, και συνεπώς ενδεχομένως υπόκειται σε επιπλέον νομικές διατάξεις.
2. Ουσία η χρήση της οποίας υπόκειται σε περιοριστικά ή απαγορευτικά μέτρα σε ορισμένα κράτη μέλη.
3. Ουσία στην οποία πρέπει να δοθεί προτεραιότητα κατά το πρόγραμμα αξιολόγησης που θεσπίζεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1565/2000.
4. Ουσία για την οποία πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικές πληροφορίες.
5. Το όνομα, τα συνώνυμα, τα συστηματικά ονόματα ή οι αριθμοί CAS, EINECS, CoE ή FEMA ενδεχομένως περιέχουν ανακολουθίες.

Ένα συγκεκριμένο θέμα που έχει τεθεί αφορά τον τρόπο αντιμετώπισης των αλάτων και άλλων ενώσεων οι οποίες παράγονται από μία ουσία καθορισμένη μόνον σε γενικό επίπεδο. Ορισμένες ουσίες έχουν κοινοποιηθεί με υψηλό βαθμό ακρίβειας. Άλλες στερούνται αυτού του λεπτομερούς προσδιορισμού. Για ορισμένα οξέα ή βάσεις, δεν έχουν δοθεί συγκεκριμένες πληροφορίες σχετικά με το φάσμα που καλύπτουν τα παράγωγα αλάτα τους. Προσωρινά θεωρείται, αλλά μόνον για το σκοπό του παρόντος ευρετηρίου, ότι τα άλατα αμμωνίου, καλίου, νατρίου και ασβεστίου, καθώς και τα χλωριούχα, ανθρακικά και θειικά άλατα, καλύπτονται από τη γενικού επιπέδου ουσία, με την προϋπόθεση ότι διαθέτουν αρωματικές ιδιότητες. Ωστόσο, η τελική αποδοχή τους θα εξαρτηθεί από τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, η οποία σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να εξακριβώνει προσεκτικά την ακρίβεια τέτοιων γενικεύσεων.

⁽¹⁾ Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ European Inventory of Existing Chemical Substances.

⁽³⁾ Συμβούλιο της Ευρώπης.

⁽⁴⁾ Flavour and Extract Manufacturers' Association των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής.

ΜΕΡΟΣ Α
ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ
(ταξινομημένες ανά αριθμό FL)

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
01.001	31	138-86-3	λεμονένιο	2633	491	205-341-0
01.002	31	99-87-6	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	2356	620	202-796-7
01.003	31	127-91-3	πιν-2(10)-ένιο	2903	2114	204-872-5
01.004	31	80-56-8	πιν-2(3)-ένιο	2902	2113	201-291-9
01.005	31	586-62-9	τερπινολένιο	3046	2115	209-578-0
01.006	31	99-83-2	α-φελλανδρένιο	2856	2117	202-792-5
01.007	31	87-44-5	β-καρυοφυλλένιο	2252	2118	201-746-1
01.008	31	123-35-3	μυρκένιο	2762	2197	204-622-5
01.009	31	79-92-5	καμφένιο	2229	2227	201-234-8
01.010	31	1195-32-0	1-ισοπροπενυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	3144	2260	214-795-9
01.011	31	644-08-6	4-μεθυλο-1,1'-διφαινύλιο	3186	2292	211-409-0
01.013	31	92-52-4	διφαινύλιο	3129	10978	202-163-5
01.014	31	90-12-0	1-μεθυλοναφθαλίνιο	3193	11009	201-966-8
01.015	31	100-42-5	βινυλοβενζόλιο	3233	11022	202-851-5
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12-βισαβολατριένιο	3331	10979	207-805-8
01.017	31	4630-07-3	βαλενσένιο	3443	11030	225-047-6
01.018	31	13877-91-3	β-οκιμένιο	3539	11015	237-641-2
01.019	31	99-86-5	α-τερπινένιο	3558	11023	202-795-1
01.020	31	99-85-4	γ-τερπινένιο	3559	11025	202-794-6
01.021	31	29350-73-0	δ-καδινένιο		10982	249-580-9
01.022	31	469-61-4	α-κεδρένιο		10985	207-418-4
01.023	31	3691-12-1	1(5),11-γουαϊαδιένιο		11003	201-860-1
01.024	31	5208-59-3	β-βουρβονένιο		11931	
01.025	31	30640-46-1	2-μεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο		11797	250-269-5
01.026	31	88-84-6	1(5),7(11)-γουαϊαδιένιο			201-860-1
01.027	31	17627-44-0	βισαβολα-1,8,12-τριένιο			241-610-9
01.028	31	495-61-4	β-βισαβολένιο			
01.029	31	13466-78-9	δ-3-καρένιο	3821	10983	236-719-3
01.030	31	13744-15-5	β-κυβεβένιο		10989	
01.031	31	30364-38-6	1,2-διυδρο-1,1,6-τριμεθυλοναφθαλίνιο			250-150-8
01.032	31	7681-88-1	2,3-διυδροφαρνεσένιο			
01.033	31	590-73-8	2,2-διμεθυλεξάνιο			209-689-4
01.034	31	589-43-5	2,4-διμεθυλεξάνιο			209-649-6
01.035	31	673-84-7	2,6-διμεθυλοκτα-2,4,6-τριένιο			211-614-5
01.036	31	101-81-5	διφαινυλομεθάνιο		11847	202-978-6
01.037	31	112-41-4	δωδεκ-1-ένιο		10992	203-968-4
01.038	31	112-40-3	δωδεκάνιο			203-967-9

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
01.001	1,8(9)-π-μινθαδιένιο, π-μινθα-1,8-διένιο, 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλο-1-κυκλοεξένιο, διπεντένιο, καρβένιο, κινένιο, κιτρένιο, DL-λεμονένιο		5
01.002	π-κυμόλιο, κυμόλιο, π-μεθυλο-ισοπροπυλοβενζόλιο, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλοβενζόλιο, 4-μεθυλο-1-ισοπροπυλοβενζόλιο, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοβενζόλιο		
01.003	β-πινένιο	2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο	
01.004	α-πινένιο	6,6-διμεθυλο-2-μεθυλενοδικυκλο[3.1.1]επτάνιο	
01.005	π-μινθα-1,4(8)-διένιο, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλιδανο-1-κυκλοεξένιο, 1,4(8)-τερπαδιένιο	π-μινθα-1,4(8)-διένιο	
01.006	φελλανδρένιο, 2-μεθυλ-5-ισοπροπυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλο-1,5-κυκλοεξαδιένιο	π-μινθα-1,5-διένιο	
01.007	καρυοφυλλένιο, 2-μεθυλενο-6,10,10-τριμεθυλοδικυκλο-[7,2,0]-ενδεκ-5-ένιο	4,11,11-τριμεθυλο-8-μεθυλενο-δικυκλο[7.2.0]ενδεκ-4(trans)-ένιο	
01.008	7-μεθυλο-3-μεθυλενο-1,6-οκταδιένιο	7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτα-1,6-διένιο	
01.009	3,3-διμεθυλο-2-μεθυλενονορκαμφένιο, 2,2-διμεθυλο-3-μεθυλενονορβορνάνιο		
01.010	4,α-διμεθυλοστουρόλιο, π-ισοπροπενυλοτολουόλιο, 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοβενζόλιο, 2-π-τολυλοπροπένιο, 4-ισοπροπενυλοτολουόλιο		
01.011	π-μεθυλοδιφαινύλιο, π-μεθυλοφαινυλοβενζόλιο, φαινυλο-π-τολύλιο, π-φαινυλοτολουόλιο		
01.013	διφαινύλιο, φαινυλοβενζόλιο		4
01.014	α-μεθυλοναφθαλίνιο		
01.015	στουρόλιο, βινυλοβενζόλιο, φαινυλαιθένιο, φαινυλαιθυλένιο		2, 3
01.016	γ-βισαβολένιο, 1-μεθυλο-4-(1,5-διμεθυλο-1,4-εξαδιενυλο)-1-κυκλοεξένιο	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλιδανο)επτ-5-ένιο	
01.017	1,2,3,5,6,7,8α-οκταϋδρο-1,8α-διμεθυλο-7-ισοπροπενυλοναφθαλίνιο	1,2-διμεθυλο-9-ισοπροπυλενο-δικυκλο[4.4.0]δεκ-5-ένιο	
01.018	trans-β-οκιμένιο, 3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο	3,7-διμεθυλοκτα-1,3(trans),6-τριένιο	
01.019	1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο	π-μινθα-1,3-διένιο	
01.020	1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-1,4-κυκλοεξαδιένιο, μοσλένιο, κριθμένιο	π-μινθα-1,4-διένιο	
01.021	α-, β-, γ-, ε-, δ-καδινένιο	2,3,4,7,8,10-εξαϋδρο-1,6-διμεθυλο-4-ισοπροπυλοναφθαλίνιο	
01.022		2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1.5)]ενδεκ-8-ένιο	
01.023	1,4-διμεθυλο-7-ισοπροπενυλο-δ-9,10-οκταϋδροαζουλένιο, αλφα-γουαϊένιο	2,8-διμεθυλο-5-ισοπροπενυλο-δικυκλο[5.3.0]δεκ-1(7)-ένιο	
01.024		2-μεθυλο-8-μεθυλενο-5-ισοπροπυλο-τρικυκλο[5.3.0.0(2.6)]δεκάνιο	
01.025	διυδροτολουόλιο-1,3		
01.026	β-γουαϊένιο, (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-7-ισοπροπυλιδανο-1,4-διμεθυλαζουλένιο	2,8-διμεθυλο-5-ισοπροπυλιδανο-δικυκλο[5.3.0]δεκ-1(7)-ένιο	
01.027	α-βισαβολένιο	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλ)επτα-2,5-διένιο	
01.028			
01.029	3-καρένιο, ισοδιπρένιο, καρ-3-ένιο, 4,7,7-τριμεθυλο-3-νορκαρένιο, 3,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[4.1.0]επτ-2-ένιο	3,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο-[4.1.0]επτ-3-ένιο	
01.030		10-μεθυλο-4-μεθυλενο-7-ισοπροπυλο-τρικυκλο[4.4.0.0(1.5)]δεκάνιο	
01.031	δεϋδροϊονένιο		
01.032			
01.033			
01.034			
01.035	αλλοκιμένιο		
01.036	βενζυλοβενζόλιο, φαινυλοβενζύλιο, 1,1',4,4'-μεθυλενοδιβενζόλιο		
01.037	1-δωδεκένιο, δωδεκλένιο		
01.038	π-δωδεκάνιο		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
01.039	31	20307-84-0	δ-ελεμένιο		10996	
01.040	31	502-61-4	α-φαρνεσένιο	3839	10998	207-948-6
01.041	31	18794-84-8	β-φαρνεσένιο	3839	10999	242-582-0
01.042	31	23986-74-5	γερμακρά-1(10),4(14),5-τριένιο			
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-χουμουλοτριένιο		11004	229-816-7
01.044	31	1135-66-6	ισολογιφολένιο			214-494-2
01.045	31	5989-27-5	D-λεμονένιο	2633	491	227-813-5
01.046	31	5989-54-8	L-λεμονένιο	2633	491	227-815-6
01.047	31	475-20-7	λογιφολένιο			207-491-2
01.049	31	78-79-5	2-μεθυλοβουτα-1,3-διένιο			201-143-3
01.050	31	589-34-4	3-μεθυλεξάνιο			209-643-3
01.051	31	91-57-6	2-μεθυλοναφθαλίνιο		11010	202-078-3
01.052	31	10208-80-7	α-μουρολένιο		11011	
01.053	31	91-20-3	ναφθαλίνιο		11014	202-049-5
01.054	31	629-62-9	δεκαπεντάνιο			211-098-1
01.055	31	555-10-2	β-φελλανδρένιο		11017	209-081-9
01.056	31	512-61-8	α-σανταλένιο			
01.057	31	629-59-4	δεκατετράνιο			211-096-0
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,1,6-τριμεθυλοναφθαλίνιο			207-490-7
01.059	31	3387-41-5	4(10)-θιυένιο		11018	222-212-4
01.060	31	508-32-7	1,1,7-τριμεθυλοτρικυκλο[2.2.1.0.(2.6)]επτάνιο			208-083-7
01.061	31	16356-11-9	ενδεκα-1,3,5-τριένιο	3795		240-416-1
01.062	31	98-83-9	(1-μεθυλαιθενυλο)βενζόλιο			202-792-5
01.064	31	3338-55-4	cis-3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο			222-081-3
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-μεθυλαιθυλο)-2-μεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο	2856	2117	224-167-6
01.066	31		2-κεδρένιο			
01.067	31		8(14)-κεδρένιο			
01.068	31	592-98-3	3-οκτένιο			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-ενδεκατετραένιο			
02.001	02	78-83-1	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη	2179	49	201-148-0
02.002	01	71-23-8	προπαν-1-όλη	2928	50	200-746-9
02.003	02	123-51-3	ισοπεντανόλη	2057	51	204-633-5
02.004	01	71-36-3	βουταν-1-όλη	2178	52	200-751-6
02.005	01	111-27-3	εξαν-1-όλη	2567	53	203-852-3
02.006	01	111-87-5	οκταν-1-όλη	2800	54	203-917-6
02.007	01	143-08-8	εννεαν-1-όλη	2789	55	205-583-7
02.008	01	112-53-8	δωδεκαν-1-όλη	2617	56	203-982-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
01.039		3-ισοπροπυλο-1-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-4-βινυλοκυκλοεξ-1-ένιο	
01.040	3,7,11-τριμεθυλο-1,3,6,10-δωδεκατετραένιο (α ισομερές)	3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,3,6,10-τετραένιο	5
01.041	3,7,11-τριμεθυλο-1,3,6,10-δωδεκατετραένιο, 2,6,10-τριμεθυλο-2,6,9,11-δωδεκα-τετραένιο	7,11-διμεθυλο-3-μεθυλενο-1,6,10-δωδεκα-τριένιο	5
01.042	γερμακρένιο D	3-ισοπροπυλο-6-μεθυλο-10-μεθυλενοκυκλοδεκα-1,6-διένιο	
01.043	α-χουμουλένιο, α-καρσοφυλλένιο	1,5,5,8-τετραμεθυλοκυκλοενδεκα-3,7,10-τριένιο	
01.044		2,2,7,7-τετραμεθυλοτρικυκλο[6.2.1(1,8).0(1,6)]ενδεκ-5-ένιο	
01.045		π-μινθα-1,8-διένιο	
01.046			5
01.047		δεκαϋδρο-4,8,8-τριμεθυλο-9-μεθυλένιο-1,4-μεθανοαζουλένιο	
01.049	ισοπρένιο, 2-μεθυλο-1,3-βουταδιένιο, β-μεθυλοδιβινύλιο, ισοπενταδιένιο		
01.050			
01.051	β-μεθυλοναφθαλίνια, β-μεθυλοναφθαλίνιο		
01.052		2,8-διμεθυλενο-5-ισοπροπυλοδικυκλο[4.4.0]δεκάνιο	
01.053	ναφθένιο, λιθανθρακόπισσα		
01.054	π-δεκαπεντάνιο		
01.055		π-μινθα-1(7),2-διένιο	
01.056		1,7-διμεθυλο-7-(4-μεθυλο-3-πεντενυλο)τρικυκλο[2.2.1.0 (2,6)]επτάνιο	
01.057	π-δεκατετράνιο		
01.058	ιονένιο, 1,1,6-τριμεθυλοτετραλίνη, Frambileen		
01.059		4-μεθυλενο-1-ισοπροπυλοδικυκλο[3.1.0]εξάνιο	
01.060	τρικυκλένιο		
01.061			
01.062	2-φαινυλοπροπένιο, β-φαινυλοπροπένιο, α-μεθυλοστυρόλιο, ισοπροπυλοφαινυλαιθυλένιο, μεθυλοστυρόλιο		
01.064			
01.065			5
01.066	2-σεντρένιο	2,2,4,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-8(9)-ένιο	
01.067	β-κεδρένιο, 8(14)-σεντρένιο, β-σεντρένιο	2,2,4,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-4(14)-ένιο	
01.068			
01.069			
02.001	ισοβουτανόλη, ισοπροπυλοκαρβινόλη		
02.002	προπυλική αλκοόλη, προπανόλη		
02.003	ισοαμυλική αλκοόλη, ισοπεντυλική αλκοόλη, 3-μεθυλο-1-βουτανόλη, ισοβουτυλοκαρβινόλη, ζυμαμυλική αλκοόλη	3-μεθυλοβουταν-1-όλη	
02.004	προπυλοκαρβινόλη, υδροξυβουτάνιο, βουτυρική αλκοόλη, βουτανόλη		4
02.005	π-εξυλική αλκοόλη, π-εξυλαλκοόλη, καπροϊκή αλκοόλη, αμυλοκαρβινόλη, π-εξανόλη, εξανόλη		
02.006	π-οκτυλική αλκοόλη, π-οκτυλαλκοόλη, επτυλοκαρβινόλη, καπρυλική αλκοόλη, πρωτοταγής οκτυλική αλκοόλη, οκτανόλη, πρωτ-οκτυλική αλκοόλη		
02.007	πελαργονική αλκοόλη, εννεανόλη, οκτυλοκαρβινόλη, π-εννεανυλική αλκοόλη, π-εννεανυλαλκοόλη		
02.008	λαυρική αλκοόλη, λαυριλακόλη, δωδεκυλική αλκοόλη, δωδεκυλαλκοόλη, 1-δωδεκανόλη, ενδεκυλοκαρβινόλη, δωδεκανόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
02.009	01	36653-82-4	δεκαεξαν-1-όλη	2554	57	253-149-0
02.010	23	100-51-6	βενζυλική αλκοόλη	2137	58	202-859-9
02.011	04	106-22-9	κιτρνελλόλη	2309	59	203-375-0
02.012	03	106-24-1	γερανιόλη	2507	60	203-377-1
02.013	06	78-70-6	λιναλόλη	2635	61	201-134-4
02.014	06	98-55-5	α-τερπινεόλη	3045	62	202-680-6
02.015	08	89-78-1	μινθόλη	2665	63	201-939-0
02.016	08	507-70-0	βορνεόλη	2157	64	208-080-0
02.017	22	104-54-1	κινναμωμυλική αλκοόλη	2294	65	203-212-3
02.018	06	7212-44-4	νερολιδόλη	2772	67	230-597-5
02.019	15	60-12-8	2-φαινυλαιθαν-1-όλη	2858	68	200-456-2
02.020	03	2305-21-7	εξ-2-εν-1-όλη	2562	69	218-972-1
02.021	01	111-70-6	επταν-1-όλη	2548	70	203-897-9
02.022	05	123-96-6	οκταν-2-όλη	2801	71	204-667-0
02.023	05	3391-86-4	οκτ-1-εν-3-όλη	2805	72	222-226-0
02.024	01	112-30-1	δεκαν-1-όλη	2365	73	203-956-9
02.026	02	106-21-8	3,7-διμεθυλοκταν-1-όλη	2391	75	203-374-5
02.027	04	141-25-3	ροδινόλη	2980	76	205-473-9
02.028	06	78-69-3	3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	3060	77	201-133-9
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριεν-1-όλη	2478	78	225-004-1
02.030	22	101-85-9	α-πεντυλοκινναμωμική αλκοόλη	2065	79	202-982-8
02.031	22	122-97-4	3-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2885	80	204-587-6
02.033	21	93-54-9	1-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2884	82	202-256-0
02.034	21	705-73-7	1-φαινυλοπενταν-2-όλη	2953	83	211-887-0
02.035	06	100-86-7	2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπαν-2-όλη	2393	84	202-896-0
02.036	21	2344-70-9	4-φαινυλοβουταν-2-όλη	2879	85	219-055-9
02.037	06	10415-87-9	3-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-3-όλη	2883	86	233-889-0
02.038	08	1632-73-1	φερχόλη	2480	87	216-639-5
02.039	23	536-60-7	4-ισοπροπυλοβενζυλική αλκοόλη	2933	88	208-640-4
02.040	01	71-41-0	πενταν-1-όλη	2056	514	200-752-1
02.041	06	75-85-4	2-μεθυλοβουταν-2-όλη		515	200-908-9
02.042	06	1197-01-9	2-(4-μεθυλοφαινυλο)προπαν-2-όλη	3242	530	214-817-7
02.043	02	97-95-0	2-αιθυλοβουταν-1-όλη		543	202-621-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.009	κητυλική αλκοόλη, κητυλαλκοόλη, η-δεκαεξακυλική αλκοόλη, παλμιτυλαλκοόλη, δεκαεξανόλη		
02.010	α-υδροξυτολουόλιο, φαινυλοκαρβινόλη, φαινυλομεθανόλη, φαινυλομεθυλική αλκοόλη		1
02.011		3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη	
02.012	2,6-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-8-όλη, trans-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-όλη	3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διεν-1-όλη	
02.013	2,6-διμεθυλο-οκταδιεν-2,7-όλη-6, 2,6-διμεθυλοκτα-2,7-διεν-6-όλη, λιναλόλη, λικαρεόλη, κοριανδρόλη	3,7-διμεθυλοκτα-1,6-διεν-3-όλη	
02.014	1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-1-κυκλοξεν-3-όλη, τερπινεόλη schlechthin.	π-μινθ-1-εν-8-όλη	
02.015	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη, εξαυδροθυμόλη, 5-μεθυλο-2-ισοπροπυλεξαυδροφαινόλη, 5-μεθυλο-2-ισοπροπυλοκυκλοεξανόλη	cis(1,3)-trans(1,4)-μινθαν-3-όλη	5
02.016	καμφόλη, Βαγος, D-καμφανόλη, 2-υδροξυκαμφάνιο, 2-καμφανόλη, βορνυλική αλκοόλη, βορνεοκαμφορά	1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	
02.017	κινναμωμική αλκοόλη, γ-φαινυλαλλαλκοόλη, γ-φαινυλλαλική αλκοόλη, 3-φαινυλο-2-προπεν-1-όλη	3-φαινυλοπροπ-2-ενόλη	
02.018	3,7,11-τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκατριεν-3-όλη, περουβιόλη	3,7,11-τριμεθυλο-1,6(cis),10-δωδεκατριεν-3-όλη	5
02.019	φαιναίθυλική αλκοόλη, β-φαιναίθυλική αλκοόλη, 1-φαινυλ-2-αιθανόλη, 2-φαινυλαιθυλαλκοόλη, 2-φαιναίθυλική αλκοόλη, βενζυλοκαρβινόλη, 2-φαινυλαιθανόλη		
02.020	2-εξενόλη, 3-προπυλλαλική αλκοόλη, 3-προπυλλαλκοόλη		
02.021	επτυλική αλκοόλη, επτανόλη, υδροξυεπτάνιο, οινανθική αλκοόλη, εξυλοκαρβινόλη, πρωτοταγής επτυλική αλκοόλη, πρωτ.-επτυλική αλκοόλη		
02.022	δευτ.-οκτυλαλκοόλη, δευτ.-οκτυλική αλκοόλη, μεθυλεξυλοκαρβινόλη, δευτ.-καπρυλική αλκοόλη, εξυλομεθυλοκαρβινόλη, 2-οκτανόλη		
02.023	αμυλοβινυλοκαρβινόλη, αλκοόλη Matsutake, αλκοόλη Matsuka, η-πεντυλοβινυλοκαρβινόλη		
02.024	η-δεκυλική αλκοόλη, εννεανυλοκαρβινόλη, δεκυλική αλκοόλη, καπρική αλκοόλη, δεκανόλη		
02.026	τετραυδρογερανιόλη, διυδροκιτρνελλόλη, 3,7-διμεθυλοκτανόλη		
02.027	α-κιτρνελλόλη, 2,6-διμεθυλ-1-οκτεν-8-όλη	3,7-διμεθυλοκτ-7-εν-1-όλη	
02.028	τετραυδρολιναλοόλη, 1-αιθυλο-1,5-διμεθυλοεξανόλη		
02.029	φαρνεσόλη, 2,6,10-τριμεθυλο-2,6,10-δωδεκατριεν-12-όλη		
02.030	η-αμυλοκινναμωμική αλκοόλη, 2-αμυλο-3-φαινυλο-2-προπεν-1-όλη, 2-βενζυλιδενοεπτανόλη, 2-αμυλο-3-φαινυλο-2-προπενόλη	2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενόλη	
02.031	βενζυλαιθυλαλκοόλη, βενζυλαιθυλική αλκοόλη, υδροκινναμωμική αλκοόλη, φαινυλοπροπυλική αλκοόλη, διυδροκινναμωμική αλκοόλη		
02.033	φαινυλαιθυλοκαρβινόλη, 1-φαινυλοπροπυλαλκοόλη, 1-φαινυλοπροπυλική αλκοόλη, α-αιθυλοβενζυλική αλκοόλη, αιθυλοφαινυλοκαρβινόλη, φαινυλοπροπανόλη		
02.034	α-προπυλοφαιναίθυλική αλκοόλη, βενζυλοπροπυλική καρβινόλη, βενζυλοπροπυλοκαρβινόλη, βενζυλοβουτυλική αλκοόλη, η-προπυλοβενζυλοκαρβινόλη		
02.035	2-βενζυλο-2-προπανόλη, 2-υδροξυ-2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπροπανόλη, βενζυλοδιμεθυλοκαρβινόλη		
02.036	φαινυλαιθυλομεθυλοκαρβινόλη, μεθυλο-2-φαινυλαιθυλοκαρβινόλη		
02.037	φαινυλαιθυλομεθυλαιθυλοκαρβινόλη, 3-μεθυλο-1-φαινυλο-3-πεντανόλη		
02.038	2-φερχανόλη, α-φερχόλη, 1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανόνη, 1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη, φερχυλική αλκοόλη	1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	
02.039	κουμένολη, π-κυμολ-7-όλη, κυμιναλκοόλη, κυμινική αλκοόλη, η-ισοπροπυλοβενζυλική αλκοόλη		
02.040	αμυλική αλκοόλη, πεντυλική αλκοόλη, η-βουτυλοκαρβινόλη, πεντανόλη		
02.041	τριπ.-αμυλική αλκοόλη		
02.042	π-κυμολ-8-όλη, η-α-τριμεθυλοβενζυλική αλκοόλη, 2-π-τολυλο-2-προπανόλη, 8-υδροξυ-π-κυμόλιο, διμεθυλο-π-τολυλοκαρβινόλη		
02.043	2-αιθυλοβουτανόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
02.044	05	589-82-2	επταν-3-όλη	3547	544	209-661-1
02.045	05	543-49-7	επταν-2-όλη	3288	554	208-844-3
02.046	05	589-55-9	επταν-4-όλη		555	209-651-7
02.047	09	107-74-4	3,7-διμεθυλοκτανο-1,7-διόλη	2586	559	203-517-1
02.049	03	7786-44-9	εννεα-2,6-διεν-1-όλη	2780	589	232-097-2
02.050	03	20273-24-9	πεντ-2-εν-1-όλη		665	2164157
02.051	22	10521-91-2	5-φαινυλοπενταν-1-όλη	3618	674	234-064-8
02.052	06	75-65-0	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη		698	200-889-7
02.053	22	3360-41-6	4-φαινυλοβουταν-1-όλη		699	222-128-8
02.054	06	80-53-5	π-μινθάνο-1,8-διόλη		701	201-288-2
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-τριμεθυλεξάνο-1-όλη	3324	702	222-376-7
02.056	04	928-96-1	εξ-3(cis)-εν-1-όλη	2563	750	213-192-8
02.057	01	112-42-5	ενδεκαν-1-όλη	3097	751	203-970-5
02.058	03	106-25-2	νερόλη	2770	2018	203-378-7
02.059	08	124-76-5	ισοβορνέολη	2158	2020	204-712-4
02.060	07	536-59-4	π-μινθα-1,8-διεν-7-όλη	2664	2024	208-639-9
02.061	08	619-01-2	διυδροκαρβεόλη	2379	2025	210-575-1
02.062	08	99-48-9	καρβεόλη	2247	2027	202-757-4
02.063	08	2216-52-6	D-νεομινθόλη	2666	2028	218-691-4
02.064	21	98-85-1	1-φαινυλαιθάνο-1-όλη	2685	2030	202-707-1
02.065	21	7779-78-4	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όλη	2208	2031	231-939-6
02.066	21	17488-65-2	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όλη	2880	2032	241-501-6
02.067	05	89-79-2	ισοπουλεγόλη	2962	2033	201-940-6
02.068	03	107-18-6	προπ-2-εν-1-όλη		2136	203-470-7
02.070	08	108-93-0	κυκλοεξανόλη		2138	203-630-6
02.071	08	499-69-4	π-μινθάνο-2-όλη	3562	2228	207-885-4
02.072	06	562-74-3	4-τερπινενόλη	2248	2229	209-235-5
02.073	22	1123-85-9	2-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2732	2257	214-379-7
02.074	04	6126-50-7	εξ-4-εν-1-όλη	3430	2295	
02.075	08	18675-34-8	νεο-διυδροκαρβεόλη		2296	
02.076	02	137-32-6	2-μεθυλοβουταν-1-όλη		2346	205-289-9
02.077	05	584-02-1	πενταν-3-όλη		2349	209-526-7
02.078	01	64-17-5	αιθάνολη	2419	11891	200-578-6
02.079	05	67-63-0	ισοπροπανόλη	2929		200-661-7
02.080	21	536-50-5	1-(π-τολυλ)αιθάνο-1-όλη	3139	10197	208-637-8
02.081	05	108-82-7	2,6-διμεθυλεπταν-4-όλη	3140	11719	203-619-6
02.082	02	104-76-7	2-αιθυλεξάνο-1-όλη	3151	11763	203-234-3
02.083	08	491-04-3	π-μινθ-1-εν-3-όλη	3179	10248	207-725-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.044	η-βουτυλαιθυλοκαρβινόλη, αιθυλοβουτυλοκαρβινόλη, 3-επτανόλη		
02.045	2-υδροξυεπτανίο, αμυλομεθυλοκαρβινόλη, δευτ.-επτυλική αλκοόλη, μεθυλαμυλοκαρβινόλη, 2-επτανόλη		
02.046	4-επτανόλη		
02.047	υδροξυκτρονελλόλη, 7-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκτανο-1-όλη, υδροξυδιυδροκτρονελλόλη		
02.049	εννεαδιενόλη, αλκοόλη φύλλων βιολέτας		
02.050			
02.051	φαινυλαμυλική αλκοόλη		
02.052	1,1-διμεθυλαιθάνολη, τριτ.-βουτανόλη, 1,1-διμεθυλική αιθάνολη		
02.053			
02.054	ένυδρη τερπίνη, 4-υδροξυ-α,α,4-τριμεθυλοκυκλοεξανομεθάνολη, διπεντενογλυκόλη		
02.055	τριμεθυλεξυλαλκοόλη, ισοενεανόλη		
02.056	αλκοόλη φύλλων, β-γ-εξενόλη, cis-3-εξενόλη, Blatteralkohol, εξ-3-εν-1-όλη		5
02.057	ενδεκυλική αλκοόλη, δεκυλοκαρβινόλη, 1-ενδεκανόλη, ενδεκανόλη		
02.058	νεροδόλη, νερανόλη, νεροσόλη, cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-όλη, αλλερόλη, cis-2,6-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-8-όλη, νεροδόλη	3,7-διμεθυλ-2(cis),6-οκταδιεν-1-όλη	
02.059	ισοκαμφόλη, ισοβορνυλική αλκοόλη, (εξω)-2-καμφανόλη, (εξω)-2-βορνανόλη, βορναν-2-όλη, 2-βορνανόλη	1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	
02.060	περιλλαλκοόλη, περιλλυλική αλκοόλη, 1-υδροξυμεθυλο-4-ισοπροπενυλο-1-κυκλοεξένιο, διυδροκυμινική αλκοόλη		
02.061	8-π-μινθεν-2-όλη, 6-μεθυλο-3-ισοπροπενυλοκυκλοεξανόλη	π-μινθ-8-εν-2-όλη	
02.062	π-μινθα-6,8-διεν-2-όλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλο-6-κυκλοεξεν-2-όλη	π-μινθα-1,8-διεν-2-όλη	
02.063	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη	[1S-(1α,2α,5β)]-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη	
02.064	α-μεθυλοβενζυλική αλκοόλη, μεθυλοφαινυλοκαρβινόλη, στυραλλυλική αλκοόλη, 1-φαινυλο-1-υδροξυαιθάνιο, φαινυλαιθάνολη		
02.065	βενζυλισοβουτυλοκαρβινόλη, α-ισοβουτυλοφαινυλαιθυλική αλκοόλη, 2-μεθυλοπροπυλοβενζυλοκαρβινόλη, 4-μεθυλο-1-φαινυλο-2-πεντανόλη		
02.066	μεθυλοστρυλοκαρβινόλη, α-μεθυλοκινναμωμική αλκοόλη		
02.067	1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξάνο-3-όλη, π-μινθ-8(9)-εν-3-όλη	π-μινθ-8-εν-3-όλη	
02.068	αλλυλική αλκοόλη, 2-προπεν-1-όλη, 1-προπενόλη-3, βινυλοκαρβινόλη		
02.070	εξαλίνη, εξαυδροφαινόλη, υδροξυκυκλοεξάνιο		
02.071	εξαυδροκαρβακρόλη, 3-ισοπροπυλο-6-μεθυλοκυκλοεξανόλη, καρβομινθόλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-2-κυκλοεξανόλη		5
02.072	4-καρβομινθενόλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-1-εν-4-όλη, 1-π-μινθ-1-εν-4-όλη, ριγανόλη	π-μινθ-1-εν-4-όλη	
02.073	υδρατροπική αλκοόλη, υδρατροπυλαλκοόλη, 2-φαινυλοπροπυλική αλκοόλη		
02.074			
02.075		π-μινθ-8-εν-2-όλη	
02.076	2-μεθυλοβουτανόλη		
02.077	διαιθυλοκαρβινόλη, 3-πεντανόλη		
02.078	μεθυλοκαρβινόλη, Punctilious (USI), απόλυτη αλκοόλη, άνυδρη αλκοόλη, αιθυλικό υδροξείδιο, οινόπνευμα		1
02.079	ισοπροπυλική αλκοόλη, ισοπροπυλαλκοόλη, προπαν-2-όλη, διμεθυλοκαρβινόλη, δευτ.-προπυλική αλκοόλη, δευτ.-προπανόλη		1
02.080	π-α-διμεθυλοβενζυλική αλκοόλη, π-τολυλομεθυλοκαρβινόλη, 1-π-τολυλ-1-αιθάνολη, 4-τολουόλιο	1-(4-μεθυλοφαινυλο)αιθάνο-1-όλη	
02.081	δι-ισοβουτυλοκαρβινόλη		
02.082	2-αιθυλεξυλική αλκοόλη, 2-αιθυλεξυλαλκοόλη		
02.083	πιπεριτόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
02.085	08	546-79-2	ένυδρο σαβινένιο	3239	10309	208-911-7
02.086	05	1653-30-1	ενδεκαν-2-όλη	3246	11826	216-722-6
02.087	05	628-99-9	εννεαν-2-όλη	3315	11803	211-065-1
02.088	05	6032-29-7	πενταν-2-όλη	3316	11696	227-907-6
02.089	05	623-37-0	εξαν-3-όλη	3351	11775	210-790-0
02.090	03	31502-14-4	εννε-2(trans)-εν-1-όλη	3379	10292	250-662-1
02.091	07	515-00-4	μυρτενόλη	3439	10285	208-193-5
02.092	08	57069-86-0	δεϋδροδιυδροϊονόλη	3446	10195	
02.093	04	35854-86-5	εννε-6-εν-1-όλη	3465	10294	252-764-1
02.094	04	20125-84-2	οκτ-3-εν-1-όλη	3467	10296	243-533-6
02.095	06	18368-91-7	2-αιθυλοφεγγόλη	3491	10208	242-243-7
02.096	06	586-82-3	1-τερπινενόλη	3563	10252	209-585-9
02.097	06	138-87-4	β-τερπινενόλη	3564	10254	205-342-6
02.098	05	589-98-0	οκταν-3-όλη	3581	11715	209-667-4
02.099	05	616-25-1	πεντ-1-εν-3-όλη	3584	11717	210-472-1
02.100	08	5947-36-4	πινοκαρβεόλη	3587	10303	227-705-8
02.101	08	473-67-6	πιν-2-εν-4-όλη	3594	10304	207-470-8
02.102	05	76649-14-4	οκτ-3-εν-2-όλη	3602		278-508-9
02.103	05	1565-81-7	δεκαν-3-όλη	3605	10194	
02.104	05	4798-44-1	εξ-1-εν-3-όλη	3608	10220	225-355-0
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	3624		246-815-7
02.106	08	22029-76-1	4-(2,2,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	3625		244-735-7
02.107	08	3293-47-8	διυδρο-β-ιονιόλη	3627		221-957-2
02.108	06	103-05-9	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουταν-2-όλη	3629	10281	203-074-4
02.109	03	556-82-1	3-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη	3647	11795	209-141-4
02.110	04	36806-46-9	2,6-διμεθυλεπτ-6-εν-1-όλη	3663		253-223-2
02.111	05	598-75-4	3-μεθυλοβουταν-2-όλη	3703		209-950-2
02.112	03	41453-56-9	εννε-2(cis)-εν-1-όλη	3720	10292	255-376-0
02.113	04	64275-73-6	οκτ-5(cis)-εν-1-όλη	3722		264-764-9
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλο)αιθαν-1-όλη	3741		217-600-5
02.115	02	589-35-5	3-μεθυλοπενταν-1-όλη	3762	10275	209-644-9
02.118	06	472-97-9	β-καρσοφυλλενική αλκοόλη		10188	207-458-2
02.119	07	28231-03-0	κεδρενόλη		10189	248-917-7
02.120	06	77-53-2	κεδρόλη		10190	201-035-6
02.121	05	78-92-2	βουταν-2-όλη		11735	201-158-5
02.122	07	3269-90-7	π-μινθα-1(8),10-διεν-9-όλη		10239	221-889-3
02.123	06	115-18-4	2-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη		11794	204-068-4
02.124	05	1569-60-4	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όλη		10264	216-377-1
02.125	04	112-43-6	ενδεκ-10-εν-1-όλη		10319	203-971-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.085	θυϊαν-4-όλη	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοδικυκλο[3.1.0]εξαν-4-όλη	
02.086	δευτ.-ενδεκυλική αλκοόλη, μεθυλοεννεϋνυλοκαρβινόλη, 2-ενδεκανόλη		
02.087	μεθυλο-π-επτυλοκαρβινόλη, δευτ.-π-εννεανόλη, μεθυλεπτυλοκαρβινόλη, 2-εννεανόλη		
02.088	δευτ.-αμυλική αλκοόλη, α-μεθυλοβουτανόλη, μεθυλο-π-προπυλοκαρβινόλη, προπυλο-μεθυλοκαρβινόλη		
02.089	αιθυλοπροπυλοκαρβινόλη, 3-εξανόλη		
02.090			5
02.091	6,6-διμεθυλο-2-οξομεθυλοδικυκλο[1.3.3]-επτ-2-ένιο, 10-υδροξυ-2-πινένιο, 2-πινεν-10-όλη	2-υδροξυμεθυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο	
02.092	α,2,6,6-τετραμεθυλο-1,3-κυκλοεξαιδιενο-1-προπανόλη	4-(2,6,6-τριμεθυλο-1,3-κυκλοεξαιδιενο)βουταν-2-όλη	
02.093	cis-6-εννεανόλη		5
02.094	cis-3-οκτενόλη		5
02.095	2-αιθυλο-1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανόλη	2-αιθυλο-1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη	
02.096	6-ισοπροπυλο-1-μεθυλο-3-κυκλοεξεν-1-όλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-3-κυκλοεξεν-1-όλη, π-μινθεν-1-όλη, π-3-μινθενόλη-1	π-μινθ-3-εν-1-όλη	
02.097	1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοκυκλοεξαν-1-όλη, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλο-1-κυκλοεξανόλη	π-μινθ-8(10)-εν-1-όλη	
02.098	αιθυλ-π-αμυλοκαρβινόλη, αμυλοαιθυλοκαρβινόλη, D-π-οκτανόλη		
02.099	B-πεντενόλη, βινυλοαιθυλοκαρβινόλη αιθυλοβινυλοκαρβινόλη		
02.100	2(10)-πινεν-3-όλη, 6,6-διμεθυλο-3-υδροξυ-2-μεθυλενοδικυκλο[3.1.1]-επτάνιο, 2(10)-πινενόλη-3	3-υδροξυ-6,6-διμεθυλο-2-μεθυλενο-δικυκλο[3.1.1]επτάνιο	
02.101	βερβενόλη, 4-υδροξυ-2,6,6-τριμεθυλοδικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο, D-βερβενόλη, 2-πινενόλη-4	4,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-3-εν-2-όνη	
02.102	trans-3-οκτεν-2-όλη		
02.103	επτυλαιθυλοκαρβινόλη, αιθυλεπτυλοκαρβινόλη, 3-δεκανόλη		
02.104	1-βινυλοβουταν-1-όλη, βινυλοπροπυλοκαρβινόλη, προπυλοβινυλοκαρβινόλη		
02.105	α-ιονόλη		
02.106	β-ιονόλη		
02.107	β-διυδροϊονόλη	4-(2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουταν-2-όλη	
02.108	φαινυλαιθυλοδιμεθυλοκαρβινόλη, 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλο-1-προπανόλη, διμεθυλοφαινυλαιθυλοκαρβινόλη		
02.109	πρενόλη		
02.110			
02.111	μεθυλισοπροπυλοκαρβινόλη, ισοπροπυλομεθυλοκαρβινόλη		
02.112	z-2-εννε-εν-1-όλη		5
02.113	z-5-οκτεν-1-όλη		
02.114	α-καμφολενική αλκοόλη, 2-(2,3,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλο)αιθανόλη		
02.115	2-αιθυλο-4-βουτανόλη		
02.118	καρσολαν-1-όλη, ισοκαρσοφυλλένιο	4,4,8-τριμεθυλο-τρικυκλο[6.3.1.0(2.5)]δωδεκαν-1-όλη	
02.119	σεντρενόλη	2,6,6-τριμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1.5)]ενδεκ-8-εν-8-υλομεθανόλη	
02.120	αλκοόλες κεδρελαίου, οκταϊδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3a,7-μεθανοαζουλεν-6-όλη, 8βH-κεδραν-8-όλη, σεντρόλη	2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1,5)]ενδεκ-8-όλη	
02.121	2-υδροξυβουτάνιο, μεθυλαιθυλοκαρβινόλη, δευτ.-βουτυλαλκοόλη, 2-βουτανόλη		1, 4
02.122	π-μινθα-1,8-διεν-10-όλη		
02.123			
02.124			
02.125	ενδεκεν-1-όλη, ενδεκυλενική αλκοόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
02.126	01	112-72-1	δεκατετραν-1-όλη		10314	204-000-3
02.128	23	105-13-5	π-ανισουλκή αλκοόλη	2099	66	203-273-6
02.129	06	515-69-5	βισαβόλα-1,12-διεν-8-όλη		10178	208-205-9
02.130	03	6117-91-5	βουτ-2-εν-1-όλη		11737	228-086-7
02.131	05	598-32-3	βουτ-3-εν-2-όλη			209-929-8
02.132	09	107-88-0	βουτανο-1,3-διόλη			203-529-7
02.133	10	513-85-9	βουτανο-2,3-διόλη		10181	208-173-6
02.134	07	4442-79-9	2-κυκλοεξυλαιθαν-1-όλη			224-672-1
02.135	08	96-41-3	κυκλοπεντανόλη		10193	202-504-8
02.136	05	51100-54-0	δεκ-1-εν-3-όλη	3824		256-967-6
02.137	03	22104-80-9	δεκ-2-εν-1-όλη		11750	244-784-4
02.138	04	13019-22-2	δεκ-9-εν-1-όλη			235-878-6
02.139	03	18409-21-7	δεκα-2,4-διεν-1-όλη	3911	11748	242-291-9
02.140	06	2270-57-7	1,2-διυδρολιναλοόλη			
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-διμεθυλοδικοκυλο[3.1.1]επτ-2-εν-2-υλ)αιθαν-1-όλη	3938		204-890-3
02.142	05	464-07-3	3,3-διμεθυλοβουταν-2-όλη			207-347-9
02.143	10	76-09-5	2,3-διμεθυλοβουτανο-2,3-διόλη			200-933-5
02.144	06	18479-58-8	2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη			242-362-4
02.145	05	29414-56-0	2,6-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριεν-3-όλη			249-613-7
02.146	06	29957-43-5	3,7-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριεν-3-όλη	3830	10202	249-975-6
02.147	06	151-19-9	3,6-διμεθυλοκταν-3-όλη			205-787-6
02.148	05	10203-28-8	δωδεκαν-2-όλη		11760	233-500-4
02.149	06	639-99-6	ελεμόλη		10205	211-360-5
02.150	06	1113-21-9	γερανυλολιναλοόλη			214-201-8
02.151	03	33467-76-4	επτ-2-εν-1-όλη		11773	251-534-8
02.152	04	10606-47-0	επτ-3-εν-1-όλη		10219	
02.153	03	33467-79-7	επτα-2,4-διεν-1-όλη			251-535-3
02.154	01	1454-85-9	δεκαεπταν-1-όλη			
02.155	05	4938-52-7	1-επτεν-3-όλη		10218	225-579-9
02.156	03	928-94-9	εξ-2(cis)-εν-1-όλη	3924	69	213-190-7
02.157	03	2305-21-7	εξ-2(trans)-εν-1-όλη	2562	69	213-191-2
02.158	04	928-97-2	εξ-3(trans)-εν-1-όλη	2563	750	213-193-3
02.159	04	544-12-7	εξ-3-εν-1-όλη	2563	750	213-193-3
02.160	04	928-91-6	εξ-4(cis)-εν-1-όλη			213-187-0
02.161	04	928-92-7	εξ-4(trans)-εν-1-όλη			213-188-6
02.162	03	111-28-4	εξα-2,4-διεν-1-όλη	3922		203-853-9
02.163	05	626-93-7	εξαν-2-όλη		11774	210-971-4
02.164	23	530-56-3	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη			208-485-2
02.165	23	623-05-2	4-υδροξυβενζυλική αλκοόλη			210-768-0
02.166	15	501-94-0	2-(4-υδροξυφαινόλο)αιθαν-1-όλη		10226	207-930-8
02.167	08	18675-35-9	ισοδιυδροκαρβεόλη			
02.168	06	505-32-8	ισοφουτόλη		10233	208-008-8
02.169	08	4621-04-9	4-ισοπροπυλοκυκλοεξαν-1-όλη			225-035-0
02.170	04	498-16-8	λεβαντουλόλη			
02.171	06	498-81-7	π-μενθάν-8-όλη			207-871-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.126	μυριστική αλκοόλη, μυριστυλαλκοόλη, δεκατετρανόλη		
02.128	ανισική αλκοόλη	4-μεθοξυβενζυλική αλκοόλη	
02.129	α-βισαβόλλολη	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)επτ-5-εν-2-όλη	
02.130			
02.131			
02.132	1,3-βουτυλενογλυκόλη		
02.133	2,3-βουτυλενογλυκόλη, διμεθυλαιθυλενογλυκόλη		
02.134			
02.135	κυκλοπεντυλική αλκοόλη		
02.136			
02.137			
02.138	ω-δεκενόλη, δεκυλενική αλκοόλη		
02.139			5
02.140		3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-3-όλη	
02.141	νοπόλη, 6,6-διμεθυλο-2-νορπινενο-2-αιθανόλη, 2-υδροξυαιθυλο-6,6-διμεθυλο-δικοκυλο[3.1.1]επτ-2-ένιο		
02.142	πινακολική αλκοόλη, 3,3-διμεθυλο-2-βουτανόλη, τριτ.-βουτυλομεθυλοκαρβινόλη		
02.143	πινακόλη, πινακόνη, 2,3-διμεθυλο-2,3-βουτανοδιόλη		
02.144	διυδρομυρκενόλη, μυρκετόλη, διμυρκετάλη		
02.145	νοτριενόλη		
02.146			5
02.147			
02.148	2-δωδεκανόλη		
02.149		2-(4-μεθυλο-3-ισοπροπυλενο-4-βινυλοκυκλοεξυλο)προπαν-2-όλη	
02.150		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-1,6,10,14-τετραεν-3-όλη	
02.151			5
02.152			
02.153			
02.154	δεκαεπτανόλη		
02.155			
02.156	2-εξενόλη		5
02.157	2-εξενόλη		
02.158	αλκοόλη φύλλων, β-γ-εξενόλη		5
02.159	αλκοόλη φύλλων, β-γ-εξενόλη, cis-3-εξενόλη		5
02.160			
02.161			
02.162	σορβική αλκοόλη, 1-υδροξυ-2,4-εξαδιένιο, σορβυλαλκοόλη		
02.163	2-εξανόλη		
02.164	συριγγική αλκοόλη		
02.165	4-υδροξυβενζολομεθανόλη		
02.166	4-υδροξυφαινόλοαλκοόλη, 4-υδροξυβενζολοαιθανόλη		
02.167		ισο-π-μινθ-8-εν-2-όλη	
02.168		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ-1-εν-3-όλη	
02.169			
02.170	2-ισοπροπενυλο-5-μεθυλο-4-εξεν-1-όλη	5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)εξεν-4-εν-1-όλη	
02.171	διυδρο-α-τερπινεόλη, π-μενθάν-8-όλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοκυκλοεξαν-8-όλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
02.173	22	5406-18-8	3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-1-όλη			226-463-0
02.174	03	4675-87-0	2-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη		10258	225-127-0
02.175	04	4516-90-9	2-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη		10259	
02.176	04	763-32-6	3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη		10260	212-110-8
02.177	05	617-29-8	2-μεθυλεξάν-3-όλη		10266	210-508-6
02.178	02	818-81-5	2-μεθυλοκταν-1-όλη			212-457-5
02.179	02	105-30-6	2-μεθυλοπενταν-1-όλη		10273	203-285-1
02.180	02	626-89-1	4-μεθυλοπενταν-1-όλη		10278	210-969-3
02.181	06	590-36-3	2-μεθυλοπενταν-2-όλη		10274	209-681-0
02.182	05	565-60-6	3-μεθυλοπενταν-2-όλη		10276	209-281-6
02.183	05	108-11-2	4-μεθυλοπενταν-2-όλη		10279	203-551-7
02.184	06	77-74-7	3-μεθυλοπενταν-3-όλη		10277	201-053-4
02.185	06	543-39-5	μυρκενόλη			208-843-8
02.186	07	514-99-8	μυρτανόλη			208-191-4
02.187	05	21964-44-3	εννε-1-εν-3-όλη		10291	244-686-1
02.188	03	62488-56-6	εννεα-2,4-διεν-1-όλη	3951	11802	263-571-7
02.189	04	76649-25-7	εννεα-3,6-διεν-1-όλη	3885	10289	278-518-3
02.190	05	624-51-1	εννεαν-3-όλη		10290	210-850-6
02.191	06	5986-38-9	οκιμενόλη			227-806-7
02.192	03	22104-78-5	οκτ-2-εν-1-όλη	3887	11804	
02.193	05	4798-61-2	οκτ-2-εν-4-όλη	3888		225-357-1
02.194	05	83861-74-9	οκτα-1,5-διεν-3-όλη			
02.195	04	70664-96-9	οκτα-3,5-διεν-1-όλη			
02.196	01	112-92-5	δεκαοκταν-1-όλη			204-017-6
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4α,5,6,7-οκταϋδρο-2,5,5-τριμεθυλοναφθαλιν-2-όλη		10173	255-256-8
02.198	09	23433-05-8	οκτανο-1,3-διόλη			
02.199	06	5986-55-0	πατσουλόλη			227-807-2
02.201	04	821-09-0	πεντ-4-εν-1-όλη			212-473-2
02.202	01	629-76-5	δεκαπενταν-1-όλη			211-107-9
02.203	06	617-94-7	2-φαινυλοπροπαν-2-όλη		11704	210-539-5
02.204	03	150-86-7	φιντόλη		10302	205-776-6
02.205	23	495-76-1	πιπερονυλική αλκοόλη		10306	207-808-4
02.206	06	515-03-7	σκληρόλη		10311	208-194-0
02.207	08	21653-20-3	θιυόλη			244-504-0
02.209	08	116-02-9	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξάν-1-όλη	3962		204-122-7
02.210	03	37617-03-1	ενδεκ-2-εν-1-όλη			253-569-4
02.211	05	56722-23-7	ενδεκα-1,5-διεν-3-όλη			
02.213	23	498-00-0	βανιλλυλική αλκοόλη	3737	690	207-852-4
02.214	08	89-88-3	βετιβερόλη		10321	201-949-5
02.215	06	552-02-3	βιριδιφλορόλη		10322	209-003-3
02.216	07	77-42-9	12-β-σανταλιν-14-όλη	3006	74	201-027-2
02.217	07	115-71-9	12-α-σανταλιν-14-όλη	3006	74	204-102-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.173			
02.174			
02.175			
02.176			
02.177			
02.178	2-μεθυλοκτανόλη		
02.179	2-μεθυλοπεντανόλη		
02.180	ισοεξανόλη		
02.181	2-μεθυλο-2-πεντανόλη		
02.182			
02.183	μεθυλαμυλική αλκοόλη, δευτ.-εξυλαλκοόλη, μεθυλισοβουτυλοκαρβινόλη		
02.184			
02.185		7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτ-1-εν-7-όλη	
02.186		2-υδροξυμεθυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτάνιο	
02.187	n-εξυλοβινυλοκαρβινόλη		
02.188			
02.189			5
02.190	εξυλαιθυλοκαρβινόλη, 3-εννεανόλη, αιθυλο-n-εξυλοκαρβινόλη		
02.191		2,6-διμεθυλοκτα-5,7-διεν-2-όλη	
02.192			5
02.193	2-οκτεν-4-όλη		5
02.194			
02.195			
02.196	στεατυλική αλκοόλη, δεκαοκτανόλη, δεκαοκτυλική αλκοόλη, n-δεκαοκτανόλη		
02.197	αμπρινόλη, 2,5,5-τριμεθυλο-2-υδροξυοκταλίνιο		
02.198	1,3-οκτανοδιόλη		
02.199	πατσουλική αλκοόλη	οκταϋδρο-4,8α,9,9-τετραμεθυλο-1,6-μεθανο-ναφθαλιν-1(2H)-όλη	5
02.201	4-πεντεν-1-όλη		
02.202	δεκαπεντανόλη		
02.203	διμεθυλοφαινυλοκαρβινόλη, φαινυλισοπροπανόλη, φαινυλοδιμεθυλοκαρβινόλη, βενζολομεθανόλη		
02.204		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ-2-εν-1-όλη	
02.205	ηλιοαλκοόλη, 1,3-βενζοδιοξολο-5-μεθανόλη	3,4-μεθυλενοδιοξυβενζυλαλκοόλη	
02.206	λαβδ-14-ενο-8,13-διόλη	4,6,10,10-τετραμεθυλο-5-(3,3-διμεθυλοπεντ-4-ενυλο)δικυκλο[4.4.0]δεκαν-4-όλη	
02.207		1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοδικυκλο[3.1.0]εξάν-3-όλη	5
02.209	κυκλονόλη, ομομινθόλη		
02.210			
02.211			
02.213		4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαλκοόλη	
02.214	βετιβενόλη, βετιβόλη	2-υδροξυμεθυλο-6-μεθυλο-9-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-δικυκλο[5.3.0]δεκάνιο και 2-υδροξυ-μεθυλισοπροπ-5-ενυλο-τρικυκλο[6.2.1.0(3.7)]ενδεκάνιο	
02.215		2,6,6,9-τετραμεθυλο-τρικυκλο[6.3.0.0(5.7)]ενδεκαν-2-όλη	
02.216	β-σανταλόλη		4, 5
02.217	α-σανταλόλη		4, 5

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
02.218	08	1490-04-6	DL-μινθόλη	2665	63	216-074-4
02.219	06	13254-34-7	2,6-διμεθυλο-2-επτανόλη			236-244-1
02.220	08	20752-34-5	νεομινθόλη	2666	2028	
02.222	04	39161-19-8	3-πεντενόλη-1		10298	
02.224	30	87061-04-9	3-(1-μινθοξυ)προπανο-1,2-διόλη	3784		289-296-2
02.225	09	111-45-5	2-(2-προπενυλοξυ)αιθανόλη			203-871-7
02.226	06	142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκατριεν-3-όλη		67	205-540-2
02.228	04	6812-78-8	(S)-3,7-διμεθυλο-7-οκτεν-1-όλη	2980	76	229-887-4
02.229	04	7540-51-4	(-)-3,7-διμεθυλο-6-οκτεν-1-όλη	2309	59	231-415-7
02.230	06	8000-41-7	τερπινεόλη			232-268-1
02.231	03	28069-72-9	trans-2,cis-6-εννεαδιεν-1-όλη	2780	589	248-816-8
02.232	06	40716-66-3	trans-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,6,10-τριεν-3-όλη			255-053-4
02.234	04	10340-23-5	3-εννεεν-1-όλη		10293	
02.237	06	19700-21-1	γεοσμίνη		10216	243-239-8
02.238	08		2-κεδρεν-15-όλη			
02.241	08	2102-59-2	(1R-cis)-2-μεθυλο-5-(1-μεθυλαιθενυλο)-2-κυκλοξεν-1-όλη			218-270-5
02.242	09	111-76-2	2-βουτοξυαιθαν-1-όλη		10182	203-905-0
03.001	16	470-82-6	1,8-κινεόλη	2465	182	207-431-5
03.003	26	539-30-0	βενζυλαιθυλαιθέρας	2144	521	208-714-6
03.004	26	103-50-4	διβενζυλαιθέρας	2371	11856	203-118-2
03.005	16	2679-87-0	2-βουτυλαιθυλαιθέρας	3131	10911	220-234-9
03.006	26	3558-60-9	2-μεθοξυαιθυλοβενζόλιο	3198	11812	222-619-7
03.007	16	470-67-7	1,4-κινεόλη	3658	11225	207-428-9
03.008	16	57709-95-2	2-ακετοξυ-1,8-κινεόλη			
03.010		5-67-0	βενζυλοβουτυλαιθέρας	2139	520	209-626-0
03.011	26	538-86-3	βενζυλομεθυλαιθέρας		10910	208-705-7
03.012	26	54852-64-1	βενζυλοκτυλαιθέρας			
03.015	16	40267-72-9	αιθυλογερανυλαιθέρας			254-867-7
03.016	16	4747-07-3	εξυλομεθυλαιθέρας			225-263-0
03.018	16	1634-04-4	2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			216-653-1
03.019	16	22094-00-4	πρενυλαιθυλαιθέρας	3777		
03.020	16	14576-08-0	α-τερπινεύλομεθυλαιθέρας			238-620-0
04.002	25	94-86-0	6-αιθοξυπροπ-1-ενυλοφαινόλη	2922	170	202-370-0
04.003	18	97-53-0	ευγενόλη	2467	171	202-589-1
04.004	17	97-54-1	ισοευγενόλη	2468	172	202-590-7
04.005	25	90-05-1	2-μεθοξυφαινόλη	2532	173	201-964-7
04.006	25	89-83-8	θυμόλη	3066	174	201-944-8
04.007	25	93-51-6	2-μεθοξυ-4-μεθυλοφαινόλη	2671	175	202-252-9
04.008	25	2785-89-9	4-αιθυλογουαϊακόλη	2436	176	220-500-4
04.009	25	7786-61-0	2-μεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη	2675	177	232-101-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
02.218			5
02.219			
02.220			5
02.222			
02.224			
02.225	αιθυλενογυκλομονοαλλυλαιθέρας, μονοαλλυλαιθέρας της αιθυλενογυκόλης, αιθυλενομονογυκλοκικός μονοαλλυλαιθέρας		
02.226			5
02.228			5
02.229			5
02.230	τερπεναλκοόλη		5
02.231			5
02.232	(E)-νερολιδόλη		
02.234			5
02.237	δεκαϋδρωναφθαλίνιο, δεκαλίνο	2,6-διμεθυλο-δικυκλο[4.4.0]δεκαν-1-όλη	
02.238		8-μεθοξυ-2,2,4-τριμεθυλοτ-ρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-8(9)-ένιο	
02.241			5
02.242	αιθυλενογυκλομονοβουτυλαιθέρας, μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογυκόλης, αιθυλενογυκλοκικός μονοβουτυλαιθέρας		
03.001	ευκαλυπτόλη, 1,8-οξειδο-π-μινθάνιο, 1,3,3-τριμεθυλο-2-οξαδικυκλο[2.2.2]οκτάνιο	1,8-εποξυ-π-μινθάνιο	
03.003	αιθυλοβενζυλαιθέρας		
03.004	βενζυλαιθέρας, βενζυλοξείδιο		
03.005	δευτ.-βουτυλαιθυλαιθέρας, αιθυλο-δευτ.-βουτυλαιθέρας		
03.006	μεθυλοφαιθυλαιθέρας, φαιθυλομεθυλαιθέρας, φαιθυλικός μεθυλαιθέρας		
03.007		1,4-εποξυ-π-μινθάνιο	
03.008		2-ακετοξυ-1,8-εποξυ-π-μινθάνιο	
03.010			
03.011			
03.012			
03.015	γερανυλαιθυλαιθέρας, γερανικός αιθυλαιθέρας	1-αιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διένιο	
03.016			
03.018	μεθυλο-τριτ.-βουτυλαιθέρας		
03.019	αιθυλο-3-μεθυλοβουτ-2-ενυλαιθέρας	1-αιθοξυ-3-μεθυλοβουτ-2-ένιο	
03.020	4-(1-μεθοξυ-1-μεθυλαιθυλο)-1-μεθυλοκυκλοξένιο	π-μινθ-1-εν-8-υλομεθυλικός αιθέρας	
04.002	1-αιθοξυ-2-υδροξυ-4-προπενυλοβενζόλιο, 5-προπενυλογουαϊακόλη, 3-προπενυλο-6-αιθοξυφαινόλη, υδροξυμεθυλοανηθόλη		
04.003	4-αλλυλογουαϊακόλη, 2-μεθοξυ-4-προπ-2-ενυλοφαινόλη, 1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-αλλυλοβενζόλιο, 1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-προπενυλοβενζόλιο	4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλη	
04.004	4-προπενυλογουαϊακόλη, 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινόλη, 1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοβενζόλιο	2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινόλη	
04.005	γουαϊακόλη, ο-μεθυλοκατεχόλη, 1-υδροξυ-2-μεθοξυβενζόλιο, ο-μεθοξυφαινόλη, 1-οξυ-2-μεθοξυβενζόλιο		
04.006	1-μεθυλο-3-υδροξυ-4-ισοπροπυλοβενζόλιο, 3-υδροξυ-π-κυμόλιο, α-κυμοφαινόλη	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινόλη	
04.007	4-μεθυλογουαϊακόλη, 1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο, 3-μεθοξυ-4-υδροξυτολουόλιο, κρεοσόλη		
04.008	1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-αιθυλοβενζόλιο, 2-μεθοξυ-2-αιθυλοφαινόλη, ομοκρεοσόλη	4-αιθυλο-2-μεθοξυφαινόλη	
04.009	βινυλογουαϊακόλη, 4-υδροξυ-3-μεθοξυστυρόλιο, π-βινυλοκατεχολο-Ο-μεθυλαιθέρας, π-βινυλογουαϊακόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
04.010	30	4180-23-8	1-μεθοξυ-4-(προπ-1(trans)-ενυλο)βενζόλιο	2086	183	224-052-0
04.013	26	93-16-3	1,2-διμεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	2476	186	202-224-6
04.014	26	578-58-5	1-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιο	2680	187	209-426-3
04.015	26	104-93-8	1-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	2681	188	203-253-7
04.016	26	151-10-0	1,3-διμεθοξυβενζόλιο	2385	189	205-783-4
04.017	30	7784-67-0	1-αιθοξυ-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	2472	190	232-072-6
04.018	26	120-11-6	βενζυλοϊσοευγενυλαιθέρας	3698	522	204-370-6
04.019	25	95-87-4	2,5-διμεθυλοφαινόλη	3595	537	202-461-5
04.020	25	108-68-9	3,5-διμεθυλοφαινόλη		538	203-606-5
04.021	25	620-17-7	3-αιθυλοφαινόλη		549	210-627-3
04.022	25	123-07-9	4-αιθυλοφαινόλη	3156	550	204-598-6
04.026	25	108-39-4	3-μεθυλοφαινόλη	3530	617	203-577-9
04.027	25	95-48-7	2-μεθυλοφαινόλη	3480	618	202-423-8
04.028	25	106-44-5	4-μεθυλοφαινόλη	2337	619	203-398-6
04.029	25	120-80-9	βενζολο-1,2-διόλη		680	204-427-5
04.031	25	499-75-2	καρβακρόλη	2245	2055	207-889-6
04.032	26	100-66-3	ανισόλη	2097	2056	202-876-1
04.033	26	93-18-5	β-ναφθυλαιθυλαιθέρας	2768	2058	202-226-7
04.034	26	150-78-7	1,4-διμεθοξυβενζόλιο	2386	2059	205-771-9
04.035	26	101-84-8	διφαινυλαιθέρας	3667	2201	202-981-2
04.036	25	91-10-1	2,6-διμεθοξυφαινόλη	3137	2233	202-041-1
04.037	25	622-62-8	4-αιθοξυφαινόλη	3695	2258	210-748-1
04.038	26	4732-13-2	καρβακρυλαιθυλαιθέρας	2246	11840	225-238-4
04.039	26	104-45-0	1-μεθοξυ-4-προπυλοβενζόλιο	2930	11835	203-203-4
04.040	30	6380-23-0	1,2-διμεθοξυ-4-βινυλοβενζόλιο	3138	11228	228-962-9
04.041	25	108-95-2	φαινόλη	3223	11811	203-632-7
04.042	25	576-26-1	2,6-διμεθυλοφαινόλη	3249	11261	209-400-1
04.043	26	1076-56-8	1-ισοπροπυλο-2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	3436	11245	214-063-9
04.044	25	88-69-7	2-ισοπροπυλοφαινόλη	3461	11234	201-852-8
04.045	25	20920-83-6	2-(αιθοξυμεθυλο)φαινόλη	3485	11905	
04.046	25	644-35-9	2-προπυλοφαινόλη	3522	11908	211-415-3
04.047	25	108-46-3	βενζολο-1,3-διόλη	3589	11250	203-585-2
04.048	25	95-65-8	3,4-διμεθυλοφαινόλη	3596	11262	202-439-5
04.049	25	2785-87-7	2-μεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	3598		220-499-0
04.050	25	645-56-7	4-προπυλοφαινόλη	3649		211-446-2
04.051	18	6627-88-9	4-αλλυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3655	11214	229-600-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
04.010	trans-ανηθόλη, ισοεστραγόλη, 1-μεθοξυ-4-προπενυλοβενζόλιο, 1-(4-μεθοξυφαινυλο-1-προπένιο, 4-μεθοξυ-1-προπενυλοβενζόλιο		5
04.013	μεθυλισοευγενόλη, 1,2-διμεθοξυ-4-προπενυλοβενζόλιο, 4-προπενυλοβρατρόλη, 1,2-διμεθοξυ-4-προπένιο		
04.014	ο-μεθυλαινισόλη, ο-κρεσυλομεθυλαιθέρας, 2-μεθοξυτολουόλιο, ο-μεθοξυτολουόλιο, μεθυλο-ο-τολυλαιθέρας, ο-κρεσυλικός μεθυλαιθέρας		
04.015	π-μεθυλαινισόλη, ο-μεθυλο-π-κρεσόλη, 4-μεθοξυτολουόλιο, μεθυλο-π-τολυλαιθέρας, π-κρεσυλομεθυλαιθέρας, π-μεθοξυτολουόλιο, π-κρεσυλικός μεθυλαιθέρας		
04.016	μ-διμεθοξυβενζόλιο, διμεθυλαιθέρας της ρεσορκινόλης, διμεθυλορεσορκινόλη, ρεσορκινικός διμεθυλαιθέρας		
04.017	αιθυλισοευγενυλαιθέρας, 1-αιθοξυ-2-μεθοξυ-4-βενζόλιο, 2-αιθοξυ-5-προπενυλαινισόλη, αιθυλισοευγενόλη, ισοευγενυλικός αιθυλαιθέρας		
04.018	βενζυλισοευγενόλη, ισοευγενυλοβενζυλαιθέρας, βενζυλο-2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινυλαιθέρας, 1-βενζυλοξυ-2-μεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοβενζόλιο	βενζυλο-2-μεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοφαινυλικός αιθέρας	
04.019	1-υδροξυ-2,5-διμεθυλοβενζόλιο		
04.020			
04.021			
04.022	4-υδροξυαιθυλοβενζόλιο		
04.026	μ-κρεσόλη, 1-υδροξυ-3-μεθυλοβενζόλιο, 1-μεθυλο-3-υδροξυβενζόλιο, μ-μεθυλοφαινόλη		
04.027	ο-κρεσόλη, 1-υδροξυ-2-μεθυλοβενζόλιο, 2-υδροξυ-1-μεθυλοβενζόλιο, ο-κρεσυλικό οξύ, ο-υδροξυτολουόλιο, ο-μεθυλοφαινόλη		
04.028	π-κρεσόλη, 4-υδροξυτολουόλιο, 1-μεθυλο-4-υδροξυβενζόλιο, 1-υδροξυ-4-μεθυλοβενζόλιο, 4-κρεσόλη, π-κρεσυλικό οξύ		
04.029	κατεχόλη		
04.031	2-π-κυμομόλη, 2-υδροξυ-π-κυμολόλη, 6-μεθυλο-3-(1-μεθυλαιθυλο)2-κυκλοξεν-1-όνη, 2-υδροξυ-π-κυμόλιο, 2-μεθυλ-5-ισοπροπυλοφαινόλη	5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοφαινόλη	
04.032	μεθυλοφαινυλαιθυλαιθέρας, φαινυλμεθυλαιθέρας, φαινυλικός μεθυλαιθέρας	μεθοξυβενζόλιο	
04.033	2-αιθοξυναφθαλίνιο, αιθυλο-2-ναφθυλαιθέρας, αιθυλο-β-ναφθυλαιθέρας, νερολίνη, νερολίνη II, β-ναφθυλικός αιθυλαιθέρας		
04.034	π-διμεθοξυβενζόλιο, διμεθυλαιθέρας της υδροκινόνης, διμεθυλυδροκινονη, 4-μεθοξυφαινυλομεθυλαιθέρας		
04.035	διφαινυλενοξειδίο, φαινυλαιθέρας, διβενζοφουράνιο		
04.036	2-υδροξυ-1,3-διμεθοξυβενζόλιο, διμεθυλαιθέρας της πυρογαλλολης, συριγγόλη		
04.037	μονοαιθυλαιθέρας της υδροκινόνης, 1-αιθοξυ-4-υδροξυβενζόλιο, π-αιθοξυφαινόλη		
04.038	2-αιθοξυ-π-κυμόλιο, αιθυλοκαρβακρυλαιθέρας, καρβακρυλικός αιθυλαιθέρας	2-αιθοξυ-4-ισοπροπυλο-1-μεθυλοβενζόλιο	
04.039	π-προπυλαινισόλη, διυδροανηθόλη, π-π-προπυλαινισόλη, 4-προπυλομεθοξυβενζόλιο		
04.040	3,4-διμεθοξυστυρόλιο		
04.041	καρβολικό οξύ, υδροξυβενζόλιο, βενζολόλη, υδροξυφαινύλιο		
04.042	2,6-ξυλενόλη, 2-υδροξυ-1,3-διμεθυλοβενζόλιο		
04.043	θυμολομεθυλαιθέρας, 3-μεθοξυ-π-κυμόλιο, 3-αιθοξυ-π-κυμόλιο, μεθυλαιθέρας της θυμόλης		
04.044	2-(1-μεθυλαιθυλο)φαινόλη, 1-υδροξυ-1-ισοπροπυλοβενζόλιο, ο-κουμενόλη, ο-ισοπροπυλοφαινόλη		
04.045			
04.046	1-(2-υδροξυφαινυλο)προπάνιο		
04.047	ρεσορκινόλη, 1,3-διυδροξυβενζόλιο, μ-διυδροξυβενζόλιο		
04.048	3,4-ξυλενόλη, 1-υδροξυ-3,4-διμεθυλοβενζόλιο		
04.049	4-προπυλο-ο-μεθοξυφαινόλη, 4-προπυλογυοαϊκόλη, 5-προπυλο-ο-υδροξυανισόλη, διυδροευγενόλη		
04.050			
04.051	Φαινόλη, 2,6-διμεθοξυ-4-(2-προπενυλο)-φαινόλη, 4-αλλυλοσυριγγόλη, 4-μεθοξυευγενόλη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
04.052	25	14059-92-8	4-αιθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3671	11231	
04.053	25	6638-05-7	4-μεθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3704		229-641-6
04.054	26	2173-57-1	ισοβουτυλο-β-ναφθυλαιθέρας	3719	11886	218-529-2
04.055	17	20675-95-0	2,6-διμεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοφαινόλη	3728		
04.056	25	6766-82-1	2,6-διμεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	3729		
04.057	25	2628-17-3	4-βινυλοφαινόλη	3739	11257	220-103-6
04.058	18	501-92-8	4-αλλυλοφαινόλη		11218	207-929-2
04.059	26	6379-73-3	καρβακρυλομεθυλαιθέρας		11224	228-959-2
04.060	26	494-99-5	1,2-διμεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο			207-796-0
04.061	25	28343-22-8	2,6-διμεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη		11229	
04.062	26	91-16-7	1,2-διμεθοξυβενζόλιο	3799	10320	202-045-3
04.063	26	6738-23-4	1,3-διμεθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο	3828		229-794-9
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινόλη	3918		202-679-0
04.065	25	526-75-0	2,3-διμεθυλοφαινόλη		11258	208-395-3
04.066	25	105-67-9	2,4-διμεθυλοφαινόλη		11259	203-321-6
04.067	26	17600-72-5	1-αιθοξυ-2-μεθοξυβενζόλιο			241-571-8
04.068	26	5076-72-2	1-αιθοξυ-4-μεθοξυβενζόλιο			225-786-4
04.069	26	1515-95-3	1-αιθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο			
04.070	25	90-00-6	2-αιθυλοφαινόλη		11232	201-958-4
04.071	17	115422-59-8	ισοευγυλοβουτυλαιθέρας		11857	
04.072	25	618-45-1	3-ισοπροπυλοφαινόλη			210-551-0
04.073	25	99-89-8	4-ισοπροπυλοφαινόλη			202-798-8
04.074	26	93-04-9	2-μεθοξυναφθαλίνιο			202-213-6
04.075	26	2216-69-5	1-μεθοξυναφθαλίνιο			218-696-1
04.076	25	150-19-6	3-μεθοξυφαινόλη			205-754-6
04.077	25	150-76-5	4-μεθοξυφαινόλη	11241		205-769-8
04.078	25	88-60-8	5-μεθυλο-2-(τριπ-βουτυλο)φαινόλη			201-842-3
04.079	26	1515-81-7	μεθυλο-4-μεθοξυβενζυλαιθέρας			216-161-7
04.080	25	533-31-3	3,4-μεθυλενοδιοξυφαινόλη			208-561-5
04.081	25	1195-09-1	5-μεθυλογουαϊακόλη		11243	214-791-7
04.083	25	123-31-9	κινόλη		11249	204-617-8
04.084	26	634-36-6	1,2,3-τριμεθοξυβενζόλιο			211-207-2
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-τριμεθυλοφαινόλη	3963		219-330-3
04.088	30	104-46-1	1-μεθοξυ-4-(1-προπυλο)βενζόλιο	2086	183	203-205-5
04.091	25	57726-26-8	αιθυλο-4-υδροξυβενζυλαιθέρας			260-918-4
04.092	25	5355-17-9	4-υδροξυβενζυλομεθυλαιθέρας			226-334-9
04.093	23	82654-98-6	βουτυλοβανιλλυλαιθέρας	3796		
04.094	25	13184-86-6	αιθυλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαιθέρας	3815		236-136-4
05.001	01	75-07-0	ακεταλδεύδη	2003	89	200-836-8
05.002	01	123-38-6	προπανάλη	2923	90	204-623-0
05.003	01	123-72-8	βουτανάλη	2219	91	204-646-6
05.004	02	78-84-2	2-μεθυλοπροπανάλη	2220	92	201-149-6
05.005	01	110-62-3	πεντανάλη	3098	93	203-784-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
04.052	4-αιθυλοσυριγγόλη		
04.053	4-μεθυλοσυριγγόλη, 2,6-διμεθοξυ-π-κρεσόλη		
04.054	2-ισοβουτοξυναφθαλίνιο, φραγαρόλη, 2-μεθυλοπροπυλο-β-ναφθυλαιθέρας	2-μεθυλοπροπυλο-β-ναφθυλικός αιθέρας	
04.055	4-προπενυλοσυριγγόλη, 6-μεθοξυϊσοευγενόλη		
04.056	4-προπυλοσυριγγόλη		
04.057	4-αιθενυλοφαινόλη, 4-υδροξυστουρόλιο		
04.058	π-αλλυλοφαινόλη		
04.059	5-ισοπροπυλο-2-μεθυλμεθοξυβενζόλιο	4-ισοπροπυλο-2-μεθοξυ-1-μεθυλοβενζόλιο	
04.060	ομοβερατρόλη, 3,4-διμεθοξυτολουόλιο		
04.061			
04.062	βερατρόλη, ο-διμεθυλοξυβενζόλιο		
04.063	2,4-διμεθυλο-1-μεθοξυβενζόλιο		
04.064	4-τριπ-βουτυλοφαινόλη, 1-υδροξυ-4-τριπ-βουτυλοβενζόλιο		
04.065	2,3-ξυλενόλη, 1-υδροξυ-2,3-διμεθυλοβενζόλιο		
04.066	2,4-ξυλενόλη, 1-υδροξυ-2,4-διμεθυλοβενζόλιο, 4,6-διμεθυλοφαινόλη		
04.067	αιθυλογοϊακόλη		
04.068	ανισυλοαιθυλαιθέρας		
04.069	4-αιθυλανισόλη		
04.070	φλωρόλη, 1-αιθυλο-2-υδροξυβενζόλιο		
04.071		1-βουτοξυ-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	
04.072			
04.073			
04.074	γιάρα-γιάρα, β-ναφθυλομεθυλαιθέρας		
04.075			
04.076	μ-υδροξυανισόλη		
04.077	π-υδροξυανισόλη, μονομεθυλαιθέρας της υδροκινόνης		
04.078	6-τριπ-βουτυλο-μ-κρεσόλη	5-μεθυλο-2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινόλη	
04.079	μεθυλο-4-μεθοξυβενζυλικός αιθέρας		
04.080			
04.081	1-υδροξυ-2-μεθοξυ-5-μεθυλοβενζόλιο	2-μεθοξυ-5-μεθυλοφαινόλη	
04.083	υδροκινόνη, 1,4-βενζολοδιόλη, π-υδροξυφαινόλη	1,4-διυδροξυβενζόλιο	
04.084			
04.085	3-υδροψευδοκουμόλιο		
04.088	ανηθόλη, π-προπυλανισόλη, ισοστραγόλη, π-προπυλοφαινομεθυλαιθέρας, προπενυλανισόλη, π-προπυλοφαινυλικός μεθυλαιθέρας		5
04.091			
04.092			
04.093	4-(βουτοξυμεθυλο)-2-μεθοξυφαινόλη, βουτυλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαιθέρας	βουτυλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλικός αιθέρας	
04.094		αιθυλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλικός αιθέρας	
05.001	αιθανάλη		
05.002	προπιοναλδεύδη, προπυλαλδεύδη, μεθυλοακεταλδεύδη, προπαν-1-άλη		
05.003	π-βουτυραλδεύδη, βουτυλαλδεύδη, βουτυρική αλδεύδη, π-βουτανάλη, βουταν-1-άλη, π-βουτυλαλδεύδη		
05.004	ισοβουτανάλη, ισοβουτυραλδεύδη, ισοβουτυρική αλδεύδη		
05.005	βαλεριανάλδεύδη, π-βαλεριανάλδεύδη, βαλεριανική αλδεύδη, π-βαλεριανική αλδεύδη, αμυλαλδεύδη, βαλεράλη, πενταν-1-άλη, αμυλική αλδεύδη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
05.006	02	590-86-3	3-μεθυλοβουτανάλη	2692	94	209-691-5
05.007	02	97-96-1	2-αιθυλοβουτανάλη	2426	95	202-623-5
05.008	01	66-25-1	εξανάλη	2557	96	200-624-5
05.009	01	124-13-0	οκτανάλη	2797	97	204-683-8
05.010	01	112-31-2	δεκανάλη	2362	98	203-957-4
05.011	01	112-54-9	δωδεκανάλη	2615	99	203-983-6
05.012	09	107-75-5	3,7-διμεθυλο-7-υδροξυοκτανάλη	2583	100	203-518-7
05.013	23	100-52-7	βενζαλδεύδη	2127	101	202-860-4
05.014	22	104-55-2	κινναμωμάλδεύδη	2286	102	203-213-9
05.015	23	123-11-5	4-μεθοξυβενζαλδεύδη	2670	103	204-602-6
05.016	23	120-57-0	πιπερονάλη	2911	104	204-409-7
05.017	23	120-14-9	βερατραλδεύδη	3109	106	204-373-2
05.018	23	121-33-5	βανιλίνη	3107	107	204-465-2
05.019	23	121-32-4	αιθυλοβανιλίνη	2464	108	204-464-7
05.020	03	5392-40-5	κιτράλη	2303	109	226-394-6
05.021	04	106-23-0	κιτρονελλάλη	2307	110	203-376-6
05.022	23	122-03-2	4-ισοπροπυλοβενζαλδεύδη	2341	111	204-516-9
05.023	02	7779-07-9	2,6-διμεθυλοκτανάλη	2390	112	215-328-1
05.024	02	7786-29-0	2-μεθυλοκτανάλη	2727	113	232-093-0
05.025	01	124-19-6	εννεανάλη	2782	114	204-688-5
05.026	23	529-20-4	ο-τολουαλδεύδη	3068	115	208-452-2
05.027	23	1334-78-7	τολουαλδεύδη	3068	115	215-615-1
05.028	23	620-23-5	μ-τολουαλδεύδη	3068	115	210-632-0
05.029	23	104-87-0	π-τολουαλδεύδη	3068	115	203-246-9
05.030	15	122-78-1	φαινυλακεταλδεύδη	2874	116	204-574-5
05.031	01	111-71-7	επτανάλη	2540	117	203-898-4
05.032	01	124-25-4	δεκαετρανάλη	2763	118	204-692-7
05.033	03	10031-88-6	2-αιθυλεπτ-2-ενάλη	2438	120	
05.034	01	112-44-7	ενδεκανάλη	3092	121	203-972-6
05.035	04	112-45-8	ενδεκ-10-ενάλη	3095	122	203-973-1
05.036	04	143-14-6	ενδεκ-9-ενάλη	3094	123	205-586-3
05.037	03	4826-62-4	2-δωδεκενάλη	2402	124	225-402-5
05.038	22	93-53-8	2-φαινυλοπροπανάλη	2886	126	202-255-5
05.039	22	7492-44-6	α-βουτυλοκινναμωμάλδεύδη	2191	127	231-320-0
05.040	22	122-40-7	α-πεντυλοκινναμωμάλδεύδη	2061	128	204-541-5
05.041	22	101-86-0	α-εξυλοκινναμωμάλδεύδη	2569	129	202-983-3
05.042	15	104-09-6	π-τολυλακεταλδεύδη	3071	130	203-173-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
05.006	ισοβαλεριανάλδεύδη, 3-μεθυλοβουτυλαλδεύδη, ισοαμυλαλδεύδη, ισοβαλεριανική αλδεύδη, ισοαμυλική αλδεύδη, ισοβαλεράλη		
05.007	2-αιθυλοβουτυραλδεύδη, διαιθυλακεταλδεύδη		
05.008	εξαλδεύδη, εξοϊκή αλδεύδη, καπροϊκή αλδεύδη, καπροαλδεύδη, η-εξαλδεύδη		
05.009	οκτυλική αλδεύδη, καπρυλική αλδεύδη, καπρυλαλδεύδη, οκτυλαλδεύδη, η-οκτυλαλδεύδη		
05.010	δεκυλική αλδεύδη, καπραλδεύδη, καπρική αλδεύδη, η-δεκυλική αλδεύδη		
05.011	λαυρική αλδεύδη, λαυριλαλδεύδη, η-δωδεκυλική αλδεύδη, λαυραλδεύδη, δωδεκαν-1-άλη		
05.012	υδροξυκιτρονελλάλη, 7-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκταν-1-άλη, λαυρίνη		
05.013	βενζολομεθυλάλη, βενζοκαρβονάλη, βενζοϊκή αλδεύδη, βενζοκαρβοξυαλδεύδη		
05.014	κινναμωμική αλδεύδη, φαινυλακρολείνη, κινναμωμάλη, 3-φαινυλοπροπενάλη, 3-φαινυλο-2-προπεν-1-άλη, β-φαινυλακρολείνη	3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	
05.015	π-ανισαλδεύδη, αουβερίνη, ανισική αλδεύδη, υγρή αουβερίνη		
05.016	ηλιοτροπίνη, πιπερονυλαλδεύδη, διοξυμεθυλενίου της πρωτοκατεχικής αλδεύδης, μεθυλεναιθέρας της πρωτοκατεχικής αλδεύδης	3,4-μεθυλενοδιοξυβενζαλδεύδη	
05.017	Ο-μεθυλοβανιλίνη, π-βερατρική, διμεθυλαιθέρας της πρωτοκατεχικής αλδεύδης, 3,4-διμεθοξυβενζοκαρβονάλη	3,4-διμεθοξυβενζαλδεύδη	
05.018	μεθυλοπρωτοκατεχική αλδεύδη, βανιλική αλδεύδη, 3-μεθυλαιθέρας της πρωτοκατεχικής αλδεύδης	4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζαλδεύδη	
05.019	βουρβονάλη, αιθυλοπρωτάλη, 3-αιθοξυπρωτοκατεχική αλδεύδη	3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλδεύδη	
05.020	λεμαρόμ, γερανιάλη 3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλη, νεράλη	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενάλη	
05.021	3,7-διμεθυλ-6-οκτενάλη, ροδινάλη	3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-άλη	
05.022	κυμινάλδεύδη, η-ισοπροπυλοβενζαλδεύδη, κυμινική αλδεύδη, κυμινάλη		
05.023	ισοδεκυλαλδεύδη		
05.024	μεθυλεξυλακεταλδεύδη		
05.025	πελαργονική αλδεύδη, πελαργονυλαλδεύδη, εννεανοϊκή αλδεύδη		
05.026		2-μεθυλοβενζαλδεύδη	5
05.027	τολουϊκή αλδεύδη (μείγμα 2,3 και 4)	2,3 και 4-μεθυλοβενζαλδεύδη	
05.028		3-μεθυλοβενζαλδεύδη	5
05.029		4-μεθυλοβενζαλδεύδη	5
05.030	α-τολουϊκή αλδεύδη, α-τολουαλδεύδη, υακνθίνη, βενζυλοκαρβοξυαλδεύδη, 1-οξο-2-φαινυλαιθάνιο		
05.031	η-επταλδεύδη, επτυλαλδεύδη, επταλδεύδη, οινανθιαλδεύδη, οινανθίαλη, οινανθική αλδεύδη		
05.032	μυρισταλδεύδη, δεκαετρακυλική αλδεύδη, δεκαετραν-1-άλη, μυριστική αλδεύδη		
05.033	2-αιθυλο-3-βουτυλακρολείνη		
05.034	ενδεκανοϊκή αλδεύδη, ενδεκυλική αλδεύδη, η-ενδεκυλαλδεύδη, ενδεκαν-1-άλη		
05.035	ενδεκυλενική αλδεύδη (μείγμα ισομερών), ενδεκενάλη		
05.036	ενδεκυλενική αλδεύδη, 9-ενδεκυλενική αλδεύδη		
05.037	3-ενεϋλακρολείνη, δωδεκ-2-ενάλη		
05.038	2-φαινυλοπροπιοναλδεύδη, υδρατροπαλδεύδη, α-μεθυλοτολουαλδεύδη, α-μεθυλοφαινυλακεταλδεύδη, α-φαινυλοπροπιοναλδεύδη		
05.039	2-βενζυλιδενεξανάλη, βουτυλοκινναμωμάλδεύδη, α-βουτυλο-β-φαινυλακρολείνη	2-βουτυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	
05.040	α-αμυλοκινναμωμάλδεύδη, αμυλοκινναμωμάλδεύδη, α-αμυλο-β-φαινυλακρολείνη, 2-βενζυλιδενεπτανάλη	2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	
05.041	2-βενζυλιδενοκτανάλη, α-η-εξυλοκινναμωμική αλδεύδη, α-η-εξυλο-β-φαινυλοακρολείνη	2-βενζυλιδενοκτανάλη	
05.042		4-μεθυλοφαινυλακεταλδεύδη	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
05.043	22	99-72-9	2-(π-τολυλο)προπιοναλδεύδη	3078	131	202-782-0
05.044	15	4395-92-0	π-ισοπροπυλοφαινυλακεταλδεύδη	2954	132	224-522-5
05.045	22	103-95-7	3-(π-κουμενυλο)-2-μεθυλοπροπιοναλδεύδη	2743	133	203-161-7
05.046	22	40654-82-8	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουτυραλδεύδη	2737	134	255-022-5
05.047	23	123-08-0	4-υδροξυβενζαλδεύδη		558	204-599-1
05.048	22	1504-74-1	2-μεθοξυκινναμωμάλδεύδη	3181	571	216-131-3
05.049	02	96-17-3	2-μεθυλοβουτυραλδεύδη	2691	575	202-485-6
05.050	22	101-39-3	α-μεθυλοκινναμωμάλδεύδη	2697	578	202-938-8
05.051	22	65405-67-6	3-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	3182	584	265-737-4
05.052	22	41496-43-9	2-μεθυλο-3-(π-τολυλο)προπιοναλδεύδη	2748	587	255-410-4
05.053	01	123-63-7	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο		594	204-639-8
05.054	22	1009-62-7	2,2-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπιοναλδεύδη		598	213-771-5
05.055	23	90-02-8	σαλικυλαλδεύδη	3004	605	201-961-0
05.056	23	10031-82-0	4-αιθοξυβενζαλδεύδη	2413	626	233-093-3
05.057	03	142-83-6	εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3429	640	205-564-3
05.058	03	557-48-2	εννεα-2(trans),6(cis)-διενάλη	3377	659	209-178-6
05.059	04	2277-19-2	εννε-6(cis)-ενάλη	3580	661	218-900-9
05.060	03	2363-89-5	οκτ-2-ενάλη	3215	663	219-115-4
05.061	04	63826-25-5	οκτ-6-ενάλη		664	
05.062	22	4411-89-6	2-φαινυλοκροτωναλδεύδη	3224	670	224-567-0
05.064	03	13552-96-0	τριδεκα-2(trans),4(cis),7(cis)-τριενάλη	3638	685	236-936-3
05.066	23	120-25-2	4-αιθοξυ-3-μεθοξυβενζαλδεύδη		703	204-382-1
05.068	23	4748-78-1	4-αιθυλοβενζαλδεύδη	3756	705	225-268-8
05.069	02	123-15-9	2-μεθυλοπεντανάλη	3413	706	204-605-2
05.070	03	2463-63-0	2-επτενάλη	3165	730	219-563-0
05.071	03	6750-03-4	εννεα-2,4-διενάλη	3212	732	229-810-4
05.072	03	18829-56-6	trans-2-εννεενάλη	3213	733	242-609-6
05.073	03	6728-26-3	εξ-2(trans)-ενάλη	2560	748	229-778-1
05.074	04	106-72-9	2,6-διμεθυλεπτ-5-ενάλη	2389	2006	203-427-2
05.075	04	6789-80-6	εξ-3(cis)-ενάλη	2561	2008	229-854-4
05.076	03	3913-71-1	δεκ-2-ενάλη	2366	2009	223-472-1
05.077	02	110-41-8	2-μεθυλενδεκανάλη	2749	2010	203-765-0
05.078	03	7774-82-5	τριδεκα-2-ενάλη	3082	2011	231-883-2
05.079	09	7492-67-3	κιτρονελλυλική οξυακεταλδεύδη	2310	2012	231-324-2
05.080	22	104-53-0	3-φαινυλοπροπανάλη	2887	2013	203-211-8
05.081	03	2363-88-4	2,4-δεκαδιενάλη	3135	2120	219-114-9
05.082	04	13553-09-8	δωδεκα-3,6-διενάλη		2121	
05.084	03	4313-03-5	επτα-2,4-διενάλη	3164	729	224-328-0
05.085	04	6728-31-0	επτ-4-ενάλη	3289	2124	229-779-7
05.086	04	929-22-6	trans-4-επτενάλη	3289	2125	213-198-0
05.090	03	623-36-9	2-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	3194	2129	210-789-5
05.091	23	698-27-1	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζαλδεύδη	3697	2130	211-813-7
05.094	22	7775-00-0	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)προπιοναλδεύδη	2957	2261	231-885-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
05.043	π-μεθυλο-α-μεθυλοφαινυλακεταλδεύδη, π-μεθυλδρατροπαλδεύδη	2-(4-μεθυλοφαινυλο)προπανάλη	
05.044	κουμυλακεταλδεύδη, 2-(π-ισοπροπυλοφαινυλο)ακεταλδεύδη, φλοιοξάλη, κουμυλαλδεύδη, π-κουμονο-7-καρβοξυαλδεύδη, π-προπυλοφαινυλακεταλδεύδη		
05.045	κυκλαμιναλδεύδη, π-ισοπροπυλο-α-μεθυλυδροκινναμωμάλδεύδη, κυκλαμάλη, κυκλαβιόλη, κυκλασάλη, α-μεθυλο-π-ισοπροπυλυδροκινναμωμάλδεύδη	2-μεθυλο-3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)προπανάλη	
05.046	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουτανάλη		
05.047	π-υδροξυβενζαλδεύδη		
05.048	β-ο-μεθοξυφαινυλακρολείνη, 3-ο-μεθοξυφαινυλο-2-προπενάλη	3-(2-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλη	
05.049	2-μεθυλοβουτανάλη, μεθυλαιθυλακεταλδεύδη, α-μεθυλοβουτυραλδεύδη, 2-μεθυλοβουτανάλη-1		
05.050	2-μεθυλοκινναμωμάλδεύδη, α-μεθυλοκινναμωμική αλδεύδη	2-μεθυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	
05.051	α-μεθυλο-π-μεθοξυκινναμωμάλδεύδη, 3-(π-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλο-2-προπενάλη		
05.052	2-μεθυλο-3-(4-μεθυλοφαινυλο)προπανάλη		5
05.053	παραλδεύδη, παρακεταλδεύδη		
05.054	3-φαινυλοπροπυλοδιμεθυλαλδεύδη		
05.055	σαλικυλική αλδεύδη, ο-υδροξυβενζαλδεύδη, σαλικυλάλη	2-υδροξυβενζαλδεύδη	
05.056	ομοανισαλδεύδη		
05.057	2-προπυλενοακρολείνη, σορβική αλδεύδη, εξα-2,4-διενάλη		5
05.058	2,6-εννεαδιενάλη, αλδεύδη αγγουριού, εννεα-2,6-διενάλη		
05.059	cis-6-εννεεν-1-άλη, εννε-6-ενάλη		
05.060	α-αμυλακρολείνη, 2-πεντυλακρολείνη		
05.061			
05.062	2-φαινυλο-βουτ-2-εν-1-άλη	2-φαινυλοβουτ-(trans)-ενάλη	
05.064	τριδεκα-2,4,7-τριενάλη		
05.066	βανιλιναιθυλαιθέρας, βανιλιναιθυλικός αιθέρας, βανιλικός αιθυλαιθέρας		
05.068	π-αιθυλοβενζαλδεύδη		
05.069	2-μεθυλοβαλεριανάλδεύδη, 2-μεθυλοβαλεριανική αλδεύδη		
05.070	3-βουτυλακρολείνη, β-βουτυλακρολείνη, επτ-2-ενάλη, trans-επτ-2-ενάλη		5
05.071			
05.072	3-εξυλο-2-προπενάλη, εννε-2-ενάλη, 3 ή β-εξυλακρολείνη, επτυλιδενοακεταλδεύδη		5
05.073	β-προπυλακρολείνη, αλδεύδη φύλλων, trans-εξ-2-ενάλη		5
05.074	2,6-διμεθυλ-2-επτεν-7-άλη, πεπονάλη		
05.075	cis-β,γ-εξυλενική αλδεύδη, εξ-3-ενάλη		
05.076	δεκεν-2-άλη, δεκεναλδεύδη, 3-επτυλακρολείνη, δεκυλενική αλδεύδη, 2-δεκεν-1-άλη		
05.077	μεθυλοενεϋλική ακεταλδεύδη, 2-μεθυλενδεκανάλη, μεθυλενεϋλακεταλδεύδη		
05.078	3-δεκυλακρολείνη		
05.079	κιτρονελλοξυακεταλδεύδη, 6,10-διμεθυλο-3-οξα-9-ενδεκενάλη	6,10-διμεθυλο-3-οξαενδεκ-9-ενάλη	
05.080	3-φαινυλοπροπιοναλδεύδη, υδροκινναμωμάλδεύδη, φαινυλοπροπυλαλδεύδη, βενζυλακεταλδεύδη, β-φαινυλοπροπιοναλδεύδη		
05.081	δεκα-2,4-διενάλη		5
05.082			
05.084			5
05.085	cis-4-επτεν-1-άλη, cis-4-αιθυλιδενοβουτυραλδεύδη, π-προπυλιδενοβουτυραλδεύδη		5
05.086	trans-επτ-4-ενάλη, 4-επτεν-1-άλη, 2-προπυλιδενοβουτυραλδεύδη		
05.090	α-μεθυλο-β-αιθυλακρολείνη, 2,4-διμεθυλοκροτωναλδεύδη		
05.091	4-μεθυλοσαλικυλαλδεύδη, 4-μεθυλοσαλικυλική αλδεύδη, 2,4-κρεσοταλδεύδη		
05.094	κυμινική ακεταλδεύδη, κυμυλακεταλδεύδη, π-κυμυλοπροπανάλη, π-ισοπροπυλοϋδροκινναμωμάλδεύδη, π-προπυλοϋδροκινναμωμάλδεύδη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
05.095	03	497-03-0	2-μεθυλοκροτωναλδεύδη	3407	2281	207-833-0
05.096	04	30390-50-2	4-δεκενάλη	3264	2297	244-514-5
05.097	22	2439-44-3	3-μεθυλο-2-φαινυλοβουτυραλδεύδη	2738	135	219-461-6
05.098	07	29548-14-9	π-μινθ-1-εν-9-άλη	3178	10347	249-688-6
05.099	22	21834-92-4	5-μεθυλο-2-φαινυλεξ-2-ενάλη	3199	10365	244-602-3
05.100	22	26643-91-4	4-μεθυλο-2-φαινυλοπεντ-2-ενάλη	3200	10366	247-869-4
05.101	03	764-40-9	πεντα-2,4-διενάλη	3217	11695	
05.102	03	764-39-6	πεντ-2-ενάλη	3218	10375	212-120-2
05.103	22	939-21-9	3-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	3318	10378	213-356-9
05.104	07	116-26-7	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διενο-1-καρβαλδεύδη	3389	10383	204-133-7
05.105	03	25409-08-9	2-βουτυλοβουτ-2-ενάλη	3392	10324	246-950-1
05.106	07	564-94-3	μυρτενάλη	3395	10379	209-274-8
05.107	03	35158-25-9	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλεξ-2-ενάλη	3406	10361	252-406-4
05.108	03	13162-46-4	ενδεκα-2,4-διενάλη	3422	10385	
05.109	03	2463-77-6	2-ενδεκενάλη	3423	11827	219-564-6
05.110	23	15764-16-6	2,4-τριμεθυλοβενζαλδεύδη	3427		239-856-7
05.111	03	56767-18-1	οκτα-2(trans),6(trans)-διενάλη	3466	10371	260-372-7
05.112	07	472-66-2	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-εν-1-ακεταλδεύδη	3474	10338	207-454-0
05.113	04	4634-89-3	εξ-4-ενάλη	3496	10337	225-058-6
05.114	03	5362-56-1	4-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	3510	10364	226-348-5
05.115	22	24401-36-3	2-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	3519	10377	246-224-4
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-τριμεθυλεξανάλη	3524	10384	226-603-0
05.117	07	2111-75-3	π-μινθα-1,8-διεν-7-άλη	3557	11788	218-302-8
05.118	22	1963-36-6	4-μεθοξυκιναμωμάλδεύδη	3567	11919	217-807-0
05.119	07	4501-58-0	2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλακεταλδεύδη	3592	10325	224-815-8
05.120	03	21662-13-5	δωδεκα-2,6-διενάλη	3637		244-515-0
05.121	07	432-25-7	2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενο-1-καρβοξυαλδεύδη	3639	2133	207-081-3
05.122	22	1504-75-2	π-μεθυλοκιναμωμάλδεύδη	3640	10352	
05.123	07	55253-28-6	5-ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοπεντανοκαρβοξυαλδεύδη	3645		
05.124	03	107-86-8	3-μεθυλοκροτωναλδεύδη	3646	10354	203-527-6
05.125	03	21662-16-8	δωδεκα-2,4-διενάλη	3670	11758	244-517-1
05.126	03	49576-57-0	2-μεθυλοκτ-2-ενάλη	3711	10363	256-386-8
05.127	03	30361-28-5	οκτα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3721	11805	250-147-1
05.128	04	41547-22-2	οκτ-5(cis)-ενάλη	3749		
05.129	23	135-02-4	2-μεθοξυβενζαλδεύδη		10350	205-171-7
05.130	03	17909-77-2	α-σινενσάλη	3141	10380	241-854-6
05.133	07		π-μινθα-1,3-διεν-7-άλη		10344	
05.134	22		2-μεθυλο-3-τολυλοπροπιοναλδεύδη (μείγμα ο-, μ-, π-)	2748	587	
05.135	03	123-73-9	βουτ-2-ενάλη		11736	204-647-1
05.137	04	21662-09-9	δεκ-4(cis)-ενάλη	3264	2297	244-514-5
05.138	04	65405-70-1	δεκ-4(trans)-ενάλη			265-741-6
05.139	04	39770-05-3	δεκ-9-ενάλη	3912		254-624-5
05.140	03	25152-84-5	δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3135	2120	246-668-9
05.141	03	51325-37-2	δεκα-2,4,7-τριενάλη			

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
05.095		2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενάλη	5
05.096	δεκεναλδεύδη, cis-δεκ-4-ενάλη		5
05.097	3-μεθυλο-2-φαινυλοβουτανάλη, α-ισοπροπυλοφαινυλακεταλδεύδη, α-ισοπροπυλική φαινυλακεταλδεύδη		
05.098	καρβομινθενάλη		
05.099	2-φαινυλο-5-μεθυλο-2-εξενάλη		
05.100			
05.101			
05.102	3-αιθυλακρολείνη		
05.103	β-βινυλοϋδροκινναμωμάλδεύδη, 3-φαινυλο-3-βινυλοπροπιοναλδεύδη		
05.104	σαφρανάλη, δεϋδρο-β-κυκλοκίτραλη, 1,1,3-τριμεθυλο-2-φορμυλοκυκλοεξα-2,4-διένιο		
05.105	2-αιθυλιδενεξανάλη		
05.106	πιν-2-εν-10-άλη	2-φορμυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επι-2-ένιο	
05.107	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλο-2-εξενάλη		
05.108			5
05.109	2-ενδεκεν-1-άλη		
05.110	2,4-ξυλυαλδεύδη, 1-φορμυλο-2,4-διμεθυλοβενζόλιο		
05.111			
05.112	β-ομοκυκλοκίτραλη		
05.113			5
05.114			
05.115			
05.116	ισοενεϋαλδεύδη, τριτ-βουτυλοϊσοπεντανάλη		
05.117	περιλλαλδεύδη, 4-ισοπροπενυλο-1-κυκλοεξενο-1-καρβοξυαλδεύδη		
05.118	3,4-μεθοξυφαινυλο-2-προπενάλη	3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλη	
05.119	α-καμφολενική αλδεύδη, (2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλ-2)ακεταλδεύδη		
05.120			5
05.121		2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενο-1-καρβοξυαλδεύδη	5
05.122	3-π-τολυλοπροπενάλη, 3-π-μεθυλφαινυλοπροπενάλη	3-(4-μεθυλοφαινυλο)προπ-2-ενάλη	
05.123	φωτοκίτραλη Α, cis-2-μεθυλο-cis-5-ισοπροπενυλοκυκλοπεντανο-1-καρβοξυαλδεύδη	5-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-2-μεθυλοκυκλοπεντανοκαρβοξυαλδεύδη	
05.124	3-μεθυλοβουτ-2-ενάλη, πρενάλη, σενεκική αλδεύδη, σενεσιοϊκή αλδεύδη	3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενάλη	
05.125	E,E-2,4-δωδεκαδιενάλη		5
05.126			5
05.127	E,E-2,4-οκταδιενάλη		
05.128	(Z)-5-οκτενάλη		
05.129	ο-μεθοξυβενζαλδεύδη, ο- ανισαλδεύδη		
05.130	2,6-διμεθυλο-10-μεθυλενο-2,6,11-δωδεκατριενάλη	2,6-διμεθυλο-10-μεθυλενοδωδεκα-2,6,11-τριενάλη	5
05.133			
05.134	2-μεθυλο-3-τολυλοπροπανάλη	2-μεθυλο-3-(2,3 ή 4-μεθυλοφαινυλο)προπανάλη	5
05.135	κροτωναλδεύδη		
05.137			5
05.138			
05.139			
05.140	2,4-δεκαδιενάλη, δεκα-2,4-διενάλη, επτενυλακρολείνη		5
05.141			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
05.142	23	139-85-5	3,4-διυδροξυβενζαλδεύδη		10328	205-377-7
05.143	04	56134-05-5	2,5-διμεθυλο-2-βινυλοεξ-4-ενάλι			260-006-6
05.144	03	20407-84-5	δωδεκ-2(trans)-ενάλι	2402	124	
05.145	09	107-22-2	αιθανοδιάλι			203-474-9
05.147	02	123-05-7	2-αιθυλεξανάλι		10331	204-596-5
05.148	03	19317-11-4	φαρνεσάλι			242-957-9
05.149	09	111-30-8	γλουταραλδεύδη			203-856-5
05.150	03	18829-55-5	επτ-2(trans)-ενάλι	3165	730	242-608-0
05.151	04	69112-21-6	εξ-3(trans)-ενάλι	3923		273-874-6
05.152	01	629-80-1	δεκαεξανάλι		10336	211-111-0
05.153	23	134-96-3	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζαλδεύδη		10340	205-167-5
05.154	22	4206-58-0	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκινναμωμάλδεύδη		10341	
05.155	22	458-36-6	4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμάλδεύδη		10342	207-278-4
05.156	22	80638-48-8	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπανάλι			279-524-9
05.157	07	1335-66-6	ισοκυκλοκίτράλι			215-638-7
05.158	23	591-31-1	3-μεθοξυβενζαλδεύδη		10351	209-712-8
05.159	15	5703-26-4	π-μεθοξυφαινυλακεταλδεύδη			227-191-5
05.160	02	19009-56-4	2-μεθυλοδεκανάλι			242-745-6
05.161	02	116854-43-4	10-μεθυλοδωδεκανάλι			
05.162	02	92168-98-4	11-μεθυλοδωδεκανάλι			
05.163	02	93815-50-0	14-μεθυλοδεκαεξανάλι			
05.164	02	925-54-2	2-μεθυλεξανάλι			213-118-4
05.165	02	19269-28-4	3-μεθυλεξανάλι			
05.166	02	1119-16-0	4-μεθυλοπεντανάλι		10369	214-273-0
05.167	02	75853-50-8	12-μεθυλοδεκατετρανάλι			
05.168	02	75853-51-9	13-μεθυλοδεκατετρανάλι			
05.169	02	75853-49-5	12-μεθυλοτριδεκανάλι			
05.170	03	106-26-3	νεράλι	2303	109	203-379-2
05.171	03	2463-53-8	εννε-2-ενάλι	3213	733	219-562-5
05.172	03	17587-33-6	εννεα-2(trans),6(trans)-διενάλι	3766		241-557-1
05.173	03	57018-53-8	εννεα-2,4,6-τριενάλι			
05.174	04	2100-17-6	πεντ-4-ενάλι			218-265-8
05.175	22	3491-63-2	2-φαινυλοπεντ-2-ενάλι			
05.176	03	107-02-8	προπ-2-ενάλι			203-453-4
05.177	07	1726-47-2	ψευδο-κυκλοκίτράλι		11849	
05.178	03	60066-88-8	β-σινεσάλι		10381	262-043-3
05.179	03	51534-36-2	δεκατετραν-2-ενάλι			
05.181	01	10486-19-8	τριδεκανάλι		10382	234-004-0
05.182	07	432-24-6	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενο-1-καρβοξυαλδεύδη	3639	10326	207-080-8
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενυλο)-2-μεθυλοβουτανάλι			265-747-9
05.184	03	53448-07-0	ενδεκ-2(trans)-ενάλι	3423	11827	258-559-3
05.186	03	5577-44-6	2,4-οκταδιενάλι	3721	11805	250-147-1
05.188	03	141-27-5	trans-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενάλι	2303	109	205-476-5
05.189	03	505-57-7	2-εξενάλι	2560	748	208-014-0
05.190	03	2548-87-0	trans-2-οκτενάλι	3215	663	219-833-8
05.191	03	3913-81-3	trans-4-δεκενάλι	2366	2009	223-474-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
05.142			
05.143			
05.144			5
05.145	γλυοξάλι		
05.147	2-αιθυλοεξαλδεύδη, βουτυλοαιθυλοακεταλδεύδη, α-αιθυλοκαπροαλδεύδη		
05.148		3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριεν-1-όνι	
05.149	γλουταρική αλδεύδη, 1,3-διφορμυλοπροπάνιο, 1,5-πενταδιάλι	πεντανο-1,5-διάλι	
05.150	(E)-2-επτεν-1-άλι, 2-επτενάλι, β-βουτυλακρολεΐνη, trans-επτ-2-εν-1-άλι		
05.151			5
05.152			
05.153			
05.154	συναπαλδεύδη	3-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλι	
05.155	κωνιφεραλδεύδη	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλι	
05.156	διυδροκωνιφεραλδεύδη		
05.157		1,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεύδη	
05.158			
05.159			
05.160			
05.161			
05.162			
05.163			
05.164			
05.165			
05.166	4-μεθυλοβαλεριαναλδεύδη, 4-μεθυλοβαλεριανική αλδεύδη		
05.167			
05.168			
05.169			
05.170		3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενάλι	5
05.171	β-εξυλακρολεΐνη, α-εννεύλαλδεύδη, εννεύλενική αλδεύδη		5
05.172			
05.173			
05.174			
05.175			
05.176			
05.177		2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενοκαρβαλδεύδη	5
05.178		2,6-διμεθυλο-10-μεθυλοδωδεκα-2,6,11-τριενάλι	
05.179			
05.181			
05.182	β-κυκλοκίτράλι		5
05.183	α,2,2,6-τετραμεθυλοκυκλοεξενοβουτανάλι		
05.184			5
05.186			5
05.188	γερανιάλι		5
05.189			5
05.190			5
05.191			5

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
05.192	04	4440-65-7	3-εξενάλη	3923		224-659-0
05.194	03	5910-87-2	trans-2,trans-4-εννεαδιενάλη	3212	732	227-629-5
05.195	03	7069-41-2	trans-2-τριδεκενάλη	3082	2011	230-362-7
05.196	03	30361-29-6	trans-2, trans-4-ενδεκαδιενάλη	3422	10385	250-148-7
05.198	07	58102-02-6	α-μεθυλιονάλη			261-121-4
05.200	03		trans-2,trans-4,cis-7-δεκατριενάλη			
05.203	04	5090-41-5	9-δεκαοκτενάλη			
05.206	02	93815-51-1	15-μεθυλοδεκαεξανάλη			
06.001	01	105-57-7	1,1-διαιθοξυαιθάνιο	2002	35	203-310-6
06.002	23	1319-88-6	5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξάνιο	2129	36	215-294-8
06.003	23	1125-88-8	α,α-διμεθοξυτολουόλιο	2128	37	214-413-0
06.004	03	7492-66-2	αιθυλακετάλη της κιτράλης	2304	38	231-323-7
06.005	03	7549-37-3	διμεθυλοακετάλη της κιτράλης	2305	39	231-434-0
06.006	15	101-48-4	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	2876	40	202-945-6
06.007	15	29895-73-6	γλυκερυλοακετάλη της φαινυλακεταλδεύδης	2877	41	249-934-2
06.008	01	10022-28-3	1,1-διμεθοξυοκτάνιο	2798	42	233-018-4
06.009	01	7779-41-1	10,10-διμεθοξυδεκάνιο	2363	43	231-928-6
06.010	02	7779-94-4	1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	2584	44	231-945-9
06.011	02	141-92-4	1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	2585	45	205-510-9
06.012	23	1333-09-1	γλυκερυλοακετάλη της τολουαλδεύδης	3067	46	
06.013	22	91-87-2	διμεθυλοακετάλη της α-πεντυλοκινναμωμικής αλδεύδης	2062	47	202-104-3
06.014	22	5660-60-6	αιθυλενογλυκολοακετάλη της κινναμωμάλδεύδης	2287	48	227-110-3
06.015	01	534-15-6	1,1-διμεθοξυαιθάνιο	3426	510	208-589-8
06.016	15	7493-57-4	1-φαινυλαιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο	2004	511	231-327-9
06.017	23	774-48-1	(διαιθοξυμεθυλο)βενζόλιο		517	212-265-1
06.019	23	7492-39-9	1-βενζυλοξυ-1-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο	2148	523	
06.020	01	34764-02-8	1,1-διαιθοξυδεκάνιο		531	252-202-5
06.021	01	688-82-4	1,1-διαιθοξυεπτάλιο		553	211-707-0
06.023	01	3658-93-3	1,1-διαιθοξυεξάνιο		557	222-911-4
06.024	15	68345-22-2	1,1-δισοβουτοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	3384	595	269-851-5
06.025	03	67674-36-6	1,1-διαιθοξυεννεα-2,6-διένιο	3378	660	266-874-2
06.027	15	5468-06-4	4,5-διμεθυλο-2-βενζυλο-1,3-διοξολάνη	2875	669	

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
05.192			5
05.194			5
05.195			5
05.196			5
05.198		2-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-ενάλη	
05.200			
05.203			
05.206			
06.001	διαιθυλοακετάλη, αιθυλιδενοδιαιθυλαιθέρας, διαιθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, αιθυλάλη, ακετάλη		
06.002	5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξάνιο, 2-φαινυλο-μ-διοξαν-5-όλη, 4-υδροξυμεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξολάνη, βενζαλγλυκερίνη, γλυκερυλοακετάλη της βενζαλδεύδης		
06.003	διμεθυλοακετάλη της βενζαλδεύδης, 1,1-διμεθοξυφαινυλομεθάνιο		
06.004	διαιθυλοακετάλη της 3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλης, 1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιένιο	1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διένιο	
06.005	διμεθυλοακετάλη της 3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενάλης, 1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιένιο	1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διένιο	
06.006	διμεθυλοακετάλη της α-τολυλαλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της φαινυλακεταλδεύδης		
06.007	5-υδροξυ-2-βενζυλο-1,3-διοξάνιο, 5-υδροξυμεθυλο-2-βενζυλο-1,3-διοξολάνη	2-βενζυλο-4-υδροξυ-1,3-διοξάνιο και 2-βενζυλο-4-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολάνη (μείγμα)	
06.008	διμεθυλοακετάλη της οκτανάλης, διμεθυλοακετάλη της καπρυλαλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της οκταλδεύδης		
06.009	διμεθυλοακετάλη της δεκανάλης, 1,1-διμεθοξυδεκάνιο, διμεθυλοακετάλη της δεκυλαλδεύδης		
06.010	διαιθυλοακετάλη της υδροξυκιτρνελλάλης, 1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλο-7-οκτανόλη, 8,8-διαιθοξυ-2,6-διμεθυλο-2-οκτανόλη, 7-υδροξυ-1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτάνιο		
06.011	διμεθυλοακετάλη της υδροξυκιτρνελλάλης, 8,8-διμεθοξυ-2,6-διμεθυλο-2-οκτανόλη, 1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλο-7-οκτανόλη		
06.012	2-(ο-,μ-,π-κρεσυλ)-5-υδροξυδιοξάνιο, 2-(μεθυλοφαινυλο)-1,3-διοξαν-5-όλη, 2,5-υδροξυμεθυλοδιοξολάνη	2-(2,3 και 4-μεθυλοφαινυλο)-5-υδροξυ-1,3-διοξάνιο και 2-(2,3 και 4-μεθυλοφαινυλο)-5-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολάνη (μείγμα)	
06.013	διμεθυλοακετάλη της α-η-β-φαινυλακροεΐνης, 1,1-διμεθοξυ-2-αμυλο-3-φαινυλο-2-προπένιο	1,1-διμεθοξυ-2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ένιο	
06.014	2-στουρυλ-μ-διοξολάνη, 2-στουρυλ-1,3-διοξολάνη	2-(2-φαινυλαιθυλενο)-1,3-διοξολάνη	
06.015	διμεθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, διμεθυλοακετάλη, αιθυλιδενοδιμεθυλαιθέρας		
06.016	φαινυλαιθυλοπροπυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, [2-(1-προποξυαιθοξυ)αιθυλο]βενζόλιο, 1-φαινυλαιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο, ακετάλη R, πεπιτάλη,		
06.017	διαιθυλοακετάλη της βενζαλδεύδης, 1,1-διαιθοξυφαινυλομεθάνιο, φαινυλοδιαιθοξυμεθάνιο, 1,1-διαιθοξυτολουόλιο		
06.019	βενζυλομεθοξυαιθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, βενζυλο-β-μεθοξυαιθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, 1-βενζυλο-1-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο		
06.020	διαιθυλοακετάλη της δεκανάλης, διαιθυλοακετάλη της δεκαν-1-άλης, διαιθυλοακετάλη της δεκυλαλδεύδης		
06.021	διαιθυλοακετάλη της επτανάλης, διαιθυλοακετάλη της οινανθάλης		
06.023	διαιθυλοακετάλη της εξανάλης, διαιθυλοακετάλη της εξυλαλδεύδης		
06.024	δισοβουτυλοακετάλη της φαινυλακεταλδεύδης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-2-φαινυλαιθάνιο	
06.025	διαιθυλοακετάλη της εννεαδιενάλης		5
06.027	2,3-βουτυλενογλυκολοακετάλη της φαινυλακεταλδεύδης		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
06.028	01	10032-05-0	1,1-διμεθοξυεπτάνιο	2541	2015	233-103-6
06.029	09	72854-42-3	γλυκερυλοακετάλη της επτανάλης (μείγμα ακεταλών 1,2 και 1,3)	2542	2016	276-947-0
06.030	22	90-87-9	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλοπροπάνιο	2888	2017	202-022-8
06.031	03	54306-00-2	1,1-διαιθοξυεξ-2-ένιο		2135	259-086-5
06.032	23	2568-25-4	4-μεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξολάνη	2130	2226	219-906-4
06.033	01	871-22-7	1,1-διβουτοξυαιθάνιο		2341	212-804-0
06.034	01	105-82-8	1,1-διπροποξυαιθάνιο		2342	203-335-2
06.035	03	10444-50-5	προπυλενογλυκοακετάλη της κιτράλης		2343	233-929-7
06.036	15	64577-91-9	1-βουτοξυ-1-(2-φαινυλαιθοξυ)αιθάνιο	3125	10007	264-948-9
06.037	04	18492-65-4	1,1-διαιθοξυεπτ-4-ένιο (cis και trans)	3349	10011	242-376-0
06.038	09	5436-21-5	4,4-διμεθοξυβουταν-2-όνη	3381	10029	226-605-1
06.039	30	67715-79-1	1,2-δι(1'-αιθοξυ)-αιθοξυπροπάνιο	3534		266-979-3
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-τρι(1'-αιθοξυ)-αιθοξυπροπάνιο	3593	11930	
06.041	02		1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10055	
06.042	02		1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο		10057	
06.043	01		1-ισοαμυλοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο		10038	
06.044	01		1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο		10058	
06.045	02		1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10061	
06.046	02		1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο		10060	
06.047	01		1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυαιθάνιο		10065	
06.048	01		1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυπροπάνιο		10066	
06.049	01	77249-20-8	1-βουτοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο			
06.050	01	57006-87-8	1-βουτοξυ-1-αιθοξυαιθάνιο		10003	
06.051	01	13535-43-8	1,1-δι-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο			
06.052	02	13262-24-3	1,1-δισοβουτοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10025	
06.053	01	5669-09-0	1,1-δισοβουτοξυαιθάνιο		10023	227-129-7
06.054	01	13262-27-6	1,1-δισοβουτοξυπεντάνιο		10026	
06.055	01	13002-09-0	1,1-δισοπεντυλοξυαιθάνιο		10028	235-839-3
06.056	01	4285-59-0	1,1-δισοπροποξυαιθάνιο			
06.057	02	3658-94-4	1,1-διαιθοξυ-2-μεθυλοβουτάνιο		10013	
06.058	02	1741-41-9	1,1-διαιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10015	217-107-5
06.059	02	3842-03-3	1,1-διαιθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο		10014	223-335-6
06.060	03	10602-34-3	1,1-διαιθοξυβουτ-2-ένιο			234-224-7
06.061	01	3658-95-5	1,1-διαιθοξυβουτάνιο		10009	222-913-5
06.062	01	53405-98-4	1,1-διαιθοξυδωδεκάνιο			258-541-5
06.063	04	73545-18-3	1,1-διαιθοξυεξ-3-ένιο			277-532-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
06.028	διμεθυλοακετάλη της επτανάλης, διμεθυλοακετάλη της επταλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της οινανθάλης		
06.029	2-εξυλ-4-υδροξυμεθυλ-1,3-διοξολάνη + 2-εξυλ-5-υδροξυ-1,3-διοξάνιο, 2-εξυλ-4-υδροξυ-1,3-διοξάνιο		
06.030	διμεθυλοακετάλη της φαινυλοπροπιοναλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της υδρατροπικής αλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της 2-φαινυλοπροπιοναλδεύδης		
06.031	διαιθυλοακετάλη της 2-εξενάλης		
06.032	προπυλενογλυκοακετάλη της βενζαλδεύδης, 4-μεθυλο-2-φαινυλο-μ-διοξολάνη, 4-μεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξολάνη, προπυλενογλυκοκυκλοακετάλη της βενζαλδεύδης		
06.033	διβουτολοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.034	n-προπυλοακετάλη, διπροπυλοακετάλη, διπροπυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.035		2-(2,6-διμεθυλπετα-1,5-διενυλο)-4-μεθυλο-1,3-διοξαλάνη	
06.036	βουτυλοφαινυλαιθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, 2-βουτοξυ-2-φαινυλαιθοξυ-αιθάνιο		
06.037	διαιθυλοακετάλη της 4-επτενάλης		5
06.038	διμεθυλοακετάλη της ακετυλακεταλδεύδης, διμεθυλοακετάλη της 3-οξοβουτανάλης, διμεθυλοακετάλη της 3-κετοβουτυραλδεύδης		
06.039	4,6,9-τριμεθυλο-3,5,8,10-τετραοξαδωδεκάνιο		
06.040	7-(1-αιθοξυαιθυξυ)-4,10-διμεθυλο-3,5,9,11-τετραοξατριδεκάνιο		
06.041	αιθυλισοβουτυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, αιθυλισοβουτυλοακετάλη της 2-μεθυλοπροπανάλης	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο	
06.042	αιθυλισοβουτυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, αιθυλισοβουτυλοακετάλη της 3-μεθυλοβουτανάλης	1-αιθοξυ-3-μεθυλο-1-(2-μεθυλοπροποξυ)βουτάνιο	
06.043	αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της προπανάλης	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο	
06.044	αιθυλισοβουτυλοακετάλη της προπανάλης	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο	
06.045	ισοβουτυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της 3-μεθυλοπροπανάλης	2-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο	
06.046	ισοαμυλοισοβουτυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της 3-μεθυλοβουτανάλης	3-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-(2-μεθυλοπροποξυ)βουτάνιο	
06.047	3-μεθυλοβουτυλο-προπυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-προποξυαιθάνιο	
06.048	3-μεθυλοβουτυλο-προπυλοακετάλη της προπανάλης	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-προποξυπροπάνιο	
06.049	βουτυλο-2-μεθυλοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.050	βουτυλαιθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.051	δισ(2-μεθυλοβουτυλο)ακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.052	δισοβουτυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, δισοβουτυλοακετάλη της 2-μεθυλοπροπανάλης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-2-μεθυλοπροπάνιο	
06.053	δισοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο	
06.054	δισοβουτυλοακετάλη της βαλεριανικής αλδεύδης, δισοβουτυλοακετάλη της πεντανάλης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-2-πεντάνιο	
06.055	δισοαμυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, δισ(3-μεθυλοβουτυλο)ακετάλη της ακεταλδεύδης	1,1-δι(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	
06.056	δισοπροπυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		5
06.057	διαιθυλοακετάλη της 2-μεθυλοβουτανάλης		
06.058	διαιθυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, διαιθυλοακετάλη της 2-μεθυλοπροπανάλης		
06.059	διαιθυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, διαιθυλοακετάλη της 3-μεθυλοβουτανάλης		
06.060	διαιθυλοακετάλη της 2-βουτενάλης		
06.061	διαιθυλοακετάλη της βουτανάλης		
06.062	διαιθυλοακετάλη της δωδεκανάλης		
06.063	διαιθυλοακετάλη της 3-εξενάλης		5

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
06.064	01	462-95-3	διαιθοξυμεθάνιο		10012	207-330-6
06.065	01	54815-13-3	1,1-διαιθοξυεννεάνιο		10016	259-360-4
06.066	01	54889-48-4	1,1-διαιθοξυοκτάνιο			259-385-0
06.067	01	3658-79-5	1,1-διαιθοξυπεντάνιο		10017	222-909-3
06.068	03	3054-95-3	1,1-διαιθοξυεξυπροπ-2-ένιο		10020	221-276-0
06.069	01	4744-08-5	1,1-διαιθοξυπροπάνιο		10018	225-257-8
06.070	01	53405-97-3	1,1-διαιθοξυενδεκάνιο			258-539-4
06.071	01	5405-58-3	1,1-διεξυλοξυαιθάνιο		10022	226-458-3
06.072	03	18318-83-7	1,1-διμεθοξυεξ-2(trans)-ένιο			242-204-4
06.073	01	1599-47-9	1,1-διμεθοξυεξάνιο			216-488-5
06.074	01	109-87-5	διμεθοξυμεθάνιο		10031	203-714-2
06.075	01	26450-58-8	1,1-διμεθοξυπεντάνιο			247-716-1
06.076	01	4744-10-9	1,1-διμεθοξυπροπάνιο			225-258-3
06.077	01	3390-12-3	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη			222-221-3
06.078	15	122-71-4	1,1-διφαινοξυαιθάνιο			204-568-2
06.079	01	13602-09-0	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο		10040	
06.080	15	2556-10-7	1-αιθοξυ-1-(2-φαινοξυ)αιθάνιο		10049	219-868-9
06.081	04	28069-74-1	1-αιθοξυ-1-(3-εξενυλοξυ)αιθάνιο	3775	10034	248-817-3
06.082	01	54484-73-0	1-αιθοξυ-1-εξυλοξυαιθάνιο		11948	259-184-8
06.083	01	13442-90-5	1-αιθοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10037	236-581-4
06.084	01	10471-14-4	1-αιθοξυ-μεθοξυαιθάνιο		10039	233-959-0
06.085	01	59184-43-9	1-αιθοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο		10046	
06.086	01	20680-10-8	1-αιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο		10050	243-963-4
06.087	10	6290-17-1	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολανο-2-οξικό αιθύλιο			228-536-2
06.088	01	4359-46-0	2-αιθυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνη			224-435-2
06.089	01	6454-22-4	2-εξυλο-4,5-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη			229-261-0
06.090	09	3674-21-3	4-υδροξυμεθυλο-2-μεθυλο-1,3-διοξολάνη			
06.091	01	6986-51-2	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυαιθάνιο		10054	230-251-3
06.092	01	75048-15-6	1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10059	278-063-0
06.093	02	67879-60-1	2-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνη			267-550-3
06.094	01	1599-49-1	4-μεθυλο-2-πεντυλο-1,3-διοξολάνη	3630		247-807-6
06.095	01	4352-99-2	4-μεθυλο-2-προπυλο-1,3-διοξολάνη			224-420-0
06.096	01	122-51-0	τριαιθοξυμεθάνιο		10903	204-550-4
06.097	09	7789-92-6	1,1,3-τριαιθοξυπροπάνιο		10075	232-193-4
06.098	05	1193-11-9	2,2,4-τριμεθυλο-1,3-διοξολάνη	3441	11423	214-766-0
06.099	23	4359-31-3	βουτυλενογλυκολοακετάλη της βανιλίνης			
06.100	01	13002-08-9	διπεντυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		10032	235-838-8
06.102	09	1708-36-7	2-εξυλο-5-υδροξυ-1,3-διοξάνιο		2016	216-961-6
06.104	23	68527-74-2	προπυλενογλυκολοακετάλη της βανιλίνης	3905		
06.105	02	13285-51-3	3-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντυλοξυβουτάνιο		10070	
06.106	02	13112-63-5	2-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντυλοξυπροπάνιο		10071	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-μεθυλοβουτοξυ)-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10068	
06.108	23		βουτανο-2,3-διολοακετάλη της ανισαλδεύδης			
06.109	04		1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτ-6-ένιο			

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
06.064	διαιθυλοακετάλη της φορμαλδεύδης		
06.065	διαιθυλοακετάλη της εννεανάλης		
06.066	διαιθυλοακετάλη της οκτανάλης		
06.067	διαιθυλοακετάλη της βαλεριανικής αλδεύδης, διαιθυλοακετάλη της πεντανάλης		
06.068	διαιθυλοακετάλη της 2-προπενάλης		
06.069	διαιθυλοακετάλη της προπανάλης		
06.070	διαιθυλοακετάλη της ενδεκανάλης		
06.071	διεξυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.072	διμεθυλοακετάλη της trans-2-εξενάλης		
06.073	διμεθυλοακετάλη της εξανάλης		
06.074	διμεθυλοακετάλη της φορμαλδεύδης, μεθυλάλη		
06.075	διμεθυλοακετάλη της πεντανάλης		
06.076	διμεθυλοακετάλη της προπανάλης		
06.077			
06.078	διφαινοξυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.079	αιθυλο-2-μεθυλοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.080	αιθυλο-2-φαινοξυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.081	αιθυλο-3-εξενυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		5
06.082	αιθυλεξυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, 1-(1-αιθοξυαιθοξυ)εξάνιο		
06.083	αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	
06.084	αιθυλομεθυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.085	αιθυλαμυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, αιθυλοπεντυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.086	αιθυλοπροπυλοακετάλη της ακεταλδεύδης		
06.087	κετάλη της αιθυλακετοοξικής προπυλενογλυκόλης		
06.088			
06.089			
06.090			
06.091	σαθυλισοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο	
06.092	ισοβουτυλοίσοαμυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο	
06.093			
06.094			
06.095			
06.096	ορθομυρμηκικό τριαιθύλιο, ορθομυρμηκικό αιθύλιο, ορθομυρμηκικός τριαιθυλεστέρας, ορθομυρμηκικός αιθυλεστέρας		
06.097	διαιθυλοακετάλη της 3-αιθοξυπροπανάλης		
06.098			
06.099	2,3-βουτανοδιυλοακετάλη της 4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζαλδεύδης	4-αιθυλο-2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη	
06.100			
06.102			
06.104	4-μεθυλο-2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη		
06.105	δισοαμυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, δις(3-μεθυλοβουτυλο)ακετάλη της μεθυλοβουτανάλης	3-μεθυλο-1,1-δι(2-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο	
06.106		2-μεθυλο-1,1-δι(3-μεθυλοβουτοξυ)προπάνιο	
06.107	μεθυλοβουτυλοακετάλη	1-(2-μεθυλοβουτοξυ)-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	
06.108		4,5-διμεθυλο-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη	
06.109	διαιθυλοακετάλη της κιτρονελλάλης, διαιθυλοακετάλη της 3,7-διμεθυλο-6-οκτενάλης		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
06.110	01		1-αιθοξυ-1-ισοπεντυλοξυεξάνιο			
06.111	01		1-αιθοξυ-μεθιοξυπροπάνιο			
06.112	01		1-αιθοξυ-1-προποξυεξάνιο			
06.113	23		βουτανο-2,3-διολοακετάλη της ηλιοτροπίνης			
06.114	01		1-εξυλοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο			
06.115	01		1-ισοπεντυλοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο			
06.120	08		κετάλη της DL-μινθολο-1,2-γλυκερόλης	3808		
06.123	01		1-βουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10004	
06.124	02		1,1-δι-ισοβουτοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο		10024	
06.125	01		1,1-δι-ισοβουτοξυπροπάνιο		10027	
06.127	01		1-αιθοξυ-1-ισοπεντυλοξυπροπάνιο		10036	
06.128	01		1-αιθοξυ-1-πεντυλοξυβουτάνιο		10045	
06.129	02		1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-ισοπεντυλοξυπροπάνιο		10043	
06.130	02		1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-προποξυπροπάνιο		10044	
06.131	02		1-αιθοξυ-3-μεθυλο-1-ισοπεντυλοξυβουτάνιο		10042	
07.001	09	78-98-8	2-οξοπροπανάλη	2969	105	201-164-8
07.002	05	110-43-0	επταν-2-όνη	2544	136	203-767-1
07.003	05	106-35-4	επταν-3-όνη	2545	137	203-388-1
07.004	21	98-86-2	ακετοφαινόνη	2009	138	202-708-7
07.005	21	122-48-5	βανιλυλακετόνη	3124	139	204-548-3
07.006	08	76-22-2	D-καμφορά	2230	140	200-945-0
07.007	08	127-41-3	α-ιονόνη	2594	141	204-841-6
07.008	08	14901-07-6	β-ιονόνη	2595	142	238-969-9
07.009	08	7779-30-8	μεθυλο-α-ιονόνη	2711	143	204-842-1
07.010	08	127-43-5	μεθυλο-β-ιονόνη	2712	144	204-843-7
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)-3-βουτεν-2-όνη	2597	145	201-219-6
07.012	08	99-49-0	καρβόνη	2249	146	202-759-5
07.013	21	93-08-3	μεθυλο-2-ναφθυλοκετόνη	2723	147	202-216-2
07.014	12	118-71-8	μαλτόλη	2656	148	204-271-8
07.015	05	110-93-0	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όνη	2707	149	203-816-7
07.016	05	112-12-9	ενδεκαν-2-όνη	3093	150	203-937-5
07.017	05	108-10-1	4-μεθυλοπενταν-2-όνη	2731	151	203-550-1
07.018	10	3848-24-6	εξα-2,3-διόνη	2558	152	223-350-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
06.110	αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της εξανάλης	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)εξάνιο	
06.111	αιθυλομεθυλοακετάλη της προπανάλης		
06.112	αιθυλοπροπυλοακετάλη της προπανάλης		
06.113	βουτανο-2,3-διολοακετάλη της πιπερονάλης	4,5-διμεθυλο-2-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη	
06.114	εξυλοισοαμυλοακετάλη της ακεταλδεύδης, εξυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-εξοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	
06.115	3-μεθυλοβουτυλο-πεντυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-πεντυλοξυαιθάνιο	
06.120			
06.123	βουτυλοισοαμυλοακετάλη της ακεταλδεύδης	1-βουτοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	
06.124	δισοβουτυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, δισοβουτυλοακετάλη της 3-μεθυλοβουτανάλης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-3-μεθυλοβουτάνιο	
06.125	δισοβουτυλοακετάλη της προπανάλης	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο	
06.127	αιθυλοισοαμυλοακετάλη της βουτανάλης, αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της βουτανάλης	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)προπάνιο	
06.128	αιθυλαμυλοακετάλη της βουτανάλης, 2,3-βουτυλενογλυκόλη, διμεθυλαιθυλενογλυκόλη		
06.129	αιθυλοισοαμυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της 2-μεθυλοπροπανάλης	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο	
06.130	αιθυλοπροπυλοακετάλη της ισοβουτανάλης, αιθυλοπροπυλοακετάλη της 2-μεθυλοπροπανάλης		
06.131	αιθυλοισοαμυλοακετάλη της ισοβαλεριανικής αλδεύδης, αιθυλο-3-μεθυλοβουτυλοακετάλη της 3-μεθυλοβουτανάλης	1-αιθοξυ-3-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο	
07.001	πυροσταφυλική αλδεύδη, 2-κετοπροπιοναλδεύδη, ακετυλοφορμαλδεύδη, μεθυλογλυοξάλη, προπαν-2-ον-1-άλη		
07.002	μεθυλαμυλοκετόνη, αμυλομεθυλοκετόνη, 2-επτανόνη		
07.003	αιθυλοβουτυλοκετόνη, βουτυλαιθυλοκετόνη, 3-επτανόνη		
07.004	μεθυλοφαινυλοκετόνη, ακετυλοβενζόλιο, φαινυλομεθυλοκετόνη, υπνόνη		
07.005	ζιγγιβρόνη, 3-μεθοξυ-4-υδροξυ-βενζυλακετόνη, 2-αιθυλομεθυλοκετόνη, 3-μεθοξυ-4-μεθοξυβενζυλοακετόνη	4-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	
07.006	2-καμφανόνη, 2-βορνανόνη, 2-κετο-1,7,7-τριμεθυλονορκαμφάνιο, 1,7,3-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]-2-επτανόνη	DL-βορναν-2-όνη	5
07.007		4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-βουτεν-2-όνη	
07.008	β-ιριδόνη, 4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-βουτεν-2-όνη, β, κυκλοκιτριλιδενοακετόνη	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	5
07.009	α-κετόνη, 5-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-4-πεντεν-3-όνη, α-κυκλοκιτριλιδενομεθυλαιθυλοκετόνη	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	
07.010	5-(2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξεν-1-υλο)-4-πεντεν-3-όνη, ραλδείνη, β-κυκλοκιτριλιδενοβουτανόνη, β-μεθυλιονόνη, β-ιραλδείνη	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	
07.011	α-ιρόνη, 6-μεθυλιονόνη, 4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-βουτεν-2-όνη		
07.012	καρβόλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλο-6-κυκλοεξεν-2-όνη	π-μινθα-1,8-διεν-2-όνη	
07.013	2-ακετοναφθόνη, 2-ακετυλοναφθαλίνιο, β-μεθυλοναφθυλοκετόνη, β-ακετοναφθόνη		
07.014	Velto (Pfizer), 3-υδροξυ-2-μεθυλο-4H-πυραν-4-όνη, 3-υδροξυ-2-μεθυλο-(1,4-πυράνιο), 2-μεθυλο-πυρομηκωνικό οξύ, 3-υδροξυ-2-μεθυλο-γ-πυρόνη	3-υδροξυ-2-μεθυλο-4-πυρόνη	
07.015	μεθυλεπτενόνη, 2-μεθυλ-2-επτεν-6-όνη, 2-μεθυλεπτενόνη, μεθυλεξενυλοκετόνη		
07.016	μεθυλενεύλοκετόνη, 2-ενδεκανόνη, ενδεκανόνη-2, 2-οξοενδεκάνιο, εννεύλομεθυλοκετόνη		
07.017	μεθυλοισοβουτυλοκετόνη, ισοβουτυλομεθυλοκετόνη, ισοπροπυλοακετόνη, ισοεξανόνη, εξόνη		
07.018	μεθυλοπροπυλοδικετόνη, ακετυλικό βουτυρύλιο, ακετυλικό n-βουτυρύλιο, 2,3-εξαδιόνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
07.019	05	111-13-7	οκταν-2-όνη	2802	153	203-837-1
07.020	05	821-55-6	εννεαν-2-όνη	2785	154	212-480-0
07.021	10	7493-59-6	ενδεκα-2,3-διόνη	3090	155	231-330-5
07.022	21	122-00-9	4-μεθυλοακετοφαινόνη	2677	156	204-514-8
07.023	21	89-74-7	2,4-διμεθυλοακετοφαινόνη	2387	157	201-935-9
07.024	21	122-57-6	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	2881	158	204-555-1
07.025	21	5349-62-2	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όνη	2740	159	226-316-0
07.026	21	7774-79-0	4-(π-τολυλο)βουταν-2-όνη	3074	160	
07.027	21	1901-26-4	3-μεθυλο-4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	2734	161	217-599-1
07.028	21	119-53-9	βενζοΐνη	2132	162	204-331-3
07.029	21	104-20-1	4-(4-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	2672	163	203-184-2
07.030	21	104-27-8	1-(4-μεθοξυφαινυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	2673	164	203-190-5
07.031	21	55418-52-5	πιπερονυλοακετόνη	2701	165	259-630-1
07.032	21	119-61-9	βενζοφαινόνη	2134	166	204-337-6
07.033	08	95-41-0	ισογιασεμόνη	3552	167	202-417-5
07.034	08	17373-89-6	2-εξυλιδενοκυκλοπενταν-1-όνη	2573	167	241-411-7
07.035	08	17369-60-7	τετραμεθυλο αιθυλοκυκλοεξανόνη (μείγμα ισομερών)	3061	168	241-403-3
07.036	08	127-51-5	α-ισομεθυλιονόνη	2714	169	204-846-3
07.037	08	1195-79-5	φεγγόνη	2479	551	225-160-0
07.038	21	100-06-1	4-μεθοξυακετοφαινόνη	2005	570	202-815-9
07.039	09	7786-52-9	οκταν-3-ον-1-όλη	2804	592	
07.040	21	93-55-0	1-φαινυλοπροπαν-1-όνη	3469	599	202-257-6
07.041	08	79-89-0	β-ισομεθυλιονόνη		650	201-231-1
07.042	21	645-13-6	4-ισοπροπυλακετοφαινόνη	2927	651	211-433-1
07.044	05	625-33-2	πεντ-3-εν-2-όνη	3417	666	210-888-3
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη	3473	686	219-309-9
07.046	21	1080-12-2	βανιλυλιδενοακετόνη	3738	691	214-096-9
07.047	12	4940-11-8	αιθυλομαλτόλη	3487	692	225-582-5
07.048	05	2497-21-4	4-εξεν-3-όνη	3352	718	219-681-2
07.049	21	103-13-9	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-4-μεθυλοπεντ-1-εν-3-όνη	3760	719	
07.050	05	67-64-1	ακετόνη	3326	737	200-662-2
07.051	10	513-86-0	3-υδροξυβουταν-2-όνη	2008	749	208-174-1
07.052	10	431-03-8	διακετύλιο	2370	752	207-069-8
07.053	05	78-93-3	βουταν-2-όνη	2170	753	201-159-0
07.054	05	107-87-9	πενταν-2-όνη	2842	754	203-528-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
07.019	μεθυλεξυλοκετόνη, η-εξυλομεθυλοκετόνη, εξυλομεθυλοκετόνη, 2-οκτανόνη		
07.020	μεθυλεπυλοκετόνη, 2-εννεανόνη		
07.021	ακετυλικό εννεανύλιο, ακετυλικό εννεανούλιο, ακετυλικό πελαργονύλιο, 2,3-ενδεκαδιόνη		
07.022	π-μεθυλοακετοφαινόνη, μεθυλο-π-τολυλοκετόνη, 1-ακετυλο-4-μεθυλοβενζόλιο, 1-μεθυλο-4-ακετυλοβενζόλιο, 4-μεθυλυπνόνη		
07.023	ακετυλο-μ-ξυλόλιο, μεθυλο-2,4-διμεθυλοφαινυλοκετόνη, 2,4-διμεθυλυπνόνη		
07.024	βενζυλιδενοακετόνη, κινναμωμυλομεθυλοκετόνη, μεθυλοστουρυλοκετόνη, ακετοκινναμωμόνη, βενζυλοακετόνη		
07.025	βενζυλισοβουτυλοκετόνη, ισοβουτυλοβενζυλοκετόνη		
07.026		4-(4-μεθυλοφαινυλο)βουταν-2-όνη	
07.027	βενζυλιδενομεθυλοακετόνη, 1-μεθυλο-1-βενζυλιδενοακετόνη, 3-βενζυλιδενο-2-βουτανόνη, α-μεθυλο-α-βενζολοακετόνη		
07.028	βενζοϋλοφαινυλοκαρβινόλη, α-υδροξυ-α-φαινυλοακετοφαινόνη, 2-υδροξυ-1,2-διφαινυλαιθάνιο, 2-υδροξυ-2-φαινυλυπνόνη	2-υδροξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη	
07.029	ανισυλοακετόνη, π-μεθοξυφαινυλοβουτανόνη, ανισύλιο 4-(4-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη, μεθυλοοξανόνη, π-μεθοξυβενζυλοακετόνη		
07.030	αιθόνη, α-μεθυλοανισυλοακετόνη, α-μεθυλοανισυλιδενοακετόνη, π-μεθοξυστουρυλοαιθυλοκετόνη		
07.031	4-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-βουταν-2-όνη, ηλιοτροπυλοακετόνη	4-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	
07.032	βενζοϋλοβενζόλιο, διφαινυλοκετόνη, διφαινυλομεθανόνη, α-οξοδιφαινυλομεθάνιο		
07.033		2-εξυλο-κυκλοπεντ-2-εν-1-όνη και 2-εξυλιδενοκυκλοπεντανόνη	5
07.034	α-εξυλιδενοκυκλοπεντανόνη		5
07.035			5
07.036	4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-μεθυλο-3-βουτεν-2-όνη, μεθυλο-γ-ιονόνη, ισομεθυλιονόνη, γ-μεθυλιονόνη	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)-3-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	
07.037	D-1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανόνη, D-1,3,3-τριμεθυλο-2-νορκαμφανόνη		5
07.038	ακεταμισόλη, π-ακετυλανισόλη, 4-ακετυλανισολη		
07.039	3-οξο-1-οκτανόλη, μεθυλολομεθυλαμυλοκετόνη, 1-υδροξυοκταν-3-όνη		
07.040	προπιοφαινόνη, φαινυλαιθυλοκετόνη, προπιονυλοβενζόλιο		
07.041	ισομεθυλο-β-ιονόνη	3-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	
07.042	μεθυλο-π-ισοπροπυλοφαινυλοκετόνη, π-ακετυλοκουμόλιο, π-προπυλοακετοφαινόνη, 4-ισοπροπυλυπνόνη, π-ισοπροπυλυπνόνη		
07.044			
07.045			
07.046	μεθυλο-3-μεθοξυ-4-υδροξυστουρυλοκετόνη, διυδροξυζιγγιβερόνη	4-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	
07.047	VeltoI-Plus (Pfizer), 2-αιθυλοπυρομηκωνικό οξύ, 3-υδροξυ-2-αιθυλο-4-πυρόνη, 2-αιθυλ-3-ολ-4H-πυραν-4-όνη	2-αιθυλ-3-υδροξυ-4-πυρόνη	
07.048	2-εξεν-4-όνη, εξ-2-εν-4-όνη, προπυλενοαιθυλοκετόνη		
07.049	μεθοξυστουρυλοισοπροπυλοκετόνη, ισοπροπυλο-4-μεθυλοξυστουρυλοκετόνη		
07.050	προπαν-2-όνη, διμεθυλοκετόνη, 2-οξοπροπάνιο, β-κετοπροπάνιο, πυροξείκος αιθέρας		1
07.051	ακετοΐνη, ακετυλομεθυλοκαρβινόλη, 2,3-βουτανολόνη, διμεθυλοκετόλη, 3-υδροξυ-2-βουτανόνη, γ-υδροξυ-β-οξοβουτάνιο		
07.052	διμεθυλοδικετόνη, 2,3-δικετοβουτάνιο, 2,3-βουταδιόνη, διμεθυλογλυοξάλη	βουτα-2,3-διόνη	
07.053	αιθυλομεθυλοκετόνη, μεθυλοαιθυλοκετόνη, 2-βουτανόνη		
07.054	αιθυλοακετόνη, μεθυλοπροπυλοκετόνη, προπυλομεθυλοκετόνη, 2-πεντανόνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
07.055	21	5471-51-2	4-(π-υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	2588	755	226-806-4
07.056	30	80-71-7	3-μεθυλοκυκλοπεντα-1,2-διόνη	2700	758	201-303-2
07.057	30	21835-01-8	3-αιθυλοκυκλοπεντα-1,2-διόνη	3152	759	244-606-5
07.058	05	123-19-3	επταν-4-όνη	2546	2034	204-608-9
07.059	08	10458-14-7	π-μινθάν-3-όνη	2667	2035	233-944-9
07.060	10	600-14-6	πεντα-2,3-διόνη	2841	2039	209-984-8
07.061	08	79-78-7	αλλυλο-α-ιονόνη	2033	2040	201-225-9
07.062	05	106-68-3	οκταν-3-όνη	2803	2042	203-423-0
07.063	10	7493-58-5	4-μεθυλοπεντα-2,3-διόνη	2730	2043	231-328-4
07.064	10	96-04-8	επτα-2,3-διόνη	2543	2044	202-472-5
07.065	10	496-77-5	5-υδροξυοκταν-4-όνη	2587	2045	207-830-4
07.067	08	29606-79-9	Ισοπουλεγόνη	2964	2051	249-725-6
07.069	05	4433-36-7	τετραϋδροψευδιονόνη	3059	2053	224-634-4
07.070	21	7492-37-7	3-βενζυλεπταν-4-όνη	2146	2140	231-317-4
07.071	10	5455-24-3	οκτα-4,5-διόνη		2141	
07.072	05	624-42-0	6-μεθυλεπταν-3-όνη		2143	210-844-3
07.073	05	110-12-3	5-μεθυλεξαν-2-όνη		2144	203-737-8
07.075	30	13494-06-9	3,4-διμεθυλοκυκλοπεντα-1,2-διόνη	3268	2234	236-810-8
07.076	30	13494-07-0	3,4-διμεθυλοκυκλοπεντα-1,2-διόνη	3269	2235	236-811-3
07.077	10	4437-51-8	εξα-3,4-διόνη	3168	2255	224-651-7
07.078	08	491-07-6	DL-ισομινθόνη	3460	2259	207-727-4
07.079	30	579-07-7	1-φαινυλοπροπανο-1,2-διόνη	3226	2275	209-435-2
07.080	30	3008-43-3	3-μεθυλοκυκλοεξαν-1,2-διόνη	3305	2311	221-122-2
07.081	05	4312-99-6	οκτ-1-εν-3-όνη	3515	2312	224-327-5
07.082	05	4643-27-0	οκτ-2-εν-4-όνη	3603	2313	225-071-7
07.083	08	23726-92-3	β-δαμασκόνη	3243	2340	245-843-7
07.084	05	96-22-0	πενταν-3-όνη		2350	202-490-3
07.086	21	102-04-5	1,3-διφαινυλοπροπαν-2-όνη	2397	11839	203-000-0
07.087	21	122-84-9	4-μεθοξυφαινυλοακετόνη	2674	11836	204-578-7
07.088	08	7784-98-7	μεθυλο-δ-ιονόνη	2713	11852	232-074-7
07.089	08	4674-50-4	νοοκατόνη	3166	11164	225-124-4
07.090	09	5077-67-8	1-υδροξυβουταν-2-όνη	3173	11102	225-790-6
07.091	08	79-76-5	γ-ιονόνη	3175		201-223-8
07.092	08	499-70-7	π-μινθάν-2-όνη	3176	11128	207-887-5
07.093	10	13706-86-0	5-μεθυλεξα-2,3-διόνη	3190	11148	237-241-8
07.094	08	488-10-8	3-μεθυλο-2-(πεντ-2(cis)-ενυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3196	11786	207-668-4
07.095	08	14765-30-1	2-(δευτ.-βουτυλο)κυκλοεξανόνη	3261	11044	238-830-2
07.096	05	589-38-8	εξαν-3-όνη	3290	11097	209-645-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
07.055	π-υδροξυβενζυλοακετόνη, οξυφαιναλόνη, 1-π-υδροξυφαινυλο-3-βουτανόνη, 4-υδροξυβενζυλακετόνη, 4-(4-υδροξυφαινυλο)-2-βουτανόνη		
07.056	2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη, μεθυλοκυκλοπεντενολόνη, 3-μεθυλοκυκλοπεντα-1,2-διόνη, 3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-2-ολ-1-όνη		
07.057	2-υδροξυ-3-αιθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη, αιθυλοκυκλοπεντενολόνη, 3-αιθυλο-2-κυκλοπεντεν-2-ολ-1-όνη		
07.058	διπροπολυκετόνη, βουτυρόνη, 4-επτανόνη		
07.059	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόνη, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλοκυκλοεξαν-3-όνη		
07.060	προπιονυλικό ακετύλιο, ακετυλικό προπιονύλιο, 2,3-πενταδιόνη		
07.061	1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξαν-1-υλο)-1,6-επταδιεν-3-όνη, αλλυλοκυκλοκυτρυλιδενοακετόνη, α-αλλυλιονόνη S	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)-1,6-επταδιεν-3-όνη	
07.062	αιθυλαμυλοκετόνη, αμυλαιθυλοκετόνη, 3-οκτανόνη		
07.063	ισοβουτυρυλικό ακετύλιο, ακετυλικό ισοβουτυρύλιο		
07.064	ακετυλικό πεντανούλιο, ακετυλοβαλεριανύλιο, βαλεριανυλοακετύλιο, 2,3-επταδιόνη		
07.065	βουτυροΐνη, 5-οκτανολ-4-όνη		
07.067	1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξαν-3-όνη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλο-3-κυκλοεξανόνη, 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-2-κυκλοεξανόνη	π-μινθ-8-εν-3-όνη	5
07.069	6,10-διμεθυλο-9-ενδεκεν-2-όνη, διυδρογερανυλοακετόνη	6,10-διμεθυλοενδεκ-9-εν-2-όνη	
07.070			
07.071	διβουτυρύλιο		
07.072	ισοαμυλαιθυλοκετόνη, αιθυλισοαμυλοκετόνη		
07.073	ισοαμυλομεθυλοκετόνη, μεθυλισοαμυλοκετόνη		
07.075	2-υδροξυ-3,4-διμεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη		
07.076			
07.077	διπροπιονύλιο, 3,4-διοξοεξάνιο, διαίθυλο-α,β-δικετόνη		
07.078	cis-1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-3-κυκλοεξανόνη	cis-π-μινθάν-3-όνη	
07.079	Ακετυλικό βενζοΐλιο, μεθυλοφαινυλοδικετόνη, μεθυλοφαινυλογλυοξάλη, φαινυλομεθυλοδικετόνη		
07.080	3-μεθυλο-1,2-κυκλοεξαδιόνη, 2-μεθυλο-3,4-κυκλοεξαδιόνη		
07.081	βινυλαμυλοκετόνη, αμυλοβινυλοκετόνη		
07.082	βουτυλοπροπενυλοκετόνη, προπενυλοβουτυλοκετόνη		
07.083		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη	5
07.084	διμεθυλοακετόνη, διαίθυλοκετόνη, προπιόνη, μεθακετόνη, 3-πεντανόνη		
07.086	διβενζυλοκετόνη, α,α-διφαινυλοκετόνη, βενζυλοκετόνη		
07.087	ανισυλομεθυλοκετόνη, 3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-2-όνη, π-μεθοξυφαινυλοακετόνη, ανισοκετόνη, ανισική κετόνη		
07.088	5-(2,6,6-τριμεθυλο-3-κυκλοεξαν-1-υλο)-4-πεντεν-3-όνη	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	
07.089	5,6-διμεθυλο-8-ισοπροπενυλοδικυκλο[4.4.0]δεκ-1-εν-3-όνη, 4,4α,5,6,7,8-εξαϋδρο-6-ισοπροπενυλο-4,4α-διμεθυλο-2(3H)-ναφθαλίνιο, 4α,5-διμεθυλο-1,2,3,4,4α,5,6,7-οκταϋδρο-7-κετο-3-ισοπροπυλοναφθαλίνιο	4,4α,5,6,7,8-εξαϋδρο-4,4α-διμεθυλο-6-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-2(3H)-ναφθαλίνιο	
07.090	2-οξο-1-βουτανόλη, προπιονυλοκαρβινόλη, αιθυλυδροξυμεθυλοκετόνη, 1-βουτανολ-2-όνη		
07.091	4-(2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξυλο)-3-βουτεν-2-όνη, 4-(2-μεθυλενο-6,6-διμεθυλοκυκλοεξυλο)-3-βουτεν-2-όνη	4-(2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	
07.092	καρβομινθόνη, τετραϋδρομινθόνη, τετραϋδροκαρβόνη		
07.093	2-μεθυλο-4,5-εξαδιόνη, ακετυλικό ισοβαλεριανύλιο, ισοβουτυλομεθυλοδικετόνη, ισοβουτυλομεθυλογλυοξάλη		
07.094	cis-γιασεμόνη		5
07.095	2-βουτ-2-υλοκυκλοεξανόνη	2-(1-μεθυλοπροπυλο)κυκλοεξανόνη	
07.096	αιθυλοπροπυλοκετόνη, προπυλαιθυλοκετόνη, 3-εξανόνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
07.097	10	59191-78-5	3-(υδροξυμεθυλ)οκταν-2-όνη	3292	11113	261-652-1
07.098	08	1193-18-6	3-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3360	11134	214-769-7
07.099	05	1604-28-0	6-μεθυλεπτα-3,5-διεν-2-όνη	3363	11143	216-507-7
07.100	05	3240-09-3	5-μεθυλεξ-5-εν-2-όνη	3365	11150	221-807-6
07.101	05	141-79-7	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	3368	11853	205-502-5
07.102	05	1629-58-9	πεντ-1-εν-3-όνη	3382	11179	216-624-3
07.103	05	593-08-8	τριδεκαν-2-όνη	3388	11194	209-784-0
07.104	05	4643-25-8	επτ-2-εν-4-όνη	3399	11093	225-070-1
07.105	05	1119-44-4	επτ-3-εν-2-όνη	3400	11094	214-278-8
07.106	05	5166-53-0	5-μεθυλεξ-3-εν-2-όνη	3409	11149	225-950-5
07.107	05	1669-44-9	οκτ-3-εν-2-όνη	3416	11170	216-793-3
07.108	08	23696-85-7	β-δαμασκηνόνη	3420	11197	245-833-2
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ε-1,4-διόνη	3421	11200	214-406-2
07.110	08	542-46-1	κυκλοδεκαεπτ-9-εν-1-όνη	3425	11744	208-813-4
07.111	08	541-91-3	3-μεθυλοκυκλοδεκαπενταν-1-όνη	3434	11135	208-795-8
07.112	08	2758-18-1	3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3435	11137	220-421-5
07.113	05	925-78-0	ενεαν-3-όνη	3440	11160	213-125-2
07.114	05	762-29-8	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπεντα-5,9,13-τριεν-2-όνη	3442	11206	212-097-9
07.115	08	20483-36-7	3,4-δεϋδροδιυδρο-β-ιονόνη	3447	11057	243-847-3
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-εν-1-υλο)αιθαν-1-όνη	3449	11062	256-150-4
07.117	30	42348-12-9	3-αιθυλο-2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3453	11077	255-767-6
07.118	30	53263-58-4	5-αιθυλο-2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3454	11078	258-451-6
07.119	30	10316-66-2	2-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3458	11046	
07.120	30	4883-60-7	2-υδροξυ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3459	11198	
07.121	05	10519-33-2	δεκ-3-εν-2-όνη	3532	11751	234-059-0
07.122	05	108-83-8	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη	3537	11914	203-620-1
07.123	05	3796-70-1	γερανυλοακετόνη	3542	11088	223-269-8
07.124	21	118-93-4	2-υδροξυακετοφαινόνη	3548	11784	204-288-0
07.125	10	3142-66-3	3-υδροξυπενταν-2-όνη	3550	11115	
07.126	08	78-59-1	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3553	11918	201-126-0
07.127	08	491-09-8	π-μινθα-1,4(8)-διεν-3-όνη	3560	11189	207-729-5
07.128	08	7764-50-3	διυδροκαρβόνη	3565	11703	231-857-0
07.129	08	3720-16-9	3-μεθυλο-5-προπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3577		223-069-0
07.130	08	57378-68-4	δ-δαμασκόννη	3622		260-709-8
07.131	08	17283-81-7	διυδρο-β-ιονόνη	3626	11060	241-318-1
07.132	08	31499-72-6	διυδρο-α-ιονόνη	3628	11059	250-657-4
07.133	21	13171-00-1	4-ακετυλο-6-τριπ.-βουτυλο-1,1-διμεθυλινδάνιο	3653		236-114-4
07.134	08	43052-87-5	α-δαμασκόννη	3659	11053	
07.135	25	28631-86-9	2,4-διυδροξυακετοφαινόνη	3662	11884	
07.136	08	34545-88-5	4,4α,5,6-τετραϋδρο-7-μεθυλοναφθαλιν-2-(3H)-όνη	3715		252-079-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
07.097			
07.098	1-μεθυλο-1-κυκλοεξένιο-3		
07.099	6-μεθυλεπτα-2,4-διεν-6-όνη, μεθυλεπταδιένιο		
07.100	2-μεθυλαλλυλοακετόνη, 2-μεθυλ-1-εξεν-5-όνη		
07.101	μεστυλοξείδιο, μεθυλισοβουτενυλοκετόνη, ισοπροπυλιδενιοακετόνη, ισοβουτενυλομεθυλοκετόνη		
07.102	αιθυλοβινυλοκετόνη, βινυλαιθυλοκετόνη		
07.103	μεθυλενδεκυλοκετόνη, ενδεκυλομεθυλοκετόνη, 2-τριδεκανόνη		
07.104			
07.105	μεθυλοπεντενυλοκετόνη, πεντενυλομεθυλοκετόνη, βουτυλιδενιοακετόνη, η-βουτυλιδενιοακετόνη		
07.106	ισοβουτυλιδενιοακετόνη		
07.107			
07.108	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διενυλο)-βουτ-2-εν-4-όνη	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη	
07.109	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ε-1,4-διόνη, 3,5,5-τριμεθυλο-2-κυκλοεξιδιόνη-1,4		
07.110	κιβετόνη, κιβετόνη		5
07.111	μοσχόννη, μεθυλεξάλτονη		
07.112	1-μεθυλο-1-κυκλοπεντεν-3-όνη		
07.113	αιθυλεξυλοκετόνη, εξυλαιθυλοκετόνη		
07.114	φαρνευλική ακετόνη, 2,6,10-τριμεθυλο-2,6,10-δεκαπεντατριεν-14-όνη, 6,10,14-τριμεθυλο-5,9,13-πενταδεκατριεν-2-όνη		
07.115	δεϋδροδιυδροϊονόνη, 4-(2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξαδιεν-1-υλο)-2-βουτανόνη	4-(2,6,6-τριμεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιενυλο)βουταν-2-όνη	
07.116	4-ακετυλο-1,4-διμεθυλοκυκλοεξ-1-ένιο		
07.117	3-αιθυλο-4-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη, 3-αιθυλο-2-κυκλοπεντεν-2-ολ-1-όνη		
07.118	5-αιθυλο-3-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη		
07.119	κυκλοεξα-1,2-διόνη		
07.120	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,2-διόνη, 3,5,5-τριμεθυλο-1,2-κυκλοεξιδιόνη		
07.121	επτυλιδενιοακετόνη, οινανθιλιδενιοακετόνη		
07.122	δισοβουτυλοκετόνη, ισοβουτυλοκετόνη, ισοενεανόνη, ισοβαλεριανόνη		
07.123	α,β-διυδροπυριδινόνη	6,10-διμεθυλο-5(trans),9-ενδεκαν-2-όνη	
07.124	1-(2-υδροξυφαινυλο)-αιθανόνη, ο-ακετυλοφαινόλη, 2-υδροξυεπινόνη		
07.125	ακετυλοαιθυλοβαρβονόλη, 3-υδροξυ-2-πεντανόνη		
07.126	Ισοφορόνη, ισοακετοφερόνη		
07.127	πιπεριτενόνη, 2-ισοπροπυλιδενιο-1-μεθυλο-1-κυκλοεξεν-3-όνη		
07.128	cis-διυδροκαρβόνη, cis-μινθεν-8(9)-όνη(2), 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξα-2-όνη	π-μινθ-8(10)-εν-2-όνη	
07.129	1-μεθυλο-5-π-προπυλο-1-κυκλοεξεν-3-όνη		
07.130		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη	5
07.131	4-(2,2,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)βουταν-2-όνη	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουταν-2-όνη	
07.132		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)βουταν-2-όνη	
07.133	σελεστολίδιο, 4-ακετυλο-1,1-διμεθυλο-6-τριπ.-βουτυλινδάνιο	ακετυλο-6-τριπ.-βουτυλο-2,3-διυδρο-1,1-διμεθυλινδάνιο	
07.134	4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)-2-βουτεν-4-όνη	1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη	5
07.135	2,4-διυδροξυεπινόνη		
07.136			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
07.137	05	2345-28-0	δεκαπενταν-2-όνη	3724	11808	219-064-8
07.138	05	63759-55-7	2-πεντυλοβουτ-1-εν-3-όνη	3725		264-448-0
07.139	05	81925-81-7	5-μεθυλεπτ-2-εν-4-όνη	3761		
07.140	08	1128-08-1	3-μεθυλο-2-πεντυλοκυκλοπεντ-1-εν-όνη	3763		214-434-5
07.142	25	498-02-2	ακετοβανιλλόνη		11035	207-854-5
07.143	08	32388-55-9	ακετυλοκεδρένιο			251-020-3
07.144	30	1670-46-8	2-ακετυλοπενταν-1-όνη			216-797-5
07.145	05	78-94-4	βουτ-3-εν-2-όνη		11043	201-160-6
07.146	08	2244-16-8	D-καρβόνη	2249	146	218-827-2
07.147	08	6485-40-1	L-καρβόνη	2249	146	229-352-5
07.148	08	108-94-1	κυκλοεξανόνη	3909	11047	203-631-1
07.149	08	120-92-3	κυκλοπεντανόνη	3910	11050	204-435-9
07.150	05	693-54-9	δεκαν-2-όνη		11055	211-752-6
07.151	05	928-80-3	δεκαν-3-όνη		11056	213-183-9
07.152	10	51933-13-2	3,3-διαϊθοξυβουταν-2-όνη			
07.153	08	1803-39-0	1,10-διυδρονοοστατόνη	3776		
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-διμεθοξυ-4-υδροξυφαινυλο)προπαν-1-όνη		11106	
07.155	08	30434-64-1	3,4-διμεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη			250-199-5
07.156	05	2550-18-7	2,6-διμεθυλοκτ-6-εν-3-όνη			
07.157	05	1604-34-8	6,10-διμεθυλοενδεκαν-2-όνη		11068	216-509-8
07.158	05	6175-49-1	δωδεκαν-2-όνη		11069	228-222-5
07.159	08	4695-62-9	D-φρυγανόνη	2479	551	225-160-0
07.160	05	2922-51-2	δεκαεπταν-2-όνη		11089	
07.161	05	1629-60-3	εξ-1-εν-3-όνη			216-625-9
07.162	05	109-49-9	εξ-5-εν-2-όνη			203-675-1
07.163	05	591-78-6	εξαν-2-όνη		11776	209-731-1
07.164	21	2478-38-8	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυακετοφαινόνη		11105	219-610-5
07.165	10	123-42-2	4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη			204-626-7
07.166	10	590-90-9	3-υδροξυβουταν-2-όνη		11103	209-693-6
07.167	10	4984-85-4	4-υδροξυεξαν-3-όνη		11108	225-637-3
07.168	30	490-03-9	2-υδροξυπιπεριτόνη			207-704-9
07.169	09	116-09-6	1-υδροξυπροπαν-2-όνη		11101	204-124-8
07.170	32	23267-57-4	εποξείδιο της β-ιονόνης		11202	245-542-0
07.171	08	18358-53-7	ισοπινκαμφόνη		11125	242-228-5
07.172	08	500-02-7	4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3939	11127	207-898-5
07.173	08	13215-88-8	μεγαστιγμα-4,6,8-τριεν-3-όνη			236-187-2
07.174	08	67401-27-8	μεγαστιγμα-5,8-διεν-4-όνη			266-685-5
07.175	08	89-81-6	π-μινθ-1-εν-3-όνη	2910	2052	201-942-7
07.176	08	89-80-5	trans-μινθόνη	2667	2035	201-941-1
07.177	05	33046-81-0	7-μεθυλο-3-οκτενόνη-2	3868		251-361-8
07.178	05	563-80-4	3-μεθυλοβουταν-2-όνη		11131	209-264-3
07.179	08	583-60-8	2-μεθυλοκυκλοεξανόνη	3946		209-513-6
07.180	08	591-24-2	3-μεθυλοκυκλοεξανόνη	3947		209-710-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
07.137	μεθυλοτριδεκυλοκετόνη, τριδεκυλομεθυλοκετόνη, 2-δεκαπεντανόνη		
07.138	3-μεθυλενο-2-οκτανόνη	3-μεθυλενοκταν-2-όνη	
07.139			
07.140	Διυδρογασεμόνη, 2-πεντυλο-3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη, 3-μεθυλο-2-(n-πεντανυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη		
07.142	4-υδροξυ-3-μεθοξυσπινόνη	4-υδροξυ-3-μεθοξυακετοφαινόνη	
07.143	μεθυλκεδρενυλοκετόνη, κεδρενυλομεθυλοκετόνη, 1-(2,3,4,7,8,8α-εξαϊδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαναοζουλεν-5-υλο)αιθαν-1-όνη	5-ακετυλο-2,2,4,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-4(5)-ένιο	
07.144			
07.145	μεθυλοβινυλοκετόνη, βινυλομεθυλοκετόνη		
07.146		D-π-μινθα-1,8-διεν-2-όνη	5
07.147		L-π-μινθα-1,8-διεν-2-όνη	5
07.148	κυκλοεξυλοκετόνη, εξανόνη, κετοεξαμεθυλένιο		
07.149	κετοκυκλοπεντάνιο, κετοπενταμεθυλένιο		
07.150	2-δεκανόνη		
07.151	3-δεκανόνη		
07.152			
07.153		1,2,6-τριμεθυλο-9-ισοπροπυλενοδικυκλο[4.4.0]δεκαν-4-όνη	
07.154	προπιουριγγόνη, 3,5-διμεθοξυ-4-υδροξυπροπιουριγγόνη		
07.155			
07.156			
07.157			
07.158	2-δωδεκανόνη		
07.159	D-1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανόνη	1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όνη	5
07.160	μεθυλοδεκαπεντυλοκετόνη, δεκαπεντυλομεθυλοκετόνη		
07.161			
07.162			
07.163	2-εξανόνη		
07.164	ακετοσυριγγόνη, 4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυσπινόνη		
07.165			
07.166			
07.167			
07.168		2-υδροξυ-μινθ-1-εν-3-όνη	
07.169	υδροξυακετόνη, ακετυλοκαρβινόλη		
07.170		4-(1,2-εποξυ-2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	
07.171		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]κυκλοεπταν-3-όνη	
07.172	κρυπτόνη, 4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-2-ενόνη, DL-κρυπτόνη		
07.173		4-(2-βουτενυλιδενο)-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	
07.174		3-(2-βουτενυλο)-2,4,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	
07.175	πιπεριτόνη, α-πιπεριτόνη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-1-κυκλοεξεν-3-όνη		
07.176		trans-π-μινθαν-3-όνη	5
07.177	trans-7-μεθυλο-3-οκτεν-2-όνη		5
07.178	3-μεθυλο-1-βουτανόλη-2, μεθυλισοπροπυλοκετόνη, ισοπροπυλομεθυλοκετόνη, 2-ακετυλοπροπάνιο		
07.179	μεθυλοανόνη, ο-μεθυλοκυκλοεξανόνη		
07.180			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
07.181	05	928-68-7	6-μεθυλεπταν-2-όνη		11146	213-179-7
07.182	05	541-85-5	5-μεθυλεπταν-3-όνη			208-793-7
07.184	10	113486-29-6	3-μεθυλεννεα-2,4-διόνη			
07.185	05	565-61-7	3-μεθυλοπενταν-2-όνη		11157	209-282-1
07.186	10	815-57-6	3-μεθυλοπεντα-2,4-διόνη			212-420-3
07.187	05	32064-72-5	εννε-2-εν-4-όνη		11162	250-909-3
07.188	05	14309-57-0	εννε-3-εν-2-όνη	3955	11163	238-248-9
07.189	05	4485-09-0	εννεαν-4-όνη		11161	224-770-4
07.190	05	65213-86-7	οκτα-1,5-διεν-3-όνη			
07.191	10	123-54-6	πεντα-2,4-διόνη		11036	204-634-0
07.192	30	93-91-4	1-φαινυλοβουτανο-1,3-διόνη		11181	202-286-4
07.193	21	495-40-9	1-φαινυλοβουταν-1-όνη			207-799-7
07.194	21	2550-26-7	4-φαινυλοβουταν-2-όνη		11182	219-847-4
07.195	21	103-79-7	1-φαινυλοπροπαν-2-όνη		11042	203-144-4
07.196	08	80-57-9	πιν-2-εν-4-όνη		11186	201-292-4
07.197	08	31375-17-4	6-προπιονυλο-π-μινθ-1-ένιο			250-600-3
07.198	05	141-10-6	ψευδιονόνη		11191	205-457-1
07.199	05	2345-27-9	δεκατετραν-2-όνη		11192	219-063-2
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-τετραμεθύλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη			201-220-1
07.201	05	60437-21-0	τριδεκ-12-εν-2-όνη			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη			243-465-7
07.203	08	873-94-9	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1-όνη			212-855-9
07.204	05	546-49-6	3,3,6-διμεθυλεπτα-1,5-διεν-4-όνη			208-903-3
07.205	05	502-69-2	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπενταν-2-όνη		11205	207-950-7
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-τριμεθυλοφαινυλο)βουτ-3-εν-2-όνη			
07.207	08	3603-99-4	κυκλοδεκατετρανόνη			222-758-3
07.209	08	21368-68-3	καμφορά	2230	140	207-355-2
07.210	05	24415-26-7	1-εννεεν-3-όνη			
07.214	21	941-98-0	α-μεθυλοναφθυλοκετόνη			213-384-1
07.215	08	464-49-3	(1R)-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όνη	2230	140	207-335-2
07.216	05	689-67-8	6,10-διμεθυλο-5,9-ενδεκαδιεν-2-όνη			211-711-2
07.218	08	1335-46-2	μεθυλιονόνη			215-635-0
07.219	08	6261-18-3	trans-3-μεθύλο-2-(2-πεντενυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3196	11786	228-410-7
07.221	08	11050-62-7	2-μεθύλο-3-(2-πεντενυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3552		234-273-4
07.222	08	14073-97-3	(2S-trans)-5-μεθύλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξανόνη	2667	2035	237-926-1
07.224	08	23726-91-2	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	3243	2340	245-842-1
07.225	08	23726-94-5	cis-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	3659	11053	245-845-8
07.226	08	24720-09-0	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη			246-430-4
07.227	05	68228-05-7	6,10-διμεθυλενδεκαδιεν-2-όνη			269-400-2
07.231	08		α-δαμασκηνόνη			
07.234	25		5-παραδόλη			
07.236	05	22610-86-2	5-οκτεν-2-όνη		11171	
07.238	10	37160-77-3	3-υδροξυ-2-οκτανόνη			
08.001	01	64-18-6	μυρμηκικό οξύ	2487	1	200-579-1
08.002	01	64-19-7	οξικό οξύ	2006	2	200-580-7
08.003	01	79-09-4	προπιονικό οξύ	2924	3	201-176-3
08.004	09	598-82-3	γαλακτικό οξύ	2611	4	209-954-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
07.181			
07.182			
07.184			
07.185			
07.186			
07.187			
07.188			
07.189			
07.190			
07.191	ακετυλακετόνη, 2,4-πενταδιόνη		
07.192	βενζουλακετόνη		
07.193			
07.194			
07.195	βενζυλομεθυλοκετόνη, μεθυλοβενζυλοκετόνη		
07.196	βερβενόνη	4,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-3-εν-2-όνη	
07.197		1-(π-μινθ-1-εν-6-υλο)προπαν-1-όνη	
07.198		6,10-διμεθυλενδεκα-3,5,9-τριεν-2-όνη	
07.199			
07.200	β-ιρόνη		
07.201			
07.202			
07.203			
07.204			
07.205	εξάυδροφαρνεσυλοακετόνη		
07.206			
07.207			
07.209			5
07.210			
07.214	ναφθυλομεθυλοκετόνη, 1-ακετοναφθόνη, μεθυλοναφθυλοκετόνη		
07.215	D-καμφορά		5
07.216			
07.218			
07.219	trans-γιασεμόνη		5
07.221			
07.222	L-μινθόνη		5
07.224			5
07.225	cis-α-δαμασκόνη		5
07.226			
07.227			
07.231		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-2,4-διενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη	
07.234		1-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)εννεαν-3-όνη	
07.236			
07.238			
08.001	φορμικό οξύ		1
08.002	αιθανοϊκό οξύ, αιθυλικό οξύ, μεθανοκαρβοξυλικό οξύ		1
08.003	μεθυλοξικό οξύ, αιθυλομυρμηκικό οξύ		1
08.004	α-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	2-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	1

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
08.005	01	107-92-6	βουτυρικό οξύ	2221	5	203-532-3
08.006	02	79-31-2	2-μεθυλοπροπιονικό οξύ	2222	6	201-195-7
08.007	01	109-52-4	βαλεριανικό οξύ	3101	7	203-677-2
08.008	02	503-74-2	3-μεθυλοβουτυρικό οξύ	3102	8	207-975-3
08.009	01	142-62-1	εξανοϊκό οξύ	2559	9	205-550-7
08.010	01	124-07-2	οκτανόϊκό οξύ	2799	10	204-677-5
08.011	01	334-48-5	δεκανόϊκό οξύ	2364	11	206-376-4
08.012	01	143-07-7	δωδεκανόϊκό οξύ	2614	12	205-582-1
08.013	01	112-80-1	ελαϊκό οξύ	2815	13	204-007-1
08.014	01	57-10-3	δεκαεξανόϊκό οξύ	2832	14	200-312-9
08.015	01	57-11-4	δεκαοκτανόϊκό οξύ	3035	15	200-313-4
08.016	01	544-63-8	δεκατετρανοϊκό οξύ	2764	16	208-875-2
08.017	30	6915-15-7	L-μηλικό οξύ	2655	17	230-022-8
08.018	30	133-37-9	τρυγικό οξύ	3044	18	205-105-7
08.019	09	127-17-3	πυροσταφυλικό οξύ	2970	19	204-824-3
08.021	23	65-85-0	βενζοϊκό οξύ	2131	21	200-618-2
08.022	22	621-82-9	κινναμωμικό οξύ	2288	22	210-708-3
08.023	09	123-76-2	4-οξοβαλεριανικό οξύ	2627	23	204-649-2
08.024	09	110-15-6	ηλεκτρικό οξύ		24	203-740-4
08.025	09	110-17-8	φουμαρικό οξύ	2488	25	203-743-0
08.026	09	124-04-9	αδιπικό οξύ	2011	26	204-673-3
08.028	01	111-14-8	επτανόϊκό οξύ	3348	28	203-838-7
08.029	01	112-05-0	εννεανοϊκό οξύ	2784	29	203-931-2
08.031	02	97-61-0	2-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	2754	31	202-594-9
08.032	22	501-52-0	3-φαινυλοπροπιονικό οξύ	2889	32	207-924-5
08.033	30	499-12-7	προπ-1-ενο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	2010	33	207-877-0
08.034	07	5292-21-7	κυκλοεξυλοξικό οξύ	2347	34	226-132-0
08.035	02	4536-23-6	2-μεθυλεξανοϊκό οξύ	3191	582	224-883-9
08.036	04	502-47-6	κιτρνελλικό οξύ	3142	616	207-939-7
08.037	30	328-50-7	2-οξογλουταρικό οξύ	3891	653	206-330-3
08.038	15	103-82-2	φαινυλοξικό οξύ	2878	672	203-148-6
08.039	04	112-38-9	ενδεκ-10-ενοϊκό οξύ	3247	689	203-965-8
08.040	23	99-96-7	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ		693	202-804-9
08.041	04	60-33-3	δεκαοκτα-9,12-διενοϊκό οξύ	3380	694	200-470-9
08.042	01	112-37-8	ενδεκανόϊκό οξύ	3245	696	203-964-2
08.043	23	121-34-6	βανιλικό οξύ		697	204-466-8
08.044	03	21016-46-6	2,4-διμεθυλοπεντ-2-ενοϊκό οξύ	3143	744	
08.045	02	88-09-5	2-αιθυλοβουτυρικό οξύ	2429	2001	201-796-4
08.046	02	116-53-0	2-μεθυλοβουτυρικό οξύ	2695	2002	204-145-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
08.005	αιθυλοξικό οξύ, βουτανόϊκό οξύ, 1-προπανοκαρβοξυλικό οξύ, κανονικό βουτυρικό οξύ, προπανοκαρβοξυλικό οξύ		
08.006	ισοβουτυρικό οξύ, ισοπροπυλομυρμηκικό οξύ		
08.007	πεντανόϊκό οξύ, προπυλοξικό οξύ, 1-βουτανοκαρβοξυλικό οξύ, κανονικό βαλεριανικό οξύ		
08.008	ισοπεντανόϊκό οξύ, β-μεθυλοβουτυρικό οξύ, δελφινικό οξύ, ισοβαλεριανικό οξύ		
08.009	καπρικό οξύ, n-εξανοϊκό οξύ, 2-βουτυλοξικό οξύ, πεντομυρμηκικό οξύ, καπρικό οξύ		1
08.010	καπρυλικό οξύ, οκτυλικό οξύ, 1-επτανοκαρβοξυλικό οξύ, επτανοκαρβοξυλικό οξύ		1
08.011	καπρινικό οξύ, δεκυλικό οξύ, 1-εννεανοκαρβοξυλικό οξύ, εννεανοκαρβοξυλικό οξύ		
08.012	λαυρικό οξύ, δωδεκανόϊκό οξύ λαυροστεατικό οξύ		1
08.013	trans-ελαϊδικό οξύ	δεκαοκτ-9-ενοϊκό οξύ	1
08.014	παλμιτικό οξύ, δεκαεξανόϊκό οξύ κητυλικό οξύ, 1-δεκαπεντανοκαρβοξυλικό οξύ, δεκαπεντανοκαρβοξυλικό οξύ		1
08.015	στεατικό οξύ, δεκαοκτυλικό οξύ		
08.016	μυριστικό οξύ		1
08.017	2-υδροξυ-1,4-βουτανδιοϊκό οξύ, υδροξυηλεκτρικό οξύ	2-υδροξυβουτανο-1,4-διοϊκό οξύ	1, 5
08.018	ρακεμικό οξύ, 2,3-διυδροηλεκτρικό οξύ	2,3-διυδροξυβουτανδιοϊκό οξύ	1
08.019	2-κετοπροπιονικό οξύ, ακετυλομυρμηκικό οξύ, α-κετοπροπιονικό οξύ, πυρορακεμικό οξύ	2-οξοπροπανόϊκό οξύ	
08.021	βενζολοκαρβοξυλικό οξύ, φαινυλομυρμηκικό οξύ, δρακυλικό οξύ, καρβοξυβενζόλιο, φαινυλοκαρβοξυλικό οξύ		1
08.022	τριπ-β-φαινυλακρυλικό οξύ, 3-φαινυλο-2-προπενόϊκό οξύ, β-φαινυλακρυλικό οξύ, 3-φαινυλακρυλικό οξύ	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό οξύ	1
08.023	λαιβυλικό οξύ, 3-ακετοπροπιονικό οξύ, 4-οξοπεντανόϊκό οξύ, 3-ακετυλοπροπιονικό οξύ		1
08.024	βουτανο-1,4-διοϊκό οξύ, 1,2-αιθανοδικαρβοξυλικό οξύ, 1,4-βουτανδιοϊκό οξύ	βουτανδιοϊκό οξύ	1
08.025	trans-βουτενοδιοϊκό οξύ, trans-1,2-αιθυλενοδικαρβοξυλικό οξύ	βουτ-2(trans)-ενοδιοϊκό οξύ	1
08.026	1,4-βουτανοδικαρβοξυλικό οξύ	εξαδιοϊκό οξύ	1
08.028	n-επτανόϊκό οξύ, οινανθικό οξύ, n-επτυλικό οξύ		1
08.029	πελαργονικό οξύ, οκτανο-1-καρβοξυλικό οξύ, εννεανυλικό οξύ, οκτανοκαρβοξυλικό οξύ		
08.031	2-μεθυλοπεντανόϊκό οξύ, μεθυλοπροπυλοξικό οξύ		
08.032	βενζυλοξικό οξύ, υδροκινναμωμικό οξύ, β-φαινυλοπροπιονικό οξύ, διυδροκινναμωμικό οξύ		
08.033	ακονιτικό οξύ, αχλλεϊκό οξύ, κιτριδικό οξύ, 2-καρβοξυγλουτακονικό οξύ		
08.034	κυκλοεξανοξικό οξύ		
08.035	2-μεθυλοκαπρικό οξύ, 2-μεθυλοκαπρινικό οξύ, 2-βουτυλοπροπανόϊκό οξύ, εξανο-2-καρβοξυλικό οξύ		
08.036	ροδινολικό οξύ, ροδινικό οξύ	3,7-διμεθυλοκτ-6-ενοϊκό οξύ	
08.037	α-κετογλουταρικό οξύ, 2-οξο-1,5-πενταδιοϊκό οξύ, 2-κετογλουταρικό οξύ	2-οξοπενταδιοϊκό οξύ	
08.038	α-τολουϊκό οξύ, βενζυλοκαρβοξυλικό οξύ		
08.039	ενδεκυλικό οξύ, 10-ενδεκενοϊκό οξύ		
08.040	π-υδροξυβενζοϊκό οξύ		
08.041	λινελαϊκό οξύ, λινελαϊκό και λινολενικό οξύ		1, 5
08.042	n-ενδεκανόϊκό οξύ, ενδεκυλικό οξύ		
08.043		4-υδροξυ-3-μεθυλοβενζοϊκό οξύ	
08.044			
08.045	α-αιθυλοβουτυρικό οξύ, διαιθυλοξικό οξύ		
08.046	μεθυλοαιθυλοξικό οξύ, βουτανο-2-καρβοξυλικό οξύ		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
08.047	02	1188-02-9	2-μεθυλεπτανόϊκο οξύ	2706	2003	214-704-2
08.048	04	591-80-0	πεντ-4-ενοϊκό οξύ	2843	2004	209-732-7
08.049	15	122-59-8	φαινοξυοξικό οξύ	2872	2005	204-556-7
08.050	04	4219-24-3	εξ-3-ενοϊκό οξύ	3170	2256	224-157-1
08.051	09	759-05-7	3-μεθυλο-2-οξοβουτυρικό οξύ	3869	2262	212-065-4
08.052	09	816-66-0	4-μεθυλο-2-οξοβαλεριανικό οξύ	3871	2263	212-435-5
08.053	09	141-82-2	μηλονικό οξύ		2264	205-503-0
08.054	03	13419-69-7	εξ-2(trans)-ενοϊκό οξύ	3169	11777	236-528-5
08.055	03	3142-72-1	2-μεθυλο-2-πεντενοϊκό οξύ	3195	11680	241-026-4
08.056	02	105-43-1	3-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	3437	10149	203-297-7
08.057	02	646-07-1	4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	3463	10150	211-464-0
08.058	04	37674-63-8	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό οξύ	3464	10147	253-610-6
08.059	04	1575-74-2	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκό οξύ	3511	10148	216-404-7
08.060	07	98-89-5	κυκλοδεκαεξανοκαρβοξυλικό οξύ	3531	11911	202-711-3
08.061	02	628-46-6	5-μεθυλεξανοϊκό οξύ	3572	10142	
08.062	02	45019-28-1	4-μεθυλενεανοϊκό οξύ	3574	11925	256-180-8
08.063	02	54947-74-9	4-μεθυλοκτανοϊκό οξύ	3575	11926	259-404-2
08.064	03	80-59-1	2-μεθυλοκροτωνικό οξύ	3599	10168	201-295-0
08.065	04	14436-32-9	δεκ-9-ενοϊκό οξύ	3660	10090	238-410-9
08.066	09	600-18-0	2-οξοβουτυρικό οξύ	3723		209-986-9
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-τετραϋδροκουμινικό οξύ	3731		
08.068	04	72881-27-7	δεκ-(5- και 6)-ενοϊκό οξύ	3742		
08.070	03	541-47-9	3-μεθυλοκροτωνικό οξύ	3187	10138	208-782-7
08.071	23	100-09-4	π-ανισικό οξύ	3945	10077	202-818-5
08.072	03	3724-65-0	βουτ-2-ενοϊκό οξύ (cis και trans)	3908	10080	223-077-4
08.073	03	3913-85-7	δεκ-2-ενοϊκό οξύ	3913	10087	223-475-8
08.074	04	15469-77-9	δεκ-3-ενοϊκό οξύ		10088	239-489-2
08.075	04	26303-90-2	δεκ-4-ενοϊκό οξύ	3914	10089	247-599-7
08.076	23	89-86-1	2,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ	3798		201-946-9
08.077	09	4324-38-3	3-αιθοξυπροπιοϊκό οξύ		10096	224-357-9
08.078	02	149-57-5	2-αιθυλεξανοϊκό οξύ			205-743-6
08.079	02	16493-80-4	4-αιθυλοκτανοϊκό οξύ	3800		240-560-5
08.080	23	149-91-7	γαλλικό οξύ		10170	205-749-9
08.081	03	459-80-3	γερανικό οξύ		10094	207-299-9
08.082	09	110-94-1	γλουταρικό οξύ			203-817-2
08.083	03	18999-28-5	επτ-2-ενοϊκό οξύ	3277	10102	242-738-8
08.084	04	29901-85-7	επτ-3-ενοϊκό οξύ		10103	249-943-1
08.085	03	110-44-1	εξα-2,4-διενοϊκό οξύ	3921		203-768-7
08.086	30	1113-60-6	3-υδροξυ-2-οξοπροπιοϊκό οξύ	3843		
08.087	23	530-57-4	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζοϊκό οξύ		10111	208-486-8
08.088	22	530-59-6	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκιναμωμικό οξύ			208-487-3
08.089	22	1135-24-6	4-υδροξυ-3-μεθοξυκιναμωμικό οξύ		10113	214-490-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
08.047	2-μεθυλοινανθικό οξύ, μεθιλαμυλοξικό οξύ, ισοκαπρυλικό οξύ, ισοκτανοϊκό οξύ		
08.048	αλλυλοξικό οξύ		
08.049	φαινυλαιθέρας του γλυκολικού οξέος, φαινοξυαιθανοϊκό οξύ, ο-φαινυλογλυκολικό οξύ		
08.050			
08.051	2-οξοισοβαλεριανικό οξύ, διμεθυλοπυροσταφυλικό οξύ		
08.052	2-κετο-4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ, 4-μεθυλο-2-οξοπεντανοϊκό οξύ, α-κετοϊσοκαπρικό οξύ, α-κετοϊσοκαπρικό οξύ, ισοπροπυλοπυροσταφυλικό οξύ		
08.053	μεθανοδικαρβοξυλικό οξύ, προπανο-1,3-διοϊκό οξύ	προπανοδιοϊκό οξύ	1
08.054	β-προπυλακρυλικό οξύ, 3-προπυλακρυλικό οξύ		5
08.055	3-αιθυλο-2-μεθυλακρυλικό οξύ, 2-πεντενο-2-καρβοξυλικό οξύ, 2-προπυλιδενοπροπιοϊκό οξύ		
08.056	δευτ.-βουτυλοξικό οξύ, 2-μεθυλοβουτανο-1-καρβοξυλικό οξύ, β-μεθυλοβαλεριανικό οξύ		
08.057	ισοεξανοϊκό οξύ, ισοκαπρικό οξύ, 4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ, ισοκαπρικό οξύ		
08.058			
08.059			
08.060			
08.061	ισοεπτανοϊκό οξύ, ισοινανθικό οξύ, ισαμυλοξικό οξύ		
08.062	4-μεθυλοελαργονικό οξύ		
08.063	4-μεθυλοκαπρυλικό οξύ		
08.064	τιλικό οξύ, 2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό οξύ, trans-2,3-διμεθυλακρυλικό οξύ	μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό οξύ	5
08.065	9-δεκενοϊκό οξύ		
08.066	κετοβουτυρικό οξύ, α-κετοβουτυρικό οξύ		
08.067	4-ισοπροπυλο-3-κυκλοεξενο-1-καρβοξυλικό οξύ, (±)-4-(1-μεθυλαιθυλο)-3-κυκλοεξενο-1-καρβοξυλικό οξύ	1-(4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)καρβοξυλικό οξύ	
08.068			
08.070	3,3-διμεθυλακρυλικό οξύ, 3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό οξύ, β,β-διμεθυλακρυλικό οξύ, σενεκικό οξύ, σενεσιόϊκό οξύ	3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό οξύ	
08.071	4-ανισικό οξύ, δρακονικό οξύ, 2-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	4-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	
08.072	trans-κροτωνικό οξύ + cis-ισοκροτωνικό οξύ		5
08.073	2-δεκενοϊκό οξύ		5
08.074	3-δεκενοϊκό οξύ		
08.075	4-δεκενοϊκό οξύ		
08.076			
08.077			
08.078	2-αιθυλοκαπρικό οξύ, 2-αιθυλοκαπρικό οξύ		
08.079	4-αιθυλοκαπρυλικό οξύ		
08.080	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό οξύ	3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό οξύ	1
08.081	3,7-διμεθυλο-2-(trans),6-οκταδιενοϊκό οξύ, 3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενοϊκό οξύ	3,7-διμεθυλο-2-(trans),6-οκταδιενοϊκό οξύ	
08.082		πεντανοδιοϊκό οξύ	1
08.083	2-επτενοϊκό οξύ		5
08.084	3-επτενοϊκό οξύ		
08.085	2,4-εξαιενοϊκό οξύ		5
08.086	3-υδροξυ-2-οξοπροπανοϊκό οξύ		
08.087	συριγγικό οξύ		
08.088	σιναπικό οξύ	3-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενοϊκό οξύ	
08.089	φερουλικό οξύ	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπεν-2-ενοϊκό οξύ	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
08.090	09	498-36-2	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ		10118	207-860-8
08.091	04	506-32-1	εικοσι-5,8,11,14-τετραενοϊκό οξύ			208-033-4
08.092	23	586-38-9	3-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	3944		209-574-9
08.093	09	39748-49-7	3-μεθυλ-2-οξοβαλεριανικό οξύ	3870	10146	254-616-1
08.094	02	24323-24-8	4-μεθυλοδεκανοϊκό οξύ			
08.095	02	5601-60-5	8-μεθυλοδεκανοϊκό οξύ			
08.096	02	3780-58-3	3-μεθυλεξανοϊκό οξύ			
08.097	02	1561-11-1	4-μεθυλεξανοϊκό οξύ			216-336-8
08.099	03	10321-71-8	4-μεθυλοπεντ-2-ενοϊκό οξύ			233-706-4
08.100	04	504-85-8	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό οξύ			
08.101	03	3760-11-0	εννε-2-ενοϊκό οξύ	3954	10153	223-171-5
08.102	04	4124-88-3	εννε-3-ενοϊκό οξύ		10154	223-932-1
08.103	09	123-99-9	ενεαδοϊκό οξύ		10079	204-669-1
08.105	04	1577-19-1	οκτ-3-ενοϊκό οξύ		10157	216-418-3
08.106	04	463-40-1	δεκαοκτα-9,12,15-τριενοϊκό οξύ	3380	695	207-334-8
08.107	03	13991-37-2	πεντ-2-ενοϊκό οξύ		10163	237-791-9
08.108	22	492-37-5	2-φαινυλοπροπιονικό οξύ		10164	207-752-0
08.109	30	156-06-9	3-φαινυλοπροσταφυλικό οξύ	3892		205-847-1
08.110	30	88-99-3	φθαλικό οξύ			201-873-2
08.111	30	36413-60-2	κινινικό οξύ			253-023-5
08.112	23	69-72-7	σαλικυλικό οξύ		10165	200-712-3
08.113	09	150-90-3	δινατριούχο άλας του ηλεκτρικού οξέος	3277	24	203-740-4
08.114	03	1871-67-6	2-οκτενοϊκό οξύ	3957	10156	216-001-6
08.115	02	3302-03-2	4-μεθυλεπτανοϊκό οξύ			
08.118	09	110-16-7	cis-2-βουτενοδοϊκό οξύ			203-742-5
08.119	03	1191-04-4	2-εξενοϊκό οξύ	3169	11777	214-727-8
08.120	03	13201-46-2	2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό οξύ	3599	10168	236-167-3
08.122	04	1617-32-9	trans-3-πεντενοϊκό οξύ			216-573-7
08.123	03	10352-88-2	trans-2-επτενοϊκό οξύ	3920		233-769-8
08.124	04	28163-84-0	trans-3-επτενοϊκό οξύ			248-876-5
08.125	04	5163-67-7	trans-3-οκτενοϊκό οξύ			225-941-6
08.126	03	32466-55-0	trans-2-τριδεκενοϊκό οξύ			251-062-2
08.127	22		2-(4-μεθοξυφαινοξυ)προπιονικό οξύ			
08.128	03		2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό οξύ			
09.001	01	141-78-6	οξικό αιθύλιο	2414	191	205-500-4
09.002	01	109-60-4	οξικό προπύλιο	2925	192	203-686-1
09.003	05	108-21-4	οξικό ισοπροπύλιο	2926	193	203-561-1
09.004	01	123-86-4	οξικό βουτύλιο	2174	194	204-658-1
09.005	02	110-19-0	οξικό ισοβουτύλιο	2175	195	203-745-1
09.006	01	142-92-7	οξικό εξύλιο	2565	196	205-572-1
09.007	01	112-14-1	οξικό οκτύλιο	2806	197	203-939-6
09.008	01	143-13-5	οξικό εννεανύλιο	2788	198	205-585-8
09.009	01	112-17-4	οξικό δεκύλιο	2367	199	203-942-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
08.090	2-υδροξυ-4-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ		
08.091	αραχιδονικό οξύ		
08.092	μ-ανισικό οξύ, 3-ανισικό οξύ		
08.093	μεθυαιθυλοπροσταφυλικό οξύ, 3-μεθυλ-2-οξοπεντανοϊκό οξύ		
08.094	4-μεθυλοκαπρινικό οξύ		
08.095	8-μεθυλοκαπρινικό οξύ		
08.096	3-μεθυλοκαπροϊκό οξύ, 3-μεθυλοκαπρονικό οξύ		
08.097	4-μεθυλοκαπροϊκό οξύ, 4-μεθυλοκαπρονικό οξύ		
08.099	4-μεθυλοπεντ-2-εν-1-οϊκό οξύ		
08.100			
08.101	2-εννενοϊκό οξύ		5
08.102	3-εννενοϊκό οξύ		
08.103	αζελαϊκό οξύ		
08.105	3-οκτενοϊκό οξύ		
08.106	λινολενικό οξύ		5
08.107			5
08.108	υδρατροπικό οξύ		
08.109	3-φαινυλο-2-οξοπροπανοϊκό οξύ	3-οξο-3-φαινυλοπροπανοϊκό οξύ	
08.110	ο-δικαρβοξυβενζόλιο, ο-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ	1
08.111	1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ	1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανο-1-καρβοξυλικό οξύ	
08.112	2-υδροξυβενζοϊκό οξύ, ο-υδροξυβενζοϊκό οξύ	2-υδροξυ-βενζοϊκό οξύ	
08.113			5
08.114	trans-2-οκτενοϊκό οξύ	οκτ-2-ενοϊκό οξύ	5
08.115	4-μεθυλοινανθικό οξύ		
08.118	μηλεϊνικό οξύ, cis-1,2-αιθυλενοδικαρβονικό οξύ		
08.119			5
08.120			5
08.122			
08.123			
08.124			
08.125			
08.126			
08.127	Lactisol		
08.128	αγγελικό οξύ		
09.001	οξικός αιθέρας, οξικός αιθυλεστέρας		
09.002	αιθανοϊκό προπύλιο, οξικός προπυλεστέρας		
09.003	οξικός ισοπροπυλεστέρας		
09.004	αιθανοϊκό βουτύλιο, οξικός βουτελεστέρας		
09.005	οξικό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, οξικός ισοβουτυλεστέρας, οξικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	οξικό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.006	αιθανοϊκό εξύλιο, 1-ακετοξυεξάνιο, οξικός εξυλεστέρας		
09.007	οξικό η-οκτανύλιο, οξικό 2-αιθυλεξύλιο, αιθανοϊκό οκτύλιο, οξικός οκτυλεστέρας, οξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας		
09.008	οξικό πελαργονύλιο, αιθανοϊκό εννεανύλιο, οξικός εννεανυλεστέρας, οξικός πελαργονυλεστέρας		
09.009	αιθανοϊκό δεκύλιο, οξικό δεκανύλιο, 1-ακετοξυδεκάνιο, οξικός δεκυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.010	01	112-66-3	οξικό δωδεκύλιο	2616	200	203-995-1
09.011	03	105-87-3	οξικό γερανύλιο	2509	201	203-341-5
09.012	04	150-84-5	οξικό κιτρονελλύλιο	2311	202	205-775-0
09.013	06	115-95-7	οξικό λιναλούλιο	2636	203	204-116-4
09.014	23	140-11-4	οξικό βενζύλιο	2135	204	205-399-7
09.015	06	80-26-2	οξικό α-τερπινεύλιο	3047	205	201-265-7
09.016	08	29066-34-0	οξικό μινθύλιο	2668	206	240-459-6
09.017	08	76-49-3	οξικό βορνεύλιο	2159	207	200-964-4
09.018	22	103-54-8	οξικό κινναμώμυλιο	2293	208	203-121-9
09.019	23	104-21-2	οξικό π-ανισύλιο	2098	209	203-185-8
09.020	18	93-28-7	οξικό ευγενύλιο	2469	210	202-235-6
09.021	01	628-63-7	οξικό πεντύλιο		211	211-047-3
09.022	01	112-06-1	οξικό επτύλιο	2547	212	203-932-8
09.023	01	79-20-9	οξικό μεθύλιο	2676	213	201-185-2
09.024	02	123-92-2	οξικό ισοπεντύλιο	2055	214	204-662-3
09.025	02	10031-87-5	οξικό 2-αιθυλοβουτύλιο	2425	215	233-095-4
09.026	22	7493-78-9	οξικό α-πεντυλοκινναμώμυλιο	2064	216	231-339-4
09.027	08	622-45-7	οξικό κυκλοεξύλιο	2349	217	210-736-6
09.028	07	21722-83-8	οξικό 2-κυκλοεξυλαιθύλιο	2348	218	2266952
09.029	06	103-07-1	οξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	2735	219	203-077-0
09.030	17	93-29-8	οξικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο	2470	220	202-236-1
09.031	15	103-45-7	οξικό φαιναθύλιο	2857	221	203-113-5
09.032	22	122-72-5	οξικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2890	222	204-569-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.010	οξικό λαυρύλιο, οξικό δωδεκανύλιο αιθανοϊκό λαυρύλιο, αιθανοϊκό δωδεκανύλιο, οξικός δωδεκυλεστέρας, οξικός λαυρυλεστέρας		
09.011	οξικό trans-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, οξικό 2,6-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-8-ύλιο, οξικός γερανυλεστέρας, οξικός 2,6-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-8-υλεστέρας, οξικός trans-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενυλεστέρας	οξικό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.012	οξικό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, αιθανοϊκό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, οξικός κιτρονελλυλεστέρας, οξικός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας, οξικός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	οξικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.013	περγαμόλη, οξικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, οξικός λιναλούλεστέρας, οξικός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλοεξ-4-ενυλεστέρας, οξικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας	οξικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλοεξ-4-ενύλιο	
09.014	αιθανοϊκό βενζύλιο, οξικός βενζυλεστέρας		
09.015	οξικός α,α,4-τριμεθυλο-3-κυκλοεξενο-1-μεθυλεστέρας, οξικός α-τερπινεύλεστέρας, οξικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	οξικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	5
09.016	οξικό L-π-μινθ-3-ύλιο, οξικός μινθυλεστέρας, οξικό 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξ-2-ύλιο, οξικός 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξ-2-υλεστέρας	οξικό (+/-)-(1α,2β,5α)-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξύλιο	4
09.017	οξικό 2-καμφανύλιο, αιθανοϊκό βορνεύλιο, οξικό L-βορνεύλιο, οξικό D-βορνεύλιο, βορνευλοξικός αιθέρας, οξικός βορνευλεστέρας, οξικός 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	οξικό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.018	οξικό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, οξικό 3-φαινυλαλλύλιο, οξικός κινναμωμυλεστέρας, οξικός 3-φαινυλο-2-προπενυλεστέρας, οξικός 3-φαινυλαλλυλεστέρας, οξικός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	οξικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.019	οξικό π-μεθοξυβενζύλιο, οξικό 4-ανισύλιο, οξικός π-ανισυλεστέρας, οξικός π-μεθοξυβενζυλεστέρας, οξικός 4-ανισυλεστέρας, οξικός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας	οξικό 4-μεθοξυβενζύλιο	
09.020	οξικό 2-μεθοξυ-4-φαινύλιο, ακετυλευγενόλη, οξικός ευγενυλεστέρας, οξικός 2-μεθοξυ-4-φαινυλεστέρας, οξικός 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινυλεστέρας	οξικό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινύλιο	
09.021	οξικό αμύλιο, οξικός πεντυλεστέρας, οξικός αμυλεστέρας		
09.022	οξικό επτανύλιο, αιθανοϊκό επτύλιο, οξικός επτυλεστέρας		
09.023	αιθανοϊκό μεθύλιο, οξικός μεθυλεστέρας		
09.024	οξικό ισοαμύλιο, οξικό β-μεθυλοβουτύλιο, αιθανοϊκό ισοαμύλιο, οξικός ισοπεντυλεστέρας, οξικός ισαμυλεστέρας, οξικός β-μεθυλοβουτυλεστέρας, οξικός 3-μεθυλοβουτελεστέρας	οξικό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.025	οξικό β-αιθυλοβουτύλιο, οξικός 2-αιθυλοβουτυλεστέρας, οξικός β-αιθυλοβουτυλεστέρας		
09.026	οξικό α-π-αμυλο-β-φαινυλακρύλιο, οξική φλοξίνη, οξικός α-πεντυλοκινναμωμυλεστέρας, οξικός α-π-αμυλο-β-φαινακρυλεστέρας, οξικός 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	οξικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.027	οξικός κυκλοεξυλεστέρας		
09.028	οξικό αιθυλοκυκλοεξύλιο, οξικό εξαϋδροφαινυλαιθύλιο, οξικός 2-κυκλοεξυλαιθυλεστέρας, οξικός αιθυλοκυκλοεξυλεστέρας, οξικός εξαϋδροφαινυλαιθυλεστέρας		
09.029	οξικό διμεθυλοφαιναθύλο καρβινύλιο, οξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπ-1-ύλιο, οξικό 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτύλιο, οξικός 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπυλεστέρας, οξικός 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπ-2-βουτυλεστέρας, οξικός 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτυλεστέρας		
09.030	οξικό ισοευγενύλιο, οξικό 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινύλιο, οξικός ισοευγενυλεστέρας, οξικός 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινυλεστέρας		
09.031	οξικό 2-φαινυλαιθύλιο, οξικό βενζυλοκαρβινύλιο, οξικός φαιναθυλεστέρας, οξικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.032	οξικό φαινυλοπροπύλιο, οξικό 3-φαινυλο-1-προπύλιο, οξικό υδροκινναμωμύλιο, οξικό β-φαινυλοπροπύλιο, οξικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, οξικός φαινυλοπροπυλεστέρας, οξικός 3-φαινυλο-1-προπυλεστέρας, οξικός υδροκινναμωμυλεστέρας, οξικός β-φαινυλοπροπυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.033	04	141-11-7	οξικό ροδινύλιο	2981	223	205-458-7
09.034	07	1323-00-8	οξικό σανταλύλιο	3007	224	2153496
09.035	23	881-68-5	οξικό βανιλύλιο	3108	225	212-920-1
09.036	25	140-39-6	οξικό π-τολύλιο	3073	226	205-413-1
09.037	01	140-88-5	ακρυλικό αιθύλιο	2418	245	205-438-8
09.038	01	623-42-7	βουτυρικό μεθύλιο	2693	263	210-792-1
09.039	01	105-54-4	βουτυρικό αιθύλιο	2427	264	203-306-4
09.040	01	105-66-8	βουτυρικό προπύλιο	2934	266	203-320-0
09.041	05	638-11-9	βουτυρικό ισοπροπύλιο	2935	267	211-320-7
09.042	01	109-21-7	βουτυρικό βουτύλιο	2186	268	203-656-8
09.043	02	539-90-2	βουτυρικό ισοβουτύλιο	2187	269	208-729-8
09.044	01	540-18-1	βουτυρικό πεντύλιο	2059	270	208-739-2
09.045	01	2639-63-6	βουτυρικό εξύλιο	2568	271	220-136-6
09.046	01	110-39-4	βουτυρικό οκτύλιο	2807	272	203-762-4
09.047	01	5454-09-1	βουτυρικό δεκύλιο	2368	273	226-700-8
09.048	03	106-29-6	βουτυρικό γερανύλιο	2512	274	203-381-3
09.049	04	141-16-2	βουτυρικό κιτρονελλύλιο	2312	275	205-463-4
09.050	06	78-36-4	βουτυρικό λιναλούλιο	2639	276	201-109-8
09.051	23	103-37-7	βουτυρικό βενζύλιο	2140	277	203-105-1
09.052	06	2153-28-8	βουτυρικό τερπινεύλιο	3049	278	218-445-6
09.053	22	103-61-7	βουτυρικό κινναμώμυλιο	2296	279	203-128-7
09.054	03	2051-78-7	βουτυρικό αλλύλιο	2021	280	218-129-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.033	οξικό α-κιτρονελλύλιο, οξικός ροδινυλεστέρας, οξικός α-κιτρονελλοιυλεστέρας, οξικός 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενυλεστέρας	οξικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο	
09.034	οξικό α-σανταλύλιο, οξικό β-σανταλύλιο, οξικός σανταλυλεστέρας, οξικός α-σανταλυλεστέρας, οξικός β-σανταλυλεστέρας		4
09.035	ακετυλοβανιλίνη, 4-(ακετυλοξυ)-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη, 3-μεθοξυ-4-ακετοξυβενζαλδεΐδη, οξικός βανιλυλεστέρας	4-ακετοξυ-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη	
09.036	οξικό π-κρεσύλιο, 4-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, ακετυλο-π-κρεσόλη, αιθανοϊκό π-τολύλιο, οξικός π-τολυλεστέρας, οξικός π-κρεσυλεστέρας, οξικός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας	οξικό 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.037	προπενοϊκό αιθύλιο, ακρυλικός αιθυλεστέρας, προπενοϊκός αιθυλεστέρας, 2-προπενοϊκός αιθυλεστέρας	προπ-2-ενοϊκό αιθύλιο	
09.038	βουτανοϊκό μεθύλιο, βουτυρικός μεθυλεστέρας, βουτανοϊκός μεθυλεστέρας		
09.039	η-βουτανοϊκό αιθύλιο, βουτυρικός αιθέρας, βουτανοϊκό αιθύλιο, βουτυρικός αιθυλεστέρας, η-βουτανοϊκός αιθυλεστέρας, βουτανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.040	βουτανοϊκό προπύλιο, βουτυρικός προπυλεστέρας, βουτανοϊκός προπυλεστέρας		
09.041	βουτανοϊκό ισοπροπύλιο, βουτυρικός ισοπροπυλεστέρας, βουτανοϊκός ισοπροπυλεστέρας		
09.042	βουτανοϊκό βουτύλιο, βουτυρικός βουτυλεστέρας, βουτανοϊκός βουτυλεστέρας		
09.043	βουτυρικό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, βουτανοϊκό ισοβουτύλιο, βουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, βουτανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, βουτυρικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, βουτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	βουτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.044	βουτυρικό αμύλιο, βουτανοϊκό αμύλιο, βουτανοϊκό πεντύλιο, βουτυρικός πεντυλεστέρας, βουτυρικός αμυλεστέρας, βουτανοϊκός αμυλεστέρας, βουτανοϊκός πεντυλεστέρας		
09.045	η-βουτανοϊκό η-εξύλιο, βουτανοϊκό εξύλιο, βουτυρικός εξυλεστέρας, η-βουτανοϊκός η-εξυλεστέρας, βουτανοϊκός εξυλεστέρας		
09.046	βουτανοϊκό οκτύλιο, βουτυρικός οκτυλεστέρας, βουτανοϊκός οκτυλεστέρας		
09.047	βουτανοϊκό δεκύλιο, 1-βουτροξυδεκάνιο, βουτυρικός δεκυλεστέρας, βουτανοϊκός δεκυλεστέρας		
09.048	βουτανοϊκό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, βουτυρικός γερανυλεστέρας, βουτανοϊκός trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-υλεστέρας, βουτανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενυλεστέρας	βουτανοϊκό 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενύλιο	
09.049	βουτυρικό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, βουτυρικός κιτρονελλυλεστέρας, βουτυρικός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας, βουτανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	βουτανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.050	βουτυρικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, η-βουτυρικό λιναλούλιο, βουτυρικός λιναλοϋλεστέρας, βουτυρικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, η-βουτυρικός λιναλοϋλεστέρας, βουτανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	βουτανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.051	η-βουτυρικό βενζύλιο, η-βουτανοϊκό βενζύλιο, βουτανοϊκό βενζύλιο, βουτυρικός βενζυλεστέρας, η-βουτυρικός βενζυλεστέρας, η-βουτανοϊκός βενζυλεστέρας, βουτανοϊκός βενζυλεστέρας		
09.052	βουτυρικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, βουτυρικός τερπινεύλεστέρας, βουτυρικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, βουτανοϊκός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	βουτανοϊκό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	
09.053	η-βουτυρικό φαινυλοπροπενύλιο, βουτανοϊκό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, βουτυρικός 3-φαινυλ-2-προπεν-1-υλεστέρας, βουτυρικός κινναμωμυλεστέρας, η-βουτυρικός φαινυλοπροπενυλεστέρας, βουτανοϊκός 3-φαινυλο-2-προπενυλεστέρας, βουτανοϊκός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	βουτανοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.054	η-βουτυρικό αλλύλιο, βουτυρικό βινυλοκαρβινύλιο, βουτανοϊκό 2-προπεν-1-ύλιο, βουτανοϊκό αλλύλιο, βουτυρικός αλλυλεστέρας, η-βουτυρικός αλλυλεστέρας, βουτανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, βουτανοϊκός αλλυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.055	02	106-27-4	βουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2060	282	203-380-8
09.057	22	80866-83-7	βουτυρικό 2-φαινυλοπροπίλιο	2891	285	279-587-2
09.058	23	6963-56-0	βουτυρικό π-ανισύλιο	2100	286	230-163-5
09.059	01	110-38-3	δεκανοϊκό αιθύλιο	2432	309	203-761-9
09.060	01	123-66-0	εξανοϊκό αιθύλιο	2439	310	204-640-3
09.061	01	626-77-7	εξανοϊκό προπίλιο	2949	311	210-963-0
09.062	05	2311-46-8	εξανοϊκό ισοπροπίλιο	2950	312	219-000-9
09.063	01	626-82-4	εξανοϊκό βουτύλιο	2201	313	210-964-6
09.064	02	105-79-3	εξανοϊκό ισοβουτύλιο	2202	314	203-332-6
09.065	01	540-07-8	εξανοϊκό πεντύλιο	2074	315	208-732-4
09.066	01	6378-65-0	εξανοϊκό εξύλιο	2572	316	228-952-4
09.067	03	10032-02-7	εξανοϊκό γερανύλιο	2515	317	233-102-0
09.068	06	7779-23-9	εξανοϊκό λιναλούλιο	2643	318	231-922-3
09.069	01	106-70-7	εξανοϊκό μεθύλιο	2708	319	203-425-1
09.070	02	2198-61-0	εξανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2075	320	218-600-8
09.071	22	6281-40-9	εξανοϊκό 3-φαινυλοπροπίλιο	2896	321	228-490-3
09.072	01	109-94-4	μυρμηκικό αιθύλιο	2434	339	203-721-0
09.073	01	110-74-7	μυρμηκικό προπίλιο	2943	340	203-798-0
09.074	01	112-23-2	μυρμηκικό επτύλιο	2552	341	203-949-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.055	βουτυρικό ισοαμύλιο, n-βουτυρικό ισοαμύλιο, βουτυρικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, βουτυρικός ισαμυλεστέρας, n-βουτυρικός ισαμυλεστέρας, βουτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο, βουτανοϊκό ισοαμύλιο; n-βουτανοϊκό ισοαμύλιο, βουτανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, βουτανοϊκός ισαμυλεστέρας, n-βουτανοϊκός ισαμυλεστέρας		
09.057	βουτυρικός α-φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτυρικό β-μεθυλοφαιναθύλιο, βουτυρικό υδρατροπίλιο, βουτυρικός 2-φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτυρικός β-μεθυλοφαιναθυλεστέρας, βουτυρικός υδρατροπυλεστέρας, βουτανοϊκός α-φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτανοϊκό β-μεθυλοφαιναθύλιο, βουτανοϊκό υδρατροπίλιο, βουτανοϊκός 2-φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτανοϊκός β-μεθυλοφαιναθυλεστέρας, βουτανοϊκός υδρατροπυλεστέρας, βουτανοϊκό 2-φαινυλοπροπίλιο		
09.058	βουτυρικό π-μεθοξυβενζύλιο, βουτυρικός π-μεθοξυβενζυλεστέρας, βουτυρικός π-ανισυλεστέρας, βουτανοϊκό π-ανισύλιο, βουτανοϊκό π-μεθοξυβενζύλιο, βουτανοϊκός π-μεθοξυβενζυλεστέρας, βουτανοϊκός π-ανισυλεστέρας, βουτανοϊκός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας	βουτανοϊκό 4-μεθοξυβενζύλιο	
09.059	καπρηνικό αιθύλιο, δεκυλικό αιθύλιο, δεκανοϊκός αιθυλεστέρας, καπρηνικός αιθυλεστέρας, δεκυλικός αιθυλεστέρας		
09.060	καπροϊκό αιθύλιο, απόλυτος καπρηνικός αιθέρας, καπρηνικό αιθύλιο, εξανοϊκός αιθυλεστέρας, καπροϊκός αιθυλεστέρας, καπρηνικός αιθυλεστέρας		
09.061	καπροϊκό προπίλιο, εξανοϊκός προπυλεστέρας, καπροϊκός προπυλεστέρας, καπρηνικό προπίλιο, καπρηνικός προπυλεστέρας		
09.062	καπρηνικό ισοπροπίλιο, καπροϊκό ισοπροπίλιο, εξανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, εξανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, καπρηνικός ισοπροπυλεστέρας, καπροϊκός ισοπροπυλεστέρας		
09.063	καπροϊκό βουτύλιο, καπρηνικό βουτύλιο, εξανοϊκός βουτυλεστέρας, καπροϊκός βουτυλεστέρας, καπρηνικός βουτυλεστέρας		
09.064	καπροϊκό ισοβουτύλιο, εξανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, καπροϊκός ισοβουτυλεστέρας, καπρηνικό ισοβουτύλιο, καπρηνικός ισοβουτυλεστέρας, εξανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, καπροϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, καπρηνικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας	εξανοϊκό 2-μεθυλοπροπίλιο	
09.065	εξανοϊκό αμύλιο, καπροϊκό αμύλιο, καπροϊκό πεντύλιο, καπρηνικό αμύλιο, καπρηνικό πεντύλιο, εξανοϊκός πεντυλεστέρας, εξανοϊκός αμυλεστέρας, καπροϊκός αμυλεστέρας, καπροϊκός πεντυλεστέρας, καπρηνικός αμυλεστέρας, καπρηνικός πεντυλεστέρας		
09.066	καπροϊκό εξύλιο, καπρηνικό εξύλιο, εξανοϊκός εξυλεστέρας, καπροϊκός εξυλεστέρας, καπρηνικός εξυλεστέρας		
09.067	καπροϊκό γερανύλιο, εξανοϊκό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, καπρηνικό γερανύλιο, εξανοϊκός γερανυλεστέρας, καπροϊκός γερανυλεστέρας, εξανοϊκός trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, n-εξανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	n-εξανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.068	εξανοϊκό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, καπροϊκό λιναλούλιο, εξανοϊκός λιναλούλεστέρας, εξανοϊκός 3,7-διμεθυλο-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, καπρηνικό λιναλούλιο, καπρηνικός λιναλούλεστέρας, εξανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	εξανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.069	καπροϊκό μεθύλιο, καπρηνικό μεθύλιο, εξανοϊκός μεθυλεστέρας, καπροϊκός μεθυλεστέρας, καπρηνικός μεθυλεστέρας		
09.070	εξανοϊκό ισοαμύλιο, καπροϊκό ισοαμύλιο, n-εξανοϊκό ισοπεντύλιο, καπροϊκό ισοπεντύλιο, καπρηνικό ισοπεντύλιο, εξανοϊκό ισοπεντύλιο, εξανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, εξανοϊκός ισαμυλεστέρας, καπροϊκός ισαμυλεστέρας, n-εξανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, καπροϊκός ισοπεντυλεστέρας, καπρηνικός ισοπεντυλεστέρας, εξανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, καπρηνικό ισοαμύλιο, καπρηνικός ισαμυλεστέρας		
09.071	εξανοϊκό υδροκινναμωμύλιο, καπροϊκό υδροκινναμωμύλιο, καπρηνικό υδροκινναμωμύλιο, καπροϊκό 3-φαινυλοπροπίλιο, καπρηνικό 3-φαινυλοπροπίλιο, εξανοϊκός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, εξανοϊκός υδροκινναμωμυλεστέρας, καπροϊκός υδροκινναμωμυλεστέρας, καπρηνικός υδροκινναμωμυλεστέρας, καπροϊκός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, καπρηνικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.072	μεθανοϊκό αιθύλιο, μυρμηκικός αιθέρας, μυρμηκικός αιθυλεστέρας		
09.073	μεθανοϊκό προπίλιο, μυρμηκικός προπυλεστέρας		
09.074	μεθανοϊκό n-επτύλιο, μεθανοϊκό επτύλιο, μυρμηκικός επτυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.075	01	112-32-3	μυρμηκικό οκτύλιο	2809	342	203-959-5
09.076	03	105-86-2	μυρμηκικό γερανύλιο	2514	343	203-339-4
09.077	23	104-57-4	μυρμηκικό βενζύλιο	2145	344	203-214-4
09.078	04	105-85-1	μυρμηκικό κίτρονελλύλιο	2314	345	203-338-9
09.079	04	141-09-3	μυρμηκικό ροδινύλιο	2984	346	205-456-6
09.080	06	115-99-1	μυρμηκικό λιναλούλιο	2642	347	204-120-6
09.081	06	2153-26-6	μυρμηκικό α-τερπινεύλιο	3052	348	218-444-0
09.082	08	7492-41-3	μυρμηκικό βορνεύλιο	2161	349	231-319-5
09.083	15	104-62-1	μυρμηκικό φαιναϊθύλιο	2864	350	203-220-7
09.084	22	104-64-3	μυρμηκικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2895	351	203-222-8
09.085	22	104-65-4	μυρμηκικό κινναμωμόλιο	2299	352	203-223-3
09.086	06	10058-43-2	μυρμηκικό 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπύλιο	2395	353	
09.087	23	122-91-8	μυρμηκικό π-ανισύλιο	2101	354	204-582-9
09.088	18	10031-96-6	μυρμηκικό 4-ευγενύλιο	2473	355	233-099-6
09.089	17	7774-96-1	μυρμηκικό ισοευγενύλιο	2474	356	231-884-8
09.090	22	7493-79-0	μυρμηκικό α-πεντυλοκινναμωμόλιο	2066	357	231-341-5
09.091	01	5454-28-4	επτανοϊκό βουτύλιο	2199	363	226-707-6
09.092	02	7779-80-8	επτανοϊκό ισοβουτύλιο	2200	364	231-940-1
09.093	01	106-30-9	επτανοϊκό αιθύλιο	2437	365	203-382-9
09.094	01	5132-75-2	επτανοϊκό οκτύλιο	2810	366	225-882-6
09.095	01	7778-87-2	επτανοϊκό προπύλιο	2948	367	231-917-6
09.096	01	106-73-0	επτανοϊκό μεθύλιο	2705	368	203-428-8
09.097	03	142-19-8	επτανοϊκό αλλύλιο	2031	369	205-527-1
09.098	01	7493-82-5	επτανοϊκό πεντύλιο	2073	370	231-342-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.075	μεθανοϊκό οκτύλιο, μυρμηκικός οκτυλεστέρας		
09.076	μυρμηκικό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, μεθανοϊκό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, μεθανοϊκό γερανύλιο, μυρμηκικός γερανυλεστέρας, μυρμηκικός trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	μυρμηκικό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans)6-διενύλιο	
09.077	μυρμηκικός βενζυλεστέρας, μεθανοϊκό βενζύλιο		
09.078	μυρμηκικό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, μεθανοϊκό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, μυρμηκικός κίτρονελλυλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.079	μυρμηκικό α-κίτρονελλύλιο, μυρμηκικός ροδινυλεστέρας, μυρμηκικός α-κίτρονελλυλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο	
09.080	οξικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, μυρμηκικός λιναλούλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλο-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, μυρμηκικός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.081	μυρμηκικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, μυρμηκικός α-τερπινεϋλεστέρας, μυρμηκικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας		
09.082	μεθανοϊκό βορνεύλιο, μυρμηκικό D-βορνεύλιο, μυρμηκικό ενδο-2-βορνανύλιο, μυρμηκικό 2-καμφανύλιο, μυρμηκικό L-βορνεύλιο, μυρμηκικός βορνεϋλεστέρας, μυρμηκικός D-βορνεϋλεστέρας, μυρμηκικός ενδο-2-βορνανυλεστέρας, μυρμηκικός 2-καμφανυλεστέρας, μυρμηκικός L-βορνεϋλεστέρας, μυρμηκικός 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	μυρμηκικό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.083	μυρμηκικό 2-φαινυλαιθύλιο, μεθανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, μυρμηκικό βενζυλοκαρβινύλιο, μεθανοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, μυρμηκικός φαιναϊθυλεστέρας, μυρμηκικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.084	μυρμηκικό φαινυλοπροπύλιο, μυρμηκικό υδροκινναμωμόλιο, μεθανοϊκό υδροκινναμωμόλιο, μυρμηκικό β-φαινυλοπροπύλιο, μυρμηκικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, μυρμηκικός φαινυλοπροπυλεστέρας, μυρμηκικός υδροκινναμωμυλεστέρας, μυρμηκικός β-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.085	μυρμηκικό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, μυρμηκικό 3-φαινυλαλλύλιο, μεθανοϊκό κινναμωμόλιο, μυρμηκικός κινναμωμυλεστέρας, μυρμηκικός 3-φαινυλο-2-προπενυλεστέρας, μυρμηκικός 3-φαινυαλλυλεστέρας, μυρμηκικός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.086	μυρμηκικό α,α-διμεθυλοφαιναϊθύλιο, μυρμηκικό 2-βενζυλο-2-προπύλιο, μυρμηκικό βενζυλοδιμεθυλοκαρβινύλιο, μυρμηκικό διμεθυλοβενζυλοκαρβινύλιο, μυρμηκικός 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπυλεστέρας, μυρμηκικός α,α-διμεθυλοφαιναϊθυλεστέρας, μυρμηκικός 2-βενζυλο-2-προπυλεστέρας		
09.087	μεθανοϊκό ανισύλιο, μεθανοϊκό π-μεθοξυβενζύλιο, μυρμηκικός π-ανισυλεστέρας, μυρμηκικός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας	μυρμηκικό 4-μεθοξυβενζύλιο	
09.088	μυρμηκικός 4-ευγενυλεστέρας, μυρμηκικός 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινυλεστέρας	μυρμηκικό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινύλιο	
09.089	μυρμηκικό 4-μεθοξυ-4-φαινύλιο, μυρμηκικό 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινύλιο, μυρμηκικός ισοευγενυλεστέρας, μυρμηκικός 4-μεθοξυ-4-φαινυλεστέρας, μυρμηκικός 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινυλεστέρας, μυρμηκικός 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινυλεστέρας	μυρμηκικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο	
09.090	μυρμηκικό α-π-αμυλοφαινυλακρύλιο, μυρμηκικός α-π-αμυλοφαινυλακρυλεστέρας, μυρμηκικός α-πεντυλοκινναμωμυλεστέρας, μυρμηκικός 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.091	οιανθικό βουτύλιο, επτανοϊκός βουτυλεστέρας, οιανθικός βουτυλεστέρας		
09.092	επτανοϊκό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, οιανθικό ισοβουτύλιο, επτανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, οιανθικός ισοβουτυλεστέρας, επτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, οιανθικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	επτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.093	οιανθικό αιθύλιο, επτανοϊκός αιθυλεστέρας, οιανθικός αιθυλεστέρας		
09.094	οιανθικό οκτύλιο, επτανοϊκός οκτυλεστέρας, οιανθικός οκτυλεστέρας		
09.095	οιανθικό προπύλιο, επτανοϊκός προπυλεστέρας, οιανθικός προπυλεστέρας		
09.096	οιανθικό μεθύλιο, επτανοϊκός μεθυλεστέρας, οιανθικός μεθυλεστέρας		
09.097	οιανθικό αλλύλιο, επτανοϊκός αλλυλεστέρας, οιανθικός αλλυλεστέρας		
09.098	οιανθικό αμύλιο, επτανοϊκός πεντυλεστέρας, οιανθικός αμυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.099	01	106-33-2	δωδεκανοϊκό αιθύλιο	2441	375	203-386-0
09.100	01	106-18-3	δωδεκανοϊκό βουτύλιο	2206	376	203-370-3
09.101	01	111-82-0	δωδεκανοϊκό μεθύλιο	2715	377	203-911-3
09.102	25	10024-57-4	δωδεκανοϊκό π-τολύλιο	3076	378	233-024-7
09.103	02	6309-51-9	δωδεκανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2077	379	228-626-1
09.104	01	124-06-1	δεκατετρανοϊκό αιθύλιο	2445	385	204-675-4
09.105	05	110-27-0	δεκατετρανοϊκό ισοπροπύλιο	3556	386	203-751-4
09.106	01	124-10-7	δεκατετρανοϊκό μεθύλιο	2722	387	204-680-1
09.107	01	123-29-5	εννεανοϊκό αιθύλιο	2447	388	204-615-7
09.108	01	1731-84-6	εννεανοϊκό μεθύλιο	2724	389	217-052-7
09.109	03	7493-72-3	εννεανοϊκό αλλύλιο	2036	390	231-334-7
09.110	02	7779-70-6	εννεανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2078	391	231-933-3
09.111	01	106-32-1	οκτανοϊκό αιθύλιο	2449	392	203-385-5
09.112	01	638-25-5	οκτανοϊκό πεντύλιο	2079	393	211-328-0
09.113	01	1117-55-1	οκτανοϊκό εξύλιο	2575	394	214-247-9
09.114	01	2306-88-9	οκτανοϊκό οκτύλιο	2811	395	218-980-5
09.115	01	7786-48-3	οκτανοϊκό εννεανύλιο	2790	396	232-099-3
09.116	06	10024-64-3	οκτανοϊκό λιναλούλιο	2644	397	233-026-8
09.117	01	111-11-5	οκτανοϊκό μεθύλιο	2728	398	203-835-0
09.118	01	4265-97-8	οκτανοϊκό επτύλιο	2553	399	224-252-8
09.119	03	4230-97-1	οκτανοϊκό αλλύλιο	2037	400	224-184-9
09.120	02	2035-99-6	οκτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2080	401	218-004-8
09.121	01	105-37-3	προπιονικό αιθύλιο	2456	402	203-291-4
09.122	01	106-36-5	προπιονικό προπύλιο	2958	403	203-389-7
09.123	05	637-78-5	προπιονικό ισοπροπύλιο	2959	404	211-300-8
09.124	01	590-01-2	προπιονικό βουτύλιο	2211	405	209-669-5

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.099	λαυρικό αιθύλιο, δωδεκυλικό αιθύλιο, δωδεκανοϊκός αιθυλεστέρας, λαυρικός αιθυλεστέρας, δωδεκυλικός αιθυλεστέρας		
09.100	λαυρικό βουτύλιο, δωδεκυλικό βουτύλιο, δωδεκανοϊκός βουτυλεστέρας, λαυρικός βουτυλεστέρας		
09.101	λαυρικό μεθύλιο, δωδεκυλικό μεθύλιο, δωδεκανοϊκός μεθυλεστέρας, λαυρικός μεθυλεστέρας		
09.102	δωδεκανοϊκό π-κρεσύλιο, λαυρικό π-κρεσύλιο, δωδεκανοϊκό π-μεθυλοφαινύλιο, δωδεκανοϊκός π-τολυλεστέρας, δωδεκανοϊκός π-κρεσυλεστέρας, λαυρικός π-κρεσυλεστέρας, δωδεκανοϊκός π-μεθυλοφαινυλεστέρας, δωδεκανοϊκός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας, λαυρικός π-τολυλεστέρας	δωδεκανοϊκό 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.103	λαυρικό ισοαμύλιο, δωδεκανοϊκό ισοαμύλιο, λαυρικό ισοπεντύλιο, δωδεκανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, λαυρικός ισαμυλεστέρας, δωδεκανοϊκός ισαμυλεστέρας, λαυρικός ισοπεντυλεστέρας		
09.104	μυριστικό αιθύλιο, δεκατετρανοϊκός αιθυλεστέρας, μυριστικός αιθυλεστέρας		
09.105	μυριστικό ισοπροπύλιο, δεκατετρανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, μυριστικός ισοπροπυλεστέρας		
09.106	μυριστικό μεθύλιο, δεκατετρανοϊκός μεθυλεστέρας, μυριστικός μεθυλεστέρας		
09.107	πελαργονικό αιθύλιο, εννεανοϊκός αιθυλεστέρας, πελαργονικός αιθυλεστέρας		
09.108	πελαργονικό μεθύλιο, εννεανοϊκός μεθυλεστέρας, πελαργονικός μεθυλεστέρας		
09.109	εννεανοϊκό 2-προπενύλιο, πελαργονικό αλλύλιο, πελαργονικό 2-προπενύλιο, εννεανοϊκός αλλυλεστέρας, εννεανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, πελαργονικός αλλυλεστέρας, πελαργονικός 2-προπενυλεστέρας		
09.110	πελαργονικό ισοαμύλιο, εννεανοϊκό ισοαμύλιο, πελαργονικό ισοπεντύλιο, εννεανοϊκό ισοπεντύλιο, εννεανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, πελαργονικός ισαμυλεστέρας, εννεανοϊκός ισαμυλεστέρας, πελαργονικός ισοπεντυλεστέρας, εννεανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, πελαργονικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.111	καπρυλικό αιθύλιο, οκτανοϊκός αιθυλεστέρας, καπρυλικός αιθυλεστέρας		
09.112	οκτανοϊκό αμύλιο, καπρυλικό αμύλιο, καπρυλικό πεντύλιο, οκτανοϊκός πεντυλεστέρας, οκτανοϊκός αμυλεστέρας, καπρυλικός αμυλεστέρας, καπρυλικός πεντυλεστέρας		
09.113	καπρυλικό εξύλιο, οκτανοϊκός εξυλεστέρας, καπρυλικός εξυλεστέρας		
09.114	καπρυλικό οκτύλιο, οκτανοϊκός οκτυλεστέρας, καπρυλικός οκτυλεστέρας		
09.115	καπρυλικό εννεανύλιο, οκτανοϊκός εννεανυλεστέρας, καπρυλικός εννεανυλεστέρας		
09.116	οκτανοϊκό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, καπρυλικό λιναλούλιο, οκτανοϊκός λιναλούλεστέρας, οκτανοϊκός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, καπρυλικός λιναλούλεστέρας, οκτανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας, καπρυλικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, καπρυλικός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	οκτανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.117	καπρυλικό μεθύλιο, οκτανοϊκός μεθυλεστέρας, καπρυλικός μεθυλεστέρας		
09.118	καπρυλικό επτύλιο, οκτανοϊκός επτυλεστέρας, καπρυλικός επτυλεστέρας		
09.119	καπρυλικό αλλύλιο, οκτανοϊκό 2-προπενύλιο, καπρυλικό 2-προπενύλιο, οκτανοϊκός αλλυλεστέρας, καπρυλικός αλλυλεστέρας, οκτανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, καπρυλικός 2-προπενυλεστέρας		
09.120	οκτανοϊκό ισοαμύλιο, οκτανοϊκό ισοπεντύλιο, καπρυλικό ισοαμύλιο, καπρυλικό ισοπεντύλιο, καπρυλικό 3-μεθυλοβουτύλιο, οκτανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, οκτανοϊκός ισαμυλεστέρας, οκτανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, καπρυλικός ισαμυλεστέρας, καπρυλικός ισοπεντυλεστέρας, καπρυλικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.121	προπανοϊκό αιθύλιο, προπιονικός αιθέρας, προπιονικός αιθυλεστέρας, προπανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.122	προπανοϊκό προπύλιο, προπιονικό n-προπύλιο, προπιονικός προπυλεστέρας, προπανοϊκός προπυλεστέρας, προπιονικός n-προπυλεστέρας		
09.123	προπανοϊκό ισοπροπύλιο, προπιονικός ισοπροπυλεστέρας, προπανοϊκός ισοπροπυλεστέρας		
09.124	προπανοϊκό βουτύλιο, προπιονικός βουτυλεστέρας, προπανοϊκός βουτυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.125	02	540-42-1	προπιονικό ισοβουτύλιο	2212	406	208-746-0
09.126	01	142-60-9	προπιονικό οκτύλιο	2813	407	205-548-6
09.127	01	5454-19-3	προπιονικό δεκύλιο	2369	408	226-703-4
09.128	03	105-90-8	προπιονικό γερανύλιο	2517	409	203-344-1
09.129	04	141-14-0	προπιονικό κιτρονελλύλιο	2316	410	205-461-3
09.130	06	144-39-8	προπιονικό λιναλούλιο	2645	411	205-627-5
09.131	08	2756-56-1	προπιονικό ισοβορνέυλιο	2163	412	220-410-5
09.132	23	122-63-4	προπιονικό βενζύλιο	2150	413	204-559-3
09.133	22	103-56-0	προπιονικό κινναμωμύλιο	2301	414	203-124-5
09.134	01	554-12-1	προπιονικό μεθύλιο	2742	415	209-060-4
09.135	01	624-54-4	προπιονικό πεντύλιο		416	210-852-7
09.136	02	105-68-0	προπιονικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2082	417	203-322-1
09.137	15	122-70-3	προπιονικό φαιναϊθύλιο	2867	418	204-567-7
09.138	22	122-74-7	προπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2897	419	204-571-9
09.139	01	2445-76-3	προπιονικό εξύλιο	2576	420	219-495-1
09.140	08	6222-35-1	προπιονικό κυκλοεξύλιο	2354	421	228-303-5
09.141	04	105-89-5	προπιονικό ροδινύλιο	2986	422	203-343-6
09.142	06	80-27-3	προπιονικό τερπινεύλιο	3053	423	201-266-2
09.143	08	97-45-0	προπιονικό καρβεύλιο	2251	424	202-583-9
09.144	21	120-45-6	προπιονικό 1-φαιναϊθύλιο	2689	425	204-397-3
09.145	23	7549-33-9	προπιονικό π-ανισύλιο	2102	426	231-433-5

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.125	προπανοϊκό ισοβουτύλιο, προπιονικός ισοβουτυλεστέρας, προπανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, προπανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	προπανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.126	προπανοϊκό οκτύλιο, προπιονικός οκτυλεστέρας, προπανοϊκός οκτυλεστέρας		
09.127	προπανοϊκό δεκύλιο, 1-προπιονοξυδεκάνιο, προπιονικός δεκυλεστέρας, προπανοϊκός δεκυλεστέρας		
09.128	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, προπιονικός γερανυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.129	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, προπιονικός κιτρονελλυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτεν-6-ενυλεστέρας	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.130	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, προπιονικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, προπιονικός λιναλούλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, προπιονικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, προπανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	προπανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.131	προπανοϊκό ισοβορνέυλιο, προπιονικός ισοβορνέυλεστέρας, προπανοϊκός ισοβορνέυλεστέρας	προπανοϊκό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.132	προπανοϊκό βενζύλιο, προπιονικός βενζυλεστέρας, προπανοϊκός βενζυλεστέρας		
09.133	προπανοϊκό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, προπιονικό γ-φαινυλαλλύλιο, προπανοϊκό κινναμωμύλιο, προπιονικός κινναμωμυλεστέρας, προπανοϊκός 3-φαινυλο-2-προπενυλεστέρας, προπιονικός γ-φαινυλαλλυλεστέρας, προπανοϊκός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας, προπανοϊκός κινναμωμυλεστέρας	προπανοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.134	προπανοϊκό μεθύλιο, προπιονικός μεθυλεστέρας, προπανοϊκός μεθυλεστέρας		
09.135	προπανοϊκό πεντύλιο, προπιονικό αμύλιο, προπιονικός πεντυλεστέρας, προπανοϊκός πεντυλεστέρας, προπιονικός αμυλεστέρας, προπανοϊκό αμύλιο, προπανοϊκός αμυλεστέρας		
09.136	προπιονικό ισοαμύλιο, προπιονικό ισοπεντύλιο, προπανοϊκό ισοπεντύλιο, προπανοϊκό ισοαμύλιο, προπανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο, προπιονικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, προπιονικός ισαμυλεστέρας, προπιονικός ισοπεντυλεστέρας, προπανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, προπανοϊκός ισαμυλεστέρας, προπανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.137	προπιονικό φαινυλαιθύλιο, προπανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, προπιονικό βενζυλοκαρβινύλιο, προπιονικός φαινυλαιθυλεστέρας, προπιονικός φαινυλαιθυλεστέρας, προπανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.138	προπιονικό φαινυλοπροπύλιο, προπιονικό υδροκινναμωμύλιο, προπανοϊκό β-φαινυλοπροπύλιο, προπανοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο, προπιονικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, προπιονικός φαινυλοπροπυλεστέρας, προπιονικός υδροκινναμωμυλεστέρας, προπανοϊκός β-φαινυλοπροπυλεστέρας, προπανοϊκός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.139	προπανοϊκό εξύλιο, προπιονικός εξυλεστέρας, προπανοϊκός εξυλεστέρας		
09.140	προπανοϊκό κυκλοεξύλιο, προπανοϊκός κυκλοεξυλεστέρας, προπιονικός κυκλοεξυλεστέρας		
09.141	προπιονικό α-κιτρονελλύλιο, προπιονικός ροδινυλεστέρας, προπιονικός α-κιτρονελλυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενυλεστέρας, προπανοϊκό ροδινύλιο, προπανοϊκός ροδινυλεστέρας, προπανοϊκό α-κιτρονελλύλιο, προπανοϊκός α-κιτρονελλυλεστέρας	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο	
09.142	προπιονικό π-μινθάνυλιο (μείγμα ισομερών - κατά FEMA), προπιονικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, προπιονικός τερπινέυλεστέρας, προπιονικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, προπανοϊκός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, προπανοϊκό τερπινεύλιο, προπανοϊκός τερπινέυλεστέρας	προπανοϊκό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	
09.143	προπιονικό π-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο, προπιονικός καρβεύλεστέρας, προπιονικός π-μινθα-6,8-διεν-2-υλεστέρας, προπανοϊκός π-μινθα-6,8-διεν-2-υλεστέρας	προπανοϊκό π-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο	
09.144	προπιονικό α-μεθυλοβενζύλιο, προπιονικό 1-φαινυλ-1-αιθύλιο, προπιονικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, προπιονικός 1-φαινυλαιθυλεστέρας, προπιονικός α-μεθυλοβενζυλεστέρας, προπανοϊκό φαινυλαιθύλιο, προπανοϊκός φαινυλαιθυλεστέρας		
09.145	4-μεθοξυ-βενζολομεθανόλη, προπιονικός π-ανισυλεστέρας, προπανοϊκός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας, προπιονικός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας	προπανοϊκό 4-μεθοξυβενζύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
09.146	03	7493-76-7	ενδεκ-10-ενοϊκό αλλύλιο	2044	441	231-337-3
09.147	01	539-82-2	βαλεριανικό αιθύλιο	2462	465	208-726-1
09.148	01	591-68-4	βαλεριανικό βουτύλιο	2217	466	209-728-5
09.149	01	2173-56-0	βαλεριανικό πεντύλιο		467	218-528-7
09.150	03	10402-47-8	βαλεριανικό γερανύλιο		468	233-869-1
09.151	04	7540-53-6	βαλεριανικό κίτρονελλύλιο	2317	469	231-416-2
09.152	23	10361-39-4	βαλεριανικό βενζύλιο		470	233-789-7
09.153	08	7549-41-9	βαλεριανικό βορνεύλιο	2164	471	231-435-6
09.154	08	89-47-4	βαλεριανικό μινθύλιο		472	201-910-2
09.156	01	111-80-8	2-εννεϊνοϊκό μεθύλιο	2726	479	203-909-2
09.157	01	10031-92-2	2-εννεϊνοϊκό αιθύλιο	2448	480	233-098-0
09.158	01	111-12-6	2-οκτινοϊκό μεθύλιο	2729	481	203-836-6
09.159	01	638-49-3	μυρμηκικό πεντύλιο	2068	497	211-340-6
09.160	08	4351-54-6	μυρμηκικό κυκλοεξύλιο	2353	498	224-415-3
09.161	01	629-33-4	μυρμηκικό εξύλιο	2570	499	211-087-1
09.162	02	110-45-2	μυρμηκικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2069	500	203-769-2
09.163	01	592-84-7	μυρμηκικό βουτύλιο	2196	501	209-772-5
09.164	02	542-55-2	μυρμηκικό ισοβουτύλιο	2197	502	208-818-1
09.165	05	625-55-8	μυρμηκικό ισοπροπίλιο	2944	503	210-901-2
09.166	01	5870-93-9	βουτυρικό επτύλιο	2549	504	227-526-5
09.167	03	999-40-6	βουτυρικό νερύλιο	2774	505	213-660-1
09.168	15	103-52-6	βουτυρικό φαιναιθύλιο	2861	506	203-119-8
09.169	03	105-91-9	προπιονικό νερύλιο	2777	509	203-345-7
09.171	08	77-54-3	οξικό κεδρύλιο		527	201-036-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.146	ενδεκενυλικό αλλύλιο, 10-ενδεκενοϊκό 2-προπενύλιο, ενδεκενοϊκό αλλύλιο, ενδεκ-10-ενοϊκός αλλυλεστέρας, ενδεκενυλικός αλλυλεστέρας, 10-ενδεκενοϊκός 2-προπενυλεστέρας, ενδεκενοϊκός αλλυλεστέρας		
09.147	πεντανοϊκό αιθύλιο, βαλεριανικός αιθυλεστέρας, πεντανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.148	πεντανοϊκό βουτύλιο, βαλεριανικός βουτυλεστέρας, πεντανοϊκός βουτυλεστέρας		
09.149	πεντανοϊκό αμύλιο, βαλεριανικό αμύλιο, βαλεριανικός πεντυλεστέρας, πεντανοϊκός αμυλεστέρας, βαλεριανικός αμυλεστέρας		
09.150	πεντανοϊκό γερανύλιο, πεντανοϊκό 2,6-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-8-ύλιο, βαλεριανικός γερανυλεστέρας, πεντανοϊκός γερανυλεστέρας, πεντανοϊκός 2,6-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-8-υλεστέρας, πεντανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	πεντανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.151	πεντανοϊκό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, βαλεριανικός κίτρονελλυλεστέρας, πεντανοϊκός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας, πεντανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	πεντανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.152	πεντανοϊκό βενζύλιο, πεντανοϊκό φαινυλομεθύλιο, βαλεριανικός βενζυλεστέρας, πεντανοϊκός βενζυλεστέρας, πεντανοϊκός φαινυλομεθυλεστέρας, βαλεριανικός φαινυλομεθυλεστέρας		
09.153	πεντανοϊκό βορνεύλιο, n-πεντανοϊκό βορνεύλιο, βαλεριανικό ενδο-2-καμφανύλιο, βαλεριανικός βορνευλεστέρας, πεντανοϊκός βορνευλεστέρας, n-πεντανοϊκός βορνευλεστέρας, βαλεριανικός ενδο-2-καμφανυλεστέρας, πεντανοϊκός ενδο-2-καμφανυλεστέρας, πεντανοϊκός 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	πεντανοϊκό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.154	πεντανοϊκό μινθύλιο, βαλεριανικός μινθυλεστέρας, πεντανοϊκός μινθυλεστέρας, πεντανοϊκός π-μινθαν-3-υλεστέρας	πεντανοϊκό π-μινθαν-3-ύλιο	
09.156	οκτινοκαρβονικό μεθύλιο, 2-εννεϊνοϊκός μεθυλεστέρας		
09.157	οκτινοκαρβονικό αιθύλιο, οκτινοκαρβοξυλικό αιθύλιο, εννε-2-ινοϊκό αιθύλιο, εξυλοπροπιλικό αιθύλιο, εξυλοπροπαργυλικό αιθύλιο, 2-εννεϊνοϊκός αιθυλεστέρας, εξυλοπροπαργυλικός αιθυλεστέρας, εξυλοακετυλενοκαρβοξυλικό αιθύλιο		
09.158	επτινοκαρβονικό μεθύλιο, οκτ-2-ινοϊκό μεθύλιο, πεντολοπροπιλικό μεθύλιο, πεντολοπροπαργυλικό μεθύλιο, πεντολοακετυλενοκαρβοξυλικό μεθύλιο, 2-οκτινοϊκός μεθυλεστέρας, πεντολοπροπιλικός μεθυλεστέρας		
09.159	μυρμηκικό αμύλιο, μεθανοϊκό αμύλιο, μεθανοϊκό n-πεντύλιο, μυρμηκικός πεντυλεστέρας, μυρμηκικός αμυλεστέρας		
09.160	μυρμηκικός κυκλοεξυλεστέρας		
09.161	μυρμηκικό n-εξύλιο, μεθανοϊκό εξύλιο, μυρμηκικός εξυλεστέρας		
09.162	μυρμηκικό ισοαμύλιο, μυρμηκικό ισοπεντύλιο, μεθανοϊκό ισοπεντύλιο, μεθανοϊκό ισοαμύλιο, μυρμηκικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, μυρμηκικός ισαμυλεστέρας, μυρμηκικός ισοπεντυλεστέρας		
09.163	μεθανοϊκό βουτύλιο, μυρμηκικός βουτυλεστέρας		
09.164	μεθανοϊκό ισοβουτύλιο, μυρμηκικό 2-μεθυλο-1-προπίλιο, μυρμηκικός ισοβουτυλεστέρας, μυρμηκικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	μυρμηκικό 2-μεθυλοπροπίλιο	
09.165	μεθανοϊκό ισοπροπίλιο, μυρμηκικός ισοπροπυλεστέρας		
09.166	βουτανοϊκό επτύλιο, βουτανοϊκός επτυλεστέρας, βουτυρικός επτυλεστέρας		
09.167	βουτανοϊκό cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, βουτυρικός νερυλεστέρας, βουτανοϊκός cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, βουτανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας, βουτανοϊκός νερυλεστέρας	βουτανοϊκό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.168	n-βουτανοϊκό β-φαιναιθύλιο, βουτανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, βουτυρικό 2-φαινυλαιθύλιο, βουτυρικό βενζυλοκαρβινύλιο, βουτυρικός φαιναιθυλεστέρας, βουτυρικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, n-βουτανοϊκός β-φαιναιθυλεστέρας, βουτανοϊκός 2-φαιναιθυλεστέρας		
09.169	προπανοϊκό cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, προπιονικός νερυλεστέρας, προπανοϊκός cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, προπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας, προπανοϊκός νερυλεστέρας	προπανοϊκό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.171	οξικός κερδυλεστέρας, οξικός 2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1.5)]ενδεκαν-8-υλεστέρας	οξικό 2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1.5)]ενδεκαν-8-ύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.172	08	6243-10-3	εξανοϊκό κυκλοεξύλιο		528	228-354-3
09.174	25	613-70-7	οξικό 2-μεθοξυφαινύλιο	3687	552	210-350-8
09.175	08	58479-55-3	βουτυρικό ισοβορνεύλιο		564	261-281-5
09.176	08	1200-67-5	μυρμηκικό ισοβορνεύλιο	2162	565	214-853-3
09.177	03	7149-29-3	βουτυρικό 2-μεθυλαλλύλιο	2678	572	230-474-6
09.178	21	93-92-5	οξικό 1-φαιναϊθύλιο	2684	573	202-288-5
09.179	21	7775-38-4	μυρμηκικό 1-φαιναϊθύλιο	2688	574	231-893-7
09.180	01	112-39-0	δεκαεξανοϊκό μεθύλιο		581	203-966-3
09.181	01	13894-63-8	εξ-2-ενοϊκό μεθύλιο	2709	583	237-663-2
09.182	01	624-24-8	βαλεριανικό μεθύλιο	2752	588	210-838-0
09.185	09	592-20-1	οξικό 2-οξοπροπύλιο		607	209-746-3
09.186	10	4906-24-5	οξικό δευτ.-βουταν-3-ονύλιο	3526	608	
09.188	01	5933-87-9	δεκανοϊκό πεντύλιο		611	227-682-4
09.189	21	10031-86-4	βουτυρικό 1-φαινυλοπροπύλιο	2424	628	233-094-9
09.190	01	1552-67-6	εξ-2-ενοϊκό αιθύλιο	3675	631	216-296-1
09.191	01	2396-83-0	εξ-3-ενοϊκό αιθύλιο	3342		219-257-7
09.192	01	111-62-6	ελαϊκό αιθύλιο	2450	633	203-889-5
09.193	01	628-97-7	δεκαεξανοϊκό αιθύλιο	2451	634	211-064-6
09.194	01	2396-84-1	εξα-2,4-διενοϊκό αιθύλιο	2459	635	219-258-2
09.196	03	10094-40-3	οξικό εξ-2-ενύλιο	2564	643	233-223-9
09.197	04	3681-71-8	οξικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3171	644	222-960-1
09.198	02	2050-09-1	βαλεριανικό ισοπεντύλιο		648	218-081-8
09.200	21	10415-88-0	οξικό 1-μεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	2882	671	233-890-6
09.201	15	7460-74-4	βαλεριανικό φαιναϊθύλιο		673	231-246-9
09.202	01	141-06-0	βαλεριανικό προπύλιο		679	205-452-4
09.204	01	544-35-4	δεκαοκτα-9,12-διενοϊκό αιθύλιο		711	208-868-4
09.205	01	1191-41-9	δεκαοκτα-9,12,15-τριενοϊκό αιθύλιο		712	214-734-6

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.172	εξανοϊκός κυκλοεξυλεστέρας, καπρικό κυκλοεξύλιο, καπρονικό κυκλοεξύλιο, καπρικό κυκλοεξυλεστέρας, καπρονικός κυκλοεξυλεστέρας		
09.174	οξικό γουαϊακίλιο, 1-ακετοξυ-2-μεθοξυβενζόλιο, ακετυλογυαϊκόλιο, οξικό ο-μεθοξυφαινύλιο, οξικός 2-μεθοξυφαινυλεστέρας, οξικός ο-μεθοξυφαινυλεστέρας		
09.175	βουτυρικός ισοβορνεύλεστέρας, βουτανοϊκός 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ενυλεστέρας, βουτανοϊκό ισοβορνεύλιο, βουτανοϊκός ισοβορνεύλεστέρας	βουτανοϊκό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.176	μεθανοϊκό ισοβορνεύλιο, μυρμηκικό εξω-2-βορνεύλιο, μυρμηκικό εξω-2-καμφανύλιο, μυρμηκικός ισοβορνεύλεστέρας, μυρμηκικός εξω-2-βορνεύλεστέρας, μυρμηκικό εξω-2-καμφανυλεστέρας, μυρμηκικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.177	βουτυρικό 2-μεθυλο-2-προπεν-1-ύλιο, βουτανοϊκό 2-μεθυλαλλύλιο, n-βουτυρικό ισοπροπυλοκαρβινύλιο, βουτυρικός 2-μεθυλαλλυλεστέρας, βουτυρικός 2-μεθυλο-2-προπεν-2-υλεστέρας, βουτανοϊκός 2-μεθυλαλλυλεστέρας, βουτανοϊκός 2-μεθυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	βουτανοϊκό 2-μεθυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.178	οξικό στουραλλύλιο, οξικό α-φαινυλαϊθύλιο, οξικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, οξικό δευτ.-φαινυλαϊθύλιο, οξικός 1-φαινυλαϊθυλεστέρας, οξικός στουραλλυλεστέρας, οξικός α-φαινυλαϊθυλεστέρας, οξικός δευτ.-φαινυλαϊθυλεστέρας	οξικό 1-φαινυλαϊθύλιο	
09.179	μυρμηκικό α-μεθυλοβενζύλιο, μυρμηκικό 1-φαινυλ-1-αιθύλιο, μεθανοϊκό α-μεθυλοβενζύλιο, μυρμηκικός 1-φαινυλαϊθυλεστέρας, μυρμηκικός α-μεθυλοβενζυλεστέρας, μυρμηκικός 1-φαινυλαϊθυλεστέρας		
09.180	παλμιτικό μεθύλιο, δεκαεξανοϊκός μεθυλεστέρας, παλμιτικός μεθυλεστέρας		
09.181	β-προπυλακρυλικό μεθύλιο, εξ-2-ενοϊκός μεθυλεστέρας, β-προπυλακρυλικός μεθυλεστέρας		
09.182	πεντανοϊκό μεθύλιο, βαλεριανικός μεθυλεστέρας, πεντανοϊκός μεθυλεστέρας		
09.185	οξικό ακετονύλιο, οξικός 2-οξοπροπυλεστέρας		
09.186	2-ακετοξυ-3-βουτανόνη, οξική ακετόνη, οξική διμεθυλοκετόλη, οξικό ακετυλομεθυλοκαρβινύλιο, οξικό 2-βουτανον-3-ύλιο, οξικός 1-μεθυλο-2-οξοπροπυλεστέρας	οξικό 1-μεθυλο-2-οξοπροπύλιο	
09.188	καπρινικό αμύλιο, δεκανοϊκός πεντυλεστέρας, καπρινικός αμυλεστέρας		
09.189	βουτυρικό α-αιθυλοβενζύλιο, βουτυρικό αιθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, βουτυρικό 1-φαινυλο-1-προπύλιο, βουτυρικό α-φαινυλοπροπύλιο, βουτανοϊκό 1-φαινυλοπροπύλιο, βουτανοϊκό α-αιθυλοβενζύλιο, βουτυρικός φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτυρικός α-αιθυλοβενζυλεστέρας, βουτανοϊκός φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτανοϊκός α-φαινυλοπροπυλεστέρας, βουτυρικός α-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.190	E-2-εξενοϊκό αιθύλιο, 2-εξενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.191	3-εξενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.192	cis-9-δεκαοκτενοϊκό αιθύλιο, ελαϊκός αιθυλεστέρας, 9-δεκαοκτενοϊκός αιθυλεστέρας, cis-9-δεκαοκτενοϊκός αιθυλεστέρας	δεκαοκτ-9-ενοϊκό αιθύλιο	
09.193	παλμιτικό αιθύλιο, κητυλικό αιθύλιο, δεκαεξανοϊκός αιθυλεστέρας, παλμιτικός αιθυλεστέρας, κητυλικός αιθυλεστέρας		
09.194	σορβικό αιθύλιο, 2,4-εξαδιενοϊκό αιθύλιο, εξα-2,4-διενοϊκός αιθυλεστέρας, σορβικός αιθυλεστέρας, 2,4-εξαδιενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.196	οξικό trans-2-εξενύλιο, οξικό 2-εξεν-1-ύλιο, αιθανοϊκό 2-εξενύλιο, οξικός εξ-2-ενυλεστέρας, οξικός trans-2-εξενυλεστέρας, οξικός 2-εξενυλεστέρας		5
09.197	οξικό cis-3-εξεν-1-ύλιο, οξικό cis-3-εξενύλιο, αιθανοϊκό cis-3-εξενύλιο, οξικός εξ-3(cis)-ενυλεστέρας, οξικός cis-3-εξενυλεστέρας		
09.198	πεντανοϊκό ισοαμύλιο, βαλεριανικός ισοπεντυλεστέρας, πεντανοϊκός ισοαμυλεστέρας, πεντανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, βαλεριανικό ισοαμύλιο, βαλεριανικός ισοαμυλεστέρας, βαλεριανικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	πεντανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.200	οξικό μεθυλοφαινυλαϊθυλοκαρβινύλιο, οξικό 4-φαινυλο-2-βουτύλιο, οξικό φαινυλαϊθυλομεθυλοκαρβινύλιο, οξικός 1-μεθυλο-3-φαινυλοπροπυλεστέρας, οξικός 4-φαινυλο-2-βουτυλεστέρας		
09.201	πεντανοϊκό φαιναϊθύλιο, βαλεριανικός φαιναϊθυλεστέρας, πεντανοϊκός φαιναϊθυλεστέρας		
09.202	πεντανοϊκό προπύλιο, βαλεριανικός προπυλεστέρας, πεντανοϊκός προπυλεστέρας		
09.204	λινολεϊκό αιθύλιο, 9,12-δεκαοκταδιενοϊκός αιθυλεστέρας, λινολεϊκός αιθυλεστέρας		
09.205	λινολενικό αιθύλιο, 9,12,15-δεκαοκτατριενοϊκός αιθυλεστέρας, λινολενικός αιθυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.208	01	142-77-8	ελαϊκό βουτύλιο		741	205-559-6
09.209	01	589-75-3	οκτανοϊκό βουτύλιο		742	209-659-0
09.210	01	111-61-5	δεκαοκτανοϊκό αιθύλιο	3490	745	203-887-4
09.211	30	60-01-5	τριβουτυρικό γλυκερύλιο	2223	747	200-451-5
09.212	03	2142-94-1	μυρμηκικό νερύλιο	2776	2060	218-401-6
09.213	03	141-12-8	οξικό νερύλιο	2773	2061	2054592
09.214	04	112-19-6	οξικό ενδεκ-10-ενύλιο	3096	2062	203-944-3
09.215	08	97-42-7	οξικό καρβεύλιο	2250	2063	202-580-2
09.216	08	20777-49-5	οξικό διυδροκαρβεύλιο	2380	2064	244-029-9
09.218	08	125-12-2	οξικό ισοβορνέυλιο	2160	2066	204-727-6
09.219	08	57576-09-7	οξικό ισοπουλεγύλιο	2965	2067	260-820-1
09.220	23	326-61-4	οξικό πιπερονύλιο	2912	2068	206-312-5
09.224	05	108-84-9	οξικό 1,3-διμεθυλοβουτύλιο		2073	203-621-7
09.225	09	1322-17-4	οξική 1,3-εννεαδιύλιο	2783	2075	215-332-3
09.226	09	7779-54-6	οξικό 3-οξοεννεαν-1-ύλιο		2076	
09.227	06	151-05-3	οξικό 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθύλιο	2392	2077	205-781-3
09.228	25	533-18-6	οξικό ο-τολύλιο	3072	2078	208-556-8
09.230	08	1551-44-6	βουτυρικό κυκλοεξύλιο	2351	2082	216-290-9
09.231	21	3460-44-4	βουτυρικό 1-φαιναιθύλιο	2686	2083	222-409-5
09.232	06	10094-34-5	βουτυρικό 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθύλιο	2394	2084	233-221-8
09.233	03	2408-20-0	προπιονικό αλλύλιο	2040	2094	219-307-8
09.234	01	111-79-5	εννε-2-ενοϊκό μεθύλιο	2725	2099	203-908-7
09.235	01	7492-45-7	δεκ-2-ενοϊκό βουτύλιο	2194	2100	
09.236	01	5760-50-9	ενδεκ-9-ενοϊκό μεθύλιο	2750	2101	227-279-3
09.237	01	692-86-4	ενδεκ-10-ενοϊκό αιθύλιο	2461	10634	211-734-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.208	ελαϊκός βουτυλεστέρας, 9-δεκαοκτενοϊκός βουτυλεστέρας	δεκαοκτ-9-ενοϊκό βουτύλιο	
09.209	καπρυλικό βουτύλιο, οκτανοϊκός βουτυλεστέρας, καπρυλικός βουτυλεστέρας		
09.210	στεατικό αιθύλιο, δεκαοκτανοϊκός αιθυλεστέρας, στεατικός αιθυλεστέρας		
09.211	τριβουτυρίνη, τριβουτυρικός γλυκερυλεστέρας, βουτυρίνη		1
09.212	μυρμηκικό cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, μεθανοϊκό cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, μυρμηκικός νερυλεστέρας, μυρμηκικός cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενυλεστέρας, μυρμηκικός 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας	μυρμηκικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.213	οξικό cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, αιθανοϊκό cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, οξικός νερυλεστέρας, οξικός cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενυλεστέρας, οξικός 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας	οξικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.214	οξικό 10-ενδεκύλιο, οξικό ενδεκενύλιο, οξικός 10-ενδεκενυλεστέρας, οξικός ενδεκενυλεστέρας		
09.215	οξικό π-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο, οξικός καρβεύλεστέρας, οξικός π-μινθα-6,8-διεν-2-υλεστέρας, οξικός π-μινθα-6,8-διεν-2-υλεστέρας	οξικό π-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο	
09.216	οξικό 6-μεθυλο-3-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξύλιο, οξικό 8-π-μινθεν-2-ύλιο, οξικό 6-μεθυλο-3-ισοπροπενυλοκυκλοεξενύλιο, οξικός διυδροκαρβεύλεστέρας, οξικός 6-μεθυλο-3-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξυλεστέρας, οξικός 8-π-μινθεν-2-υλεστέρας, οξικός 6-μεθυλο-3-ισοπροπενυλοκυκλοεξενυλεστέρας, οξικός π-μινθ-8-εν-2-υλεστέρας	οξικό π-μινθ-8-εν-2-ύλιο	
09.218	οξικό εξω-2-καμφανύλιο, αιθανοϊκό ισοβορνέυλιο, οξικός ισοβορνέυλεστέρας	οξικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.219	οξικό 5-μεθυλο-2-ισοπροπενυλοκυκλοεξύλιο, οξικό 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξαν-3-ύλιο, οξικός ισοπουλεγυλεστέρας, οξικός 5-μεθυλο-2-ισοπροπενυλοκυκλοεξυλεστέρας, οξικός 1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξαν-3-υλεστέρας, οξικός π-μινθ-8-εν-3-υλεστέρας	οξικό π-μινθ-8-εν-3-ύλιο	
09.220	οξικό ηλιοτροπύλιο, οξικό 1,3-βενζοδιοξολο-5-μεθύλιο, οξικός πιπερονυλεστέρας, οξικός ηλιοτροπυλεστέρας, οξικός 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζυλεστέρας	οξικό 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζύλιο	
09.224	οξικό 4-μεθυλο-2-πεντύλιο, οξικό μεθυλισοβουτυλοκαρβινύλιο, οξικός 1,3-διμεθυλοβουτυλεστέρας, οξικός 4-μεθυλο-2-πεντυλεστέρας		
09.225	οξικό 1,3-εννεαδιύλιο (μείγμα εστέρων), οξικό ακετοξυεννεανύλιο (μείγμα εστέρων), οξικός 1,3-εννεαδιυλεστέρας	οξικό εννεα-1,3-διύλιο	5
09.226	οξικός 3-οξοεννεανυλεστέρας		
09.227	οξικό 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπύλιο, οξικό βενζυλοδιμεθυλοκαρβινύλιο, οξικό διμεθυλοβενζυλοκαρβινύλιο, οξικός 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθυλεστέρας, οξικός 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπυλεστέρας		
09.228	ακετυλο-ο-κρεσόλη, οξική ο-κρεσόλη, οξικό ο-κρεσύλιο, οξικός ο-τολυλεστέρας, οξικός 2-μεθυλοφαινυλεστέρας, οξικός ο-κρεσυλεστέρας	οξικό 2-μεθυλοφαινύλιο	
09.230	βουτανοϊκό κυκλοεξύλιο, βουτυρικός κυκλοεξυλεστέρας, βουτανοϊκός κυκλοεξυλεστέρας		
09.231	βουτυρικό α-μεθυλοβενζύλιο, βουτυρικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, βουτυρικό στουραλλύλιο, βουτανοϊκό 1-φαινυλο-1-αιθύλιο, βουτυρικός 1-φαιναιθυλεστέρας, βουτυρικός α-μεθυλοβενζυλεστέρας, βουτυρικός στουραλλυλεστέρας	βουτυρικό 1-φαιναιθύλιο	
09.232	βουτυρικό 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπύλιο, βουτυρικό βενζυλοδιμεθυλοκαρβινύλιο, βουτυρικό α,α-διμεθυλοφαιναιθύλιο, βουτανοϊκό 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθύλιο, βουτυρικός 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθυλεστέρας, βουτυρικός 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπυλεστέρας, βουτανοϊκός 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθυλεστέρας		
09.233	προπανοϊκό 2-προπενύλιο, προπανοϊκό αλλύλιο, προπιονικός αλλυλεστέρας, προπανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, προπανοϊκός αλλυλεστέρας		
09.234	εννενοϊκό μεθύλιο, 2-εννενοϊκός μεθυλεστέρας, εννενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.235	2-δεκενοϊκός βουτυλεστέρας		
09.236	ενδεκενυλικό μεθύλιο, 9-ενδεκενοϊκός μεθυλεστέρας, ενδεκενυλικός μεθυλεστέρας		
09.237	ενδεκενυλικό αιθύλιο, 10-ενδεκενοϊκός αιθυλεστέρας, ενδεκενυλικός αιθυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
09.238	01	109-42-2	ενδεκ-10-ενοϊκό βουτύλιο	2216	2103	203-670-4
09.239	01	10522-18-6	2-ενδεκινικό μεθύλιο	2751	2111	
09.240	04	33467-73-1	μυρμηκικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3353	2153	251-532-7
09.244	03	123-68-2	εξανοϊκό αλλύλιο	2032	2181	204-642-4
09.246	01	123-95-5	δεκαοκτανοϊκό βουτύλιο	2214	2189	204-666-5
09.247	03	20474-93-5	κροτωνικό αλλύλιο		2222	243-845-2
09.248	01	623-70-1	trans-2-βουτενοϊκό αιθύλιο	3486	2244	210-808-7
09.249	21	68922-11-2	βουτυρικό 1-μεθύλο-2-φαιναιθύλιο	3197	2276	272-983-6
09.250	02	10588-10-0	βαλεριανικό ισοβουτύλιο		2303	234-191-9
09.251	01	110-42-9	δεκανοϊκό μεθύλιο		2304	203-766-6
09.253	25	528-79-0	οξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινύλιο		2308	208-442-8
09.254	05	4864-61-3	οξικό 3-οκτύλιο	3583	2347	225-471-1
09.256	01	6513-03-7	ενεανοϊκό προπύλιο		2351	229-403-1
09.258	30	3891-59-6	πενταοξικό γλυκοζύλιο	2524		223-439-1
09.260	03	3025-30-7	δεκα-2(cis),4(trans)-διενοϊκό αιθύλιο	3148	10574	221-178-8
09.261	15	6290-37-5	εξανοϊκό 2-φαιναιθύλιο	3221	10882	228-538-3
09.262	15	5457-70-5	οκτανοϊκό φαιναιθύλιο	3222	10884	226-718-6
09.263	30	139-45-7	τριπροπιοϊκό γλυκερύλιο	3286	10657	205-365-1
09.264	10	84642-61-5	βουτυρικό δευτ.-βουταν-3-ονύλιο	3332	10525	283-438-7
09.265	01	34495-71-1	οκτ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3344	10619	252-065-1
09.266	01	19089-92-0	2-βουτενοϊκό εξύλιο	3354	10688	242-808-8
09.267	01	2396-78-3	εξ-3-ενοϊκό μεθύλιο	3364	10801	219-256-1
09.268	01	21063-71-8	οκτ-4(cis)-ενοϊκό μεθύλιο	3367	10834	244-188-4
09.269	08	13851-11-1	οξικό φεγγύλιο	3390	11769	237-588-5
09.270	04	16491-36-4	βουτυρικό εξ-3-ενύλιο	3402	11859	240-553-7
09.271	04	31501-11-8	εξανοϊκό εξ-3-ενύλιο	3403	11779	250-661-6
09.272	07	72928-52-0	μυρμηκικό μυρτενύλιο	3405	10858	277-082-1
09.273	02	589-66-2	κροτωνικό ισοβουτύλιο	3432	10706	209-658-5

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.238	ενδεκενυλικό βουτύλιο, 10-ενδεκενοϊκός βουτυλεστέρας, ενδεκενυλικός βουτυλεστέρας		
09.239	δεκνικοκαρβονικό μεθύλιο, ενδεκ-2-ινοϊκό μεθύλιο, οκτυλοπροπιολικό μεθύλιο, οκτυλοπροπαργυλικό μεθύλιο, οκτυλοακετυλενοκαρβοξυλικό μεθύλιο, 2-ενδεκνικοϊκός μεθυλεστέρας, οκτυλοπροπιολικός μεθυλεστέρας, οκτυλοπροπαργυλικός μεθυλεστέρας		
09.240	μεθανοϊκό β, γ-εξενύλιο, μυρμηκική αλκοόλη φύλλων, μεθανοϊκό 3-εξενύλιο, μυρμηκικός εξ-3(cis)-ενυλεστέρας		5
09.244	καπροϊκό αλλύλιο, εξανοϊκό 2-προπενύλιο, καπρονικό αλλύλιο, εξανοϊκός αλλυλεστέρας, καπροϊκός αλλυλεστέρας, εξανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, καπρονικός αλλυλεστέρας, καπροϊκό 2-προπενύλιο, καπρονικό 2-προπενύλιο, καπροϊκός 2-προπενυλεστέρας, καπροϊκός 2-προπενυλεστέρας		
09.246	στεατικό βουτύλιο, δεκαοκτανοϊκός βουτυλεστέρας, στεατικός βουτυλεστέρας		
09.247	κροτωνικός αλλυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό αλλύλιο	
09.248	κροτωνικό αιθύλιο, trans-2-βουτενοϊκός αιθυλεστέρας, κροτωνικός αιθυλεστέρας		
09.249	βουτυρικό 1-φαινυλο-2-προπύλιο, βουτυρικό α-μεθυλοφαιναιθύλιο, βουτυρικός 1-μεθυλο-2-φαιναιθυλεστέρας, βουτυρικός 1-φαινυλο-2-προπυλεστέρας		
09.250	πεντανοϊκό ισοβουτύλιο, βαλεριανικός ισοβουτυλεστέρας, πεντανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, πεντανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, βαλεριανικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	πεντανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.251	δεκανοϊκός μεθυλεστέρας, καπρινικό μεθύλιο, καπρινικός μεθυλεστέρας		
09.253	οξικό θυμύλιο, ακετυλοθυμόλη, οξικός 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινυλεστέρας		
09.254	οξικό n-αμιλαιθυλοκαρβινύλιο, οξικός 3-οκτυλεστέρας, οξικός 1-αιθυλεξυλεστέρας	οξικό 1-αιθυλεξύλιο	
09.256	πελαργονικό προπύλιο, ενεανοϊκός προπυλεστέρας, πελαργονικός προπυλεστέρας		
09.258	1,2,3,4,6-πενταακετυλο-α-D-γλυκόζη, 1,2,3,4,6-πενταακετυλο-β-D-γλυκόζη, α-πεντακετυλοδεξτρόζη	1,2,3,4,6-πεντακετυλο-α-D-γλυκόζη και 1,2,3,4,6-πενταακετυλο-β-D-γλυκόζη	
09.260	(2E,4Z)-δεκαδιενοϊκό αιθύλιο, δεκα-2(cis),4(trans)-διενοϊκός αιθυλεστέρας, 2,4-δεκαδιενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.261	καπροϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, εξανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, καπροϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, εξανοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, καπρονικό 2-φαινυλαιθύλιο, καπρονικό βενζυλοκαρβινύλιο, εξανοϊκός 2-φαιναιθυλεστέρας, εξανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, καπροϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, καπρονικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.262	καπρυλικό 2-φαινυλαιθύλιο, οκτανοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, οκτανοϊκός φαιναιθυλεστέρας, καπρυλικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.263	τριγλυκερίδιο του προπιονικού οξέος, τριπροπιονίνη		1
09.264	βουτυρικό ακετούλιο, βουτυρικός δευτ.-βουταν-3-ονυλεστέρας, βουτανοϊκός 1-μεθυλο-2-οξοπροπυλεστέρας	βουτανοϊκό 1-μεθυλο-2-οξοπροπύλιο	
09.265	4-οκτενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.266	2-βουτενοϊκός εξυλεστέρας		5
09.267	Ο-εξυλεξανολίδιο, 3-εξενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.268	οκτ-4(cis)-ενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.269	οξικό 1,3,3-τριμεθυλο-2-νорβορνανύλιο, οξικός φεγγυλεστέρας, οξικός 1,3,3-τριμεθυλο-2-νорβορνανυλεστέρας, οξικός 1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-υλεστέρας	οξικό 1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-ύλιο	
09.270	n-βουτυρικό β,γ-εξενύλιο, βουτανοϊκό cis-3-εξενύλιο, βουτυρικός 3-εξενυλεστέρας, n-βουτυρικός β,γ-εξενυλεστέρας, βουτανοϊκός cis-3-εξενυλεστέρας		5
09.271	καπροϊκό 3-εξενύλιο, καπροϊκό cis-3-εξενύλιο, εξανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, καπροϊκός 3-εξενυλεστέρας, καπροϊκός cis-3-εξενυλεστέρας, καπρονικός 3-εξενυλεστέρας, καπρονικός cis-3-εξενυλεστέρας		5
09.272	μυρμηκική 2-πινεν-10-όλη, μυρμηκικός μυρτενυλεστέρας	μυρμηκικό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθύλιο	
09.273	κροτωνικός ισοβουτυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
09.274	01	627-90-7	ενδεκανοϊκό αιθύλιο	3492	10633	211-018-5
09.275	04	1576-77-8	οξικό επτ-3(trans)-ενύλιο	3493	10662	216-411-5
09.276	03	3913-80-2	οξικό οκτ-2-ενύλιο	3516	11906	223-473-7
09.277	03	84642-60-4	βουτυρικό οκτ-2(trans)-ενύλιο	3517	11907	283-437-1
09.278	07	15111-96-3	οξικό π-μινθα-1,8-διεν-7-ύλιο	3561	10742	239-162-4
09.280	09	67715-81-5	διοξικό εννεα-1,4 διύλιο	3579	11927	
09.281	05	2442-10-6	οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	3582	11716	219-474-7
09.282	05	16491-54-6	βουτυρικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	3612		240-555-8
09.283	01	7367-88-6	δεκ-2-ενοϊκό αιθύλιο	3641	10577	230-918-9
09.284	01	76649-16-6	δεκ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3642	10578	278-509-4
09.285	01	7367-82-0	οκτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο	3643	10617	230-913-1
09.286	02	624-41-9	οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3644	10762	210-843-8
09.287	01	28316-62-3	δεκα-2,4-διενοϊκό προπύλιο	3648	10889	248-960-1
09.288	21	3572-06-3	4-(4-ακετοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	3652		222-682-0
09.289	07	36789-59-0	οξικό α-καμφολένιο	3657		253-212-2
09.290	01	69925-33-3	οκτα-4,7-διενοϊκό αιθύλιο	3682		
09.291	04	61444-38-0	εξ-3-ενοϊκό εξεν-3-ενύλιο	3689		262-797-3
09.292	01	33855-57-1	2-εξενοϊκό εξύλιο	3692		
09.293	09	52789-73-8	1-ακετοξυ-1-ακετυλοκυκλοεξάνιο	3701		258-186-6
09.294	23	17373-93-2	οξικό 2-μεθυλοβενζύλιο	3702		241-412-2
09.298	01	13481-87-3	εννε-3-ενοϊκό μεθύλιο	3710		236-786-9
09.299	01	7367-81-9	οκτ-2(trans)-ενοϊκό μεθύλιο	3712	11800	230-912-6
09.300	01	689-89-4	εξα-2,4-διενοϊκό μεθύλιο	3714		211-712-8
09.301	25	59558-23-5	οκτανοϊκό π-τολύλιο	3733		261-803-1
09.302	07	1079-01-2	οξικό μυρτενύλιο	3765	10887	214-088-5
09.303	03		ισοβαλεριανικό επτ-2-ενύλιο		10664	
09.304	05		ισοβαλεριανικό δευτ.-επτύλιο		10806	
09.305	08	22030-19-9	οξικό β-ιονύλιο	3844	10702	
09.306	22		οξικό 2-μεθοξυκιναμωμόλιο		10752	
09.307	02		δωδεκανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο		10766	
09.311	03	591-87-7	οξικό αλλύλιο		11730	209-734-8
09.312	03	7493-75-6	εξα-2,4-διενοϊκό αλλύλιο	2041	2182	231-336-8
09.313	23	56423-40-6	2-μεθυλοβουτυρικό βενζύλιο		10523	260-169-3
09.314	23	65416-24-2	κροτωνικό βενζύλιο			265-764-1
09.315	23	140-25-0	δωδεκανοϊκό βενζύλιο			205-405-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.274	ενδεκυλικό αιθύλιο, ενδεκανοϊκός αιθυλεστέρας, ενδεκυλικός αιθυλεστέρας		
09.275	οξικός επτ-3(trans)-ενυλεστέρας		
09.276	οξικό (E)-2-οκτεν-1-ύλιο, οξικός 2-οκτενυλεστέρας		5
09.277	βουτυρικό trans-2-οκτενύλιο, βουτυρικός οκτ-2(trans)-ενυλεστέρας, βουτυρικός trans-2-οκτενυλεστέρας		
09.278	οξικό περιλλύλιο, οξικός περιλλυλεστέρας, οξικό μινθαδιενο-7-καρβινύλιο, οξικός π-μινθα-1,8,-διεν-7-υλεστέρας		
09.280	οξική εννεαδιόλη-1,4, διοξικός 1,4-εννεαδιυλεστέρας		
09.281	οξικό οκτενύλιο, οξικό αμιλοβινυλοκαρβινύλιο, 3-ακετοξυοκτένιο, οξικό αμιλοκροτωνύλιο, οξικό πεντυλοκροτωνύλιο, οξικός οκτεν-3-υλεστέρας, οξικός οκτενυλεστέρας, οξικός αμιλοκροτωνυλεστέρας, οξικός πεντυλοκροτωνυλεστέρας, οξικός 1-βινυλεξυλεστέρας	οξικό 1-βινυλεξύλιο	
09.282	βουτυρικός οκτεν-3-υλεστέρας, βουτυρικός 1-βινυλεξυλεστέρας	βουτυρικό 1-βινυλεξύλιο	
09.283	2-δεκενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.284	4-δεκενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.285	οκτ-2(trans)-ενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.286	οξικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.287	2,4-δεκαδιενοϊκός προπυλεστέρας		5
09.288			
09.289	1-ακετοξυ-2-(2,2,3)-τριμεθυλο-3-κυκλοπεντυλοαιθάνιο, οξικός 2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλ)αιθυλεστέρας	οξικό 2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλ)αιθύλιο	5
09.290	Z-4,7-οκταδιενοϊκό αιθύλιο, 4,7-οκταδιενοϊκός αιθυλεστέρας, 4,7-οκταδιενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.291	Z-3-εξανοϊκό Z-3-εξενύλιο, 3-εξενοϊκός 3-εξενυλεστέρας		5
09.292	E-2-εξενοϊκό εξύλιο, 2-εξενοϊκός εξυλεστέρας		
09.293	1-ακετοξυκυκλοεξυλομεθύλιο, οξικό 1-ακετυλοκυκλοεξύλιο		
09.294	οξικός 2-μεθυλοβενζυλεστέρας		5
09.298	2-εννεενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.299	E-2-οκτενοϊκό μεθύλιο, οκτ-2(trans)-ενοϊκός μεθυλεστέρας, 2(trans)-οκτενοϊκός μεθυλεστέρας		5
09.300	σορβικό μεθύλιο, 2,4-εξαδιενοϊκό μεθύλιο, E,E-2,4-εξαδιενοϊκό μεθύλιο, εξα-2,4-διενοϊκός μεθυλεστέρας, σορβικός μεθυλεστέρας, 2,4-εξαδιενοϊκός μεθυλεστέρας		5
09.301	οκτανοϊκό π-κρεσύλιο, οκτανοϊκό π-μεθυλοφαινύλιο, καπρυλικό π-κρεσύλιο, οκτανοϊκός π-τολυλεστέρας, οκτανοϊκός π-κρεσυλεστέρας, οκτανοϊκός π-μεθυλοφαινυλεστέρας, καπρυλικός π-κρεσυλεστέρας, οκτανοϊκός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας, καπρυλικό π-μεθυλοφαινύλιο, καπρυλικός π-μεθυλοφαινυλεστέρας, καπρυλικό π-τολύλιο, καπρυλικός π-τολυλεστέρας	οκτανοϊκό 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.302	οξικό 2-πινεν-10-ύλιο, οξικός μυρτενυλεστέρας	οξικό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθύλιο	
09.303	ισοβαλεριανικός 2-επτενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός 2-επτενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό επτ-2-ενύλιο	
09.304	ισοβαλεριανικός δευτ.-επτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός 1-μεθυλεξυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό 1-μεθυλεξύλιο	
09.305	οξικό 4-(2,6,6-τριμεθυλο-κυκλοεξεν-1-υλ)-3-βουτεν-2-ύλιο, οξικός β-ιονυλεστέρας	οξικό 4-(2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-ύλιο	
09.306	οξικός 2-μεθοξυκιναμωμυλεστέρας, οξικός 3-(2-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενυλεστέρας	οξικό 3-(2-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενύλιο	
09.307	λαυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο, δωδεκανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, λαυρικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.311	οξικός αλλυλεστέρας		
09.312	σορβικό αλλύλιο, 2,4-εξαδιενοϊκός αλλυλεστέρας, σορβικός αλλυλεστέρας		
09.313	2-μεθυλοβουτυρικός βενζυλεστέρας		
09.314	κροτωνικός βενζυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός βενζυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό βενζύλιο	
09.315	λαυρικό βενζύλιο, δωδεκανοϊκός βενζυλεστέρας, λαυρικός βενζυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.316	23	6938-45-0	εξανοϊκό βενζύλιο		10521	230-068-9
09.317	23	2051-96-9	γαλακτικό βενζύλιο			218-136-6
09.318	23	10276-85-4	οκτανοϊκό βενζύλιο			233-620-7
09.319	08	13109-70-1	βουτυρικό βορνεύλιο	3907		236-036-0
09.320	09	112-07-2	οξικό 2-βουτοξυαιθύλιο			203-933-3
09.321	01	7785-64-0	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό βουτύλιο			232-084-1
09.322	01	6297-41-2	2-μεθυλοβαλεριανικό βουτύλιο			228-569-2
09.323	05	105-46-4	οξικό δευτ.-βουτύλιο		10527	203-300-1
09.324	01	591-63-9	βουτ-2-ενοϊκό βουτύλιο			
09.325	05	819-97-6	βουτυρικό δευτ.-βουτύλιο		10528	212-465-9
09.326	01	28369-24-6	δεκα-2,4-διενοϊκό βουτύλιο		10529	248-994-7
09.327	01	30673-36-0	δεκανοϊκό βουτύλιο		10530	250-280-5
09.328	05	589-40-2	μυρμηκικό δευτ.-βουτύλιο		10532	
09.329	01	13416-74-5	εξ-2-ενοϊκό βουτύλιο			
09.330	01	118869-62-8	εξ-3-ενοϊκό βουτύλιο			
09.331	01	111-06-8	δεκαεξανοϊκό βουτύλιο			203-829-8
09.332	05	820-00-8	εξανοϊκό δευτ.-βουτύλιο		10533	
09.333	09	18449-60-0	γαλακτικό δευτ.-βουτύλιο			242-334-1
09.334	01	50623-57-9	εννεανοϊκό βουτύλιο			256-661-2
09.335	01	57403-32-4	οκτ-2-ενοϊκό βουτύλιο		10536	260-720-8
09.336	01	110-36-1	δεκατετρανοϊκό βουτύλιο			203-759-8
09.337	25	6380-28-5	οξικό καρβακρύλιο			228-963-4
09.338	08	32214-91-8	οξικό καρυοφυλλένιο			250-960-1
09.339	22	61792-12-9	2-μεθυλοκροτωνικό κινναμωμύλιο			263-215-0
09.340	03	24717-85-9	2-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό κιτρονελλύλιο			246-426-2
09.341	04	10580-25-3	εξανοϊκό κιτρονελλύλιο			234-175-1
09.342	07	54993-30-5	οξικό κυκλογερανύλιο			
09.343	08	1129-47-1	ισοβουτυρικό κυκλοεξύλιο		10548	214-448-1
09.344	04	50816-18-7	οξικό δεκ-9-ενύλιο			256-784-1
09.345	09	818-04-2	ηλεκτρικό διισοπεντύλιο		10555	212-448-6
09.346	30	1587-18-4	μηλικό διβουτύλιο			
09.347	09	141-03-7	ηλεκτρικό διβουτύλιο			205-449-8
09.348	09	141-28-6	αδιπικό διαιθύλιο			205-477-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.316	καπροϊκό βενζύλιο, καπρονικό βενζύλιο, εξανοϊκός βενζυλεστέρας, καπρονικός βενζυλεστέρας, καπροϊκός βενζυλεστέρας		
09.317	γαλακτικός βενζυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός βενζυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό βενζύλιο	
09.318	καπρυλικό βενζύλιο, οκτανοϊκός βενζυλεστέρας, καπρυλικός βενζυλεστέρας		
09.319	βουτανοϊκό βορνεύλιο, βουτυρικός βορνεύλεστέρας, βουτανοϊκός βορνεύλεστέρας, βουτυρικός 2-βορνεύλεστέρας	βουτανοϊκό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-ύλιο	
09.320	οξικός 2-βουτοξυαιθυλεστέρας		
09.321	αγγελικό βουτύλιο, 2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκός βουτυλεστέρας, αγγελικός βουτυλεστέρας		
09.322	2-μεθυλοπεντανοϊκό βουτύλιο, 2-μεθυλοβαλεριανικός βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπεντανοϊκός βουτυλεστέρας		
09.323	οξικό βουτ-2-ύλιο, οξικός δευτ.-βουτυλεστέρας, οξικός 2-βουτυλεστέρας, οξικός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας	οξικό 1-μεθυλοπροπύλιο	
09.324	2-βουτενοϊκός βουτυλεστέρας		
09.325	βουτυρικό βουτ-2-ύλιο, βουτυρικός δευτ.-βουτυλεστέρας, βουτυρικός 2-βουτυλεστέρας, βουτανοϊκός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας	βουτανοϊκό 1-μεθυλοπροπύλιο	
09.326	2,4-δεκαδιενοϊκός βουτυλεστέρας		5
09.327	καπρινικό βουτύλιο, δεκανοϊκός βουτυλεστέρας, καπρινικός βουτυλεστέρας		
09.328	μυρμηκικό βουτ-2-ύλιο, μυρμηκικός βουτυλεστέρας, μυρμηκικός 2-βουτυλεστέρας, μυρμηκικός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας	μυρμηκικό 1-μεθυλοπροπύλιο	
09.329	2-εξενοϊκός βουτυλεστέρας		
09.330	3-εξενοϊκός βουτυλεστέρας		
09.331	παλμιτικό βουτύλιο, δεκαεξανοϊκός βουτυλεστέρας, παλμιτικός βουτυλεστέρας		
09.332	καπροϊκό βουτ-2-ύλιο, εξανοϊκό δευτ.-βουτύλιο, εξανοϊκό βουτ-2-ύλιο, καπρονικό βουτ-2-ύλιο, καπροϊκός 2-βουτυλεστέρας, καπρονικός 2-βουτυλεστέρας, εξανοϊκός 2-βουτυλεστέρας, εξανοϊκός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας, καπροϊκός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας, καπροϊκό 1-μεθυλοπροπύλιο, καπρονικός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας, καπρονικό 1-μεθυλοπροπύλιο	εξανοϊκό 1-μεθυλοπροπύλιο	
09.333	γαλακτικός δευτ.-βουτυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 1-μεθυλοπροπυλεστέρας	1-υδροξυπροπανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.334	πελαργονικό βουτύλιο, εννεανοϊκός βουτυλεστέρας, πελαργονικός βουτυλεστέρας		
09.335	2-οκτενοϊκός βουτυλεστέρας		
09.336	μυριστικό βουτύλιο, δεκατετρανοϊκός βουτυλεστέρας, μυριστικός βουτυλεστέρας		
09.337	οξικός καρακρυλεστέρας, οξικός 5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοφαινυλεστέρας	οξικό 5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοφαινύλιο	
09.338	οξικός 4,11,11-τριμεθυλο-8-μεθυλενο-δικυκλο[7.2.0]ενδεκ-3-εν-5-υλεστέρας	οξικό 4,11,11-τριμεθυλο-8-μεθυλενο-δικυκλο-[7.2.0]ενδεκ-3-εν-5-ύλιο	
09.339	τιγλικό κινναμωμύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός κινναμωμυλεστέρας, τιγλικός κινναμωμυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτ-2(τρανο)-ενοϊκός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.340	2-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκός κιτρονελλυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.341	καπροϊκό κιτρονελλύλιο, καπρονικό κιτρονελλύλιο, εξανοϊκός κιτρονελλυλεστέρας, καπροϊκός κιτρονελλυλεστέρας, καπρονικός κιτρονελλυλεστέρας, εξανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	εξανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.342	οξικός κυκλογερανυλεστέρας, οξικός (2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)μεθυλεστέρας	οξικό (2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)μεθύλιο	
09.343	ισοβουτυρικός κυκλοεξυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός κυκλοεξυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό κυκλοεξύλιο	
09.344	οξικός 9-δεκενυλεστέρας		
09.345	ηλεκτρικό διισαμύλιο, ηλεκτρικό δι(3-μεθυλοβουτύλιο), ηλεκτρικός διισοπεντυλεστέρας, ηλεκτρικός διισαμυλεστέρας, βουτανοδιοϊκός δι(3-μεθυλοβουτυλεστέρας)	βουτανοδιοϊκό δι(3-μεθυλοβουτύλιο)	
09.346	μηλικός διβουτυλεστέρας, 2-υδροξυβουτανοδιοϊκός διβουτυλεστέρας	2-υδροξυβουτανοδιοϊκό διβουτύλιο	
09.347	ηλεκτρικός διβουτυλεστέρας, βουτανοδιοϊκός διβουτυλεστέρας	βουτανοδιοϊκό διβουτύλιο	
09.348	αδιπικός διαιθυλεστέρας, εξανοδιοϊκός διαιθυλεστέρας	εξανοδιοϊκό διαιθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.349	30	32074-56-9	κιτρικό διαιθύλιο			250-914-0
09.350	09	623-91-6	φουμαρικό διαιθύλιο			210-819-7
09.351	09	141-05-9	μηλεϊνικό διαιθύλιο		10551	205-451-9
09.352	09	624-17-9	εννεαδιοϊκό διαιθύλιο		10549	210-833-3
09.353	09	95-92-1	οξαλικό διαιθύλιο			202-464-1
09.354	09	818-38-2	πενταδιοϊκό διαιθύλιο			212-451-2
09.355	08	20777-49-5	οξικό νεο-διυδροκαρβεύλιο		10859	244-029-9
09.356	06	20487-40-5	προπιονικό 1,1-διμεθυλαιθύλιο			
09.358	02	20780-49-8	οξικό 3,7-διμεθυλοκτύλιο		10899	244-034-6
09.359	09	111-15-9	οξικό 2-αιθοξυαιθύλιο		10565	203-839-2
09.360	09	2985-28-6	2-οξυπροπιονικό αιθύλιο			
09.361	09	27372-03-8	2-υδροξυ-3-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο		10600	
09.362	23	60770-00-5	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο			
09.363	23	7335-26-4	2-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο			230-843-1
09.364	15	2510-99-8	2-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο			219-727-1
09.365	01	638-10-8	3-μεθυλοκροτωνικό αιθύλιο		10610	211-319-1
09.366	09	121312-01-4	4-ακετοξυοκτανόϊκό αιθύλιο			
09.367	23	120-47-8	4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο			204-399-4
09.368	01	6849-18-9	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο		10615	
09.370	01	67233-91-4	δεκ-9-ενοϊκό αιθύλιο		10579	
09.371	01	78417-28-4	δεκα-2,4,7-τριενοϊκό αιθύλιο	3832	10576	
09.372	01	28290-90-6	δωδεκ-2-ενοϊκό αιθύλιο		10584	
09.373	01	32659-21-5	γερανικό αιθύλιο			251-144-8
09.374	01	54340-72-6	επτ-2-ενοϊκό αιθύλιο			
09.375	01	97-63-2	μεθακρυλικό αιθύλιο			202-597-5
09.376	01	26553-47-9	οκτ-3(trans)-ενοϊκό αιθύλιο			247-799-4
09.377	01	1117-65-3	οκτ-3-ενοϊκό αιθύλιο		10618	
09.378	01	78989-37-4	οκτ-4(trans)-ενοϊκό αιθύλιο			279-035-0
09.379	01	2445-93-4	πεντ-2-ενοϊκό αιθύλιο		10623	219-500-7
09.380	01	41114-00-5	δεκαπεντανοϊκό αιθύλιο		10622	255-223-8
09.381	02	103-09-3	οξικό 2-αιθυλεξύλιο			203-079-1
09.382	03	68705-63-5	2-μεθυλοβουτυρικό γερανύλιο			272-100-4
09.383	03	7785-33-3	2-μεθυλοκροτωνικό γερανύλιο		11829	232-078-9
09.384	03	51532-26-4	οκτανοϊκό γερανύλιο			257-256-3
09.385	03	16939-73-4	οξικό επτ-2-ενύλιο		10661	241-002-3
09.386	05	94088-33-2	οξικό δευτ.-επτ-4(cis)-ενύλιο			302-032-3
09.387	01	50862-12-9	2-μεθυλοβουτυρικό επτύλιο		10668	256-811-7
09.388	05	5921-82-4	οξικό δευτ.-επτύλιο		10802	227-647-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.349	κιτρικός διαιθυλεστέρας		
09.350	φουμαρικός διαιθυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοδιοϊκός διαιθυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοδιοϊκό διαιθύλιο	
09.351	2-βουτενοδιοϊκός διαιθυλεστέρας, μηλεϊνικό αιθύλιο, μηλεϊνικός διαιθυλεστέρας, μηλεϊνικός αιθυλεστέρας, βουτ-2(cis)-ενοδιοϊκός διαιθυλεστέρας	βουτ-2(cis)-ενοδιοϊκό διαιθύλιο	
09.352	αζελαϊκό διαιθύλιο, εννεαδιοϊκός διαιθυλεστέρας, αζελαϊκός διαιθυλεστέρας		
09.353	οξαλικός διαιθυλεστέρας, αιθανοδιοϊκός διαιθυλεστέρας	αιθανοδιοϊκό διαιθύλιο	
09.354	πενταδιοϊκός διαιθυλεστέρας, γλουταρικό διαιθύλιο, γλουταρικός διαιθυλεστέρας		
09.355	οξικός νεο-διυδροκαρβεύλεστέρας, οξικός π-μινθ-8(9)-εν-2-υλεστέρας	οξικό π-μινθ-8(9)-εν-2-ύλιο	
09.356	προπιονικό τριτ.-βουτύλιο, προπιονικός 1,1-διμεθυλαιθυλεστέρας, προπιονικός τριτ.-βουτυλεστέρας		
09.358	οξικό τετραϋδρογερανύλιο, οξικός 3,7-διμεθυλοκτυλεστέρας, οξικός τετραϋδρογερανυλεστέρας		
09.359	οξικός μονοαιθυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης, οξικός 2-αιθοξυαιθυλεστέρας		
09.360	ακετυλογαλακτικό αιθύλιο, 2-οξυπροπιονικός αιθυλεστέρας, ακετυλογαλακτικός αιθυλεστέρας		
09.361	2-υδροξυ-3-μεθυλοβουτυρικός αιθυλεστέρας		
09.362	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζοϊκός αιθυλεστέρας		
09.363	2-μεθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας		
09.364	2-φαινυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
09.365	σενεκικό αιθύλιο, σενεσοϊκό αιθύλιο, 3-μεθυλοκροτωνικός αιθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο	
09.366	4-ακετοξυοκτανόϊκός αιθυλεστέρας, 4-ακετοξυκαπρυλικό αιθύλιο, 4-ακετοξυκαπρυλικός αιθυλεστέρας		
09.367	4-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας		4
09.368	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.370	δεκ-9-ενοϊκός αιθυλεστέρας, 9-δεκενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.371	2,4,7-δεκανοτριενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.372	δωδεκ-2-ενοϊκός αιθυλεστέρας, 2-δωδεκενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.373	γερανικός αιθυλεστέρας, 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενοϊκός αιθυλεστέρας	3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενοϊκό αιθύλιο	
09.374	2-επτενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.375	μεθακρυλικός αιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκός αιθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό αιθύλιο	
09.376	οκτ-3(trans)-ενοϊκός αιθυλεστέρας, 3(trans)-οκτενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.377	οκτ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας, 3-οκτενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.378	οκτ-4(trans)-ενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.379	πεντ-2-ενοϊκός αιθυλεστέρας, 2-πεντενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.380	δεκαπεντυλικό αιθύλιο, δεκαπεντανοϊκός αιθυλεστέρας, δεκαπεντυλικός αιθυλεστέρας		
09.381	οξικό β-αιθυλεξύλιο, οξικό 2-αιθυλεξανύλιο, οξικός 2-αιθυλεξυλεστέρας		
09.382	2-μεθυλοβουτυρικός γερανυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοϊκό 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενύλιο	
09.383	τιγλικό γερανύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός γερανυλεστέρας, τιγλικός γερανυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 3,7-διμεθυλ-2(trans),6-οκταδιενύλιο	
09.384	καπρυλικό γερανύλιο, οκτανοϊκός γερανυλεστέρας, καπρυλικός γερανυλεστέρας, οκτανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	οκτανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.385	οξικός επτ-2-ενυλεστέρας, οξικός 2-επτενυλεστέρας		5
09.386	οξικός δευτ.-επτ-4(cis)-ενυλεστέρας, οξικός 1-μεθυλεξ-3(cis)-ενυλεστέρας	οξικό 1-μεθυλεξ-3(cis)-ενύλιο	
09.387	2-μεθυλοβουτυρικός επτυλεστέρας		
09.388	οξικός δευτ.-επτυλεστέρας, 1-μεθυλεξυλεστέρας	οξικό 1-αιθυλεξύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.390	01	6976-72-3	εξανοϊκό επτύλιο		10666	230-239-8
09.391	05	6624-58-4	εξανοϊκό δευτ.-επτύλιο		10805	229-582-6
09.392	01	56423-43-9	ισοβαλεριανικό επτύλιο		10667	260-170-9
09.393	01	5451-80-9	βαλεριανικό επτύλιο		10672	226-686-3
09.394	03	2497-18-9	οξικό εξ-2(trans)-ενύλιο	2564	643	219-680-7
09.395	03	53398-80-4	προπιονικό εξ-2(trans)-ενύλιο	3932	11830	258-513-2
09.396	03	53398-83-7	βουτυρικό εξ-2-ενύλιο	3926		258-515-3
09.397	03	53398-78-0	μυρμηκικό εξ-2-ενύλιο	3927	11858	258-512-7
09.398	03	53398-86-0	εξανοϊκό εξ-2-ενύλιο			258-519-5
09.399	03	35154-45-1	ισοβαλεριανικό εξ-2-ενύλιο	3930		252-404-3
09.400	15	68133-78-8	φαινυλοξικό εξ-2-ενύλιο			268-705-8
09.401	09	2308-18-1	ακετοξικό ισοπεντύλιο	3551	227	218-991-5
09.402	09	141-97-9	ακετοξικό αιθύλιο	2415	240	205-516-1
09.403	09	591-60-6	ακετοξικό βουτύλιο	2176	241	209-722-2
09.404	09	7779-75-1	ακετοξικό ισοβουτύλιο	2177	242	231-937-5
09.405	09	10032-00-5	ακετοξικό γερανύλιο	2510	243	233-101-5
09.406	23	5396-89-4	3-οξοβουτυρικό βενζύλιο	2136	244	226-416-4
09.407	15	42078-65-9	3-μεθυλοκροτωνικό 2-φαιναιθύλιο	2869	246	255-649-4
09.408	02	7779-81-9	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό ισοβουτύλιο	2180	247	231-941-7
09.409	01	7452-79-1	2-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο	2443	265	231-225-4
09.410	03	7493-69-8	2-αιθυλοβουτυρικό αλλύλιο	2029	281	231-332-6
09.411	03	7493-65-4	κυκλοεξανοβουτυρικό αλλύλιο	2024	283	

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.390	καπροϊκό επτύλιο, εξανοϊκός επτυλεστέρας, καπροϊκό επτύλιο, καπροϊκός επτυλεστέρας, καπροϊκός επτυλεστέρας		
09.391	καπροϊκό δευτ.-επτύλιο, καπροϊκό δευτ.-επτύλιο, εξανοϊκός δευτ.-επτυλεστέρας, καπροϊκός δευτ.-επτυλεστέρας, καπροϊκός δευτ.-επτυλεστέρας, εξανοϊκός 1-μεθυλεξυλεστέρας, καπροϊκό 1-μεθυλεξύλιο, καπροϊκό 1-μεθυλεξύλιο, καπροϊκός 1-μεθυλεξυλεστέρας, καπροϊκός 1-μεθυλεξυλεστέρας	εξανοϊκό 1-μεθυλεξύλιο	
09.392	ισοβαλεριανικός επτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός επτυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό επτύλιο	
09.393	πεντανοϊκό επτύλιο, βαλεριανικός επτυλεστέρας, πεντανοϊκός επτυλεστέρας		
09.394	οξικό trans-2-εξενύλιο, οξικό 2-εξεν-1-ύλιο, οξικός 2-εξενυλεστέρας		5
09.395	προπανοϊκό 2-εξενύλιο, προπιονικό (E)-εξ-2-ενύλιο, προπιονικό trans-2-εξενύλιο, προπανοϊκός 2-εξενυλεστέρας, προπιονικός trans-2-εξενυλεστέρας		
09.396	βουτυρικός εξ-2-ενυλεστέρας, βουτυρικός 2-εξενυλεστέρας		5
09.397	μυρμηκικό (E)-εξ-2-ενύλιο, μυρμηκικό trans-2-εξενύλιο, μυρμηκικός εξ-2-ενυλεστέρας, μυρμηκικός 2-εξενυλεστέρας		5
09.398	καπροϊκό εξ-2-ενύλιο, καπροϊκό εξ-2-ενύλιο, εξανοϊκός εξ-2-ενυλεστέρας, εξανοϊκός 2-εξενυλεστέρας, καπροϊκός 2-εξενυλεστέρας, καπροϊκός 2-εξενυλεστέρας		5
09.399	ισοβαλεριανικός εξ-2-ενυλεστέρας, ισοβαλεριανικός 2-εξενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός 2-εξενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό εξ-2-ενύλιο	5
09.400	φαινυλοξικός εξ-2-ενυλεστέρας, φαινυλοξικός 2-εξενυλεστέρας		5
09.401	ακετοξικό 3-μεθυλοβουτύλιο, 3-οξοβουτανοϊκό πεντύλιο, β-κετοβουτυρικό ισοαμύλιο, ακετοξικό ισοαμύλιο, ακετοξικός ισοπεντυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, ακετοξικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός πεντυλεστέρας, β-κετοβουτυρικός ισαμυλεστέρας, ακετοξικός ισαμυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.402	ακετυλοξικό αιθύλιο, β-κετοβουτυρικό αιθύλιο, ακετοξικός αιθυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός αιθυλεστέρας, ακετυλοξικός αιθυλεστέρας, β-κετοβουτυρικός αιθυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό αιθύλιο	
09.403	3-κετοβουτανοϊκό βουτύλιο, 3-κετοβουτυρικό βουτύλιο, ακετοξικός βουτυλεστέρας, 3-κετοβουτανοϊκός βουτυλεστέρας, 3-κετοβουτυρικός βουτυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός βουτυλεστέρας, β-κετοβουτυρικός βουτυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό βουτύλιο	
09.404	β-κετοβουτυρικό ισοβουτύλιο, 3-οξοβουτανοϊκό ισοβουτύλιο, ακετοξικό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, 3-κετοβουτανοϊκό ισοβουτύλιο, ακετοξικός ισοβουτυλεστέρας, β-κετοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, ακετοξικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.405	3-οξοβουτανοϊκό μεθύλιο, β-κετοβουτυρικό γερανύλιο, ακετοξικό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, ακετοξικός γερανυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός γερανυλεστέρας, β-κετοβουτυρικός γερανυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.406	ακετυλοξικό βενζύλιο, ακετοξικό βενζύλιο, β-κετοβουτυρικό βενζύλιο, 3-οξοβουτυρικός βενζυλεστέρας, ακετοξικός βενζυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός βενζυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό βενζύλιο	
09.407	3-μεθυλο-2-βουτενοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, σενεκικό 2-φαιναιθύλιο, σενεσιόκο 2-φαιναιθύλιο, 3,4-διμεθυλακρυλικό φαιναιθύλιο, 3-μεθυλοκροτωνικός 2-φαιναιθυλεστέρας, 3-μεθυλο-2-βουτενοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, 3,4-διμεθυλακρυλικός φαιναιθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	
09.408	αγγελικό ισοβουτύλιο, cis-2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό ισοβουτύλιο, αγγελικός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	5
09.409	2-μεθυλοβουτανοϊκό αιθύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός αιθυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.410	2-αιθυλοβουτανοϊκό 2-προπενύλιο, 2-αιθυλοβουτυρικό 2-προπενύλιο, 2-αιθυλοβουτυρικός αλλυλεστέρας, 2-αιθυλοβουτανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, 2-αιθυλοβουτυρικός 2-προπενυλεστέρας		
09.411	4-κυκλοεξυλοβουτυρικό αλλύλιο, κυκλοεξανοβουτυρικό 2-προπεν-1-ύλιο, εξαυδροφαινυλοβουτυρικό αλλύλιο, κυκλοεξυλοβουτυρικό αλλύλιο, κυκλοεξανοβουτυρικός αλλυλεστέρας, 4-κυκλοεξυλοβουτυρικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοβουτυρικός 2-προπενυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.412	01	547-63-7	ισοβουτυρικό μεθύλιο	2694	287	208-929-5
09.413	01	97-62-1	ισοβουτυρικό αιθύλιο	2428	288	202-595-4
09.414	01	644-49-5	ισοβουτυρικό προπύλιο	2936	289	211-417-4
09.415	05	617-50-5	ισοβουτυρικό ισοπροπύλιο	2937	290	210-517-5
09.416	01	97-87-0	ισοβουτυρικό βουτύλιο	2188	291	202-614-6
09.417	02	97-85-8	ισοβουτυρικό ισοβουτύλιο	2189	292	202-612-5
09.418	01	2445-72-9	ισοβουτυρικό πεντύλιο		293	219-494-6
09.419	02	2050-01-3	ισοβουτυρικό ισοπεντύλιο	3507	294	218-078-1
09.420	01	2349-13-5	ισοβουτυρικό επτύλιο	2550	295	219-076-3
09.421	04	97-89-2	ισοβουτυρικό κιτρονελλύλιο	2313	296	202-616-7
09.423	06	78-35-3	ισοβουτυρικό λιναλούλιο	2640	298	201-108-2
09.424	03	2345-24-6	ισοβουτυρικό νερύλιο	2775	299	219-061-1
09.425	06	7774-65-4	μεθυλοπροπιονικό τερπινεύλιο	3050	300	231-878-5
09.426	23	103-28-6	ισοβουτυρικό βενζύλιο	2141	301	203-095-9
09.427	15	103-48-0	ισοβουτυρικό φαιαιθύλιο	2862	302	203-116-1
09.428	22	103-58-2	ισοβουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2893	303	203-125-0
09.429	25	103-93-5	ισοβουτυρικό π-τολύλιο	3075	304	203-159-6
09.430	23	5461-08-5	ισοβουτυρικό πιπερονύλιο	2913	305	226-745-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.412	διμεθυλοξικό μεθύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικό μεθύλιο, ισοβουτυρικός μεθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός μεθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός μεθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό μεθύλιο	
09.413	ισοβουτανοϊκό αιθύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκός αιθυλεστέρας, ισοβουτυρικός αιθυλεστέρας, ισοβουτανοϊκός αιθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό αιθύλιο	
09.414	ισοβουτυρικός προπυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός προπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό προπύλιο	
09.415	ισοβουτυρικός ισοπροπυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός ισοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό ισοπροπύλιο	
09.416	2-μεθυλοπροπανοϊκό η-βουτύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό βουτύλιο, ισοβουτυρικός βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός βουτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπιονικό βουτύλιο	
09.417	2-μεθυλοπροπιονικό ισοβουτύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό ισοβουτύλιο, ισοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.418	ισοβουτυρικό αμύλιο, ισοβουτυρικός πεντυλεστέρας, ισοβουτυρικός αμυλεστέρας, 2-νεθυλοπροπανοϊκός πεντυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός αμυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό πεντύλιο	
09.419	2-μεθυλοπροπανοϊκό ισοπεντύλιο, ισοβουτυρικό ισοαμύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό ισοαμύλιο, ισοβουτυρικός ισοπεντυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, ισοβουτυρικός ισοαμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός ισοαμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.420	ισοβουτυρικός επτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός επτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό επτύλιο	
09.421	2-μεθυλοπροπιονικό κιτρονελλύλιο, ισοβουτυρικό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, ισοβουτυρικός κιτρονελλυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός κιτρονελλυλεστέρας, ισοβουτυρικός 3,7-διμεθυλο-6-οκτενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-6-οκτενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.423	2-μεθυλοπροπιονικό λιναλούλιο, ισοβουτυρικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, ισοβουτυρικός λιναλοϋλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός λιναλοϋλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας, ισοβουτυρικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.424	ισοβουτυρικό 2-cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, ισοβουτυρικός νερυλεστέρας, ισοβουτυρικός 2-cis-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3,7-διμεθυλ-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3,7-διμεθυλ-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.425	ισοβουτυρικό τερπινεύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικό 1-μεθυλο-1-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλ)αιθύλιο, μεθυλοπροπιονικός τερπινεϋλεστέρας, ισοβουτυρικός τερπινεϋλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός 1-μεθυλο-1-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλ)αιθυλεστέρας, ισοβουτυρικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	ισοβουτυρικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	
09.426	ισοβουτυρικός βενζυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός βενζυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό βενζύλιο	
09.427	ισοβουτυρικό 2-φαιαιθύλιο, ισοβουτυρικό 2-φαινυλαιθύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό φαιαιθύλιο, ισοβουτυρικός φαιαιθυλεστέρας, ισοβουτυρικός 2-φαιαιθυλεστέρας, ισοβουτυρικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός φαιαιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	
09.428	ισοβουτυρικό υδροκινναμωμύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό υδροκινναμωμύλιο, ισοβουτυρικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, ισοβουτυρικός υδροκινναμωμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός υδροκινναμωμυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο	
09.429	ισοβουτυρικό π-κρεσύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό π-μεθυλοφαινύλιο, ισοβουτυρικό π-μεθυλοφαινύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό π-τολύλιο, ισοβουτυρικός π-τολυλεστέρας, ισοβουτυρικός π-κρεσυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός π-μεθυλοφαινυλεστέρας, ισοβουτυρικός π-μεθυλοφαινυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός π-τολυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.430	2-μεθυλοπροπιονικό πιπερονύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό ηλιοτροπύλιο, ισοβουτυρικό ηλιοτροπύλιο, ισοβουτυρικός πιπερονυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός πιπερονυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός ηλιοτροπυλεστέρας, ισοβουτυρικός ηλιοτροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.431	03	2345-26-8	ισοβουτυρικό γερανύλιο	2513	306	219-062-7
09.432	01	2412-80-8	4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	2721	322	219-320-9
09.433	09	97-64-3	γαλακτικό αιθύλιο	2440	371	202-598-0
09.434	09	138-22-7	γαλακτικό βουτύλιο	2205	372	205-316-4
09.435	09	539-88-8	4-οξοβαλεριανικό αιθύλιο	2442	373	208-728-2
09.436	09	2052-15-5	4-οξοβαλεριανικό βουτύλιο	2207	374	218-143-4
09.439	30	7554-12-3	μηλικό διαιθύλιο	2374	382	231-444-5
09.441	09	17373-84-1	μηλονικό βουτυλαιθύλιο	2195	384	
09.442	09	617-35-6	πυροσταφυλικό αιθύλιο	2457	430	210-511-2
09.443	09	7779-72-8	πυροσταφυλικό ισοπεντύλιο	2083	431	231-934-9
09.444	09	123-25-1	ηλεκτρικό διαιθύλιο	2377	438	204-612-0
09.445	09	106-65-0	ηλεκτρικό διμεθύλιο	2396	439	203-419-9
09.446	30	87-91-2	τρυγικό διαιθύλιο	2378	440	201-783-3
09.447	01	108-64-5	ισοβαλεριανικό αιθύλιο	2463	442	203-602-3
09.448	01	557-00-6	ισοβαλεριανικό προπύλιο	2960	443	209-148-2
09.449	01	109-19-3	ισοβαλεριανικό βουτύλιο	2218	444	203-654-7
09.450	05	32665-23-9	ισοβαλεριανικό ισοπροπύλιο	2961	445	251-145-3
09.451	01	7786-58-5	ισοβαλεριανικό οκτύλιο	2814	446	232-100-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.431	2- μεθυλοπροπιονικό γερανύλιο, ισοβουτυρικό trans-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, ισοβουτυρικός γερανυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός γερανυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.432	4-μεθυλοπεντανοϊκό μεθύλιο, ισοκαπρικό μεθύλιο, ισοκαπρονικό μεθύλιο, ισοβουτυλοξικό μεθύλιο, 4-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 4-μεθυλοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας, ισοκαπρικός μεθυλεστέρας, ισοκαπρονικός μεθυλεστέρας, ισοβουτυλοξικός μεθυλεστέρας		
09.433	α-υδροξυπροπιονικό αιθύλιο, γαλακτικός αιθυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός αιθυλεστέρας, α-υδροξυπροπανοϊκός αιθυλεστέρας,	2-υδροξυπροπανοϊκό αιθύλιο	
09.434	α-υδροξυπροπιονικό βουτύλιο, υδροξυπροπανοϊκό βουτύλιο, γαλακτικός βουτυλεστέρας, α-υδροξυπροπιονικός βουτυλεστέρας, υδροξυπροπανοϊκός βουτυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός βουτυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό βουτύλιο	
09.435	λαιβουλικό αιθύλιο, 4-κετοβαλεριανικό αιθύλιο, ακετυλοπροπανοϊκό αιθύλιο, 4-οξοπεντανοϊκό αιθύλιο, 4-οξοβαλεριανικός αιθυλεστέρας, λαιβουλικός αιθυλεστέρας, 4-κετοβαλεριανικός αιθυλεστέρας, ακετυλοπροπανοϊκός αιθυλεστέρας, 4-οξοπεντανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.436	λαιβουλικό βουτύλιο, 4-κετοβαλεριανικό βουτύλιο, 4-οξοπεντανοϊκό βουτύλιο, ακετυλοπροπιονικό βουτύλιο, 4-οξοβαλεριανικός βουτυλεστέρας, λαιβουλικός βουτυλεστέρας, 4-κετοβαλεριανικός βουτυλεστέρας, ακετυλοπροπιονικός βουτυλεστέρας, 4-οξοπεντανοϊκός βουτυλεστέρας		
09.439	υδροηλεκτρικό διαιθύλιο, μηλικό αιθύλιο, μηλικός διαιθυλεστέρας, υδροηλεκτρικός διαιθυλεστέρας, μηλικός αιθυλεστέρας, 2-υδροξυβουτανιοϊκός διαιθυλεστέρας	2-υδροξυβουτανιοϊκό διαιθύλιο	
09.441	μηλονικό αιθυλοβουτύλιο, μηλονικός αιθυλοβουτυλεστέρας, μηλονικός βουτυλαιθυλεστέρας, προπανοιοϊκός βουτυλαιθυλεστέρας	προπανοιοϊκό βουτυλαιθύλιο	
09.442	ακετυλομυρμηκικό αιθύλιο, α-κετοπροπιονικό αιθύλιο, πυρορακεμικό αιθύλιο, πυροσταφυλικός αιθυλεστέρας, 2-οξοπροπανοϊκός αιθυλεστέρας, ακετυλομυρμηκικός αιθυλεστέρας, α-κετοπροπιονικός αιθυλεστέρας, πυρορακεμικός αιθυλεστέρας	2-οξοπροπανοϊκό αιθύλιο	
09.443	πυροσταφυλικό ισοαμύλιο, α-κετοπροπιονικό ισοαμύλιο, 2-οξοπροπανοϊκό ισοαμύλιο, πυροσταφυλικός ισοπεντυλεστέρας, πυροσταφυλικός ισοαμυλεστέρας, α-κετοπροπιονικός ισοαμυλεστέρας, 2-οξοπροπανοϊκός ισοαμυλεστέρας, 2-οξοπροπανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-οξοπροπανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.444	αιθανοδικαρβοξυλικό διαιθύλιο, ηλεκτρικό αιθύλιο, ηλεκτρικός διαιθυλεστέρας, βουτανιοιοϊκός διαιθυλεστέρας, αιθανοδικαρβοξυλικός διαιθυλεστέρας, ηλεκτρικός αιθυλεστέρας	βουτανιοιοϊκό διαιθύλιο	
09.445	ηλεκτρικό μεθύλιο, ηλεκτρικός διμεθυλεστέρας, βουτανιοιοϊκός διμεθυλεστέρας, ηλεκτρικός μεθυλεστέρας	βουτανιοιοϊκό διμεθύλιο	
09.446	τρυγικό αιθύλιο, 2,3-διυδροξυηλεκτρικό διαιθύλιο, τρυγικός διαιθυλεστέρας, τρυγικός αιθυλεστέρας, 2,3-διυδροξυηλεκτρικός διαιθυλεστέρας, 2,3-διυδροξυβουτανιοιοϊκός διαιθυλεστέρας	2,3-διυδροξυβουτανιοιοϊκό διαιθύλιο	
09.447	β-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο, ισοπεντανοϊκό αιθύλιο, ισοβαλεριανικός αιθυλεστέρας, β-μεθυλοβουτυρικός αιθυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός αιθυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός αιθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό αιθύλιο	
09.448	ισοπεντανοϊκό προπύλιο, 3-μεθυλοβουτανιοϊκό προπύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό προπύλιο, ισοβαλεριανικός προπυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός προπυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός προπυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός προπυλεστέρας		
09.449	ισοπεντανοϊκό βουτύλιο, ισοβαλεριανικός βουτυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός βουτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός βουτυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανιοϊκό βουτύλιο	
09.450	ισοπεντανοϊκό ισοπροπύλιο, ισοβαλεριανικός ισοπροπυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός ισοπροπυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό ισοπροπύλιο	
09.451	ισοπεντανοϊκό οκτύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό οκτύλιο, ισοβαλεριανικός οκτυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός οκτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός οκτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός οκτυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό οκτύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.452	01	7786-47-2	ισοβαλεριανικό εννεανύλιο	2791	447	232-098-8
09.453	03	109-20-6	ισοβαλεριανικό γερανύλιο	2518	448	203-655-2
09.454	06	1118-27-0	ισοβαλεριανικό λιναλούλιο	2646	449	214-259-4
09.455	08	16409-46-4	ισοβαλεριανικό μινθύλιο	2669	450	240-460-1
09.456	08	76-50-6	ισοβαλεριανικό βορνεύλιο	2165	451	200-966-5
09.457	08	7779-73-9	ισοβαλεριανικό ισοβορνεύλιο	2166	452	231-935-4
09.458	23	103-38-8	ισοβαλεριανικό βενζύλιο	2152	453	203-106-7
09.459	22	140-27-2	ισοβαλεριανικό κινναμωμόλιο	2302	454	205-407-9
09.460	04	68922-10-1	ισοβαλεριανικό κίτρονελλύλιο		455	272-982-0
09.461	06	1142-85-4	ισοβαλεριανικό τερπινεύλιο	3054	456	
09.462	01	556-24-1	ισοβαλεριανικό μεθύλιο	2753	457	209-117-3
09.463	02	659-70-1	3-μεθυλοβουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2085	458	211-536-1
09.464	08	7774-44-9	ισοβαλεριανικό κυκλοεξύλιο	2355	459	231-874-3
09.465	04	7778-96-3	ισοβαλεριανικό ροδινύλιο	2987	460	231-919-7
09.466	15	140-26-1	ισοβαλεριανικό φαιναϊθύλιο	2871	461	205-406-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.452	ισοπεντανοϊκό εννεανύλιο, ισοβαλεριανικός εννεανυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός εννεανυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός εννεανυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό εννεανύλιο	
09.453	3-μεθυλοβουτυρικό γερανύλιο, ισοπεντανοϊκό trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, ισοβαλεριανικός γερανυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός γερανυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός trans-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.454	3-μεθυλοβουτυρικό λιναλούλιο, ισοβαλεριανικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, ισοπεντανοϊκό λιναλούλιο, ισοβαλεριανικός λιναλούλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός λιναλούλεστέρας, ισοβαλεριανικός 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-υλεστέρας, ισοπεντανοϊκός λιναλούλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.455	ισοβαλεριανικό π-μινθ-3-ύλιο, 3-μεθυλοβουτανιοϊκό 1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλοεξ-2-ύλιο, ισοβαλεριανικός μινθυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανύλιο	
09.456	3-μεθυλοβουτυρικό βορνεύλιο, ισοπεντανοϊκό βορνεύλιο, ισοβαλεριανικός βορνεύλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός βορνεύλεστέρας, ισοπεντανοϊκός βορνεύλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.457	3-μεθυλοβουτυρικό ισοβορνεύλιο, ισοπεντανοϊκό ισοβορνεύλιο, ισοβαλεριανικός ισοβορνεύλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός ισοβορνεύλεστέρας, ισοπεντανοϊκός ισοβορνεύλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.458	ισοπεντανοϊκό βενζύλιο, ισοπεντανοϊκός βενζυλεστέρας, ισοβαλεριανικός βενζυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός βενζυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό βενζύλιο	
09.459	3-μεθυλοβουτυρικό κινναμωμόλιο, ισοβαλεριανικό 3-φαινυλαλλύλιο, 3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, ισοβαλεριανικός κινναμωμυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός κινναμωμυλεστέρας, ισοβαλεριανικός 3-φαινυλαλλυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 3-φαινυλοπροπ-3-ενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 3-φαινυλο-2-προπενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.460	ισοπεντανοϊκό κίτρονελλύλιο, ισοπεντανοϊκός κίτρονελλυλεστέρας, ισοβαλεριανικός κίτρονελλυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.461	ισοβαλεριανικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, ισοπεντανοϊκό τερπινεύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, ισοβαλεριανικός τερπινεύλεστέρας, ισοβαλεριανικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, ισοπεντανοϊκός τερπινεύλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	
09.462	β-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο, ισοπεντανοϊκό μεθύλιο, ισοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, β-μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός μεθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό μεθύλιο	
09.463	ισοπεντανοϊκό ισοαμύλιο, ισοπεντανοϊκό ισοπεντύλιο, β-μεθυλοβουτυρικό ισοαμύλιο, ισοβαλεριανικό ισοπεντύλιο, ισοβαλεριανικό ισοαμύλιο, ισοπεντανοϊκός ισαμυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, β-μεθυλοβουτυρικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, β-μεθυλοβουτυρικός ισαμυλεστέρας, ισοβαλεριανικός ισοπεντυλεστέρας, ισοβαλεριανικός ισαμυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.464	ισοπεντανοϊκό κυκλοεξύλιο, ισοβαλεριανικός κυκλοεξυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός κυκλοεξυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός κυκλοεξυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό κυκλοεξύλιο	
09.465	ισοπεντανοϊκό α-κίτρονελλύλιο, ισοβαλεριανικός ροδινυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός α-κίτρονελλυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο	5
09.466	ισοπεντανοϊκό φαινυλαιθύλιο, ισοβαλεριανικό 2-φαινυλαιθύλιο, 3-μεθυλοβουτανιοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, ισοβαλεριανικός φαινυλαιθυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός φαινυλαιθυλεστέρας, ισοβαλεριανικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
09.467	22	5452-07-3	ισοβαλεριανικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2899	462	226-692-6
09.468	22	7493-80-3	ισοβαλεριανικό α-πεντυλοκινναμωμόλιο	2067	463	
09.469	03	7493-68-7	κυκλοεξανοβαλεριανικό αλλύλιο	2027	474	
09.470	22	103-59-3	ισοβουτυρικό κινναμωμόλιο	2297	496	203-126-6
09.471	03	3915-83-1	ισοβαλεριανικό νερύλιο	2778	508	223-478-4
09.472	02	589-59-3	ισοβαλεριανικό ισοβουτύλιο	3369	568	209-653-8
09.473	01	109-15-9	ισοβουτυρικό οκτύλιο	2808	593	203-651-0
09.474	09	109-43-3	σεβακικό διβουτύλιο	2373	622	203-672-5
09.475	09	110-40-7	σεβακικό διαιθύλιο	2376	623	203-764-5
09.476	30	94-02-0	3-φαινυλο-3-οξοπροπιονικό αιθύλιο	2423	627	202-295-3
09.478	01	2349-07-7	ισοβουτυρικό εξύλιο	3172	646	219-075-8
09.480	25	36438-54-7	ισοβουτυρικό ο-τολύλιο	3753	681	
09.481	01	105-58-8	ανθρακικό διαιθύλιο		710	203-311-1
09.482	03	4728-82-9	κυκλοεξανοξικό αλλύλιο	2023	2070	225-230-0
09.483	01	868-57-5	2-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο	2719	2085	212-778-0
09.484	06	10031-71-7	ισοβουτυρικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	2736	2086	233-092-8
09.485	22	65813-53-8	ισοβουτυρικό 2-φαινυλοπροπύλιο	2892	2087	265-931-9

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.467	ισοβαλεριανικό υδροκινναμωμόλιο, 3-μεθυλοβουτανικό υδροκινναμωμόλιο, ισοπεντανικό 3-φαινυλοπροπύλιο, ισοβαλεριανικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, ισοβαλεριανικός υδροκινναμωμυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανικός υδροκινναμωμυλεστέρας, ισοπεντανικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανικό 3-φαινυλοπροπύλιο	
09.468	3-μεθυλοβουτυρικό α-αμυλοκινναμωμόλιο, ισοβαλεριανικό α-π-αμυλο-β-φαινυλακρύλιο, ισοβαλεριανικός α-πεντυλοκινναμωμυλεστέρας, ισοβαλεριανική φλοξίνη, 3-μεθυλοβουτανικός 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός α-κινναμωμυλεστέρας, ισοβαλεριανικός α-π-αμυλο-β-φαινυλακρυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.469	5-κυκλοεξυλοπεντανικό αλλύλιο, κυκλοεξανοπεντανικό αλλύλιο, κυκλοεξανοβαλεριανικό 2-προπεν-1-ύλιο, κυκλοεξανοβαλεριανικός αλλυλεστέρας, 5-κυκλοεξυλοπεντανικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοπεντανικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοβαλεριανικός 2-προπενυλεστέρας		
09.470	2-μεθυλοπροπιονικό κινναμωμόλιο, 2-μεθυλοπροπανικό κινναμωμόλιο, ισοβουτυρικό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, ισοβουτυρικός κινναμωμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός κινναμωμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός κινναμωμυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.471	β-μεθυλοβουτυρικό νερύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό νερύλιο, ισοπεντανικό cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, ισοβαλεριανικός νερυλεστέρας, β-μεθυλοβουτυρικός νερυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός νερυλεστέρας, ισοπεντανικός cis-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-υλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανικός 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο	
09.472	ισοπεντανικό ισοβουτύλιο, ισοβαλεριανικός ισοβουτυλεστέρας, ισοπεντανικός ισοβουτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.473	ισοβουτυρικός οκτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός οκτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό οκτύλιο	
09.474	σεβακικό βουτύλιο, δεκαδιόκο διβουτύλιο, 1,8-οκτανοδικαρβοξυλικό διβουτύλιο, σεβακικός διβουτυλεστέρας, σεβακικός βουτυλεστέρας, δεκαδιόκος διβουτυλεστέρας, 1,8-οκτανοδικαρβοξυλικός διβουτυλεστέρας, 1,10-δεκαδιόκος διβουτυλεστέρας	δεκα-1,10-διόκο διβουτύλιο	
09.475	1,8-οκτανοδικαρβοξυλικό διαιθύλιο, σεβακικό αιθύλιο, σεβακικός διαιθυλεστέρας, δεκαδιόκος διαιθυλεστέρας, 1,8-οκτανοδικαρβοξυλικός διαιθυλεστέρας, σεβακικός αιθυλεστέρας	δεκαδιόκο διαιθύλιο	
09.476	βενζοϊλοξικό αιθύλιο, 3-φαινυλο-3-οξοπροπανικό αιθύλιο, β-κετο-β-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο, 3-φαινυλο-3-οξοπροπιονικός αιθυλεστέρας, βενζοϊλοξικός αιθυλεστέρας, 3-φαινυλο-3-οξοπροπανικός αιθυλεστέρας, β-κετο-β-φαινυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
09.478	ισοβουτυρικός εξυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός εξυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό εξύλιο	
09.480	ισοβουτυρικός ο-τολυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 2-μεθυλοφαινυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλοφαινύλιο	
09.481	ανθρακικός διαιθυλεστέρας		
09.482	κυκλοεξυλοξικό αλλύλιο, κυκλοεξανοξικό 2-προπεν-1-ύλιο, κυκλοεξανοξικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξυλοξικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοξικός 2-προπενυλεστέρας		
09.483	μεθυλαιθυλοξικό μεθύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας, μεθυλαιθυλοξικός μεθυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανικός μεθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανικό μεθύλιο	
09.484	ισοβουτυρικό διμεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, ισοβουτυρικό 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτύλιο, 2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτύλιο, ισοβουτυρικός 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπυλεστέρας, ισοβουτυρικός 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	
09.485	2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλο-2-φαινυλαιθύλιο, ισοβουτυρικός 2-α-φαινυλοπροπυλεστέρας, ισοβουτυρικό υδρατροπύλιο, ισοβουτυρικός 2-φαινυλοπροπυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 2-μεθυλο-2-φαινυλαιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανικός 2-φαινυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανικό 2-φαινυλοπροπύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.486	21	7775-39-5	ισοβουτυρικό 1-φαιναίθλιο	2687	2088	231-894-2
09.487	15	103-60-6	ισοβουτυρικό 2-φαινοξυαιθίλιο	2873	2089	203-127-1
09.488	01	10094-36-7	κυκλοεξανοπροπιονικό αιθύλιο	2431	2095	233-222-3
09.489	03	2835-39-4	ισοβαλεριανικό αλλύλιο	2045	2098	220-609-7
09.490	09	105-53-3	μηλονικό διαίθλιο	2375	2106	203-305-9
09.491	09	7492-70-8	Ο-βουτυρογαλακτικό βουτύλιο	2190	2107	231-326-3
09.492	03	7493-66-5	κυκλοεξανοεξανικό αλλύλιο	2025	2180	
09.493	03	7493-71-2	2-μεθυλοκροτωνικό αλλύλιο	2043	2183	231-333-1
09.494	23	37526-88-8	2-μεθυλοκροτωνικό βενζύλιο	3330	2184	253-544-8
09.495	01	5837-78-5	2-μεθυλοκροτωνικό αιθύλιο	2460	2185	227-425-6
09.496	15	55719-85-2	2-μεθυλοκροτωνικό φαιναίθλιο	2870	2186	259-774-5
09.497	09	94022-04-5	Ο-βουτυρυλογλυκολικό βουτύλιο		2188	301-496-4
09.498	03	2705-87-5	κυκλοεξανοπροπιονικό αλλύλιο	2026	2223	220-292-5
09.499	01	25415-62-7	ισοβαλεριανικό πεντύλιο		2224	246-954-3
09.501	21	620-79-1	2-ακετυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2416	2241	210-651-4
09.502	09	71662-27-6	βουτυρυλογαλακτικό αιθύλιο		2242	275-793-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.486	ισοβουτυρικό α-μεθυλοβενζύλιο, ισοβουτυρικό στυραλλύλιο, ισοβουτυρικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκό 1-φαινυλ-1-αιθύλιο, ισοβουτυρικός 1-φαιναίθυλεστέρας, ισοβουτυρικός α-μεθυλοβενζυλεστέρας, ισοβουτυρικός στυραλλυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 1-φαινυλο-1-αιθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 1-(2-φαινυλαιθύλιο)	
09.487	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3-φαινοξυαιθίλιο, ισοβουτυρικός αιθυλενογλυκολομονοφαινυλαιθέρας, ισοβουτυρικό Phenylcellulosolne, ισοβουτυρικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3-φαινοξυαιθυλεστέρας, ισοβουτυρικός μονοφαινυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	2-μεθυλοπροπανοϊκό 2-φαινοξυαιθίλιο	
09.488	3-κυκλοεξυλοπροπιονικό αιθύλιο, εξαϋδροφαινυλοπροπιονικό αιθύλιο, κυκλοεξανοπροπιονικός αιθυλεστέρας, 3-κυκλοεξυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας, εξαϋδροφαινυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
09.489	ισοπεντανοϊκό 2-προπενύλιο, ισοπεντανοϊκό αλλύλιο, 3-μεθυλοβουτανοϊκό 2-προπενύλιο, ισοβαλεριανικός αλλυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός αλλυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός 2-προπενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός αλλυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό αλλύλιο	
09.490	μηλονικό αιθύλιο, προπανοδιοϊκό αιθύλιο, μεθανοδικαβοξυλικό αιθύλιο, μηλονικός διαίθυλεστέρας, μηλονικός αιθυλεστέρας, προπανοδιοϊκός αιθυλεστέρας, προπανοδιοϊκός διαίθυλεστέρας	προπανοδιοϊκό διαίθλιο	
09.491	βουτυρογαλακτικό βουτύλιο, α-βουτυροξυπροπιονικό βουτύλιο, 2-(προπυλοκαρβοξυ)προπανοϊκό βουτύλιο, Ο-βουτυρογαλακτικός βουτυλεστέρας, βουτυρογαλακτικός βουτυλεστέρας, 2-βουτανούλοξυπροπανοϊκός βουτυλεστέρας, α-βουτυροξυπροπιονικός βουτυλεστέρας, 2-(προπυλοκαρβοξυ)προπανοϊκός βουτυλεστέρας	2-βουτανούλοξυπροπανοϊκό βουτύλιο	
09.492	3-κυκλοεξυλοεξανοϊκό αλλύλιο, εξαϋδροφαινυλοεξανοϊκό αλλύλιο, κυκλοεξανοκαπροϊκό αλλύλιο, κυκλοεξανοκαπροϊκό αλλύλιο, κυκλοεξανοεξανοϊκός αλλυλεστέρας, 3-κυκλοεξυλοεξανοϊκός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοκαπροϊκός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοκαπροϊκός αλλυλεστέρας		
09.493	τιγλικό αλλύλιο, trans-2,3-διμεθυλακρυλικό αλλύλιο, trans-2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό αλλύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός αλλυλεστέρας, τιγλικός αλλυλεστέρας, trans-2,3-διμεθυλακρυλικός αλλυλεστέρας, trans-2-μεθυλο-2-βουτενοϊκός αλλυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό αλλύλιο	
09.494	τιγλικό βενζύλιο, trans-2,3-διμεθυλακρυλικό βενζύλιο, trans-2-μεθυλοκροτωνικό βενζύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός βενζυλεστέρας, τιγλικός βενζυλεστέρας, trans-2,3-διμεθυλακρυλικός βενζυλεστέρας, trans-2-μεθυλοκροτωνικός βενζυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό βενζύλιο	
09.495	τιγλικό αιθύλιο, trans-2,3-διμεθυλακρυλικό αιθύλιο, trans-2-μεθυλοκροτωνικό αιθύλιο, τιγλικός αιθυλεστέρας, 2-μεθυλοκροτωνικός αιθυλεστέρας, trans-2,3-διμεθυλακρυλικός αιθυλεστέρας, trans-2-μεθυλοκροτωνικός αιθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο	
09.496	τιγλικό φαιναίθλιο, τιγλικό 2-φαινυλαιθίλιο, trans-2,3-διμεθυλακρυλικό 2-φαινυλαιθίλιο, trans-2-μεθυλοβουτανοϊκό 2-φαινυλαιθίλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, τιγλικός φαιναίθυλεστέρας, τιγλικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, trans-2,3-διμεθυλακρυλικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, trans-2-μεθυλοβουτανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 2-φαινυλαιθίλιο	
09.497	Ο-βουτυρυλογλυκολικός βουτυλεστέρας		
09.498	3-κυκλοεξυλοπροπιονικό αλλύλιο, κυκλοεξανοπροπιονικό 2-προπεν-1-ύλιο, εξαϋδροφαινυλοπροπιονικό αλλύλιο, κυκλοεξανοπροπιονικός αλλυλεστέρας, 3-κυκλοεξυλοπροπιονικός αλλυλεστέρας, κυκλοεξανοπροπιονικός 2-προπενυλεστέρας, εξαϋδροφαινυλοπροπιονικός αλλυλεστέρας		
09.499	ισοπεντανοϊκό αμύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό πεντύλιο, ισοβαλεριανικό n-αμύλιο, ισοβαλεριανικός πεντυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός αμυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός πεντυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός πεντυλεστέρας, ισοβαλεριανικός n-αμυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό πεντύλιο	
09.501	2-βενζυλακετοξικό αιθύλιο, 2-ακετυλοδιυδροκινναμωμικό αιθύλιο, α-ακετυλοδιυδροκινναμωμικό αιθύλιο, 2-ακετυλο-3-φαινυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας, 2-βενζυλακετοξικός αιθυλεστέρας, 2-ακετυλοδιυδροκινναμωμικός αιθυλεστέρας, α-ακετυλοδιυδροκινναμωμικός αιθυλεστέρας		
09.502	Ο-βουτυρυλογαλακτικό αιθύλιο, βουτυρυλογαλακτικός αιθυλεστέρας, 2-(βουτοξυκαρβονυλο)προπανοϊκό αιθύλιο	2-(βουτοξυκαρβονυλο)προπανοϊκό αιθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.505	04	10032-11-8	ισοβαλεριανικό εξ-3-ενύλιο	3498	2344	233-104-1
09.506	04	10094-41-4	2-μεθυλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο	3497	2345	233-224-4
09.507	01	10032-15-2	2-μεθυλοβουτυρικό εθύλιο	3499	4132	233-106-2
09.508	23	7492-69-5	2,3-διμεθυλοκροτωνικό βενζύλιο	2143	11868	
09.509	06	7774-60-9	ισοβουτυρικό 1-μεθυλο-1-φαιναθύλιο	2388	11828	231-876-4
09.510	30	1321-30-8	ακονιτικό αιθύλιο	2417	11845	
09.511	30	77-90-7	ακετυλοκιτρικό τριβουτύλιο	3080		201-067-0
09.512	30	77-93-0	κιτρικό τριαθύλιο	3083	11762	201-070-7
09.513	05	1733-25-1	2-μεθυλοκροτωνικό ισοπροπίλιο	3229	10733	217-067-9
09.514	30	13246-52-1	2,4-διοξοεξανόικο αιθύλιο	3278	11903	236-228-4
09.515	03	73019-14-4	2-αιθυλοβουτυρικό γερανύλιο	3339	11667	277-234-7
09.516	02	2445-78-5	2-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3359	10773	219-497-2
09.517	01	2270-60-2	κιτρονελλικό μεθύλιο	3361	10781	218-874-9
09.518	25	55066-56-3	ισοβαλεριανικό 4-μεθυλοφαινύλιο	3387	10545	259-465-5
09.519	01	15706-73-7	2-μεθυλοβουτυρικό βουτύλιο	3393	10534	239-798-2
09.520	30	24851-98-7	3-οξο-2-πεντυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	3408	10785	246-495-9
09.521	30	39924-52-2	3-οξο-2-πεντ-2-ενυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	3410	10821	214-918-6
09.522	09	5405-41-4	3-υδροξυβουτυρικό αιθύλιο	3428	10596	226-456-2
09.523	01	6624-71-1	ισοβουτυρικό δωδεκύλιο	3452	10563	229-583-1
09.524	01	1617-23-8	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο	3456	10612	216-572-1
09.525	12	65416-14-0	ισοβουτυρικό μαλτύλιο	3462	10739	265-755-2
09.526	01	39255-32-8	2-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	3488	10616	254-384-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.505	ισοπεντανόικο 3-εξενύλιο, ισοβαλεριανικό 3-εξενύλιο, ισοβαλεριανικό 3-εξενυλεστέρας, ισοπεντανόικος 3-εξενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανόικο εξ-3-ενύλιο	
09.506	2-μεθυλοβουτυρικό 3-εξενύλιο, α-μεθυλοβουτυρικό cis-3-εξενύλιο, 2-μεθυλοβουτανόικο εξ-3-ενύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός 3-εξενυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτυρικός 3-εξενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανόικος 3-εξενυλεστέρας		
09.507	2-μεθυλοβουτυρικός εξυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανόικος εξυλεστέρας		
09.508	μεθυλοτιλικό βενζύλιο, 2,3-διμεθυλο-2-βουτενοϊκό βενζύλιο, 2,3-διμεθυλοκροτωνικό βενζυλεστέρας, μεθυλοτιλικός βενζυλεστέρας, 2,3-διμεθυλο-2-βουτενοϊκός βενζυλεστέρας	2,3-διμεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό βενζύλιο	
09.509	ισοβουτυρικό διμεθυλοφαινοκαρβινύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικό φαινοπροπαν-2-ύλιο, ισοβουτυρικό α,α-διμεθυλοβενζύλιο, 2-μεθυλοπροπανόικο 2-φαινοπροπαν-2-ύλιο, ισοβουτυρικός 1-μεθυλο-1-φαιναθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός 2-φαινοπροπαν-2-υλεστέρας, ισοβουτυρικός α,α-διμεθυλοβουτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανόικο 1-μεθυλο-1-(2-φαιναθυλίιο)	
09.510	ακονιτικό τριαθύλιο, 1-προπeno-1,2,3-τρικαρβοξυλικό αιθύλιο, 2-καρβουλοτακονιτικό αιθύλιο, ακονιτικός αιθυλεστέρας, ακονιτικός τριαθυλεστέρας, προπeno-1,2,3-τρικαρβοξυλικός τριαθυλεστέρας	προπeno-1,2,3-τρικαρβοξυλικό τριαθύλιο	
09.511	τριβουτυλοκιτρικό ακετύλιο, ακετυλοκιτρικός τριβουτυλεστέρας, 2-ακετοξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικός τριβουτυλεστέρας	2-ακετοξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικό τριβουτύλιο	
09.512	κιτρικό αιθύλιο, κιτρικός τριαθυλεστέρας, κιτρικός αιθυλεστέρας, 2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικός τριαθυλεστέρας	2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτρικαρβοξυλικό τριαθύλιο	1
09.513	τιγλικό ισοπροπίλιο, α-μεθυλοκροτωνικό ισοπροπίλιο, α-μεθυλοκροτωνικός ισοπροπυλεστέρας, τιγλικός ισοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό ισοπροπίλιο	
09.514	προπιονυλοπυροσταφυλικό αιθύλιο, 2,4-δικετοκαπροϊκό αιθύλιο, 2,4-δικετοκαπροϊκό αιθύλιο, 2,4-διοξοεξανόικος αιθυλεστέρας, προπιονυλοπυροσταφυλικός αιθυλεστέρας, 2,4-δικετοκαπροϊκός αιθυλεστέρας, 2,4-δικετοκαπροϊκός αιθυλεστέρας		
09.515	2-αιθυλοβουτυρικός γερανυλεστέρας, 2-αιθυλοβουτανόικος 3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενυλεστέρας	2-αιθυλοβουτανόικο 3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενύλιο	
09.516	2-μεθυλοβουτανόικο 2-μεθυλοβουτύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανόικος 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.517	3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-3-οϊκό μεθύλιο, κιτρονελλικός μεθυλεστέρας	3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-3-οϊκό μεθύλιο	
09.518	ισοπεντανόικο π-κρεσύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό 4-μεθυλοφαινύλιο, ισοβαλεριανικό π-τολύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό π-τολύλιο, ισοβαλεριανικό 4-μεθυλοφαινυλεστέρας, ισοπεντανόικος π-κρεσυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας, ισοβαλεριανικός π-τολυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός π-τολυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανόικος 4-μεθυλοφαινυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανόικο 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.519	2-μεθυλοβουτυρικός βουτυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανόικο βουτύλιο, 2-μεθυλοβουτανόικος βουτυλεστέρας		
09.520	διυδρογασμεμινικό μεθύλιο, 2-πεντυλο-3-οξο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο, (E)-διυδρογασμεμινικός μεθυλεστέρας, 3-οξο-2-πεντυλο-1-κυκλοπεντυλοξικός μεθυλεστέρας, διυδρογασμεμινικός μεθυλεστέρας, 2-πεντυλο-3-οξο-1-κυκλοπεντυλοξικός μεθυλεστέρας		
09.521	γασμεμινικό μεθύλιο, 2-πεντενυλο-κυκλοπεντανόικο-3-οξικός μεθυλεστέρας, (2-πεντ-2-ενυλο-3-οξο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο, 3-οξο-2-πεντ-2-ενυλο-1-κυκλοπεντυλοξικός μεθυλεστέρας, γασμεμινικός μεθυλεστέρας		
09.522	3-υδροξυβουτανόικο αιθύλιο, β-υδροξυβουτυρικό αιθύλιο, 3-υδροξυβουτυρικός αιθυλεστέρας, 3-υδροξυβουτανόικος αιθυλεστέρας, β-υδροξυβουτυρικός αιθυλεστέρας		
09.523	ισοβουτυρικό λαυρύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικό λαυρύλιο, ισοβουτυρικός δωδεκυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανόικος δωδεκυλεστέρας, ισοβουτυρικός λαυρυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπιονικός λαυρυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανόικο δωδεκύλιο	
09.524	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.525	2-μεθυλοπροπανόικο 2-μεθυλο-4-πυρον-3-ύλιο, 2-μεθυλοπροπανόικο μαλτύλιο, ισοβουτυρικός μαλτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανόικος μαλτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανόικος 2-μεθυλο-4H-πυραν-4-ον-3-υλεστέρας	2-μεθυλοπροπανόικο 2-μεθυλο-4H-πυραν-4-ον-3-ύλιο	
09.526	2-μεθυλοπεντανόικο αιθύλιο, 2-μεθυλοβαλεριανικός αιθυλεστέρας, 2-μεθυλοπεντανόικος αιθυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.527	01	53399-81-8	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3489	10613	258-520-0
09.528	04		ισοβουτυρικό trans-3-επτενύλιο	3494	10663	
09.529	01	10032-13-0	ισοβαλεριανικό εξύλιο	3500	10692	233-105-7
09.530	02	27625-35-0	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπεντύλιο	3505	10721	248-581-1
09.531	02	2445-77-4	ισοβαλεριανικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3506	10772	219-496-7
09.532	09	21188-58-9	3-υδροξυεξανόϊκό μεθύλιο	3508	10812	244-261-0
09.533	09	105-95-3	βρασσυλικό αιθύλιο	3543	10571	203-347-8
09.534	01	3289-28-9	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	3544	11916	221-945-7
09.535	09	2305-25-1	3-υδροξυεξανόϊκό αιθύλιο	3545	11764	218-973-7
09.536	01	4630-82-4	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	3568	11920	225-050-2
09.537	01	29811-50-5	2-μεθυλοβουτυρικό οκτύλιο	3604	10866	249-872-6
09.538	15	24817-51-4	2-μεθυλοβουτυρικό φαιαιθύλιο	3632	10883	246-476-5
09.539	05	94133-92-3	2-μεθυλοκροτωνικό οκτ-3-ύλιο	3676		302-757-5
09.540	01	60523-21-9	2-μεθυλοπεντα-3,4-διενοϊκό αιθύλιο	3678		262-278-1
09.541	01	5870-68-8	3-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	3679		227-524-4
09.542	09	3249-68-1	3-οξοεξανόϊκό αιθύλιο	3683		221-835-9
09.543	30	26446-31-1	5-υδροξυδεκανόϊκό γλυκερύλιο	3685	10648	247-699-0
09.544	30	26446-32-2	5-υδροξυδωδεκανόϊκό γλυκερύλιο	3686	10649	247-700-4
09.545	09	61931-81-5	γαλακτικό εξ-3-ενύλιο	3690	10681	263-337-4
09.546	01	58625-95-9	2-μεθυλοπεντ-(3 και 4)-ενοϊκό εξύλιο	3693		
09.547	05	66576-71-4	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπροπύλιο	3699		266-411-4
09.548	09	40348-72-9	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3706		254-883-4
09.549	01	2177-77-7	2-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3707		218-543-9
09.550	09	3682-42-6	2-οξο-3-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3713		

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.527	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.528	ισοβουτυρικό επτ-3(trans)-ενύλιο, ισοβουτυρικός trans-3-επτενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός trans-3-επτενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό επτ-3(trans)-ενύλιο	
09.529	ισοπεντανοϊκό εξύλιο, ισοβαλεριανικός εξυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός εξυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός εξυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό εξύλιο	
09.530	2-μεθυλοβουτανοϊκό ισοαμύλιο, 2-μεθυλοβουτανοϊκό ισοπεντύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός ισοπεντυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός ισοαμυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.531	ισοπεντανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο, ισοβαλεριανικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	
09.532	3-υδροξυκαπροϊκό μεθύλιο, β-υδροξυκαπροϊκό μεθύλιο, β-υδροξυεξανόϊκό μεθύλιο, 3-υδροξυκαπροϊκό μεθύλιο, β-υδροξυκαπροϊκό μεθύλιο, 3-υδροξυεξανόϊκός μεθυλεστέρας, β-υδροξυεξανόϊκός μεθυλεστέρας, 3-υδροξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας, β-υδροξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας, 3-υδροξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας, β-υδροξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας		
09.533	κυκλικός διεστέρας της βρασσυλικής αιθυλενογλυκόλης, βρασσυλικό αιθυλένιο, ενδεκανοδικαρβοξυλικό αιθυλένιο, βρασσυλικός αιθυλεστέρας	1,4-διοξακυκλοδεκαεπτα-5,17-διόνη	
09.534	κυκλοεξανοκαρβοξυλικός αιθυλεστέρας		
09.535	3-υδροξυεξανόϊκός αιθυλεστέρας		
09.536	κυκλοεξανοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας		
09.537	2-μεθυλοβουτυρικός οκτυλεστέρας		
09.538	2-μεθυλοβουτανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικό βενζυλοκαρβινύλιο, α-μεθυλοβουτανοϊκό β-φαιναιθύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός φαιναιθυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, α-μεθυλοβουτανοϊκός β-φαιναιθυλεστέρας		
09.539	τιγλικό οκτ-3-ύλιο, 2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό 1-αιθυλεξύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικό 1-αιθυλεξύλιο, τιγλικό 3-οκτύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός 3-οκτυλεστέρας, τιγλικός 3-οκτυλεστέρας, 2-μεθυλο-2-βουτενοϊκός αιθυλεξύλεστέρας, 2-μεθυλοκροτωνικός αιθυλεξύλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 1-αιθυλεξύλιο	
09.540	2-μεθυλοπεντα-3,4-διενοϊκός αιθυλεστέρας		
09.541	3-μεθυλοβαλεριανικός αιθυλεστέρας, 3-μεθυλοπεντανοϊκό αιθύλιο, 3-μεθυλοπεντανοϊκός αιθυλεστέρας		
09.542	β-κετοεξανόϊκό αιθύλιο, 3-οξοκαπροϊκό αιθύλιο, 3-οξοκαπροϊκό αιθύλιο, 3-οξοεξανόϊκός αιθυλεστέρας, β-κετοεξανόϊκός αιθυλεστέρας, 3-οξοκαπροϊκός αιθυλεστέρας, 3-οξοκαπροϊκός αιθυλεστέρας		
09.543	5-υδροξυδεκανοϊκός γλυκερυλεστέρας, 5-υδροξυκαπροϊκό γλυκερύλιο, 5-υδροξυκαπροϊκός γλυκερυλεστέρας		
09.544	5-υδροξυδωδεκανοϊκός γλυκερυλεστέρας, 5-υδροξυλαυρικό γλυκερύλιο, 5-υδροξυλαυρικός γλυκερυλεστέρας		
09.545	γαλακτικός 3-εξενυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 3-εξενυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό εξ-3-ενύλιο	
09.546	2-μεθυλοπεντ-(3 και 4)-ενοϊκός εξυλεστέρας		
09.547	2-μεθυλοβουτυρικός ισοπροπυλεστέρας		
09.548	2-υδροξυϊσοκαπροϊκό μεθύλιο, 2-υδροξυ-4-μεθυλοπεντανοϊκό μεθύλιο, 2-υδροξυϊσοκαπροϊκό μεθύλιο, 2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 2-υδροξυ-4-μεθυλοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας, 2-υδροξυϊσοκαπροϊκός μεθυλεστέρας, 2-υδροξυϊσοκαπροϊκός μεθυλεστέρας		
09.549	2-μεθυλοπεντανοϊκό μεθύλιο, 2-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 2-μεθυλοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας		
09.550	2-κετο-3-μεθυλοπεντανοϊκό μεθύλιο, 2-κετο-3-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο, 3-μεθυλο-2-οξοβαλεριανικό μεθύλιο, 2-οξο-3-μεθυλοπεντανοϊκό μεθύλιο, 3-μεθυλο-2-οξοπεντανοϊκό μεθύλιο, 2-οξο-3-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 2-κετο-3-μεθυλοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας, 2-κετο-3-μεθυλοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 3-μεθυλο-2-οξοβαλεριανικός μεθυλεστέρας, 2-οξο-3-μεθυλοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας, 3-μεθυλο-2-οξοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.551	08	59259-38-0	γαλακτικό L-μινθύλιο	3748		261-678-3
09.552	30	91052-69-6	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκανοϊκού οξέος	3767	10650	293-231-3
09.553	30	91052-70-9	γλυκερίδιο του 3-οξοδωδεκανοϊκού οξέος	3768	10651	293-232-9
09.554	30	91052-71-0	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκαεξανοϊκού οξέος	3769	10652	293-233-4
09.555	30	91052-72-1	γλυκερίδιο του 3-οξοεξανοϊκού οξέος	3770	10653	293-235-5
09.556	30	91052-68-5	γλυκερίδιο του 3-οξοοκτανοϊκού οξέος	3771	10654	293-230-8
09.557	30	91052-73-2	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκατετρανοϊκού οξέος	3772	10655	293-236-0
09.558	09	108-59-8	μηλονικό διμεθύλιο		11754	203-597-8
09.559	04	67883-79-8	2-μεθυλοκροτωνικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3931		267-554-5
09.560	23	121432-33-5	ανισικό εξ-3(cis)-ενύλιο			
09.561	27	65405-76-7	ανθρανλικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3925	10676	265-744-2
09.562	04	56922-80-6	μυρμηκικό trans-3-εξενύλιο	3353		260-442-7
09.563	04	41519-23-7	ισοβουτυρικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3929	11783	255-424-0
09.564	04	33467-74-2	προπιονικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3933	10683	251-533-2
09.565	09	68133-76-6	2-οξοπροπιονικό εξ-3-ενύλιο	3934	10684	268-703-7
09.566	04	65405-80-3	βουτ-2-ενοϊκό εξ-3-ενύλιο			265-746-3
09.567	04	85554-69-4	δεκανοϊκό εξ-3-ενύλιο			287-601-3
09.568	04	53398-87-1	εξ-2-ενοϊκό εξ-3-ενύλιο	3928		
09.569	04	61444-41-5	οκτανοϊκό εξ-3-ενύλιο			262-799-4
09.570	23	65405-77-8	σαλικυλικό εξ-3-ενύλιο		10685	265-745-8
09.571	04	35852-46-1	βαλεριανικό εξ-3-ενύλιο	3936	10686	252-761-5
09.572	04	42125-17-7	οξικό εξ-4-ενύλιο			
09.573	03	1516-17-2	οξικό εξα-2,4-διενύλιο		10675	216-163-8
09.574	01	629-70-9	οξικό δεκαεξ-1-ύλιο			211-103-7
09.575	04	61444-39-1	επτανοϊκό 3-εξενύλιο			262-798-9
09.576	05	5953-49-1	οξικό δευτ.-εξύλιο		10840	227-716-8
09.577	05	6963-52-6	βουτυρικό δευτ.-εξύλιο			
09.578	01	19089-92-0	κροτωνικό εξύλιο	3354	10688	240-997-1
09.579	01	34316-64-8	δωδεκανοϊκό εξύλιο			251-932-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.551	α-υδροξυπροπανοϊκό 5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξύλιο, γαλακτικό L-π-μινθάν-3-ύλιο, γαλακτικός L-μινθυλεστέρας, α-υδροξυπροπανοϊκός 5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξυλεστέρας, γαλακτικός L-π-μινθάν-3-υλεστέρας		
09.552	β-κετοδεκανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοδεκανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξοκαπρινικού οξέος, 3-οξοκαπρινικός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετοκαπρινικό γλυκερύλιο, μονο-3-οξοδεκαίνη		
09.553	β-κετοδωδεκανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοδωδεκανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξολαυρικού οξέος, 3-οξολαυρικός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετολαυρικό γλυκερύλιο, μονο-3-οξοδωδεκαίνη		
09.554	β-κετοδεκαεξανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοδεκαεξανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξοπαλμιτικού οξέος, 3-οξοπαλμιτικός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετοπαλμιτικό γλυκερύλιο, μονο-3-οξοδεκαεξάινη		
09.555	β-κετοεξανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοεξανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξοκαπρωϊκού οξέος, 3-οξοκαπρωϊκός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετοκαπρωϊκό γλυκερύλιο, δι-3-οξοεξάινη		
09.556	β-κετοοκτανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοοκτανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξοκαπρυλικού οξέος, 3-οξοκαπρυλικός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετοκαπρυλικό γλυκερύλιο, μονο-3-οξοοκταίνη		
09.557	β-κετοδεκατετρανοϊκό γλυκερύλιο, 3-οξοδεκατετρανοϊκός μονογλυκερυλεστέρας, γλυκερίδιο του 3-οξομυριστικού οξέος, 3-οξομυριστικός μονογλυκερυλεστέρας, β-κετομυριστικό γλυκερύλιο, μονο-3-οξοδεκατετραίνη		
09.558	αζελαϊκό διμεθύλιο, μηλονικός διμεθυλεστέρας, αζελαϊκός διμεθυλεστέρας, προπανοδιοϊκό διμεθύλιο	προπανοδιοϊκό διμεθύλιο	
09.559	τιγλικό cis-3-εξενύλιο, trans-2-βουτενοϊκό cis-3-εξενυλο-2-μεθύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικό (Z)-3-εξενύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός εξ-3(cis)-ενυλεστέρας, τιγλικός cis-3-εξενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο	
09.560	ανισικός 3(cis)-εξενυλεστέρας, (4-μεθοξυ)-βενζοϊκός εξ-3(cis)-ενυλεστέρας	(4-μεθοξυ)-βενζοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο	
09.561	2-αμινοβενζοϊκό (Z)-εξενύλιο, ανθρανλικό (Z)-εξ-3-ενύλιο, ανθρανλικό cis-3-εξενύλιο, ανθρανλικός cis-3-εξενυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός cis-3-εξενυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο	
09.562	μυρμηκικός trans-3-εξενυλεστέρας		5
09.563	ισοβουτανοϊκό β,γ-εξενύλιο, ισοβουτυρικό (Z)-εξ-3-ενύλιο, ισοβουτυρικό cis-3-εξενύλιο, ισοβουτυρικός cis-3-εξενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός cis-3-εξενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο	
09.564	προπανικό β,γ-εξενύλιο, προπιονικό (E)-εξ-2-ενύλιο, προπιονικό trans-2-εξενύλιο, προπιονικός trans-2-εξενυλεστέρας		
09.565	πυροσταφυλικό εξ-3-ενύλιο, 2-οξοπροπιονικός 3-εξενυλεστέρας, πυροσταφυλικός 3-εξενυλεστέρας		5
09.566	2-βουτενοϊκός 3-εξενυλεστέρας		5
09.567	δεκανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, καπρινικό εξ-3-ενύλιο, καπρινικός 3-εξενυλεστέρας		5
09.568	2-εξενοϊκός 3-εξενυλεστέρας		5
09.569	οκτανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, καπρυλικό εξ-3-ενύλιο, καπρυλικός 3-εξενυλεστέρας		5
09.570	σαλικυλικός 3-εξενυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός 3-εξενυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό εξ-3-ενύλιο	
09.571	πεντανοϊκό εξ-3-ενύλιο, πεντανοϊκό cis-3-εξενύλιο, βαλεριανικό cis-3-εξενύλιο, βαλεριανικό (Z)-εξ-3-ενύλιο, βαλεριανικός 3-εξενυλεστέρας, πεντανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, πεντανοϊκός cis-3-εξενυλεστέρας, βαλεριανικός cis-3-εξενυλεστέρας		5
09.572	οξικός 4-εξενυλεστέρας		
09.573	οξικός 2,4-εξαδιενυλεστέρας		
09.574	οξικό κητύλιο, οξικός δεκαεξυλεστέρας, οξικός κητυλεστέρας		
09.575	επτανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, οινανθικό 3-εξενύλιο, οινανθικός 3-εξενυλεστέρας		5
09.576	οξικός δευτ.-εξυλεστέρας, οξικός 1-μεθυλοπεντυλεστέρας	οξικό 1-μεθυλοπεντύλιο	
09.577	βουτυρικός δευτ.-εξυλεστέρας, βουτανοϊκός 1-μεθυλοπεντυλεστέρας	βουτανοϊκό 1-μεθυλοπεντύλιο	
09.578	κροτωνικός εξυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός εξυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό εξύλιο	
09.579	λαυρικό εξύλιο, δωδεκανοϊκός εξυλεστέρας, λαυρικός εξυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.580	09	20279-51-0	γαλακτικό εξύλιο			243-676-4
09.581	23	6259-76-3	σαλικυλικό εξύλιο		10695	228-408-6
09.582	01	42231-99-2	δεκατετρανοϊκό εξύλιο			255-722-0
09.583	01	1117-59-5	βαλεριανικό εξύλιο		10696	214-248-4
09.584	08	85586-67-0	ισοβουτυρικό ισοβουρνύλιο			287-872-8
09.585	02	2445-67-2	2-μεθυλοβουτυρικό ισοβουτύλιο		10710	219-492-5
09.586	02	97-86-9	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό ισοβουτύλιο			202-613-0
09.587	02	30673-38-2	δεκανοϊκό ισοβουτύλιο		10707	250-281-0
09.588	02	37811-72-6	δωδεκανοϊκό ισοβουτύλιο		10708	253-675-0
09.589	02	110-34-9	δεκαεξανοϊκό ισοβουτύλιο		10715	203-758-2
09.590	09	585-24-0	γαλακτικό ισοβουτύλιο		10709	209-551-3
09.591	02	30982-03-7	εννεανοϊκό ισοβουτύλιο		10713	250-411-6
09.592	02	646-13-9	δεκαοκτανοϊκό ισοβουτύλιο			211-466-1
09.593	02	5461-06-3	οκτανοϊκό ισοβουτύλιο		10714	226-744-8
09.594	02	25263-97-2	δεκατετρανοϊκό ισοβουτύλιο		10712	246-765-6
09.596	02	10482-55-0	2-μεθυλοκροτωνικό ισοπεντύλιο			233-985-2
09.597	02	25415-77-4	βουτ-2-ενοϊκό ισοπεντύλιο			246-958-5
09.598	02	2306-91-4	δεκανοϊκό ισοπεντύλιο			218-982-6
09.599	02	109-25-1	επτανοϊκό ισοπεντύλιο		10719	203-658-9
09.600	02	81974-61-0	δεκαεξανοϊκό ισοπεντύλιο		10723	279-864-8
09.601	09	19329-89-6	γαλακτικό ισοπεντύλιο		10720	242-966-8
09.602	02	62488-24-8	δεκατετρανοϊκό ισοπεντύλιο		10722	263-570-1
09.603	05	6284-46-4	κροτωνικό ισοπροπύλιο		10729	
09.604	05	2311-59-3	δεκανοϊκό ισοπροπύλιο		10730	219-001-4
09.605	05	10233-13-3	δωδεκανοϊκό ισοπροπύλιο			233-560-1
09.606	05	142-91-6	δεκαεξανοϊκό ισοπροπύλιο		10732	205-571-1
09.608	05	5458-59-3	οκτανοϊκό ισοπροπύλιο		10731	226-721-2
09.609	05	18362-97-5	βαλεριανικό ισοπροπύλιο			242-235-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.580	γαλακτικός εξυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός εξυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό εξύλιο	
09.581	ο-υδροξυβενζοϊκό n-εξύλιο, σαλικυλικός εξυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός n-εξυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός εξυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο	
09.582	μυριστικό εξύλιο, δεκατετρανοϊκός εξυλεστέρας, μυριστικός εξυλεστέρας		
09.583	πεντανοϊκό εξύλιο, βαλεριανικός εξυλεστέρας, πεντανοϊκός εξυλεστέρας		
09.584	2-μεθυλοπροπιονικό ισοβουρνύλιο, ισοβουτυρικός ισοβουρνύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικός ισοβουρνύλιο, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 1,7,7-τριμεθυλοδικοκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 1,7,7-τριμεθυλοδικοκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.585	2-μεθυλοβουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.586	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.587	καπρινικό ισοβουτύλιο, δεκανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, καπρινικός ισοβουτυλεστέρας, δεκανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	δεκανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.588	λαυρικό ισοβουτύλιο, δωδεκανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, λαυρικός ισοβουτυλεστέρας, δωδεκανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	δωδεκανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.589	παλμιτικό ισοβουτύλιο, δεκαεξανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, παλμιτικός ισοβουτυλεστέρας, δεκαεξανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	δεκαεξανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.590	γαλακτικός ισοβουτυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.591	πελαργονικό ισοβουτύλιο, εννεανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, πελαργονικός ισοβουτυλεστέρας, εννεανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	εννεανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.592	στεατικό ισοβουτύλιο, δεκαοκτανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, στεατικός ισοβουτυλεστέρας, δεκαοκτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	δεκαοκτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.593	καπρυλικό ισοβουτύλιο, οκτανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, καπρυλικός ισοβουτυλεστέρας, οκτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	οκτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.594	μυριστικό ισοβουτύλιο, δεκατετρανοϊκός ισοβουτυλεστέρας, μυριστικός ισοβουτυλεστέρας, δεκατετρανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	δεκατετρανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.596	αγγελικό ισοαμύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικό ισοπεντύλιο, αγγελικός ισοαμυλεστέρας, 2-μεθυλοκροτωνικός ισοπεντυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.597	2-βουτενοϊκό ισοαμύλιο, 2-βουτενοϊκός ισοπεντυλεστέρας, 2-βουτενοϊκός ισοαμυλεστέρας, 2-βουτενοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	βουτ-2-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.598	καπρινικό ισοπεντύλιο, καπρινικό ισοαμύλιο, δεκανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, καπρινικός ισοπεντυλεστέρας, καπρινικός ισοαμυλεστέρας, δεκανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	δεκανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.599	οινανθικό ισοπεντύλιο, οινανθικό ισοαμύλιο, επτανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, οινανθικός ισοπεντυλεστέρας, οινανθικός ισοαμυλεστέρας, επτανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	επτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.600	παλμιτικό ισοαμύλιο, δεκαεξανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, παλμιτικός ισοαμυλεστέρας, δεκαεξανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	δεκαεξανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.601	γαλακτικό ισοαμύλιο, 2-υδροξυπροπανοϊκό ισοαμύλιο, 2-υδροξυπροπανοϊκό ισοπεντύλιο, γαλακτικός ισοπεντυλεστέρας, γαλακτικός ισοαμυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός ισοαμυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός ισοπεντυλεστέρας	3-υδροξυπροπανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	
09.602	μυριστικό ισοαμύλιο, δεκατετρανοϊκό ισοαμύλιο, μυριστικό ισοπεντύλιο, δεκατετρανοϊκός ισοπεντυλεστέρας, μυριστικός ισοαμυλεστέρας, δεκατετρανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, δεκατετρανοϊκός ισοαμυλεστέρας, μυριστικός ισοπεντυλεστέρας	δεκατετρανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.603	κροτωνικός ισοπροπυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός ισοπροπυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό ισοπροπύλιο	
09.604	καπρινικό ισοπροπύλιο, δεκανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, καπρινικός ισοπροπυλεστέρας		
09.605	λαυρικό ισοπροπύλιο, δωδεκανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, λαυρικός ισοπροπυλεστέρας		
09.606	παλμιτικό ισοπροπύλιο, δεκαεξανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, παλμιτικός ισοπροπυλεστέρας		
09.608	καπρυλικό ισοπροπύλιο, οκτανοϊκός ισοπροπυλεστέρας, καπρυλικός ισοπροπυλεστέρας		
09.609	πεντανοϊκό ισοπροπύλιο, βαλεριανικός ισοπροπυλεστέρας, πεντανοϊκός ισοπροπυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.610	08	579-94-2	αιθοξυοξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξύλιο			209-448-3
09.611	23	59230-57-8	οξικό 4-ισοπροπυλοβενζύλιο			261-671-5
09.612	04	25905-14-0	οξικό λεβαντολύλιο			247-327-7
09.614	06	10471-96-2	βαλεριανικό λιναλούλιο		10738	233-961-1
09.615	07	28839-13-6	οξικό π-μινθ-1-εν-9-ύλιο	3566	10748	249-266-1
09.616	08	77341-67-4	ηλεκτρικό μονο-μινθ-3-ύλιο	3810		
09.617	06	58985-18-5	οξικό π-μινθαν-8-ύλιο			261-543-9
09.618	08	2230-90-2	μυρμηκικό μινθύλιο		10751	218-768-2
09.619	08	6070-16-2	εξανοϊκό μινθύλιο			228-007-6
09.620	15	26171-78-8	φαινυλοξικό μινθύλιο			247-498-8
09.621	25	89-46-3	σαλικυλικό μινθύλιο			201-909-7
09.622	01	598-98-1	2,2-διμεθυλοπροπιονικό μεθύλιο		10790	209-959-1
09.623	23	4707-47-5	2,4-διυδροξυ-3,6-διμεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο			225-193-0
09.624	01	6622-76-0	2-μεθυλοκροτωνικό μεθύλιο			229-575-8
09.625	01	33603-30-4	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό μεθύλιο			
09.626	09	600-22-6	2-οξοπροπιονικό μεθύλιο		10848	209-987-4
09.627	09	139564-42-4	3-ακετοξυ-2-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο			
09.628	09	89422-42-4	3-ακετοξυβουτυρικό μεθύλιο			
09.629	09	21188-60-3	3-ακετοξυεξανοϊκό μεθύλιο		10755	244-262-6
09.630	01	924-50-5	3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό μεθύλιο			213-107-4
09.631	23	99-75-2	4-μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο			202-784-1
09.632	09	35234-22-1	5-ακετοξυεξανοϊκό μεθύλιο		10756	
09.633	09	101853-47-8	5-υδροξυδεκανοϊκό μεθύλιο			
09.634	09	105-45-3	ακετοξικό μεθύλιο			203-299-8
09.635	01	96-33-3	ακρυλικό μεθύλιο		10759	202-500-6
09.636	01	623-43-8	κροτωνικό μεθύλιο			210-793-7
09.637	01	2482-39-5	δεκ-2-ενοϊκό μεθύλιο		11799	219-618-9
09.638	01	7367-83-1	δεκ-4-ενοϊκό μεθύλιο		10784	230-914-7
09.639	01	4493-42-9	δεκα-2,4-διενοϊκό μεθύλιο	3859		224-787-7
09.640	01	1191-03-3	δεκα-4,8-διενοϊκό μεθύλιο		10782	
09.641	01	6208-91-9	δωδεκ-2-ενοϊκό μεθύλιο		10792	
09.642	01	107-31-3	μυρμηκικό μεθύλιο		10795	203-481-7
09.643	01	1189-09-9	γερανικό μεθύλιο		10797	214-712-6
09.644	09	27871-49-4	γαλακτικό μεθύλιο			248-704-9
09.645	01	112-63-0	λινελαϊκό μεθύλιο	3411	713	203-993-0
09.646	01	301-00-8	λινολενικό μεθύλιο	3411	714	206-102-3
09.647	01	80-62-6	μεθακρυλικό μεθύλιο			201-297-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.610	coryfin B		
09.611	οξικό κουμενύλιο, οξικός 4-ισοπροπυλοβενζυλεστέρας, οξικός κουμενυλεστέρας		
09.612	οξικός 5-μεθυλο-2-(1-μεθυλενοαιθυλο)εξ-4-ενυλεστέρας	οξικό 5-μεθυλο-2-(1-μεθυλενοαιθυλο)εξ-4-ενύλιο	
09.614	πεντανοϊκό λιναλούλιο, βαλεριανικός λιναλούλεστέρας, πεντανοϊκός λιναλούλεστέρας, πεντανοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	πεντανοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.615	οξικός π-μινθ-1-εν-9-υλεστέρας		
09.616	[1R-(1α, 2β, 5α)] βουτανοδιοϊκός μονο[5-μεθυλο 2-(1-μεθυλο-αιθυλο)κυκλοεξυλικός] εστέρας, ηλεκτρικός μονο-μινθ-3-υλεστέρας	3-(5-μεθυλο-2-ισοπροπυλοκυκλοεξοξυκαρβονυλο)προπανοϊκό οξύ	
09.617	οξικό διυδρο-α-τερπινεύλιο, οξικός π-μινθαν-8-υλεστέρας, οξικός διυδρο-α-τερπινεύλεστέρας		
09.618	μυρμηκικός μινθυλεστέρας, μυρμηκικός π-μινθαν-3-υλεστέρας	μυρμηκικό π-μινθαν-3-ύλιο	
09.619	εξανοϊκός μινθυλεστέρας, εξανοϊκός π-μινθαν-3-υλεστέρας, καπροϊκό μινθύλιο, καπροϊκικό μινθύλιο, καπροϊκός μινθυλεστέρας, καπροϊκός μινθυλεστέρας	εξανοϊκό π-μινθαν-3-ύλιο	5
09.620	φαινυλοξικό (-)μινθύλιο, φαινυλοξικός μινθυλεστέρας, φαινυλοξικός (-)μινθυλεστέρας		
09.621	2-υδροξυβενζοϊκό μινθύλιο, σαλικυλικός μινθυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός μινθυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός π-μινθαν-3-υλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό π-μινθαν-3-ύλιο	
09.622	πιβαλικό μεθύλιο, τριμεθυλοξικό μεθύλιο, 2,2-διμεθυλοπροπιονικός μεθυλεστέρας, πιβαλικός μεθυλεστέρας, τριμεθυλοξικός μεθυλεστέρας		
09.623	2,4-διυδροξυ-3,6-διμεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας		
09.624	τιγλικό μεθύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός μεθυλεστέρας, τιγλικός μεθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό μεθύλιο	
09.625	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.626	πυροσταφυλικό μεθύλιο, 2-οξοπροπιονικός μεθυλεστέρας, πυροσταφυλικός μεθυλεστέρας		
09.627	3-ακετοξυ-2-μεθυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας		
09.628	3-ακετοξυβουτυρικός μεθυλεστέρας		
09.629	3-ακετοξυεξανοϊκός μεθυλεστέρας, 3-ακετοξυκαπροϊκό μεθύλιο, 3-ακετοξυκαπροϊκικό μεθύλιο, 3-ακετοξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας, 3-ακετοξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας		
09.630	σενεκικό μεθύλιο, σενεσιοϊκό μεθύλιο, 3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκός μεθυλεστέρας, σενεκικός μεθυλεστέρας, σενεσιοϊκός μεθυλεστέρας		
09.631	π-τολουϊκό μεθύλιο, 4-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, π-τολουϊκός μεθυλεστέρας		
09.632	5-ακετοξυεξανοϊκός μεθυλεστέρας, 5-ακετοξυκαπροϊκικό μεθύλιο, 5-ακετοξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας, 5-ακετοξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας		
09.633	5-υδροξυδεκανοϊκός μεθυλεστέρας, 5-ακετοξυκαπροϊκικό μεθύλιο, 5-ακετοξυκαπροϊκός μεθυλεστέρας		
09.634	οξικό μεθυλοακετύλιο, ακετοξικός μεθυλεστέρας, ακετυλοξικός μεθυλεστέρας, 3-οξοβουτανοϊκός μεθυλεστέρας	3-οξοβουτανοϊκό μεθύλιο	
09.635	ακρυλικός μεθυλεστέρας, 2-προπενοϊκός μεθυλεστέρας	προπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	
09.636	2-βουτενοϊκός μεθυλεστέρας, κροτωνικός μεθυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό μεθύλιο	
09.637	2-δεκενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.638	4-δεκενοϊκός μεθυλεστέρας		5
09.639	2,4-δεκαδιενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.640	4,8-δεκαδιενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.641	2-δωδεκενοϊκός μεθυλεστέρας		
09.642	μυρμηκικός μεθυλεστέρας		
09.643	γερανικός μεθυλεστέρας	3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενοϊκό μεθύλιο	
09.644	γαλακτικός μεθυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός μεθυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό μεθύλιο	5
09.645	δεκαοκτα-9(cis),12(cis)-διενοϊκό μεθύλιο, λινελαϊκός μεθυλεστέρας		5
09.646	δεκαοκτα-9(cis),12(cis),15(cis)-τριενοϊκό μεθύλιο, λινολενικός μεθυλεστέρας		5
09.647	μεθακρυλικός μεθυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκός μεθυλεστέρας	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.648	27	10072-05-6	N,N-διμεθυλανθρανιλικό μεθύλιο			233-202-4
09.649	27	2719-08-6	N-ακετυλανθρανιλικό μεθύλιο			220-318-5
09.650	27	41270-80-8	N-φορμυλανθρανιλικό μεθύλιο			255-287-7
09.651	01	112-61-8	δεκαοκτανοϊκό μεθύλιο		10849	203-990-4
09.652	01	112-62-9	ελαϊκό μεθύλιο		10836	203-992-5
09.653	01	1731-86-8	ενδεκανοϊκό μεθύλιο		10854	217-053-2
09.654	30	68227-51-0	βουτυρικό 2-μεθυλο-5-οξοκυκλοπεντ-1-ενύλιο		11787	269-363-2
09.655	04	5205-07-2	οξικό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο			225-996-6
09.656	23	5205-12-9	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο			
09.657	05	626-38-0	οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο		10761	210-946-8
09.658	05	60415-61-4	βουτυρικό 1-μεθυλοβουτύλιο	3893	10763	262-226-8
09.659	02	51115-64-1	βουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο			256-973-9
09.660	02	55195-23-8	δεκανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο		10765	
09.661	02	35073-27-9	μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο			252-343-2
09.662	02	2601-13-0	εξανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο		10768	220-005-3
09.663	02	2445-69-4	ισοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10770	219-493-0
09.664	02	67121-39-5	οκτανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο		10776	
09.665	02	2438-20-2	προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10778	219-449-0
09.666	02	93805-23-3	δεκατετρανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο		10774	298-506-1
09.669	06	1118-39-4	οξικό μυρκενύλιο		10857	214-262-0
09.670	07	29021-36-1	οξικό μυρτανύλιο			249-371-2
09.671	06	56001-43-5	οξικό νερολιδύλιο		10862	259-941-2
09.672	04	13049-88-2	οξικό εννε-3-ενύλιο			
09.673	04	76238-22-7	οξικό εννε-6-ενύλιο			278-397-7
09.674	04	76649-26-8	οξικό εννεα-3,6-διενύλιο			278-519-9
09.676	05	2051-50-5	οξικό δευτ.-οκτύλιο		10799	218-123-5
09.677	01	4887-30-3	εξανοϊκό οκτύλιο		10865	225-499-4
09.678	03	74298-89-8	εξανοϊκό πεντ-2-ενύλιο			277-808-7
09.679	01	68039-26-9	2-μεθυλοβουτυρικό πεντύλιο		10875	268-244-2
09.680	01	7785-63-9	2-μεθυλισοκροτωνικό πεντύλιο			232-083-6
09.681	01	5350-03-8	δωδεκανοϊκό πεντύλιο			226-319-7
09.682	01	31148-31-9	δεκαεξανοϊκό πεντύλιο			250-487-0
09.683	09	6382-06-5	γαλακτικό πεντύλιο			228-974-4
09.684	15	64181-20-0	κροτωνικό φαιναθύλιο		10880	
09.685	15	61810-55-7	δεκανοϊκό 2-φαιναθύλιο		10881	263-237-0

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.648	N,N-διμεθυλανθραλινικός μεθυλεστέρας, N,N-διμεθυλ-2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	N,N-διμεθυλ-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο	
09.649	N-ακετυλοανθραλινικός μεθυλεστέρας, N-ακετυλ-2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	N-ακετυλ-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο	
09.650	N-φορμυλανθραλινικός μεθυλεστέρας, N-φορμυλ-2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	N-φορμυλ-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο	
09.651	στεατικό μεθύλιο, δεκαοκτανοϊκός μεθυλεστέρας, στεατικός μεθυλεστέρας		
09.652	9-δεκαοκτενοϊκό μεθύλιο, ελαϊκός μεθυλεστέρας, 9-δεκαοκτενοϊκός μεθυλεστέρας	δεκαοκτ-9-ενοϊκό μεθύλιο	
09.653	ενδεκυλενικό μεθύλιο, ενδεκανοϊκός μεθυλεστέρας, ενδεκυλενικός μεθυλεστέρας		
09.654	βουτυρική μεθυλοκυκλοπεντενολόνη, βουτυρική λακτόνη σφενδάμνου, βουτυρικός 2-μεθυλο-5-οξοκυκλοπεντ-1-ενυλεστέρας		
09.655	οξικός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας		
09.656	βενζοϊκός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας		
09.657	οξικό πεντ-2-ύλιο, οξικός 1-μεθυλοβουτυλεστέρας, οξικός 2-πεντενυλεστέρας		
09.658	βουτυρικό πεντ-2-ύλιο, βουτυρικός 1-μεθυλοβουτυλεστέρας, βουτυρικός πεντ-2-υλεστέρας		
09.659	βουτυρικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.660	καπρυνικό 2-μεθυλοβουτύλιο, δεκανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, καπρυνικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.661	μυρμηκικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.662	καπροϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο, καπρυνικό 2-μεθυλοβουτύλιο, εξανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, καπροϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, καπρυνικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.663	2-μεθυλοπροπιονικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, ισοβουτυρικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	
09.664	καπρυλικό 2-μεθυλοβουτύλιο, οκτανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, καπρυλικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.665	προπανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο, προπιονικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, προπανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.666	μυριστικό μεθυλοβουτύλιο, δεκατετρανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, μυριστικός μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.669	οξικός μυρκενυλεστέρας	οξικό 7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτ-1-εν-7-ύλιο	
09.670	οξικός μυρτενυλεστέρας	οξικό (6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επταν-2-υλο)μεθύλιο	
09.671	οξικός νερολιδυλεστέρας	οξικό 1,5,9-τριμεθυλο-1-βινυλο-5(cis),8-δεκαδιενύλιο	
09.672	οξικός 3-εννεενυλεστέρας		
09.673	οξικός 6-εννεενυλεστέρας		5
09.674	οξικός 3,6-εννεαδιενυλεστέρας		
09.676	οξικός δευτ.-οκτυλεστέρας, οξικός μεθυλεπτυλεστέρας	οξικό 1-μεθυλεπτύλιο	
09.677	καπροϊκό οκτύλιο, καπρυνικό οκτύλιο, εξανοϊκός οκτυλεστέρας, καπροϊκός οκτυλεστέρας, καπρυνικός οκτυλεστέρας		
09.678	καπροϊκό πεντ-2-ενύλιο, καπρυνικό πεντ-2-ενύλιο, εξανοϊκός 2-πεντενυλεστέρας, καπροϊκός 2-πεντενυλεστέρας, καπρυνικός 2-πεντενυλεστέρας		5
09.679	2-μεθυλοβουτυρικό αμύλιο, 2-μεθυλοβουτυρικός πεντυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτυρικός αμυλεστέρας		
09.680	αγγελικό αμύλιο, 2-μεθυλισοκροτωνικός πεντυλεστέρας, αγγελικός αμυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)ενοϊκό-πεντύλιο	
09.681	δωδεκανοϊκό αμύλιο, λαυρικό πεντύλιο, λαυρικό αμύλιο, δωδεκανοϊκός πεντυλεστέρας, δωδεκανοϊκός αμυλεστέρας, λαυρικός πεντυλεστέρας, λαυρικός αμυλεστέρας		
09.682	παλμιτικό αμύλιο, δεκαεξανοϊκό αμύλιο, δεκαεξανοϊκός πεντυλεστέρας, παλμιτικός αμυλεστέρας, δεκαεξανοϊκός αμυλεστέρας		
09.683	γαλακτικό αμύλιο, γαλακτικός πεντυλεστέρας, γαλακτικός αμυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός πεντυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό πεντύλιο	
09.684	κροτωνικός φαιναθυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός φαιναθυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό φαιναθυλίλιο	
09.685	καπρυνικό φαιναθύλιο, δεκανοϊκός 2-φαιναθυλεστέρας, καπρυνικός φαιναθυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.686	15	10138-63-3	γαλακτικό φαιναιθύλιο			
09.687	15	23511-70-8	βουτυρικό 2-φαινοξυαιθύλιο			245-705-6
09.688	25	122-79-2	οξικό φαινύλιο	3958	10878	204-575-0
09.689	25	118-55-8	σαλικυλικό φαινύλιο	3960	11814	204-259-2
09.690	22	7402-29-1	βουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο			231-005-8
09.691	03	10236-16-5	οξικό φυτόλιο			233-565-9
09.692	03	1191-16-8	οξικό πρενύλιο		11796	214-730-4
09.693	23	5205-11-8	βενζοϊκό πρενύλιο			225-998-7
09.694	03	68480-28-4	μυρμηκικό πρενύλιο			270-906-0
09.695	03	76649-23-5	ισοβουτυρικό πρενύλιο			278-516-2
09.696	23	68555-58-8	σαλικυλικό πρενύλιο			271-434-8
09.698	01	37064-20-3	2-μεθυλοβουτυρικό προπύλιο		10891	253-329-9
09.699	01	10352-87-1	κροτωνικό προπύλιο			233-768-2
09.700	01	30673-60-0	δεκανοϊκό προπύλιο			250-283-1
09.701	15	7493-74-5	φαινοξυοξικό αλλύλιο	2038	228	231-335-2
09.702	15	4606-15-9	φαινυλοξικό προπύλιο	2955	229	225-012-5
09.703	15	122-45-2	φαινυλοξικό οκτύλιο	2812	230	204-545-7
09.704	15	102-22-7	φαινυλοξικό γερανύλιο	2516	231	203-014-7
09.705	23	102-16-9	φαινυλοξικό βενζύλιο	2149	232	203-008-4
09.706	23	102-17-0	φαινυλοξικό ανισύλιο	3740	233	203-010-5
09.707	15	102-20-5	φαινυλοξικό φαιναιθύλιο	2866	234	203-013-1
09.708	22	7492-65-1	φαινυλοξικό κινναμωμόλιο	2300	235	231-322-1
09.709	15	101-94-0	φαινυλοξικό π-τολύλιο	3077	236	202-990-1
09.710	17	120-24-1	φαινυλοξικό ισοευγενύλιο	2477	237	204-381-6
09.711	25	4112-89-4	φαινυλοξικό γουαϊακύλιο	2535	238	223-898-8
09.712	15	1323-75-7	φαινυλοξικό σανταλύλιο	3008	239	215-358-5
09.713	23	121-98-2	4-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	2679	248	204-513-2
09.714	23	94-30-4	4-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο	2420	249	202-320-8
09.715	27	134-20-3	ανθρανικό μεθύλιο	2682	250	205-132-4
09.716	27	87-25-2	ανθρανικό αιθύλιο	2421	251	201-735-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.686	γαλακτικός φαιναιθυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	
09.687	βουτυρικός 2-φαινοξυαιθυλεστέρας		
09.688	ακετυλοξυβενζόλιο, ακετοξυβενζόλιο, οξικός φαινυλεστέρας		
09.689	σαλόλη, 2-υδροξυβενζοϊκό φαινύλιο, σαλικυλικός φαινυλεστέρας	ο-υδροξυβενζοϊκό φαινύλιο	
09.690	βουτυρικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.691	οξικός φυτολεστέρας, οξικός 3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-2-ενυλεστέρας	οξικό 3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-2-ενύλιο	5
09.692	οξικός πρενυλεστέρας, οξικός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	οξικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.693	βενζοϊκός πρενυλεστέρας, βενζοϊκός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.694	μυρμηκικός πρενυλεστέρας, μυρμηκικός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	μυρμηκικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.695	ισοβουτυρικός πρενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.696	σαλικυλικός πρενυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.698	2-μεθυλοβουτυρικός πρενυλεστέρας		
09.699	κροτωνικός προπυλεστέρας, βουτ-2(trans)-ενοϊκός προπυλεστέρας	βουτ-2(trans)-ενοϊκό προπύλιο	
09.700	καπρινικό προπύλιο, δεκανοϊκός προπυλεστέρας, καπρινικός προπυλεστέρας		
09.701	φαινοξυοξικό 2-προπενύλιο, φαινοξυοξικός αλλυλεστέρας, φαινοξυοξικός 2-προπενυλεστέρας		
09.702	α-τολουϊκό προπύλιο, φαινυλοξικός προπυλεστέρας, α-τολουϊκός προπυλεστέρας		
09.703	α-τολουϊκό μεθύλιο, φαινυλοξικός οκτυλεστέρας, α-τολουϊκός οκτυλεστέρας		
09.704	α-τολουϊκό γερανύλιο, φαινυλοξικό trans-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, φαινυλοξικός γερανυλεστέρας, α-τολουϊκός γερανυλεστέρας	φαινυλοξικό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.705	α-τολουϊκό βενζύλιο, φαινυλοξικός βενζυλεστέρας, αιθανοϊκό βενζυλο-2-φαινύλιο		
09.706	φαινυλοξικό 4-μεθοξυβενζύλιο, α-τολουϊκό ανισύλιο, φαινυλοξικό π-μεθοξυβενζύλιο, φαινυλοξικός π-μεθοξυβενζυλεστέρας, φαινυλοξικός ανισυλεστέρας, φαινυλοξικός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας, α-τολουϊκός ανισυλεστέρας		
09.707	φαινυλοξικό φαινυλαιθύλιο, α-τολουϊκό φαιναιθύλιο, α-τολουϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, φαινυλοξικό 2-φαινυλαιθύλιο, φαινυλοξικός φαινυλαιθυλεστέρας, φαινυλοξικός φαινυλαιθυλεστέρας, φαινυλοξικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.708	φαινυλοξικό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, α-τολουϊκό κινναμωμόλιο, φαινυλοξικό 3-φαινυλαλλύλιο, φαινυλοξικός κινναμωμυλεστέρας, φαινυλοξικός 3-φαινυλαλλυλεστέρας, φαινυλοξικός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	φαινυλοξικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.709	α-τολουϊκό π-κρεσύλιο, φαινυλοξικό π-κρεσύλιο, α-τολουϊκό π-τολύλιο, φαινυλοξικός π-τολυλεστέρας, φαινυλοξικός π-κρεσυλεστέρας, φαινυλοξικός 4-μεθυλοφαινυλεστέρας	φαινυλοξικό 4-μεθυλοφαινύλιο	
09.710	φαινυλοξικό 2-μεθοξυ-4-φαινύλιο, φαινυλοξικό 4-προπενυλογουαϊακύλιο, α-τολουϊκό ισοευγενύλιο, φαινυλοξικός ισοευγενυλεστέρας, φαινυλοξικός 2-μεθοξυ-4-φαινυλεστέρας, φαινυλοξικός 4-προπενυλογουαϊακυλεστέρας	φαινυλοξικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο	
09.711	οξική ο-μεθυλοκατεχόλη, φαινυλοξική γουαϊακόλη, φαινυλοξικό ο-μεθοξυφαινύλιο, φαινυλοξικός γουαϊακυλεστέρας, φαινυλοξικός 2-μεθοξυφαινυλεστέρας, φαινυλοξικός ο-μεθοξυφαινυλεστέρας	φαινυλοξικό 2-μεθοξυφαινύλιο	
09.712	φαινυλοξικό α-σανταλύλιο, φαινυλοξικό β-σανταλύλιο, α-τολουϊκό σανταλύλιο, φαινυλοξικός σανταλυλεστέρας		4
09.713	π-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο, π-ανισικό μεθύλιο, ανισικό μεθύλιο, 4-μεθοξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, π-μεθοξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, π-ανισικός μεθυλεστέρας, ανισικός μεθυλεστέρας		
09.714	π-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο, π-ανισικό αιθύλιο, ανισικό αιθύλιο, 4-μεθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, π-μεθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, π-ανισικός αιθυλεστέρας, ανισικός αιθυλεστέρας		
09.715	ο-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο, ανθρανικός μεθυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	
09.716	ο-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο, ανθρανικός αιθυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.717	27	7756-96-9	ανθρανικό βουτύλιο	2181	252	231-816-7
09.718	27	7779-77-3	ανθρανικό ισοβουτύλιο	2182	253	231-938-0
09.719	27	7493-63-2	ανθρανικό αλλύλιο	2020	254	231-331-0
09.721	06	7149-26-0	ανθρανικό λιναλούλιο	2637	256	230-472-5
09.722	27	7779-16-0	ανθρανικό κυκλοεξύλιο	2350	257	231-920-2
09.723	15	133-18-6	ανθρανικό φαιναθύλιο	2859	258	205-098-0
09.724	06	14481-52-8	ανθρανικό α-τερπινεύλιο	3048	259	
09.725	23	93-58-3	βενζοϊκό μεθύλιο	2683	260	202-259-7
09.726	23	93-89-0	βενζοϊκό αιθύλιο	2422	261	202-284-3
09.727	23	120-51-4	βενζοϊκό βενζύλιο	2138	262	204-402-9
09.728	22	10031-93-3	4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	2453	307	
09.729	22	2046-17-5	4-φαινυλοβουτυρικό μεθύλιο	2739	308	218-067-1
09.730	22	103-36-6	κινναμωμικό αιθύλιο	2430	323	203-104-6
09.731	22	7778-83-8	κινναμωμικό προπύλιο	2938	324	231-916-0
09.732	22	7780-06-5	κινναμωμικό ισοπροπύλιο	2939	325	231-949-0
09.733	22	538-65-8	κινναμωμικό βουτύλιο	2192	326	208-699-6
09.734	22	122-67-8	κινναμωμικό ισοβουτύλιο	2193	327	204-564-0
09.735	22	3487-99-8	κινναμωμικό πεντύλιο		328	222-478-1
09.736	06	78-37-5	κινναμωμικό λιναλούλιο	2641	329	201-110-3
09.737	06	10024-56-3	κινναμωμικό τερπινεύλιο	3051	330	233-023-1
09.738	23	103-41-3	κινναμωμικό βενζύλιο	2142	331	203-109-3
09.739	22	122-69-0	κινναμωμικό κινναμωμύλιο	2298	332	204-566-1
09.740	22	103-26-4	κινναμωμικό μεθύλιο	2698	333	203-093-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.717	ο-αμινοβενζοϊκό βουτύλιο, ανθραλινικός βουτυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός βουτυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός βουτυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό βουτύλιο	
09.718	2-αμινοβενζοϊκό ισοβουτύλιο, ο-αμινοβενζοϊκό ισοβουτύλιο, ανθραλινικός ισοβουτυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός ισοβουτυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός ισοβουτυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.719	ο-αμινοβενζοϊκό αλλύλιο, 2-αμινοβενζοϊκό 2-προπενύλιο, ανθραλινικό 2-προπενύλιο, ανθραλινικός αλλυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός 2-προπενυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός αλλυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός αλλυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό αλλύλιο	
09.721	ο-αμινοβενζοϊκό λιναλούλιο, 2-αμινοβενζοϊκό 3,7-διμεθυλο-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, 2-αμινοβενζοϊκό λιναλούλιο, ανθραλινικός λιναλοϋλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός λιναλοϋλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός λιναλοϋλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.722	ανθραλινικός κυκλοεξυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός κυκλοεξυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό κυκλοεξύλιο	
09.723	ανθραλινικό 2-φαινυλαιθύλιο, ο-αμινοβενζοϊκό β-φαινυλαιθύλιο, ανθραλινικός φαινυλαιθυλεστέρας, ανθραλινικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	
09.724	ανθραλινικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, 2-αμινοβενζοϊκό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, ο-αμινοβενζοϊκό τερπινεύλιο, ανθραλινικός α-τερπινεύλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκός τερπινεύλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας, ανθραλινικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	
09.725	βενζολοκαρβοξυλικό μεθύλιο, βενζοϊκός μεθυλεστέρας		
09.726	βενζολοκαρβοξυλικό αιθύλιο, βενζοϊκός αιθυλεστέρας		
09.727	βενζοϊκός βενζυλεστέρας, βενζολοκαρβοξυλικό βενζύλιο		
09.728	4-φαινυλοβουτυρικός αιθυλεστέρας, 4-φαινυλοβουτανικό αιθύλιο, 4-φαινυλοβουτανικός αιθυλεστέρας		
09.729	γ-φαινυλοβουτυρικό μεθύλιο, 4-φαινυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας, γ-φαινυλοβουτυρικός μεθυλεστέρας		
09.730	β-φαινυλακρυλικό αιθύλιο, trans-κινναμωμικό αιθύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό αιθύλιο, φαινυλακρυλικό αιθύλιο, κινναμωμικός αιθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός αιθυλεστέρας, φαινυλακρυλικός αιθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός αιθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό αιθύλιο	
09.731	3-μεθυλοπροπενικό π-προπύλιο, β-φαινυλακρυλικό π-προπύλιο, κινναμωμικός προπυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός προπυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό προπύλιο	
09.732	κινναμωμικό ισοπροπύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό ισοπροπύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό 1-μεθυλαιθύλιο, κινναμωμικός ισοπροπυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός ισοπροπυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός μεθυλαιθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό ισοπροπύλιο	
09.733	3-φαινυλοπροπενικό βουτύλιο, β-φαινυλακρυλικό η-βουτύλιο, κινναμωμικός βουτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός βουτυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός βουτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός βουτυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό βουτύλιο	
09.734	β-φαινυλακρυλικό 2-μεθυλοπροπύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό 2-μεθυλοπροπύλιο, β-φαινυλακρυλικό ισοβουτύλιο, κινναμωμικός ισοβουτυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός ισοβουτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός μεθυλοπροπυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.735	κινναμωμικό αμύλιο, κινναμωμικός αμυλεστέρας, κινναμωμικός πεντυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός πεντυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό πεντύλιο	
09.736	κινναμωμικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό λιναλούλιο, β-φαινυλακρυλικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, κινναμωμικός λιναλοϋλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός λιναλοϋλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός 1,5 διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 1,5 διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.737	κινναμωμικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο, 3-φαινυλοπροπενικό τερπινεύλιο, β-φαινυλακρυλικό τερπινεύλιο, κινναμωμικός τερπινεύλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενικός τερπινεύλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός τερπινεύλεστέρας, κινναμωμικός π-μινθ-1-εν-8-υλεστέρας	κινναμωμικό π-μινθ-1-εν-8-ύλιο	5
09.738	β-φαινυλακρυλικό βενζύλιο, κινναμωμείνη, 3-φαινυλο-2-προπενικό φαινυλομεθυλεστέρας, κινναμωμικός βενζυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός βενζυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό βενζύλιο	
09.739	κινναμωμικό φαινυλαλλύλιο, στυρακίνη, 3-φαινυλο-2-προπενικό 3-φαινυλο-2-προπεν-1-ύλιο, κινναμωμικός κινναμωμυλεστέρας 3-φαινυλο-2-προπενικός μεθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 3-φαινυλοπροπεν-2-ύλιο	
09.740	3-φαινυλοπροπενικό μεθύλιο, κινναμωμικός μεθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενικός μεθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.741	22	1866-31-5	κινναμωμικό αλλύλιο	2022	334	217-477-8
09.742	22	7779-65-9	κινναμωμικό ισοπεντύλιο	2063	335	231-931-2
09.743	15	103-53-7	κινναμωμικό φαιναιθύλιο	2863	336	203-120-3
09.744	22	7779-17-1	κινναμωμικό κυκλοεξύλιο	2352	337	231-921-8
09.745	22	122-68-9	κινναμωμικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2894	338	204-565-6
09.746	22	103-25-3	3-φαινυλοπροπιονικό μεθύλιο	2741	427	203-092-2
09.747	22	2021-28-5	3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2455	429	217-966-6
09.748	23	118-61-6	σαλικυλικό αιθύλιο	2458	432	204-265-5
09.749	23	119-36-8	σαλικυλικό μεθύλιο	2745	433	204-317-7
09.750	23	87-19-4	σαλικυλικό ισοβουτύλιο	2213	434	201-729-9
09.751	23	87-20-7	σαλικυλικό ισοπεντύλιο	2084	435	201-730-4
09.752	23	118-58-1	σαλικυλικό βενζύλιο	2151	436	204-262-9
09.753	15	87-22-9	σαλικυλικό φαιναιθύλιο	2868	437	201-732-5
09.754	23	94-26-8	4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	2203	525	202-318-7
09.755	23	94-46-2	βενζοϊκό ισοπεντύλιο	2058	562	202-334-4
09.756	15	94022-06-7	φαινυλοξικό ισοβουρνέλιο		566	301-499-0
09.757	23	120-50-3	βενζοϊκό ισοβουτύλιο	2185	567	204-401-3
09.758	15	3549-23-3	π-τριπ.-βουτυλοφαινυλοξικό μεθύλιο	2690	577	222-602-4
09.761	15	5137-52-0	φαινυλοξικό πεντύλιο		612	225-895-7
09.762	23	2050-08-0	σαλικυλικό πεντύλιο		613	218-080-2
09.763	23	2052-14-4	σαλικυλικό βουτύλιο	3650	614	218-142-9
09.764	27	38446-21-8	N-αιθυλανθρανιλικό αιθύλιο		629	253-935-3

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.741	β-φαινυλακρυλικό αλλύλιο, κινναμωμικό προπενύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκό αλλύλιο, κινναμωμικός αλλυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός αλλυλεστέρας, κινναμωμικός προπενυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκός αλλυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός αλλυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό αλλύλιο	
09.742	κινναμωμικό ισοαμύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκό ισοπεντύλιο, β-φαινυλακρυλικό ισοπεντύλιο, κινναμωμικός ισοπεντυλεστέρας, κινναμωμικός ισαμυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκός ισοπεντυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός ισοπεντυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκό ισοαμύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκός ισαμυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικό ισοαμύλιο, β-φαινυλακρυλικός ισαμυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.743	κινναμωμικό βενζυλοκαρβινύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, β-φαινυλακρυλικό β-φαιναιθύλιο, κινναμωμικός φαιναιθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός φαιναιθυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός β-φαιναιθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό φαιναιθύλιο	
09.744	3-φαινυλοπροπενοϊκό κυκλοεξύλιο, β-φαινυλακρυλικό κυκλοεξύλιο, κινναμωμικός κυκλοεξυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκός κυκλοεξυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός κυκλοεξυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός κυκλοεξυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό κυκλοεξύλιο	
09.745	κινναμωμικό υδροκινναμωμύλιο, κινναμωμικό φαινυλοπροπύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκό υδροκινναμωμύλιο, β-φαινυλακρυλικό 3-φαινυλοπροπύλιο, κινναμωμικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός 3-φαινυλοπροπυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο	
09.746	υδροκινναμωμικό μεθύλιο, διυδροκινναμωμικό μεθύλιο, υδροκινναμωμικός μεθυλεστέρας, διυδροκινναμωμικός μεθυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπιονικός μεθυλεστέρας		
09.747	υδροκινναμωμικό αιθύλιο, διυδροκινναμωμικό αιθύλιο, 3-φαινυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας, υδροκινναμωμικός αιθυλεστέρας, διυδροκινναμωμικός αιθυλεστέρας		
09.748	σαλικυλικός αιθέρας, σαλικυλικός αιθυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	
09.749	2-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο	
09.750	σαλικυλικό 2-μεθυλο-1-προπύλιο, ο-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο, ο-υδροξυβενζοϊκό ισοβουτύλιο, σαλικυλικός ισοβουτυλεστέρας, σαλικυλικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας, ο-σαλικυλικός ισοβουτυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.751	ο-υδροξυβενζοϊκό ισοπεντύλιο, σαλικυλικός ισοπεντυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκό ισοαμύλιο, σαλικυλικό 3-μεθυλοβουτύλιο, σαλικυλικό ισοαμύλιο, σαλικυλικός ισαμυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός ισοπεντυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός ισαμυλεστέρας, σαλικυλικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.752	2-υδροξυβενζοϊκός φαινυλομεθυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκό βενζύλιο, σαλικυλικός βενζυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός βενζυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός βενζυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό βενζύλιο	
09.753	σαλικυλικό 2-φαινυλαιθύλιο, 2-υδροξυβενζοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, σαλικυλικό βενζυλοκαρβινύλιο, σαλικυλικός φαιναιθυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, σαλικυλικός 2-φαιναιθυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο	
09.754	π-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο, π-υδροξυβενζοϊκός βουτυλεστέρας, 4-υδροξυβενζοϊκός βουτυλεστέρας		4
09.755	βενζοϊκό ισοαμύλιο, βενζοϊκός ισοπεντυλεστέρας, βενζοϊκός ισαμυλεστέρας, βενζοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
09.756	φαινυλοξικό εξω-2-βουρνέλιο, φαινυλοξικός ισοβουρνέλιο	φαινυλοξικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.757	βενζοϊκός ισοβουτυλεστέρας, βενζοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	βενζοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.758	π-τριπ.-βουτυλοφαινυλοξικός μεθυλεστέρας, 4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλοξικός μεθυλεστέρας	4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλοξικό μεθύλιο	
09.761	φαινυλοξικό αμύλιο, φαινυλοξικός πεντυλεστέρας, φαινυλοξικός αμυλεστέρας		
09.762	ο-υδροξυβενζοϊκό ισοαμύλιο, ο-υδροξυβενζοϊκό πεντύλιο, σαλικυλικό ισοαμύλιο, σαλικυλικός πεντυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός ισαμυλεστέρας, σαλικυλικός ισαμυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός πεντυλεστέρας, ο-υδροξυβενζοϊκός πεντυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό πεντύλιο	
09.763	σαλικυλικός βουτυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκός βουτυλεστέρας	2-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	
09.764	N-αιθυλανθρανιλικός αιθυλεστέρας, N-αιθυλο-2-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας	N-αιθυλο-2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.765	27	35472-56-1	N-μεθυλανθρανιλικό αιθύλιο		632	
09.766	18	531-26-0	βενζοϊκό ευγενύλιο	2471	636	208-504-4
09.767	23	94-48-4	βενζοϊκό γερανύλιο	2511	639	202-337-0
09.768	23	6789-88-4	βενζοϊκό εξύλιο	3691	645	229-856-5
09.769	27	65505-24-0	N-μεθυλανθρανιλικό ισοβουτύλιο		649	265-798-7
09.770	23	939-48-0	βενζοϊκό ισοπροπύλιο	2932	652	213-361-6
09.771	06	126-64-7	βενζοϊκό λιναλούλιο	2638	654	204-796-2
09.772	06	7143-69-3	φαινολοξικό λιναλούλιο	3501	655	230-444-2
09.774	15	94-47-3	βενζοϊκό φαιναθύλιο	2860	667	202-336-5
09.776	23	2315-68-6	βενζοϊκό προπύλιο	2931	677	219-020-8
09.779	23	136-60-7	βενζοϊκό βουτύλιο		740	205-252-7
09.780	22	5320-75-2	βενζοϊκό κινναμωμύλιο		743	226-180-2
09.781	27	85-91-6	N-μεθυλανθρανιλικό μεθύλιο	2718	756	201-642-6
09.782	22	10032-08-3	κινναμωμικό επτύλιο	2551	2104	
09.783	15	101-41-7	φαινολοξικό μεθύλιο	2733	2155	202-940-9
09.784	15	101-97-3	φαινολοξικό αιθύλιο	2452	2156	202-993-8
09.785	15	139-70-8	φαινολοξικό κιτρονελλύλιο	2315	2157	205-373-5
09.786	15	4861-85-2	φαινολοξικό ισοπροπύλιο	2956	2158	225-468-5
09.787	15	122-43-0	φαινολοξικό βουτύλιο	2209	2159	204-543-6
09.788	15	102-13-6	φαινολοξικό ισοβουτύλιο	2210	2160	203-007-9
09.789	15	102-19-2	φαινολοξικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2081	2161	203-012-6
09.790	03	1797-74-6	φαινολοξικό αλλύλιο	2039	2162	217-281-2
09.791	15	10486-14-3	φαινολοξικό ροδινύλιο	2985	2163	234-003-5
09.796	23	606-45-1	2-μεθυλοξυβενζοϊκό μεθύλιο	2717	2192	210-118-6
09.797	15	67028-40-4	(π-τολυλοξυ)οξικό αιθύλιο	3157	2243	266-554-2
09.798	23	617-05-0	βανιλλικό αιθύλιο		2302	210-503-9
09.799	23	3943-74-6	βανιλλικό μεθύλιο		2305	223-525-9

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.765	N-μεθυλανθρανιλικός αιθυλεστέρας, N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκός αιθυλεστέρας	N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο	
09.766	βενζοϊλοευγενόλη, βενζοϊκός ευγενυλεστέρας, βενζοϊκός 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινυλεστέρας	βενζοϊκό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινύλιο	
09.767	βενζοϊκό trans-3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιεν-1-ύλιο, βενζοϊκός γερανυλεστέρας	βενζοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο	
09.768	βενζοϊκό n-εξύλιο, βενζοϊκός εξυλεστέρας		
09.769	N-μεθυλανθρανιλικός ισοβουτυλεστέρας, N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.770	βενζοϊκό 1-μεθυλαιθύλιο, βενζοϊκός ισοπροπυλεστέρας, βενζοϊκός μεθυλαιθυλεστέρας		
09.771	βενζοϊκό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, βενζοϊκός λιναλοϋλεστέρας, βενζοϊκός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	βενζοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.772	α-τολουϊκό λιναλούλιο, φαινολοξικό 3,7-διμεθυλ-1,6-οκταδιεν-3-ύλιο, φαινολοξικός λιναλοϋλεστέρας, α-τολουϊκός λιναλοϋλεστέρας, φαινολοξικός 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενυλεστέρας	φαινολοξικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο	
09.774	βενζοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, βενζοϊκό βενζυλοκαρβινύλιο, βενζοϊκός φαινυλαιθυλεστέρας, βενζοϊκός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
09.776	βενζοϊκός προπυλεστέρας		
09.779	βενζοϊκό n-βουτύλιο, βενζοϊκός βουτυλεστέρας, βενζοϊκός n-βουτυλεστέρας		
09.780	βενζοϊκό 3-φαινυλαλλύλιο, βενζοϊκός κινναμωμυλεστέρας, βενζοϊκός 3-φαινυλαλλυλεστέρας, βενζοϊκός 3-φαινυλοπροπ-2-ενυλεστέρας	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο	
09.781	ανθρανιλικό διμεθύλιο, βενζοϊκό 2-μεθυλαμινομεθύλιο, 2-μεθυλαμινοβενζοϊκό μεθύλιο, ο-μεθυλαμινοβενζοϊκό μεθύλιο, N-μεθυλανθρανιλικός μεθυλεστέρας, ανθρανιλικός διμεθυλεστέρας, βενζοϊκός 2-μεθυλαμινομεθυλεστέρας, 2-μεθυλαμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, ο-μεθυλαμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, N-μεθυλ-2-αμινοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο	
09.782	β-φαινυλακρυλικό επτύλιο, 3-φαινυλοπροπενοϊκό επτύλιο, κινναμωμικός επτυλεστέρας, β-φαινυλακρυλικός επτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενοϊκός επτυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκός επτυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό επτύλιο	
09.783	α-τολουϊκό μεθύλιο, φαινολοξικός μεθυλεστέρας, α-τολουϊκός μεθυλεστέρας		
09.784	α-τολουϊκό αιθύλιο, α-τολουϊκός αιθυλεστέρας, φαινολοξικός αιθυλεστέρας		
09.785	φαινολοξικό 3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-ύλιο, α-τολουϊκό κιτρονελλύλιο, φαινολοξικός κιτρονελλυλεστέρας, α-τολουϊκός κιτρονελλυλεστέρας, φαινολοξικός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	φαινολοξικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.786	α-τολουϊκό ισοπροπύλιο, φαινολοξικός ισοπροπυλεστέρας, α-τολουϊκός ισοπροπυλεστέρας		
09.787	α-τολουϊκό βουτύλιο, φαινολοξικός βουτυλεστέρας, α-τολουϊκός βουτυλεστέρας		
09.788	α-τολουϊκό ισοβουτύλιο, φαινολοξικός ισοβουτυλεστέρας, α-τολουϊκός ισοβουτυλεστέρας, φαινολοξικός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	φαινολοξικό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.789	φαινολοξικό ισοαμύλιο, φαινολοξικό ισοπεντύλιο, α-τολουϊκό ισοαμύλιο, α-τολουϊκό ισοπεντύλιο, φαινολοξικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, φαινολοξικός ισοαμυλεστέρας, φαινολοξικός ισοπεντυλεστέρας, α-τολουϊκός ισοαμυλεστέρας, α-τολουϊκός ισοπεντυλεστέρας		
09.790	α-τολουϊκό αλλύλιο, φαινολοξικό 2-προπενύλιο, φαινολοξικός αλλυλεστέρας, α-τολουϊκός αλλυλεστέρας, φαινολοξικός 2-προπενυλεστέρας		
09.791	φαινολοξικό α-κιτρονελλύλιο, φαινολοξικό 3,7-διμεθυλ-7-οκτεν-1-ύλιο, α-τολουϊκό ροδινύλιο, φαινολοξικός ροδινυλεστέρας, φαινολοξικός α-κιτρονελλυλεστέρας, α-τολουϊκός ροδινυλεστέρας, φαινολοξικός 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενυλεστέρας	φαινολοξικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο	5
09.796	ο-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, σαλικυλικό διμεθύλιο, ο-ανισικό μεθύλιο, μεθυλοσαλικυλικός ο-μεθυλαιθέρας, 2-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας, σαλικυλικός διμεθυλεστέρας, ο-ανισικός μεθυλεστέρας		
09.797	κρεσοξυοξικό αιθύλιο, (π-τολυλοξυ)οξικός αιθυλεστέρας, (4-μεθυλοφαινοξυ)οξικός αιθυλεστέρας	(4-μεθυλοφαινοξυ)οξικό αιθύλιο	
09.798	βανιλλικός αιθυλεστέρας, 4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο	
09.799	βανιλλικός μεθυλεστέρας, 4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας	4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.801	27	63449-68-3	ανθρακικό 2-ναφθύλιο	2767	11862	264-155-8
09.802	22	2983-36-0	2-αιθύλιο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	3341	10587	221-042-8
09.803	23	19224-26-1	διβενζοϊκό προπυλενογλυκόλιο	3419	10890	242-894-7
09.804	15	5421-17-0	φαινυλοξικό εξύλιο	3457	10694	226-537-2
09.805	15	42436-07-7	φαινυλοξικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3633	10682	255-826-6
09.806	23	25152-85-6	βενζοϊκό εξ-3-ενύλιο	3688	11778	246-669-4
09.807	25	617-01-6	σαλικυλικό ο-τολύλιο	3734		210-500-2
09.808	06	134-28-1	οξικό γουαϊύλιο		10659	205-135-0
09.809	07	15111-97-4	οξικό π-μινθα-1,8(10)-διεν-9-ύλιο		10743	239-164-5
09.811	23	20665-85-4	ισοβουτυρική βανιλίνη	3754		243-956-6
09.812	23	614-33-5	τριβενζοϊκό γλυκερύλιο	3398	10656	210-379-6
09.813	01	3681-78-5	δωδεκανοϊκό προπύλιο			222-961-7
09.814	01	2239-78-3	δεκαεξανοϊκό προπύλιο		10893	218-803-1
09.815	09	616-09-1	γαλακτικό προπύλιο			210-464-8
09.816	01	624-13-5	οκτανοϊκό προπύλιο		10892	210-830-7
09.817	15	10521-96-7	οξικό στυρύλιο			234-065-3
09.818	03	29548-30-9	οξικό 3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριενύλιο			249-689-1
09.819	02	58430-94-7	οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο			261-245-9
09.820	01	1731-81-3	οξικό ενδεκύλιο		10906	217-051-1
09.821	08	117-98-6	οξικό βετιβερύλιο		11887	204-225-7
09.822	03	108-22-5	οξικό ισοπροπενύλιο			203-562-7
09.824	09	607-97-6	2-ακετυλοβουτυρικό αιθύλιο			210-151-6
09.825	23	2049-96-9	βενζοϊκό πεντύλιο		2307	218-077-6
09.828	01	2396-85-2	2-οκτενοϊκό μεθύλιο	3712	11800	219-259-8
09.829	01	5452-75-5	οξικό αιθυλοκυκλοεξύλιο	2348	218	226-695-2
09.830	06	8007-35-0	οξικό τερπινεύλιο	3047	205	201-265-7
09.831	01	13058-12-3	3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενοϊκό αιθύλιο			235-948-6
09.832	09	21188-61-4	3-ακετοεξανοϊκό αιθύλιο		10566	244-263-1
09.833	09	21884-26-4	4-οξοπεντανοϊκό ισοπροπύλιο			244-630-6
09.835	23	42175-41-7	δεκανοϊκό βενζύλιο			255-696-0
09.836	22	60045-26-3	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο			
09.837	22	60045-27-4	3-φαινυλοπροπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο			262-036-5
09.838	04	67633-96-9	ανθρακικό 3-εξενυλομεθύλιο			266-797-4
09.839	01	72928-48-4	3-μεθυλοβουτυρικό δεκύλιο			277-077-4
09.840	01	84788-08-9	2,4-δεκαδιενοϊκό προπύλιο	3648	10889	284-147-8
09.841	03	85554-72-9	οκτανοϊκό 2-εξενύλιο			287-605-5
09.842	08	156679-39-9	ανθρακικό μινθολοαιθυλενογλυκόλιο	3805		

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.801	ο-αμινοβενζοϊκό 2-ναφθύλιο, ανθρακικό 2-ναφθυλεστέρας, ο-αμινοβενζοϊκό 2-ναφθυλεστέρας, 2-αμινοβενζοϊκό ναφθ-2-υλεστέρας	2-αμινοβενζοϊκό ναφθ-2-ύλιο	
09.802	α-αιθυλοδιυδροκινναμωμικό αιθύλιο, βενζυλοβουτυρικό αιθύλιο, 2-αιθυλοδιυδροκινναμωμικό αιθύλιο, 2-αιθυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθυλεστέρας, βενζυλοβουτυρικό αιθυλεστέρας		
09.803	διβενζοϊκό 1,2-προπανεδιολεστέρας	διβενζοϊκό προπανο-1,2 διύλιο	
09.804	α-τολουϊκό εξύλιο, φαινυλοξικό εξυλεστέρας, α-τολουϊκό εξυλεστέρας		
09.805	α-τολουϊκό β,γ-εξενύλιο, α-τολουϊκό 3-εξενύλιο, φαινυλοξικό cis-εξενύλιο, φαινυλοξικό cis-εξενυλεστέρας, α-τολουϊκό 3-εξενυλεστέρας		
09.806	βενζοϊκό 3-εξενυλεστέρας		5
09.807	2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοφαινύλιο, ο-σαλικυλικό κρεσύλιο, σαλικυλικό ο-τολυλεστέρας, 2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοφαινυλεστέρας, σαλικυλικό ο-κρεσυλεστέρας, βενζοϊκό 2-υδροξυ-2-μεθυλοφαινυλεστέρας	βενζοϊκό 2-υδροξυ-2-μεθυλοφαινύλιο	
09.808	οξικό γουαϊύλιο, οξική γουαϊάκη	6,10-διμεθυλο-3-(1-μεθυλαιθυλοξικό)-δικυκλο[5.3.0]δεκ-1(7)-ένιο	5
09.809	οξικό λεμονεν-9-ύλιο, οξικό π-μινθα-1,8(10)-διεν-9-υλεστέρας, οξικό λεμονεν-9-υλεστέρας		
09.811	4-ισοβουτυρικό-μ-ανισαλδεΐδη, 3-μεθοξυ-4-ισοβουτυρικόβενζαλδεΐδη, 2-μεθυλοπροπιονικό 4-φορμυλο-2-μεθοξυφαινύλιο	2-μεθυλοπροπανοϊκό 4-φορμυλο-2-μεθοξυφαινύλιο	
09.812	τριβενζοϊκό γλυκερυλεστέρας, τριβενζοϊκή, τριβενζοϊκό προπανοτρι-1,2,3-υλεστέρας	τριβενζοϊκό προπανοτρι-1,2,3-ύλιο	4
09.813	λαυρικό προπύλιο, δωδεκανοϊκό προπυλεστέρας, λαυρικό προπυλεστέρας		
09.814	παλμιτικό προπύλιο, δεκαεξανοϊκό προπυλεστέρας, παλμιτικό προπυλεστέρας		
09.815	γαλακτικό προπυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκό προπυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό προπύλιο	
09.816	καπρυλικό προπύλιο, οκτανοϊκό προπυλεστέρας, καπρυλικό προπυλεστέρας		
09.817	οξικό στυρυλεστέρας, οξικό 2-φαινυλαιθυλεστέρας	οξικό 2-φαινυλαιθυλένιο	
09.818	οξικό φαρνεσύλιο, οξικό φαρνεσυλεστέρας, οξικό 3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριενυλεστέρας		
09.819	οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξυλεστέρας		
09.820	οξικό ενδεκυλεστέρας		
09.821	οξικό βετιβερυλεστέρας	οξικό 2,6-διμεθυλο-9-(1-μεθυλαιθυλιδενό)-δικυκλο[5.3.0]δεκ-2-εν-4-ύλιο	
09.822	οξικό ισοπροπενυλεστέρας		
09.824	2-ακετυλοβουτυρικό αιθυλεστέρας		
09.825	βενζοϊκό αμύλιο, βενζοϊκό ισοαμύλιο, βενζοϊκό 3-μεθυλο-1-βουτύλιο, βενζοϊκό πεντυλεστέρας, βενζοϊκό αμυλεστέρας, βενζοϊκό ισαμυλεστέρας, βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.828	2-οκτενοϊκό μεθυλεστέρας		5
09.829	οξικό αιθυλοκυκλοεξυλεστέρας		5
09.830	οξικό τερπινυλεστέρας		5
09.831	γερανικό αιθύλιο, 3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενοϊκό αιθυλεστέρας, γερανικό αιθυλεστέρας		
09.832	3-ακετοκαπρικό αιθύλιο, 3-ακετοκαπρικό αιθύλιο, 3-ακετοεξανοϊκό αιθυλεστέρας, 3-ακετοκαπρικό αιθυλεστέρας, 3-ακετοκαπρικό αιθυλεστέρας		5
09.833	λαιβυλικό ισοπροπύλιο, 4-οξοβαλεριανικό ισοπροπύλιο, 4-οξοπεντανοϊκό ισοπροπυλεστέρας, λαιβυλικό ισοπροπυλεστέρας, 4-οξοβαλεριανικό ισοπροπυλεστέρας		
09.835	καπρικό βενζύλιο, δεκανοϊκό βενζυλεστέρας, καπρικό βενζυλεστέρας		
09.836	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.837	3-φαινυλοπροπιονικό 3-φαινυλοπροπυλεστέρας		
09.838	ανθρακικό 3-εξενυλομεθυλεστέρας		5
09.839	3-μεθυλοβουτυρικό δεκυλεστέρας		
09.840	2,4-δεκαδιενοϊκό προπυλεστέρας		
09.841	καπρυλικό 2-εξενύλιο, οκτανοϊκό 2-εξενυλεστέρας, καπρυλικό 2-εξενυλεστέρας		5
09.842			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.843	08	30304-82-6	ανθρακικό μινθολο-1-και 2-προπυλενογλυκύλιο	3806		
09.845	08	1205-42-1	οξικό cis-2-μεθυλο-5-(1-μεθυλαιθενυλο)-2-κυκλοεξεν-1-ύλιο			214-883-7
09.846	04	2315-09-5	μυρμηκικό 3-εξενύλιο	3353	2153	219-017-1
09.848	08	5655-61-8	οξικό (1S-ενδο)-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτανο-2-ύλιο			227-101-4
09.849	05	10250-45-0	οξικό 2,6-διμεθυλο-4-επύλιο			233-588-4
09.850	01	27829-72-7	trans-2-εξενοϊκό αιθύλιο	3675	631	248-681-5
09.852	23	51115-63-0	2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο			256-972-3
09.853	23	52513-03-8	βενζοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο			257-982-0
09.854	04	53398-85-9	2-μεθυλοβουτανοϊκό cis-3-εξενύλιο	3497	2345	258-517-4
09.855	04	56922-82-8	εξανοϊκό trans-3-εξενύλιο			260-444-8
09.856	04	65405-80-3	κροτωνικό cis-3-εξενύλιο			265-746-3
09.857	09	63270-14-4	διοξικό εννεαδιύλιο	2783		264-060-1
09.858	23	67674-41-3	2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό φαινυλομεθύλιο	3330	2184	266-880-5
09.862	09	85554-66-1	3-ακετοξυοκτενοϊκό αιθύλιο			287-598-9
09.863	09	638-33-5	γαλακτικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10769	
09.865	01	20290-84-0	9-δεκαοκτανοϊκό εξύλιο			243-692-1
09.866	03		βαλεριανικό αλλύλιο			
09.868	05		2-μεθυλοκροτωνικό δευτ.-βουτύλιο			
09.870	08		3-μεθυλοβουτυρικό καρβεύλιο			
09.871	04		δεκανοϊκό κίτρονελλύλιο			
09.872	04		δωδεκανοϊκό κίτρονελλύλιο			
09.874	30		μηλεϊνικό δι(2-μεθοξυβουτύλιο)			
09.878	18	61114-24-7	ισοβαλεριανικό ευγενύλιο			
09.880	05		βουτυρικό επτ-4-ενύλιο			
09.881	03		ισοβουτυρικό εξ-2(trans)-ενύλιο			
09.883	04		μεθυλοκαρβονικό εξ-3(cis)-ενύλιο			
09.884	04		2-αιθυλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο			
09.885	04		δεκαεξανοϊκό εξ-3-ενύλιο			
09.887	01	16930-96-4	τιγλικό εξύλιο			
09.888	08		2-μεθυλοβουτυρικό ισοβουρνέυλιο			
09.889	02		2-μεθυλοκροτωνικό ισοβουτύλιο			
09.890	04		2-μεθυλοβουτυρικό ισοπρενύλιο			
09.893	25		μυρμηκικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινύλιο			
09.894	17		3-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο			
09.895	23		2-μεθυλοπροπιονικό 4-μεθοξυβενζύλιο			
09.896	03		μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο			

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.843			
09.845	οξικός cis-2-μεθυλο-5-(1-μεθυλαιθενυλο)-2-κυκλοεξεν-1-υλεστέρας		
09.846	μυρμηκικός 3-εξενυλεστέρας		5
09.848			
09.849	οξικός 2,6-διμεθυλο-4-επυλεστέρας, οξικός 1-ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτυλεστέρας	οξικό 1-ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτύλιο	
09.850	trans-2-εξενοϊκός αιθυλεστέρας		5
09.852	σαλικυλικό 2-μεθυλοβουτύλιο, 2-υδροξυβενζοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, σαλικυλικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		5
09.853	βενζοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
09.854	2-μεθυλοβουτανοϊκός cis-2-εξενυλεστέρας		5
09.855	καπροϊκό trans-3-εξενύλιο, καπροϊκό trans-3-εξενύλιο, εξανοϊκό trans-3-εξενυλεστέρας, καπροϊκός trans-3-εξενυλεστέρας, καπροϊκός trans-3-εξενυλεστέρας		
09.856	κροτωνικός cis-3-εξενυλεστέρας, trans-2-βουτενοϊκός cis-3-εξενυλεστέρας	trans-2-βουτενοϊκό cis-3-εξενύλιο	5
09.857	διοξικός εννεαδιυλεστέρας, οξικός εννεαδιυλεστέρας, οξικός 1,3-εννεαδιυλεστέρας, διοξικός εννεα-1,3 διυλεστέρας	διοξικό εννεα-1,3 διύλιο	
09.858	2-μεθυλο-2-βουτενοϊκός φαινυλομεθυλεστέρας		
09.862	3-ακετοξυκαπρυλικό αιθύλιο, 3-ακετοξυοκτενοϊκός αιθυλεστέρας, 3-ακετοξυκαπρυλικός αιθυλεστέρας		
09.863	γαλακτικός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας, 2-υδροξυπροπανοϊκός 2-μεθυλοβουτυλεστέρας	2-υδροξυπροπανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	
09.865	ελαϊκό εξύλιο, 9-δεκαοκτανοϊκός εξυλεστέρας, ελαϊκός εξυλεστέρας		
09.866	πεντανοϊκό αλλύλιο, βαλεριανικός αλλυλεστέρας, πεντανοϊκός αλλυλεστέρας		
09.868	τιγλικό 2-βουτύλιο, 2-μεθυλοκροτωνικός δευτ.-βουτυλεστέρας, τιγλικός 2-βουτυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 1-μεθυλοπροπύλιο	
09.870	ισοπεντανοϊκό καρβεύλιο, ισοβαλεριανικό καρβεύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικός καρβεύλεστέρας, ισοπεντανοϊκός καρβεύλεστέρας, ισοβαλεριανικός καρβεύλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοϊκό π-μινθα-6,8-διενύλιο	
09.871	καπρινικό κίτρονελλύλιο, δεκανοϊκός κίτρονελλυλεστέρας, καπρινικός κίτρονελλυλεστέρας, δεκανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	δεκανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.872	λαυρικό κίτρονελλύλιο, δωδεκανοϊκός κίτρονελλυλεστέρας, λαυρικός κίτρονελλυλεστέρας, δωδεκανοϊκός 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενυλεστέρας	δωδεκανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο	
09.874	μηλεϊνικός δι(2-μεθοξυβουτυλεστέρας), 2-υδροξυβουτανιοϊκός δι-(2-μεθυλοβουτυλεστέρας)	2-υδροξυβουτανιοϊκό δι-(2-μεθυλοβουτύλιο)	
09.878	ισοπεντανοϊκό ευγενύλιο, ισοπεντανοϊκός ευγενυλεστέρας, ισοβαλεριανικός ευγενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανιοϊκός 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανιοϊκό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινυλνύλιο	
09.880	βουτυρικός 4-επτενυλεστέρας	βουτυρικό 1-μεθυλεξ-3-ενύλιο	
09.881	ισοβουτυρικός 2(trans)-εξενυλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός εξ-2(trans)-ενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό εξ-2(trans)-ενύλιο	
09.883	μεθυλοκαρβονικός 3(cis)-εξενυλεστέρας		
09.884	2-αιθυλοβουτυρικός 3-εξενυλεστέρας		
09.885	παλμιτικό 3-εξενύλιο, δεκαεξανοϊκός 3-εξενυλεστέρας, παλμιτικός 3-εξενυλεστέρας		
09.887	τιγλικός εξυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκός εξυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό εξύλιο	
09.888	2-μεθυλοβουτυρικός ισοβουρνέυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανιοϊκός 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-υλεστέρας	2-μεθυλοβουτανιοϊκό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο	
09.889	2-μεθυλοκροτωνικός ισοβουτυλεστέρας, τιγλικός ισοβουτυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
09.890	2-μεθυλοβουτυρικός ισοπρενυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανιοϊκός 2-μεθυλο-1,3-βουταδιενυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανιοϊκό 2-μεθυλο-1,3-βουταδιενύλιο	
09.893	μυρμηκικό θυμύλιο, μυρμηκικός 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινυλεστέρας, μυρμηκικός θυμυλεστέρας		
09.894	ισοπεντανοϊκό ισοευγενύλιο, ισοβαλεριανικό ισοευγενύλιο, ισοπεντανοϊκός ισοευγενυλεστέρας, ισοβαλεριανικός ισοευγενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτυρικός 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινυλεστέρας		
09.895	2-μεθυλοπροπιονικός 4-μεθοξυβενζυλεστέρας		
09.896	μυρμηκικός 2-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
09.897	04		βουτυρικό 3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο			
09.898	04		εξανοϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο			
09.899	07		2-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο			
09.900	07		3-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο			
09.903	03		3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό πρενύλιο			
09.914	30		κιτρικό διαιθύλιο (ασύμμ.)			
09.915	23	94-13-3	4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο	2951	678	202-307-7
09.916	09	7367-90-0	3-υδροξυοκτανοϊκό αιθύλιο		10603	230-919-4
10.001	09	104-61-0	εννεανο-1,4-λακτόνη	2781	178	203-219-1
10.002	09	104-67-6	ενδεκανο-1,4-λακτόνη	3091	179	203-225-4
10.003	09	7779-50-2	δεκαεξ-6-ενο-1,16-λακτόνη	2555	180	231-929-1
10.004	09	106-02-5	δεκαπεντανο-1,15-λακτόνη	2840	181	203-354-6
10.005	11	17369-59-4	3-προπυλιδενοφθαλίδιο	2952	494	241-402-8
10.006	09	96-48-0	βουτυρο-1,4-λακτόνη	3291	615	202-509-5
10.007	09	705-86-2	δεκανο-1,5-λακτόνη	2361	621	211-889-1
10.008	09	713-95-1	δωδεκανο-1,5-λακτόνη	2401	624	211-932-4
10.009	09	18679-18-0	δωδεκ-6-ενο-1,4-λακτόνη	3780	625	242-497-9
10.010	09	823-22-3	εξανο-1,5-λακτόνη	3167	641	212-511-8
10.011	09	710-04-3	ενδεκανο-1,5-λακτόνη	3294	688	211-915-1
10.012	13	591-12-8	5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	3293	731	209-701-8
10.013	09	108-29-2	πεντανο-1,4-λακτόνη	3103	757	203-569-5
10.014	09	3301-94-8	εννεανο-1,5-λακτόνη	3356	2194	221-974-5
10.015	09	698-76-0	οκτανο-1,5-λακτόνη	3214	2195	211-820-5
10.016	09	2721-22-4	δεκατετρανο-1,5-λακτόνη	3590	2196	220-334-2
10.017	09	706-14-9	δεκανο-1,4-λακτόνη	2360	2230	211-892-8
10.018	09	7774-47-2	4-βουτυλοκτανο-1,4-λακτόνη	2372	2231	231-875-9
10.019	09	2305-05-7	δωδεκανο-1,4-λακτόνη	2400	2240	218-971-6
10.020	09	105-21-5	επτανο-1,4-λακτόνη	2539	2253	203-279-9

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
09.897	βουτυρικός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας		
09.898	καπροϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο, καπροϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο, εξανοϊκός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας, καπροϊκός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας, καπροϊκός 3-μεθυλοβουτ-3-ενυλεστέρας		
09.899	2-μεθυλοβουτυρικός μυρτενυλεστέρας, 2-μεθυλοβουτανοϊκός (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοϊκό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθύλιο	
09.900	ισοβαλεριανικό μυρτενύλιο, ισοπεντανοϊκό μυρτενύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικός μυρτενυλεστέρας, ισοβαλεριανικός μυρτενυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός μυρτενυλεστέρας, ισοπεντανοϊκός (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθυλεστέρας	ισοπεντανοϊκό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθύλιο	
09.903	3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκός πρενυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
09.914	κιτρικός διαιθυλεστέρας (ασύμμ.)		
09.915	π-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο, 4-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας, π-υδροξυβενζοϊκός προπυλεστέρας		
09.916	3-υδροξυκαπρυλικό αιθύλιο, 3-υδροξυοκτανοϊκός αιθυλεστέρας, 3-υδροξυκαπρυλικός αιθυλεστέρας		
10.001	γ-εννεανολακτόνη, γ-λακτόνη του 4-υδροξυεννεανοϊκού οξέος, γ-αμυλοβουτυρολακτόνη, 1,4-εννεανολίδιο		
10.002	γ-ενδεκανολακτόνη, γ-ενδεκυλική λακτόνη, γ-επτυλοβουτυρολακτόνη, 1,4-ενδεκανολίδιο		
10.003	αμβρεττολίδιο, ω-6-δεκαεξενολακτόνη, λακτόνη του 16-υδροξυ-7-δεκαεξενοϊκού οξέος, κυκλοδεκαεξεν-7-ολίδιο, 6-δεκαεξενολίδιο		5
10.004	εξατολίδιο, ω-δεκαπεντανολακτόνη, λακτόνη αγγελικής, μοσχολακτόνη, λακτόνη του 15-υδροξυδεκατετρανοϊκού οξέος, 1,15-εποξυδεκαπενταν-1-όνη, κυκλοδεκαπεντανολίδιο, 15-δεκαπεντανολίδιο		
10.005			
10.006	λακτόνη του 4-υδροξυβουτανοϊκού οξέος, γ-βουτυρολακτόνη, 1,4-εποξυβουταν-1-όνη, 2-οξο-οξολένη, διυδρο-2-(3H)-φουρανόνη, λακτόνη του 3 (ή 4)- 3 υδροξυβουτυρικού οξέος, 1,2-βουτανολίδιο		
10.007	δ-δεκανολακτόνη, 1,5-δεκανολίδιο, αμυλο-δ-βαλεριανολακτόνη, δ-π-αμυλο-δ-βαλεριανολακτόνη		
10.008	δ-δωδεκανολακτόνη, π-επτυλο-δ-βαλεριανολακτόνη, δ-λακτόνη του 5-υδροξυδωδεκανοϊκού οξέος, δ-επτυλο-δ-βαλεριανολακτόνη, 1,5-δωδεκανολίδιο		
10.009	γ-δωδεκενο-6-λακτόνη, λακτόνη του 4-υδροξυ-6-δωδεκενοϊκού οξέος, διυδρο-5(2-οκτενυλο)-2(3H)-φουρανόνη, cis-6-δωδεκεν-4-ολίδιο		5
10.010	δ-εξανολακτόνη, λακτόνη του 5-υδροξυεξανοϊκού οξέος, δ-καπρολακτόνη, δ-καπρονολακτόνη, 5-μεθυλο-δ-βαλεριανολακτόνη, λακτόνη του 5-μεθυλο-5-υδροξυπεντανοϊκού οξέος		
10.011	λακτόνη του 5-υδροξυενδεκανοϊκού οξέος, 1,5-ενδεκανολίδιο, α-π-εξυλο-δ-βαλεριανολακτόνη, λακτόνη του 5-π-εξυλο-5-υδροξυπεντανοϊκού οξέος		
10.012	λακτόνη του 4-υδροξυ-3-πεντενοϊκού οξέος, πεντ-3-ενο-1,4-λακτόνη, β-γ-λακτόνη αγγελικής, 5-μεθυλο-2(3H)-φουρανόνη, γ-μεθυλο-β-βουτενολίδιο		
10.013	γ-βαλεριανολακτόνη, λακτόνη του 4-υδροξυπεντανοϊκού οξέος, γ-μεθυλο-γ-βουτυρολακτόνη, γ-πεντανολακτόνη, 4-βαλεριανολακτόνη, 4-πεντανολίδιο		
10.014	δ-εννεανολακτόνη, λακτόνη του 5-υδροξυεννεανοϊκού οξέος, 1,5-εννεανολίδιο, π-βουτυλο-δ-βαλεριανολακτόνη		
10.015	λακτόνη του 5-υδροξυοκτανοϊκού οξέος, δ-οκτανολακτόνη, τετραύδρο-6-προπυλο-5-υδροξυ-2H-πυραν-2-όνη		
10.016	δ-δεκατετρανολακτόνη, λακτόνη του 5-υδροξυδεκατετρανοϊκού οξέος, τετραύδρο-6-εννεύλο-2H-πυραν-2-όνη		
10.017	γ-δεκανολακτόνη, γ-π-δεκανολακτόνη, 1,4-δεκανολίδιο, γ-π-εξυλο-γ-βουτυρολακτόνη		
10.018	γ-λακτόνη του 4,4-διβουτυλ-4-υδροξυβουτυρικού οξέος, λακτόνη του 4-βουτυλ-4-υδροξυοκτανοϊκού οξέος		
10.019	γ-δωδεκανολακτόνη, 1,4-δωδεκανολίδιο, γ-π-οκτυλο-π-βουτυρολακτόνη, 1-δωδεκανολίδιο		
10.020	1,4-επτανολίδιο, γ-επτανολακτόνη, γ-λακτόνη του 4-υδροξυεπτανοϊκού οξέος		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
10.021	09	695-06-7	εξανο-1,4-λακτόνη	2556	2254	211-778-8
10.022	09	104-50-7	οκτανο-1,4-λακτόνη	2796	2274	203-208-1
10.023	13	698-10-2	5-αιθυλο-3-υδροξυ-4-μεθυλοφουραν-2(5H)-όνη	3153	2300	211-811-6
10.024	11	551-08-6	3-βουτυλιδενοφθαλίδιο	3333	10083	208-991-3
10.025	11	6066-49-5	3-βουτυλοφθαλίδιο	3334	10084	228-000-8
10.026	09	40923-64-6	3-επυλοδιυδρο-5-μεθυλο-2(3H)-φουρανόνη	3350	10953	255-141-2
10.027	09	499-54-7	3,7-διμεθυλοκτανο-1,6-λακτόνη	3355	11833	207-882-8
10.028	09	16429-21-3	δωδεκανο-1,6-λακτόνη	3610		240-483-7
10.029	09	5579-78-2	δεκανο-1,6-λακτόνη	3613		226-963-9
10.030	13	28664-35-9	3-υδροξυ-4,5-διμεθυλοφουραν-2(5H)-όνη	3634	11834	249-136-4
10.031	09	27593-23-3	6-πεντυλο-2H-πυραν-2-όνη	3696	10967	248-552-3
10.033	09	34686-71-0	δεκ-7-ενο-1,5-λακτόνη	3745		247-074-2
10.034	13	80417-97-6	5,6-διυδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(4H)-όνη	3755		279-462-2
10.035	09	68959-28-4	8-ενδεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη	3758		273-411-8
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7α-τετραΰδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(4H)-όνη	3764		236-390-6
10.037	09	54814-64-1	δεκ-2-ενο-1,5-λακτόνη	3744		259-359-9
10.038	09	67114-38-9	δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη			
10.039	09	63095-33-0	cis-δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη			263-852-4
10.040	09	32764-98-0	δεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη			251-201-7
10.041	13	10547-84-9	3,4-διμεθυλο-5-πεντυλοφουραν-2(5H)-όνη			
10.042	13	774-64-1	3,4-διμεθυλο-5-πεντυλιδενοφουραν-2(5H)-όνη		11873	
10.043	09	74183-60-1	2,7-διμεθυλοκτα-5(trans),7-διενο-1,4-λακτόνη			
10.044	09	16400-72-9	δωδεκ-2-ενο-1,5-λακτόνη	3802		240-453-3
10.045	09	3301-90-4	επτανο-1,5-λακτόνη		10660	221-972-4
10.046	13	2407-43-4	εξ-2-ενο-1,4-λακτόνη			219-304-1
10.047	09	109-29-5	δεκαεξανο-1,16-λακτόνη			203-662-0
10.048	09	730-46-1	δεκαεξανο-1,4-λακτόνη		10673	
10.049	09	7370-44-7	δεκαεξανο-1,5-λακτόνη		10674	230-924-1
10.050	13	92015-65-1	εξαΰδρο-3,6-διμεθυλο-2(3H)-βενζοφουρανόνη			
10.051	09	7011-83-8	5-εξυλο-5-μεθυλοδιυδροφουραν-2(3H)-όνη	3786		230-291-1
10.052	09	33673-62-0	3-μεθυλενεανο-1,4-λακτόνη			251-629-4
10.053	09	39212-23-2	3-μεθυλοκτανο-1,4-λακτόνη	3803	10535	254-357-4
10.054	13	21963-26-8	εννε-2-ενο-1,4-λακτόνη			244-685-6
10.055	09	542-28-9	πεντανο-1,5-λακτόνη		10907	208-807-1
10.056	11	87-41-2	φθαλίδιο			201-744-0
10.057	11	57743-63-2	3α,4,5,7α-τετραΰδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(3H)-όνη			
10.058	09	7370-92-5	τριδεκανο-1,5-λακτόνη		10902	230-927-8
10.059	09	123-69-3	δεκαεξ-7-ενο-1,16-λακτόνη			203-644-5
10.060	13	2518-53-8	2-δεκενο-1,4-λακτόνη			219-742-3
10.061	13	70851-61-5	cis-5-εξενυλοδιυδρο-5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	3937		274-942-8
10.063	09	28645-51-4	δεκαεξ-9-ενο-1,16-λακτόνη			249-120-7
10.065	13		2,3-διμεθυλοενε-2-ενο-1,4-λακτόνη			

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
10.021	γ-εξανολακτόνη, 1,4-εξανολίδιο, γ-αιθυλο-π-βουτυρολακτόνη, τογκαλίδιο, γ-καπρο-λακτόνη, γ-καπρονολακτόνη, αιθυλοβουτυρολακτόνη		
10.022	γ-οκτανολακτόνη, 1,4-οκτανολίδιο, γ-π-βουτυλο-γ-βουτυρολακτόνη		
10.023	εμοξυφουρόνη, γ-λακτόνη του 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλ-2-εξενοϊκού οξέος, 2-αιθυλο-3-μεθυλο-4-υδροξυδιυδρο-2,5-φουραν-5-όνη		
10.024			
10.025			
10.026	α-επυλο-γ-βαλεριανολακτόνη, α-π-επυλο-8-βαλεριανολακτόνη		
10.027	μινθινολακτόνη, λακτόνη του 6-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκαπρυλικού οξέος, 4-μεθυλο-7-ισοπροπυλο-2-οξοεπανάνη		
10.028	ε-δωδεκανολακτόνη, 7-εξυλο-2-οξοεπανάνη		
10.029	ε-δεκανολακτόνη, 6-βουτυλοεξανολίδιο, 7-βουτυλο-2-οξοεπανάνη		
10.030	2-υδροξυ-3-μεθυλοπεντ-2-ενο-1,4-λακτόνη, 2,3-διμεθυλ-4-υδροξυ-2,5-διυδροφου-ραν-5-όνη		
10.031	6-πεντυλο-α-πυρόνη		
10.033	(Z)-τετραΰδρο-6-(2-πεντενυλ)-2H-πυραν-2-όνη, 7-δεκεν-5-ολίδιο		
10.034	δεΰδρομινθοφουρολακτόνη, (R)-5,6-διυδρο-3,6-διμεθυλο-2(4H)-βενζοφουρανόνη		
10.035	δ-λακτόνη του 5-υδροξυενδεκ-8-ενοϊκού οξέος, 6-(3-εξενυλο)τετραΰδρο(2H)πυραν-2-όνη (Z)-6-(3-εξενυλο)τετραΰδρο-2H-πυραν-2-όνη		
10.036	μινθολακτόνη, 5,6,7,7α-τετραΰδρο-3,6-διμεθυλο-2(4H)-βενζοφουρανόνη, δεΰδροξυ-μινθοφουρολακτόνη	μινθλοκτόνη	
10.037	λακτόνη μασόγιας		
10.038			
10.039	(Z)-5-(3-εξενυλο)διυδροφουραν-2(3H)-όνη		
10.040	τετραΰδρο-6-(3-πεντενυλο)-2H-πυραν-2-όνη		
10.041			
10.042	βοβολίδιο, λακτόνη του 4-υδροξυ-2,3-διμεθυλοενεα-2,4-διενοϊκού οξέος		
10.043	μαρμαρολακτόνη		
10.044	λακτόνη του 5-υδροξυ-2-δωδεκενοϊκού οξέος, 8-2-δωδεκενολακτόνη, 6-επυλο-5,6-διυδρο-2-πυρόνη, 5-επυλο-2-πεντεν-5-ολίδιο		
10.045	6-αιθυλοτετραΰδρο-2H-πυραν-2-όνη		
10.046	5-αιθυλο-2(5H)-φουρανόνη, 5-αιθυλοφουραν-2(5H)-όνη		
10.047	διυδροαμβρεττολίδιο, δεκαεξαν-16-ολίδιο, οξακυκλοδεκαεπταν-2-όνη		
10.048			
10.049	τετραΰδρο-6-ενδεκυλο-2H-πυραν-2-όνη		
10.050			
10.051	μεθυλο-γ-δεκανολακτόνη, λακτόνη διυδρογισαεμόνης, 5-εξυλοδιυδρο-5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη		
10.052	διυδρο-4-μεθυλο-5-πεντυλοφουραν-2(3H)-όνη		
10.053	β-μεθυλο-γ-οκτανολακτόνη, 4-βουτυλο-3-μεθυλο-1,4-βουτυρολακτόνη, 5-βουτυλοδιυδρο-4-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη		
10.054	5-πεντυλοφουραν-2(5H)-όνη		
10.055	1,5-βαλεριανολακτόνη, δ-βαλεριανολακτόνη		
10.056	1(3H)-ισοβενζοφουρανόνη	βενζοφουραν-2(5H)-όνη	
10.057			
10.058	τετραΰδρο-6-οκτυλο-2H-πυραν-2-όνη		
10.059	δεκαεξ-7-εν-16-ολίδιο, (Z)-οξακυκλοδεκαεπτ-8-εν-2-όνη		
10.060	5-εξυλοφουραν-2(5H)-όνη		
10.061	λακτόνη του 4-υδροξυ-4-μεθυλοδεκ-9-ενοϊκού οξέος, (Z)-5-εξ-3-ενυλοδιυδρο-5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη		
10.063		οξακυκλοδεκαεπτ-10-εν-2-όνη	
10.065			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
10.066	13		φουραν-2(5H)-όνη			
10.068	09		δεκαπεντανο-1,14-λακτόνη			
11.001	33	107-85-7	3-μεθυλοβουτυλαμίνη	3219	512	203-526-0
11.002	33	78-81-9	ισοβουτυλαμίνη		513	201-145-4
11.003	33	109-73-9	βουτυλαμίνη	3130	524	203-699-2
11.004	33	107-10-8	προπυλαμίνη		601	203-462-3
11.005	33	13952-84-6	δευτ.-βουτυλαμίνη		707	237-732-7
11.006	33	64-04-0	φαιναθυλαμίνη	3220	708	200-574-4
11.007	33	51-67-2	2-(4-υδροξυφαινυλ)αθυλαμίνη		709	200-115-8
11.008	33	551-93-9	2-αμινοακετοφαινόνη	3906	2041	209-002-8
11.009	33	75-50-3	τριμεθυλαμίνη	3241	10497	200-875-0
11.011	33	5331-48-6	N-ακετυλοπροπυλαμίνη			226-231-9
11.012	33	109-89-7	διαθυλαμίνη		10470	203-716-3
11.013	33	124-40-3	διμεθυλαμίνη		10473	204-697-4
11.014	33	19342-01-9	N,N-διμεθυλοφαιναθυλαμίνη			242-976-2
11.015	33	75-04-7	αθυλαμίνη		10477	200-834-7
11.016	33	111-26-2	εξυλαμίνη		10478	203-851-8
11.017	33	35448-31-8	N-ισοπεντυλιδενισοπεντυλαμίνη			
11.018	33	75-31-0	ισοπροπυλαμίνη		10480	200-860-9
11.019	33	74-89-5	μεθυλαμίνη		10483	200-820-0
11.020	33	96-15-1	2-μεθυλοβουτυλαμίνη		10484	202-483-5
11.021	33	110-58-7	πεντυλαμίνη		11734	203-780-2
11.022	33	102-82-9	τριβουτυλαμίνη			203-058-7
11.023	33	121-44-8	τριαθυλαμίνη		10496	204-469-4
11.024	33	593-81-7	υδροχλωρική τριμεθυλαμίνης			209-810-0
11.025	33	1184-78-7	οξείδιο της τριμεθυλαμίνης		10494	214-675-6
11.026	33	102-69-2	τριπροπυλαμίνη		10495	203-047-7
12.001	20	3268-49-3	3-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεύδη	2747	125	221-882-5
12.002	20	13532-18-8	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό μεθύλιο	2720	428	236-883-6
12.003	20	74-93-1	μεθανοθειόλη	2716	475	200-822-1
12.004	20	870-23-5	αλλυλοθειόλη	2035	476	212-792-7
12.005	20	100-53-8	φαινυλομεθανοθειόλη	2147	477	202-862-5
12.006	20	75-18-3	διμεθυλοσουλφίδιο	2746	483	200-846-2
12.007	20	544-40-1	διβουτυλοσουλφίδιο	2215	484	208-870-5
12.008	20	2179-57-9	διαλλυλοδισουλφίδιο	2028	485	218-548-6
12.009	20	2050-87-5	διαλλυλοτρισουλφίδιο	3265	486	218-107-8
12.010	20	109-79-5	βουτανο-1-θειόλη	3478	526	203-705-3
12.011	20	1569-69-3	κυκλοεξανοθειόλη		529	216-378-7
12.012	20	110-81-6	διαθυλοδισουλφίδιο		533	203-805-7
12.013	20	3658-80-8	διμεθυλοτρισουλφίδιο	3275	539	222-910-9
12.014	20	629-19-6	διπροπυλοδισουλφίδιο	3228	540	211-079-8
12.015	20	111-47-7	διπροπυλοσουλφίδιο		541	203-873-8
12.016	20	625-80-9	διισοπροπυλοσουλφίδιο		542	210-911-7
12.017	20	75-08-1	αιθανοθειόλη		546	200-837-3
12.018	20	625-60-5	S-ακετοθειολικό αιθύλιο	3282	11665	210-904-9
12.019	20	2179-60-4	μεθυλοπροπυλοδισουλφίδιο	3201	585	218-551-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
10.066	βουτ-2-ενο-1,4-λακτόνη		
10.068			
11.001	ισοαμυλαμίνη, ισοπεντυλαμίνη, 3-μεθυλο-1-βουταναμίνη		
11.002		2-μεθυλοπροπυλαμίνη	
11.003	1-αμινοβουτάνιο		
11.004			
11.005	βουτ-2-υλαμίνη	1-μεθυλοπροπυλαμίνη	
11.006	1-αμινο-2-φαινυλαιθάνιο, 2-αμινοαιθυλοβενζόλιο, 2-φαινυλαιθυλαμίνη		
11.007	τυραμίνη, 4-(2-αμινοαιθυλο)φαινόλη, 4-υδροξυφαινυλαιθυλαμίνη, τυροζαμίνη, τυροσαμίνη		
11.008	1-ακετυλο-2-αμινοβενζόλιο, ο-ακετυλανιλίνη, 2-ακετυλοφαινυλαμίνη, ο-αμινοακετοφαινόνη, 2-αμινοφαινυλομεθυλοκετόνη, 2-αμινοϋπνόνη		
11.009	N,N-διμεθυλομεθυλαμίνη		
11.011	N-προπυλακεταμίδιο		
11.012	N-αιθυλαιθυλαμίνη		
11.013			
11.014			
11.015			
11.016			
11.017		N-(3-μεθυλοβουτυλιδενο)-3-μεθυλο-1-βουτυλαμίνη	
11.018		2-αμινοπροπάνιο	
11.019			
11.020			
11.021	αμυλαμίνη		
11.022			
11.023	N,N'-διαθυλαιθυλαμίνη		
11.024			
11.025	δισένυδρο N-οξείδιο της τριμεθυλαμίνης		
11.026			
12.001	μεθειονάλη, 3-(μεθυλοθειο)προπανάλη, μεθυλομερκαπτοπροπιοναλδεύδη		
12.002	β-μεθυλομερκαπτοπριονικό μεθύλιο		
12.003	μεθυλομερκαπτάνη, θειομεθυλική αλκοόλη, μεθυλοσουλφιδρύλιο, μερκαπτομεθάνιο		
12.004	2-προπENO-1-θειόλη, αλλυλοσουλφιδρύλιο		
12.005	βενζυλομερκαπτάνη, α-μερκαπτοτολουόλιο, α-τολουενοθειόλη, βενζυλοσουλφιδρύλιο, βενζυλοθειόλη, θειοβενζυλική αλκοόλη		
12.006	μεθυλοσουλφίδιο		
12.007	βουτυλοσουλφίδιο, δι-n-βουτυλοσουλφίδιο, βουτυλοθειοβουτάνιο		
12.008	αλλυλοδισουλφίδιο, 2-προπENOδισουλφίδιο		
12.009	αλλυλοτρισουλφίδιο, προπ-2-ενο-τριθιο-προπ-2-ένιο		
12.010	n-βουτυλομερκαπτάνη		
12.011	κυκλοεξυλομερκαπτάνη		
12.012			
12.013	μεθυλοτρισουλφίδιο, μεθυλοτριθιομεθάνιο		
12.014	προπυλοδισουλφίδιο, προπυλοδιθιοπροπάνιο		
12.015			
12.016			
12.017	αιθυλομερκαπτάνη		
12.018	θειοξικό αιθύλιο, αιθανοθειολικός S-αιθυλεστέρας, οξικός θειοαιθυλεστέρας		
12.019	προπυλομεθυλοδισουλφίδιο, μεθυλοδιθιοπροπάνιο		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
12.020	20	17619-36-2	μεθυλοπροπολυτριουλοφίδιο	3308	586	241-594-3
12.021	20	2179-59-1	αλλυλοπροπολυδισουλφίδιο		600	218-550-7
12.022	20	4532-64-3	βουταν-2,3-διθειόλη	3477	725	224-870-8
12.023	20	6028-61-1	διπροπολυτριουλοφίδιο	3276	726	227-903-4
12.024	20	37887-04-0	3-μερκαπτοβουταν-2-όλη	3502	760	253-701-0
12.025	30	57-06-7	ισοθειοκυανικό αλλύλιο	2034	2110	200-309-2
12.026	20	624-92-0	διμεθυλοδισουλφίδιο	3536	2175	210-871-0
12.027	20	137-06-4	2-μεθυλοβενζόλο-1-θειόλη	3240	2272	205-276-8
12.028	20	2550-40-5	δικυκλοεξυλοδισουλφίδιο	3448	2320	219-851-6
12.029	20	1679-07-8	κυκλοπεντανθειόλη	3262	2321	216-841-3
12.030	30	505-79-3	ισοθειοκυανικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	3312	2326	208-020-3
12.031	20	67633-97-0	3-μερκαπτοπενταν-2-όνη	3300	2327	266-799-5
12.032	20	2432-51-1	βουτανθειολικό S-μεθύλιο	3310	2328	219-407-1
12.033	20	91-60-1	ναφθαλινο-2-θειόλη	3314	2330	202-082-5
12.034	20	1191-62-4	οκτανο-1,8-διθειόλη	3514	2331	214-738-8
12.035	20		2-,3- και 10-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	2459006
12.036	20	54957-02-7	3-[(2-μερκαπτο-1-μεθυλοπροπολυ)θειο]βουταν-2-όλη	3509	2353	
12.037	20	2179-58-0	αλλυλομεθυλοδισουλφίδιο	3127	11866	218-549-1
12.038	20	38462-22-5	8-μερκαπτο-π-μινθάν-3-όνη	3177	11789	253-953-1
12.039	20	79-42-5	2-μερκαπτοπροπιονικό οξύ	3180	11790	201-206-5
12.040	20	23328-62-3	2-μεθυλοθιακαεταλδεύδη	3206	11686	245-587-6
12.041	20	13678-58-5	1-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	3207	11543	237-169-7
12.042	20	1073-29-6	2-(μεθυλοθειο)φαινόλη	3210	11553	214-027-2
12.043	20	882-33-7	διφαινυλοδισουλφίδιο	3225	11757	212-926-4
12.044	20	5905-46-4	προπ-1-ενυλοπροπολυ δισουλφίδιο	3227	11699	227-604-9
12.045	20	34135-85-8	μεθυλαλλυλοτριουλοφίδιο	3253	11867	251-843-8
12.046	20	19788-49-9	2-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	3279	11469	243-314-5
12.047	20	40789-98-8	3-μερκαπτοβουταν-2-όνη	3298	11497	255-082-2
12.048	20	1878-18-8	2-μεθυλοβουταν-1-θειόλη	3303	11509	217-515-3
12.049	20	2084-18-6	3-μεθυλοβουταν-2-θειόλη	3304	11510	218-223-9
12.052	20	40790-04-3	δι-(3-οξοβουτυλο)σουλφίδιο	3335	11441	
12.053	20	13327-56-5	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό αιθύλιο	3343	11476	236-370-7
12.054	20	4500-58-7	2-(αιθυλοθειο)φαινόλη	3345	11666	224-811-6
12.055	20	34619-12-0	4-μερκαπτοβουταν-2-όνη	3357	11498	
12.056	20	16630-52-7	3-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	3374	11687	240-678-7
12.057	20	34047-39-7	4-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	3375	11688	251-810-8
12.058	20	23550-40-5	4-(μεθυλοθειο)-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	3376	11551	245-727-6
12.059	20	2307-10-0	θειοξικό προπύλιο	3385	11576	218-984-7
12.060	20	53053-51-3	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	3412	11526	258-328-7
12.061	20	42919-64-2	4-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	3414	11542	256-001-3
12.062	20	505-10-2	3-(μεθυλοθειο)προπαν-1-όλη	3415	11554	208-004-6
12.063	20	51755-66-9	3-(μεθυλοθειο)εξάν-1-όλη	3438	11548	257-380-8
12.064	20	39067-80-6	θειογερανόλη	3472	11583	254-269-6
12.065	20	59902-01-1	2,8-διθιαεννε-4-ενο-4-καρβοξυαλδεύδη	3483	11904	261-978-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
12.020	προπολυμεθυλοτριουλοφίδιο, μεθυλοτριθειοπροπάνιο		
12.021	προπυλαλλυλοδισουλφίδιο		
12.022	2,3-διμερκαπτοβουτάνιο		
12.023	προπολυτριουλοφίδιο, προπολυτριθειοπροπάνιο		
12.024	2-υδροξυ-3-βουτανθειόλη, 3-υδροξυ-2-βουτανθειόλη, 3-μερκαπτο-2-βουτανόλη		
12.025	3-ισοθειοκυανοπρόπενιο, ισοθειοκυανικό 2-προπενύλιο, ισοθειοκυανικός αλλυλεστέρας, αλλυλοθειοκαρβονιμίδιο, αλλυλοσιναπέλαιο, σιναπέλαιο		
12.026	μεθυλοδισουλφίδιο		
12.027	ο-τολουολθειόλη, 2-μεθυλοθειοφαινόλη, ο-τολυλομερκαπτάνη		
12.028	κυκλοεξυλοδισουλφίδιο		
12.029	κυκλοπεντυλομερκαπτάνη		
12.030	ισοθειοκυανικό 3-μεθυλομερκαπτοπροπύλιο, ισοθειοκυανικός 3-(μεθυλοθειο)προπυλεστέρας, 3-(μεθυλοθειο)προπυλοσιναπέλαιο		
12.031			
12.032	θειοβουτυρικό μεθύλιο, θειοβουτυρικός μεθυλεστέρας		
12.033	β-θειοναφθόλη, 2-μερκαπτοναφθαλίνιο, 2-ναφθυλομερκαπτάνη, 2-θειοναφθόλη		
12.034	1,8-διμερκαπτοοκτάνιο, οκταμεθυλενική διμερκαπτάνη		
12.035	πινανοθειόλη, πινανυλομερκαπτάνη	2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτάνο-(2,3 και 10)-θειόλη	
12.036	α-μεθυλο-β-υδροξυπροπολυ-α-μεθυλο-β-μερκαπτοπροπολυοσουλφίδιο		
12.037	μεθυλαλλυλοτριουλοφίδιο		
12.038	8-μερκαπτομινθόνη, θειομινθόνη		
12.039	θειογαλακτικό οξύ, α-μερκαπτοπροπιονικό οξύ, 2-θειοπροπιονικό οξύ		
12.040	μεθυλομερκαπτοαλδεύδη, μεθυλομερκαπτοακεταλδεύδη		
12.041			
12.042	1-υδροξυ-2-μεθυλομερκαπτοβενζόλιο, 2-μεθυλομερκαπτοφαινόλη		
12.043	φαινυλοδισουλφίδιο, φαινυλοδιθειοβενζόλιο		
12.044	προπολυπροπενυλοδισουλφίδιο		
12.045	μεθυλαλλυλοτριουλοφίδιο		
12.046	θειογαλακτικό αιθύλιο, 2-μερκαπτοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
12.047			
12.048	αμυλομερκαπτάνη, 2-μεθυλοβουτυλομερκαπτάνη, θειοαμυλική αλκοόλη		
12.049	δευτ.-ισοαμυλομερκαπτάνη		
12.052	δις(βουταν-3-ον-1-υλο)σουλφίδιο		
12.053	β-μεθυλοθειοπροπιονικό αιθύλιο, 3-(μεθυλοθειο)προπιονικός αιθυλεστέρας		
12.054	2-αιθυλοφαινυλομερκαπτάνη, 2-αιθυλοβενζοθειόλη		
12.055	2-κετο-4-βουτανθειόλη		
12.056	3-μεθυλοθειοβουτυραλδεύδη, 3-μεθυλοπροπανθειόλη, θειοισοαμυλοαλδεύδη, θειοισοβαλεριανάλδεύδη, θειοισοαμυλική αλδεύδη, θειοισοβαλεριανική αλδεύδη		
12.057	(4-μεθυλο)-θειο-2-βουτανόνη, μεθυλοπροπολυθειοκετόνη, 4-μεθυλο-2-βουτανθειόνη, 2-πεντανθειόνη		
12.058			
12.059	αιθανοθειολικός S-προπυλεστέρας, οξικός θειοπροπυλεστέρας		
12.060	γ-μεθυλο-μερκαπτοβουτυρικό μεθύλιο, 4-(μεθυλοθειο)βουτυρικός μεθυλεστέρας		
12.061	4-(μεθυλομερκαπτο)βουτανάλη		
12.062	μεθειονόλη, γ-υδροξυπροπολυμεθυλοσουλφίδιο, 3-μεθυλοθειοπροπιλική αλκοόλη, μεθυλο-3-υδροξυπροπολυοσουλφίδιο		
12.063	3-μεθυλομερκαπτο-1-εξάνολη		
12.064	3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενο-1-θειόλη	3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενο-1-θειόλη	
12.065	5-(μεθυλοθειο)-2-(μεθυλοθειο)μεθυλοπεντ-2-εν-1-άλη	5-μεθυλοθειο-2-[(μεθυλοθειο)μεθυλο]πεντ-2-ενάλη	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
12.066	20	540-63-6	αιθανο-1,2-διθειόλη	3484	11467	208-752-3
12.067	20	1191-43-1	εξα-1,6-διθειόλη	3495	11486	214-735-1
12.068	20	699-10-5	βενζυλομεθυλοδισουλφίδιο	3504	11508	211-826-8
12.069	20	3489-28-9	εννεα-1,9-διθειόλη	3513	11558	222-482-3
12.070	20	814-67-5	προπано-1,2-διθειόλη	3520	11564	212-398-5
12.071	20	107-03-9	1-προπано-1-θειόλη	3521	11816	203-455-5
12.072	20	16128-68-0	βουτано-1,2-διθειόλη	3528	11909	240-290-8
12.073	20	24330-52-7	βουτано-1,3-διθειόλη	3529	11910	246-172-2
12.074	20	72869-75-1	διαλλυλοπολυσουλφίδια	3533	11912	
12.075	20	5905-47-5	μεθυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο	3576	11712	227-605-4
12.076	20	109-80-8	προпано-1,3-διθειόλη	3588	11929	203-706-9
12.077	20	766-92-7	βενζυλομεθυλοσουλφίδιο	3597		212-174-7
12.078	20	20582-85-8	4-(μεθυλοθειο)βουταν-1-όλη	3600		
12.079	20	40878-72-6	2-(μεθυλοθειομεθυλο)βουτ-2-ενάλη	3601	11549	255-126-0
12.080	20	108-98-5	θειοφαινόλη	3616	11585	203-635-3
12.081	20	150-60-7	διβενζυλοδισουλφίδιο	3617		205-764-0
12.082	20	118-72-9	2,6-(διμεθυλο)θειοφαινόλη	3666		204-272-3
12.083	20	5466-06-8	3-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	3677		226-771-5
12.084	20	22014-48-8	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο	3681		244-720-5
12.085	20	71159-90-5	π-μινθ-1-ενο-8-θειόλη	3700		275-223-1
12.086	20	51534-66-8	2-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	3708		255-648-9
12.087	20	65887-08-3	2-(μεθυλοθειομεθυλο)-3-φαινυλοπροπενάλη	3717		
12.088	20	592-88-1	διαλλυλοσουλφίδιο	2042	11846	209-775-1
12.089	20		3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο	3836	11475	
12.090	20		μεθανοθειοσουλφονικό προπύλιο		11571	
12.091	20	6588-78-9	10-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	229-520-8
12.092	20		διαλλυλοπεντασουλφίδιο	3533	11912	
12.093	20		διαλλυλοεξασουλφίδιο	3533	11912	
12.094	20		διαλλυλοεπτασουλφίδιο	3533	11912	
12.096	20	10152-76-8	αλλυλομεθυλοσουλφίδιο		11429	233-422-0
12.097	20	90195-83-8	αλλυλομεθυλοτετρασουλφίδιο			
12.098	20	33368-82-0	αλλυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο		11433	
12.099	20	33922-70-2	αλλυλοπροπυλοσουλφίδιο		11434	
12.100	20	33922-73-5	αλλυλοπροπυλοτρισουλφίδιο		11435	
12.101	20	41820-22-8	θειοπροπιονικό αλλύλιο	3329	11436	
12.102	30	622-78-6	ισοθειοκυανικό βενζύλιο		11863	210-753-9
12.103	20	1191-08-8	βουτано-1,4-διθειόλη			214-728-3
12.104	20	513-53-1	βουτано-2-θειόλη			208-165-2
12.105	20	34322-09-3	3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειολικό S-2-βουτύλιο			251-938-4
12.106	20	2432-91-9	3-μεθυλοβουτανοθειολικό S-2-βουτύλιο			219-416-0
12.107	30	592-82-5	ισοθειοκυανικό βουτύλιο		11488	209-770-4
12.108	20	68084-03-7	θειομηλικό δισοπεντύλιο		11454	268-416-7
12.109	20	4253-89-8	δισοπροπυλοδισουλφίδιο	3827	11455	224-225-0
12.110	20	2444-49-7	διαλλυλοτετρασουλφίδιο		11449	219-485-7
12.111	20	629-45-8	διβουτυλοδισουλφίδιο			211-091-3
12.112	20	5943-31-7	διβουτυλοτρισουλφίδιο			

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
12.066	1,2-διμερκαπτοαιθάνιο, διθειογλυκόλη, αιθυλενοδιθειογλυκόλη, αιθυλενομερκαπτάνη		
12.067	1,6-διμερκαπτοεξάνιο, εξαμεθυλενική διμερκαπτάνη		
12.068	βενζυλοδιθειομεθάνιο, μεθυλοφαινυλομεθυλοδισουλφίδιο		
12.069	1,9-διμερκαπτοενεάνιο, εννεαμεθυλενική διμερκαπτάνη		
12.070	1,2-διμερκαπτοπροπάνιο		
12.071	προπυλική μερκαπτάνη, η-θειοπροπυλική αλκοόλη, προπυλοθειόλη		
12.072	1,2-διμερκαπτοβουτάνιο		
12.073	1,3-διμερκαπτοβουτάνιο		
12.074	2-προπενυλοπολυσουλφίδια, διαλλυλο-δι-, -τρι- -τετρα- και -πεντασουλφίδια		
12.075	1-προπενυλομεθυλοδισουλφίδιο, μεθυλοδιθειο-1-προπένιο		
12.076	1,3-διμερκαπτοπροπάνιο, τριμεθυλενική διμερκαπτάνη		
12.077	μεθυλοθειομεθυλοβενζόλιο		
12.078			
12.079	2-αιθυλιδενομεθειονάλη		
12.080	βενζολοθειόλη, φαινυλομερκαπτάνη		
12.081	1,4-διφαινυλο-2,3-διθειοβουτάνιο, α-βενζυλοδιθειοτολουόλιο		
12.082	2,6-διμεθυλοβενζολοθειόλη 2,6-ξυλοθειόλη		
12.083	3-θειοπροπιονικό αιθύλιο, 3-θειοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
12.084	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικός αιθυλεστέρας		
12.085	α,α,4-τριμεθυλο-3-κυκλοεξενο-1-μεθανοθειόλη		
12.086	2-μεθυλοβουτυρικό θειομεθύλιο, 2-(μεθυλοθειο)βουτυρικός μεθυλεστέρας	2-μεθυλοβουτανοθειολικός S-μεθυλεστέρας	
12.087	α-βενζυλιδενομεθειονάλη		
12.088	αλλυλοσουλφίδιο, 2-προπενυλοσουλφίδιο, θειοαλλυλαιθέρας		
12.089	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικός αιθυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανοθειολικός αιθυλεστέρας		
12.090	μεθανοθειοσουλφονικός προπυλεστέρας		
12.091		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-10-θειόλη	5
12.092			
12.093			
12.094			
12.096			
12.097			
12.098			
12.099	(2-προπενυλο)θειοπροπάνιο		
12.100			
12.101			
12.102	2-ισοθειοκυανοτολουόλιο, βενζυλοσιναπέλαιο		
12.103	1,4-βουτανοδιθειόλη		
12.104	2-βουτανοθειόλη		
12.105	3-μεθυλο-2-βουτενοθειολικό S-2-βουτύλιο, 3-μεθυλο-2-βουτενοθειολικός 2-βουτυλεστέρας		
12.106	3-μεθυλοβουτανοθειολικός 2-βουτυλεστέρας		
12.107	4-ισοθειοκυανοβουτ-1-ένιο, ισοθειοκυανικός βουτυλεστέρας, βουτυλοσιναπέλαιο		
12.108	μερκαπτοηλεκτρικό δις(3-μεθυλοβουτύλιο), βουτ-2(cis)-ενοδιθειολικό δι(3-μεθυλοβουτύλιο), βουτ-2(cis)ενοθειοθειολικό δι(3-μεθυλοβουτύλιο)	βουτ-2(cis)-ενεδις(θειολικό)δι-(3-μεθυλοβουτύλιο)	
12.109	δις(1-μεθυλαιθυλο)δισουλφίδιο, ισοπροπυλοδισουλφίδιο, 2,5-διμεθυλο-3,4-διθειοεξάνιο		
12.110			
12.111			
12.112			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
12.113	20	352-93-2	διαυλοσοουλφίδιο	3825	11450	206-526-9
12.114	20	3600-24-6	διαυλοτρισοουλφίδιο		11451	222-754-1
12.115	20	420-12-2	διαυλοτετρασοουλφίδιο			206-993-9
12.116	20	5756-24-1	διμεθυλοτετρασοουλφίδιο		11459	227-278-8
12.117	20	872-10-6	διπεντυλοσοουλφίδιο			212-820-8
12.118	20	1618-26-4	2,4-διθειοπεντάνιο	3878		216-577-9
12.119	20	112-55-0	δωδεκαλομερκαπτάνη			203-984-1
12.120	20	68398-18-5	2,8-επιθιο-π-μινθάνιο			269-970-2
12.121	20	23747-43-5	2-(μεθυλοδιθειο)προπιονικό αιθύλιο	3834	11471	245-862-0
12.122	20	4455-13-4	2-(μεθυλοθειο)οξικό αιθύλιο	3835		224-700-2
12.124	20	638-46-0	αιθυλοβουτυλοσοουλφίδιο			
12.125	20	2432-42-0	προπανοθειολικό αιθύλιο			219-405-0
12.126	20	30453-31-7	αιθυλοπροπυλοδιοσοουλφίδιο		11478	
12.127	20	4110-50-3	αιθυλοπροπυλοσοουλφίδιο		11479	223-890-4
12.128	20	7341-17-5	2-αιθυλεξανο-1-θειόλη	3833		230-854-1
12.129	20	18721-61-4	3-(αιθυλοθειο)προπαν-1-όλη			242-534-9
12.130	20	1639-09-4	επτανο-1-θειόλη		11485	216-678-8
12.131	20	2917-26-2	δεκαεξανο-1-θειόλη			220-846-6
12.132	20	111-31-9	εξανο-1-θειόλη	3842	11487	203-857-0
12.133	20	93762-35-7	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό ισοπεντύλιο			297-748-5
12.134	20	34365-79-2	3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειολικό S-ισοπροπύλιο			251-966-7
12.135	20	26473-47-2	3-μερκαπτο-2-μεθυλοπροπιονικό οξύ			247-726-6
12.136	20	2464-23-5	3-μερκαπτο-2-οξοπροπιονικό οξύ			
12.137	20	34300-94-2	3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουταν-1-όλη	3854		
12.138	20	50746-10-6	μυρμηκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτύλιο	3855		
12.139	20	7217-59-6	2-μερκαπτοανισόλη		11880	230-605-7
12.140	20	17042-24-9	2-μερκαπτοπενταν-3-όνη			
12.141	20	23832-18-0	2-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	245-900-6
12.142	20	72361-41-2	3-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	276-598-4
12.143	20	24653-75-6	1-μερκαπτοπροπαν-2-όνη	3856		
12.144	20	107-96-0	3-μερκαπτοπροπιονικό οξύ		11709	203-537-0
12.145	20	94087-83-9	4-μεθοξύ-2-μεθυλοβουταν-2-θειόλη	3785		301-977-9
12.146	20	16630-66-3	μεθυλοθειοξικό μεθύλιο		11525	240-683-4
12.148	20	61122-71-2	4-μεθυλοπεντανοθειολικό S-μεθύλιο	3867		
12.149	20	1534-08-3	ακετοθειολικό S-μεθύλιο	3876		216-252-1
12.150	20	5925-68-8	βενζοθειολικό S-μεθύλιο	3857	11505	227-656-2
12.151	20	60779-24-0	μεθυλοβουτυλοδιοσοουλφίδιο			
12.152	20	628-29-5	μεθυλοβουτυλοσοουλφίδιο			211-034-2
12.153	20	20333-39-5	μεθυλαιθυλοδιοσοουλφίδιο		11470	
12.154	20	624-89-5	μεθυλαιθυλοσοουλφίδιο	3860	11474	210-868-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
12.113	αιθυλοθειοαιθάνιο, 1,1-θειο-δισ(αιθάνιο), αιθυλοσοουλφίδιο, 3-θειοπεντάνιο, διαυλοθειαιθέρας		
12.114			
12.115			
12.116			
12.117			
12.118	φορμαλδεΰδοδιμεθυλομερκαπτάνη, δισ[μεθυλομερκαπτο]μεθάνιο, διμεθυλοδιθειο-ακετάλη της φορμαλδεΰδης		
12.119		δωδεκανο-1-θειόλη	
12.120			
12.121	α-(μεθυλοδιθειο)προπιονικό αιθύλιο, 2-(μεθυλοδιθειο)προπιονικός αιθυλεστέρας		
12.122	(μεθυλοθειο)οξικό αιθύλιο, 2-μεθυλοθειοξικό αιθύλιο, 2-μεθυλοθειοξικός αιθυλεστέρας		
12.124			
12.125	προπανοθειολικό S-αιθύλιο, προπανοθειολικός αιθυλεστέρας		
12.126	αιθυλοδιθειοπροπάνιο		
12.127			
12.128			
12.129	3-(αιθυλοθειο)προπανόλη		
12.130	επτυλομερκαπτάνη		
12.131			
12.132	εξυλομερκαπτάνη		
12.133	3-(μεθυλοθειο)προπανοϊκό 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, 3-(μεθυλοθειο)προπιονικό 3-ισοπεντυλεστέρας	(3-μεθυλοθειο)προπανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	5
12.134	θειοσενεϊκό S-ισοπροπύλιο, θειοσενεϊκό S-ισοπροπύλιο, 3-μεθυλοθειοκροτωνικό ισοπροπύλιο, 3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειολικό ισοπροπυλεστέρας, θειοσενεϊκό S-ισοπροπυλεστέρας, θειοσενεϊκό S-μεθυλεστέρας, 3-μεθυλοθειοκροτωνικό S-ισοπροπυλεστέρας		
12.135	3-μερκαπτισοβουτυρικό οξύ		
12.136			
12.137	3-μερκαπτο-3-μεθυλο-1-βουτανόλη, 3-μεθυλο-3-μερκαπτοβουτυλική αλκοόλη, 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτυλική αλκοόλη		
12.138	μυρμηκικό 3-μεθυλο-3-θειοβουτύλιο, μυρμηκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλο-1-βουτυλεστέρας, μυρμηκικό 3-μεθυλο-3-μερκαπτοβουτύλιο, μυρμηκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτυλεστέρας, μυρμηκικό 3-μεθυλο-3-μερκαπτοβουτυλεστέρας		
12.139	θειογουαϊακόλη, 2-μεθοξυθειοφαινόλη, 2-μεθοξυβενζοθειόλη	2-μεθοξυβενζο-1-θειόλη	
12.140			
12.141	πινανο-2-θειόλη	2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-2-θειόλη	5
12.142		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-3-θειόλη	5
12.143	μερκαπτοακετόνη		
12.144			
12.145			
12.146	μεθυλοθειοξικός μεθυλεστέρας		
12.148	4-μεθυλοπεντανοθειολικός S-μεθυλεστέρας		
12.149	θειοξικό S-μεθύλιο, θειοξικός μεθυλεστέρας, ακετοθειολικός S-μεθυλεστέρας		
12.150	θειοβενζοϊκό μεθάνιο, θειοβενζοϊκό S-μεθύλιο, βενζοθειολικός μεθυλεστέρας		
12.151			
12.152			
12.153			
12.154	(μεθυλοθειο)αιθάνιο, αιθυλομεθυλοσοουλφίδιο, 1-(μεθυλοθειο)αιθάνιο, 2-θειοβουτάνιο, αιθυλομεθυλοθειαιθέρας		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
12.155	20	31499-71-5	μεθυλαιθυλοτριουλοφίδιο	3861		
12.156	20	20756-86-9	εξανθειολικό S-μεθύλιο	3862	11515	
12.157	20	23747-45-7	ισοπεντανοθειολικό S-μεθύλιο	3864	11506	245-863-6
12.158	20	5897-45-0	μεθυλοϊσοπρενυλοσουλφίδιο			
12.159	20	2949-92-0	μεθανοθειοσουλφονικό μεθύλιο		11520	220-970-0
12.160	20	42075-43-4	πεντανοθειολικό S-μεθύλιο			
12.161	20	14173-25-2	μεθυλοφαινυλοδισουλφίδιο	3872	11532	238-020-9
12.162	20	100-68-5	μεθυλοφαινυλοσουλφίδιο	3873	11533	202-878-2
12.163	20	10152-77-9	μεθυλοπροπ-1-ενυλοσουλφίδιο		11538	
12.164	20	33368-80-8	μεθυλοπροπ-1-ενυλοτριουλοφίδιο		11539	
12.165	20	5925-75-7	προπανοθειολικό S-μεθύλιο			
12.166	20	3877-15-4	μεθυλοπροπυλοσουλφίδιο		11541	223-403-5
12.167	20	87148-08-1	μεθυλοπροπυλοτετρασουλφίδιο			289-302-3
12.168	20	67952-60-7	2-μεθυλο-2-(μεθυλοδιθειο)προπανάλη	3866		267-914-1
12.169	20	19872-52-7	2-μεθυλο-4-οξοπεντανο-2-θειόλη		11500	243-386-8
12.170	20	5287-45-6	3-μεθυλοβουτ-2-ενο-1-θειόλη	3896	11511	
12.171	20	541-31-1	3-μεθυλοβουτανο-1-θειόλη	3858		208-774-3
12.172	20	1679-09-0	2-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη			216-843-4
12.173	20	513-44-0	2-μεθυλοπροπανο-1-θειόλη		11536	208-162-6
12.174	20	75-66-1	2-μεθυλοπροπανο-2-θειόλη		11537	200-890-2
12.175	20	67-68-5	μεθυλοσουλφινυλομεθάνιο	3875		200-664-3
12.176	20	583-92-6	4-(μεθυλοθειο)-2-οξοβουτυρικό οξύ	3881		
12.177	20	32637-94-8	8-(μεθυλοθειο)-π-μινθάν-3-όνη			
12.178	20	16630-65-2	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ			240-682-9
12.179	20	5271-38-5	2-(μεθυλοθειο)αιθάν-1-όλη		11545	226-090-3
12.180	20	31331-53-0	1-(μεθυλοθειο)αιθάνο-1-θειόλη			
12.181	20	66735-69-1	1-(μεθυλοθειο)πενταν-3-όνη			
12.182	20	58809-73-7	2-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ			261-450-3
12.183	20	646-01-5	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ			211-460-9
12.184	20	84559-98-8	3-μεθυλοβουτυρικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο			283-185-2
12.185	20	16630-60-7	βουτυρικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο			240-680-8
12.186	30	4104-45-4	3-(μεθυλοθειο)προπυλαμίνη			223-875-2
12.187	20	74758-93-3	βουτυρικό μεθυλοθειομεθύλιο	3879		277-989-2
12.188	20	74758-91-1	εξανθικό μεθυλοθειομεθύλιο	3880		277-988-7
12.189	20	77974-85-7	2-μεθυλοπροπανοθειολικό S-(μεθυλοθειομεθύλιο)			
12.190	20	25103-58-6	2,4,4,6,6-πενταμεθυλεπτανο-2-θειόλη			246-619-1
12.191	20	110-66-7	πεντανο-1-θειόλη			203-789-1
12.192	20	2084-19-7	πεντανο-2-θειόλη	3792		218-224-4
12.193	30	2257-09-2	ισοθειοκυανικό φαιναθύλιο		11495	218-855-5
12.194	20	4410-99-5	2-φαινυλαιθάνο-1-θειόλη	3894	11561	224-563-9
12.195	20	33049-93-3	θειοξικό S-πρενύλιο	3895		
12.196	20	53626-94-1	θειοϊσοβουτυρικό S-πρενύλιο			
12.197	20	75-33-2	προπανο-2-θειόλη	3897	11565	200-861-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
12.155	2,3,4-τριθειοεξάνιο, αιθυλομεθυλοτριουλοφίδιο		
12.156	εξανθειολικός μεθυλεστέρας		
12.157	θειοϊσοπεντανοϊκό μεθάνιο, ισοπεντανοθειολικός μεθυλεστέρας, θειοϊσοπεντανοϊκός μεθυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοθειολικό S-μεθύλιο	
12.158		2-μεθυλο-1-μεθυλοθειο-1,3-βουταδιένιο	
12.159	μεθανοθειοσουλφονικός μεθυλεστέρας		
12.160	πεντανοθειολικός μεθυλεστέρας		
12.161	φαινυλομεθυλοδισουλφίδιο		
12.162	θειοανισόλη, (μεθυλοθειο)βενζόλιο, 1-φαινυλο-1-θειοαιθάνιο, μεθυλοφαινυλοθειοαιθέρης		
12.163			
12.164			
12.165	προπανοθειολικός μεθυλεστέρας		
12.166			
12.167			
12.168	2-μεθυλο-2-(μεθυλοδιθειο)προπιοναλδεύδη, 2-(μεθυλοδιθειο)ισοβουτυραλδεύδη		
12.169	4-μερκαπτο-4-μεθυλοπενταν-2-όνη		
12.170			
12.171	ισαμυλομερκαπτάνη		
12.172			
12.173	ισοβουτυλομερκαπτάνη		
12.174	τριτ.-βουτυλομερκαπτάνη		
12.175	διμεθυλοσουλφοξείδιο-(INN), μεθυλοσουλφοξείδιο, διμεθυλοσουλφοξείδιο, DMSO		
12.176			
12.177			
12.178			
12.179	2-(μεθυλοθειο)αιθανόλη, 2-(υδροξυαιθυλο)μεθυλοσουλφίδιο		
12.180			
12.181			
12.182			
12.183			
12.184	ισοβαλεριανικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικός 3-(μεθυλοθειο)προπυλεστέρας, ισοβαλεριανικός 3-(μεθυλοθειο)προπυλεστέρας		
12.185	βουτυρικός 3-(μεθυλοθειο)προπυλεστέρας		
12.186			
12.187	βουτυρικός μεθυλοθειομεθυλεστέρας		
12.188	καπροϊκό μεθυλοθειομεθύλιο, καπροϊκό μεθυλοθειομεθύλιο, εξανθικός μεθυλοθειομεθυλεστέρας, καπροϊκός μεθυλοθειομεθυλεστέρας, καπροϊκός μεθυλοθειομεθυλεστέρας		
12.189	2-μεθυλοπροπανοθειολικός μεθυλοθειομεθυλεστέρας		
12.190	τριτ.-δωδεκυλομερκαπτάνη, τριτ.-δωδεκυλοθειόλη		5
12.191	1-πεντανοθειόλη		
12.192	δευτ.-αμυλομερκαπτάνη, 1-μεθυλοβουτανοθειόλη, 2-μερκαπτοπεντάνιο		
12.193	ισοθειοκυανικός φαιναθύλεστέρας, φαινυλαιθυλοσινάπαιο		
12.194			
12.195	αιθανοθειολικός S-(3-μεθυλο-2-βουτεν-1-υλ)εστέρας, θειοξικό S-(3-μεθυλο-2-βουτεν-1-υλ)εστέρας, αιθανοθειολικός 3-μεθυλο-2-βουτενυλεστέρας, θειοξικό 3-μεθυλο-2-βουτεν-1-υλεστέρας, θειοξικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	ακετοθειολικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
12.196	2-μεθυλοπροπανοθειολικός 3-μεθυλο-2-βουτενυλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοθειολικό S-(3-μεθυλοβουτεν-2-ύλιο)	
12.197	ισοπροπυλομερκαπτάνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Ονομασία	Fema	CoE	EINECS
12.198	20		2,3,5-τριθιοεξάνιο			
12.199	20	507-09-5	αιθανοθειολικό οξύ			208-063-8
12.200	20	14252-42-7	1,1-δισ(αιθυλοθειο)αιθάνιο			
12.201	20	57074-34-7	8-ακετυλοθειο-π-μινθανόνη-3	3809		304-949-4
12.203	20	74586-09-7	2-(ακετυλοξυ)προπιονικό θιομεθύλιο	3788		277-931-6
12.204	20	623-51-8	2-μερκαπτοξικό αιθύλιο			210-800-3
12.205	20	4124-63-4	μερκαπτακεταλδεύδη			223-929-5
12.211	20		Βουτ-1-ενυλομεθυλοσουλφίδιο	3820		
12.212	20		5-(μεθυλοθειο)βαλεριανικό αιθύλιο			
12.213	20		βενζοθειολικό S-αιθύλιο			
12.214	20	127931-21-9	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό ισοβουτύλιο			
12.215	20		3-μεθυλοβουτανοθειολικό S-ισοπροπύλιο			
12.217	20		3-μερκαπτοξαν-1-όλη	3850		
12.218	20		μεθυλο-3-μεθυλο-1-βουτενυλοδισουλφίδιο	3865		
12.219	20		5-μεθυλοθειο-2-[(μεθυλοθειο)μεθυλοπεντ-2-ενάλη			
12.220	20		2,4,4,6,6-πενταμεθυλεπτανο-4-θειόλη			
12.221	20		θειοίσοεπτανοϊκό S-πρενύλιο			
12.225	20		3-μεθυλοθειο-2-μεθυλοπροπιονικό αιθύλιο			
12.227	20		2-(προπιονυλοξυ)προπιονικό θιομεθύλιο	3790		
12.229	20		μυρμηκικό 3-μερκαπτο-2-μεθυλοβουτύλιο			
12.234	20	136954-20-6	οξικό 3-μερκαπτοεξύλιο	3851		
12.235	20	136954-21-7	βουτυρικό 3-μερκαπτοεξύλιο	3852		
12.236	20	51755-85-2	οξικό 3-(μεθυλοθειο)εξύλιο	3789		
12.237	20	16630-55-0	οξικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	3883		240-679-2
13.001	14	620-02-0	5-μεθυλοφουρφουράλη	2702	119	210-622-6
13.002	14	611-13-2	2-φουροϊκό μεθύλιο	2703	358	210-254-6
13.003	14	615-10-1	2-φουροϊκό προπύλιο	2946	359	210-407-7
13.004	03	4208-49-5	2-φουροϊκό αλλύλιο	2030	360	224-128-3
13.005	14	39251-86-0	2-φουροϊκό εξύλιο	2571	361	254-377-3
13.006	14	7149-32-8	2-φουροϊκό φαιναθύλιο	2865	362	
13.007	13	3208-40-0	2-(3-φαινυλοπροπυλο)τετραύδροφουράνιο	2898	489	221-715-6
13.009	11	119-84-6	3,4-διυδροκουμαρίνη	2381	535	204-354-9
13.010	13	3658-77-3	4-υδροξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3174	536	222-908-8
13.011	14	623-20-1	φουρφορακρυλικό αιθύλιο		545	210-778-5
13.012	11	92-48-8	6-μεθυλοκουμαρίνη	2699	579	202-158-8

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
12.198			
12.199	θειοξικό οξύ		
12.200			
12.201			
12.203	2-(ακετυλοξυ)προπιονικός θιομεθυλεστέρας, 2-(ακετυλοξυ)-προπανοθειολικό S-μεθύλιο, 2-(ακετυλοξυ)-προπανοθειολικός μεθυλεστέρας, ακετυλογαλακτικός θιομεθυλεστέρας		
12.204	θειογλυκολικό αιθύλιο, 2-μερκαπτοξικός αιθυλεστέρας, θιογλυκολικός αιθυλεστέρας		
12.205	2-μερκαπτοαιθανάλη		
12.211			
12.212	5-(μεθυλοθειο)βαλεριανικός αιθυλεστέρας, 5-(μεθυλοθειο)πεντανοϊκό αιθύλιο, 5-(μεθυλοθειο)πεντανοϊκός αιθυλεστέρας		
12.213	βενζοθειολικός αιθυλεστέρας		
12.214	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικός ισοβουτυλεστέρας, 3-(μεθυλοθειο)βουτανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	3-(μεθυλοθειο)βουτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
12.215	θειοίσοπεντανοϊκό S-ισοπροπύλιο, 3-μεθυλοβουτανοθειολικός ισοπροπυλεστέρας, θειοίσοπεντανοϊκός S-ισοπροπυλεστέρας		
12.217	3-θειοεξανόλη, 3-θειοεξαν-1-όλη		
12.218			
12.219			
12.220			
12.221	3-μεθυλοβουτανοθειολικός 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανοθειολικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο	
12.225	3-μεθυλοθειο-2-μεθυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
12.227	2-(προπιονυλοξυ)προπανοθειολικό S-μεθύλιο, 2-(προπιονυλοξυ)προπανοθειολικός μεθυλεστέρας, πριονιονυλογαλακτικός θιομεθυλεστέρας		
12.229	μυρμηκικός 3-μερκαπτο-2-μεθυλοβουτυλεστέρας		
12.234	οξικός 3-μερκαπτοεξυλεστέρας		
12.235	βουτυρικός 3-μερκαπτοεξυλεστέρας		
12.236	οξικός 3-(μεθυλοθειο)εξυλεστέρας		
12.237	3-ακετοξυπροπυλομεθυλοσουλφίδιο, οξικός 3-(μεθυλοθειο)προπυλεστέρας, οξικό μεθειονύλιο		
13.001	5-μεθυλο-2-φουραλδεύδη	π-μινθ-8-εν-2-όλη	
13.002	φουροϊκό μεθύλιο, πυροβλεννικό μεθύλιο, φουρανο-α-καρβοξυλικός μεθυλεστέρας, πυροβλεννικός μεθυλεστέρας, 2-φουροϊκός μεθυλεστέρας		
13.003	φουρανο-2-καρβοξυλικό προπύλιο, πυροβλεννικό η-προπύλιο, 2-φουροϊκός προπυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός προπυλεστέρας, πυροβλεννικός η-προπυλεστέρας		
13.004	φουρανο-2-καρβοξυλικό αλλύλιο, πυροβλεννικό αλλύλιο, φουρανο-2-καρβοξυλικό 2-προπενύλιο, 2-φουροϊκό 2-προπενύλιο, 2-φουροϊκός αλλυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός αλλυλεστέρας, πυροβλεννικός αλλυλεστέρας, 2-φουρανο-2-καρβοξυλικός 2-προπενυλεστέρας, 2-φουροϊκός 2-προπενυλεστέρας		
13.005	φουρανο-2-καρβοξυλικό εξύλιο, πυροβλεννικό εξύλιο, 2-φουροϊκός εξυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός εξυλεστέρας, πυροβλεννικός εξυλεστέρας		
13.006	2-φουροϊκό 2-φαινυλαιθύλιο, φουρανο-2-καρβοξυλικό 2-φαινυλαιθύλιο, πυροβλεννικό 2-φαινυλαιθύλιο, 2-φουροϊκός φαινυλαιθυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας, πυροβλεννικός 2-φαινυλαιθυλεστέρας		
13.007	2-υδροκιναμωμυλοτετραύδροφουράνιο, α-(3-φαινυλοπροπυλο)τετραύδροφουράνιο		
13.009	διυδροκουμαρίνη, 1,2-βενζοδιυδροπυρόνη, υδροκουμαρίνη, 2-χρωμανόνη, 2-οξοχρωμάνη, λακτόνη του ο-υδροξυδιυδροκιναμωμικού οξέος		
13.010	φουρανόλη, 2,5-διμεθυλο-4-υδροξυ-2,3-διυδροφουραν-3-όνη		
13.011		3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενοϊκό αιθύλιο	
13.012	λακτόνη του 5-μεθυλο-2-υδροξυφαινυλοπροπενοϊκού οξέος, 6-μεθυλο-2H-1-βενζοπυραν-2-όνη, 6-μεθυλοβενζοπυρόνη	6-μεθυλο-1,2-βενζοπυρόνη	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
13.015	14	28588-73-0	δισ(2,5-διμεθυλο-3-φουρυλο)δισουλφίδιο	3476	722	249-093-1
13.016	14	28588-75-2	δισ(2-μεθυλο-3-φουρυλο)δισουλφίδιο	3259	723	249-095-2
13.017	14	28588-76-3	δισ(2-μεθυλο-3-φουρυλο)τετρασουλφίδιο	3260	724	
13.018	14	98-01-1	φουρφουράλη	2489	2014	202-627-7
13.019	14	98-00-0	φουρφουρλική αλκοόλη	2491	2023	202-626-1
13.020	13	97-99-4	τετραϋδροφουρφουρλική αλκοόλη	3056	2029	202-625-6
13.021	14	7779-66-0	4-(2-φουρανο)βουτυρικό ισοπεντύλιο	2070	2080	
13.022	14	10031-90-0	3-(2-φουρυλο)προπιονικό αιθύλιο	2435	2091	233-097-5
13.023	14	7779-67-1	3-(2-φουρανο)προπιονικό ισοπεντύλιο	2071	2092	231-932-8
13.024	14	105-01-1	3-(2-φουρυλο)προπιονικό ισοβουτύλιο	2198	2093	203-261-0
13.025	14	1334-82-3	2-φουροϊκό πεντύλιο	2072	2109	215-616-7
13.026	14	98-02-2	2-φουρανομεθανοθειόλη	2493	2202	202-628-2
13.027	12	65504-96-3	2-πεντυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνιο	2076	2205	
13.028	12	65504-45-2	2-βουτυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνιο	2204	2206	
13.029	14	625-86-5	2,5-διμεθυλοφουράνιο		2208	210-914-3
13.030	14	534-22-5	2-μεθυλοφουράνιο		2209	208-594-5
13.031	14	4265-16-1	2-βενζοφουρανοκαρβοξαλδεύδη	3128	2247	224-248-6
13.032	14	1883-78-9	φουρφουρλισοπροπυλοσουλφίδιο	3161	2248	
13.033	14	13678-68-7	ακετοθειλικό S-φουρφουρύλιο	3162	2250	237-173-9
13.034	14	623-30-3	3-(2-φουρυλ)ακρυλαλδεύδη	2494	2252	210-785-3
13.035	14	494-90-6	μινθοφουράνιο	3235	2265	207-795-5
13.036	14	623-18-7	φουρφουρλακρυλικό μεθύλιο		2267	
13.037	16	16409-43-1	2-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-4-μεθυλοτετραϋδροπυράνιο	3236	2269	240-457-5
13.038	14	50626-02-3	2-φαινυλο-3-καρβαϊδοξυφουράνιο	3468	2309	256-663-3
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-τριμεθυλο-δ-3-οξαζολίνη	3525	2319	
13.040	14	65505-16-0	2,5-διμεθυλο-3-θειοφουρϋλοφουράνιο	3481	2323	265-796-6
13.041	14	55764-28-8	2,5-διμεθυλο-3-(ισοπεντυλοθειο)φουράνιο	3482	2324	259-802-6
13.042	13	3188-00-9	4,5-διυδρο-2-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3373	2338	221-685-4
13.043	14	770-27-4	φουρφουριλιδενο-2-βουτανάλη	2492	11885	212-221-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
13.015	3,3(1)-διθειοδισ(2,5-διμεθυλοφουράνιο)		
13.016	2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο, 3,3'-διθειο-2,2'-διμεθυλοδιφουράνιο		
13.017	2-μεθυλο-3-φουρυλοτετρασουλφίδιο, 3,3'-τετραθειοδισ(2-μεθυλοφουράνιο)		
13.018	φουρφουραλδεύδη, 2-φουρανοκαρβοξαλδεύδη, φουράλη, 2-φορμυλοφουράνιο, 2-φουραλδεύδη, πυροβλεννική αλδεύδη, 2-φουρυλοκαρβοξαλδεύδη		2, 3
13.019	2-φουρανοκαρβινόλη, α-φουρυλοκαρβινόλη, 2-φουρυλοκαρβινόλη, 2-υδροξυμεθυλοφουράνιο		
13.020	τετραϋδρο-2-φουρανοκαρβινόλη, τετραϋδρο-2-φουρανομεθανόλη, τετραϋδρο-2-φουρυλομεθανόλη		
13.021	φουρυλο-2-βουτυρικό ισοπεντύλιο, φουρφουρλοπροπιονικό ισοαμύλιο, 2-φουρανοβουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο, φουρφουρλοπροπιονικό α-ισοαμύλιο, 4-(2-φουρανο)βουτυρικός ισοπεντυλεστέρας, φουρυλο-2-βουτυρικός ισοπεντυλεστέρας, φουρφουρλοπροπιονικός ισαμυλεστέρας, 2-φουρανοβουτυρικός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας, φουρφουρλοπροπιονικός α-ισαμυλεστέρας, 4-(2-φουρανο)βουτανιοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	4-(2-φουρανο)βουτανιοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
13.022	2-φουρανοπροπιονικό αιθύλιο, φουρφουρλοξικό αιθύλιο, φουρυλοπροπιονικό αιθύλιο, 3-(2-φουρυλο)προπιονικός αιθυλεστέρας, 2-φουρανοπροπιονικός αιθυλεστέρας, φουρφουρλοξικός αιθυλεστέρας, φουρυλοπροπιονικός αιθυλεστέρας		
13.023	φουρυλοπροπιονικό ισοαμύλιο, φουρφουρλοξικό ισοαμύλιο, φουρφουρλυδρακρυλικό ισοαμύλιο, φουρφουρλοξικό α-ισοαμύλιο, 3-(2-φουρανο)προπιονικός ισοπεντυλεστέρας, φουρυλοπροπιονικός ισαμυλεστέρας, φουρφουρλοξικός ισαμυλεστέρας, 3-(2-φουρανο)προπανοϊκός 3-μεθυλοβουτυλεστέρας	3-(2-φουρανο)προπανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	
13.024	2-φουρανοπροπιονικό ισοβουτύλιο, φουρφουρλοξικό ισοβουτύλιο, 2-φουρανοπροπιονικό ισοβουτύλιο, 3-(2-φουρυλο)προπιονικός ισοβουτυλεστέρας, 2-φουρανοπροπιονικός ισοβουτυλεστέρας, φουρφουρλοξικός ισοβουτυλεστέρας, 3-(2-φουρυλο)προπανοϊκός 2-μεθυλοπροπυλεστέρας	3-(2-φουρυλο)προπανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο	
13.025	2-φουροϊκό αμύλιο, φουρανο-2-καρβοξυλικό αμύλιο, φουρανο-2-καρβοξυλικό πεντύλιο, πυροβλεννικό αμύλιο, πυροβλεννικό πεντύλιο, 2-φουροϊκός πεντυλεστέρας, 2-φουροϊκός αμυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός αμυλεστέρας, φουρανο-2-καρβοξυλικός πεντυλεστέρας, πυροβλεννικός αμυλεστέρας, πυροβλεννικός πεντυλεστέρας		
13.026	φουρφουρλομερκαπτάνη, 2-φουρυλομεθανοθειόλη, α-φουρφουρλομερκαπτάνη		
13.027	5-πεντυλο-1,4-διοξαν-2-όνη		
13.028	5-βουτυλο-1,4-διοξαν-2-όνη		
13.029			
13.030	σιλβάνιο		
13.031	2-φορμυλοβενζοφουράνιο, 2-φορμυλοκουμαρόνη		
13.032	ισοπροπυλοφουρφουρλοσουλφίδιο		
13.033	θειοξικό φουρφουρύλιο, ακετοθειλικός φουρφουρλεστέρας, θειοξικός φουρφουρλεστέρας		
13.034	φουρυλοακρολεΐνη, 2-φουρανοακρολεΐνη	3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενάλη	
13.035	3,9-εποξυ-π-μινθα-3,8-διένιο	4,5,6,7-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουράνιο	2, 3
13.036	φουρφουρλακρυλικός μεθυλεστέρας	3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενοϊκό μεθύλιο	
13.037	τετραϋδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)πυράνιο		
13.038	οξαρωματικό φαινύλιο, 2-φαινυλο-3-φουροϊκό αιθύλιο, 2-φαινυλο-3-φουροϊκός αιθυλεστέρας	2-φαινυλο-3-φουροϊκό αιθύλιο	
13.039	2,4,5-τριμεθυλο-2,5-διυδροξαζόλιο, 2,4,5-τριμεθυλο-3-οξαζολίνη		
13.040	θειο-2-φουροϊκό S-(2,5-διμεθυλο-3-φουρύλιο)		
13.041	θειοϊσοβαλεριανικό S-(2,5-διμεθυλο-3-φουρύλιο)	2,5-διμεθυλο-3-(3-μεθυλοβουτυλοθειο)φουράνιο	5
13.042	τετραϋδρο-2-μεθυλο-3-οξοφουράνιο, 2-μεθυλοτετραϋδροφουραν-3-όνη, διυδρο-2-μεθυλο-3-φουρανόνη		
13.043	φουρφουριλιδενο-2-βουτυραλδεύδη, 3-αιθύλο-3(2-φουρυλο)-2-προπενάλη, 2-αιθύλο-3(2-φουρυλ)ακρολεΐνη, 3(2-φουρυλ)-2-αιθυλακρολεΐνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
13.044	14	623-15-4	4-(2-φουρυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	2495	11838	210-774-3
13.045	14	6975-60-6	1-(2-φουρυλο)-προπαν-2-όνη	2496	11837	230-234-0
13.046	14	874-66-8	3-(2-φουρυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	2704	11878	212-866-9
13.047	14	623-22-3	3-(2-φουρυλ)ακρυλικό προπύλιο	2945	11842	210-780-6
13.048	13	2217-33-6	βουτυρικό τετραϋδροφουρφυρύλιο	3057	11841	211-297-3
13.049	13	637-65-0	προπιονικό τετραϋδροφουρφυρύλιο	3058	11843	218-710-6
13.050	14	4437-20-1	διφουρφυρυλοδισουλφίδιο	3146	11480	224-649-6
13.051	14	59020-90-5	2-θειομυρμηκικό φουρφυρύλιο	3158	11770	261-563-8
13.052	14	13679-46-4	φουρφυρυλομεθυλαιθέρας	3159	10944	237-176-5
13.053	14	1438-91-1	μεθυλοφουρφυρυλοσουλφίδιο	3160	11482	215-874-0
13.054	14	1192-62-7	2-ακετυλοφουράνιο	3163	11653	214-757-1
13.055	14	28588-74-1	2-μεθυλοφουρανο-3-θειόλη	3188	11678	249-094-7
13.056	14	13678-67-6	διφουρφυρυλοσουλφίδιο	3238	11438	237-172-3
13.057	14	13678-60-9	ισοβαλεριανικό φουρφυρύλιο	3283	10642	237-171-8
13.058	14	31704-80-0	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο) βουτανάλη	3307	10355	250-771-4
13.059	14	3777-69-3	2-πεντυλοφουράνιο	3317	10966	223-234-7
13.060	13	65505-25-1	κινναμωμικό τετραϋδροφουρφυρύλιο	3320	11821	265-799-2
13.061	14	4437-22-3	διφουρφυρυλαιθέρας	3337	10930	
13.062	14	623-19-8	προπιονικό φουρφυρύλιο	3346	10646	210-776-4
13.063	14	59020-85-8	προπανοθειολικό S-φουρφυρύλιο	3347	11484	261-562-2
13.064	14	57500-00-2	μεθυλοφουρφυρυλοδισουλφίδιο	3362	11513	260-773-7
13.065	14	13678-59-6	2-μεθυλο-5-(μεθυλοθειο)φουράνιο	3366	11550	237-170-2
13.066	14	10599-70-9	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοφουράνιο	3391	10921	234-216-3
13.067	14	39252-03-4	οκτανικό φουρφυρύλιο	3396	10645	254-381-5
13.068	14	36701-01-6	βαλεριανικό φουρφυρύλιο	3397	10647	253-160-0
13.069	14	3777-71-7	2-επτυλοφουράνιο	3401	10952	223-236-8
13.070	14	14360-50-0	2-εξανόλοφουράνιο	3418	11180	238-333-0
13.071	14	55764-23-3	2,5-διμεθυλοφουρανο-3-θειόλη	3451	11457	259-800-5
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-τετραμεθυλο-1,3-οξατρικυκλο [8.3.0.0.(4.9)]τριδεκάνιο	3471	10514	223-118-6
13.073	14	39251-88-2	2-φουροϊκό οκτύλιο	3518	10864	254-378-9
13.074	14	3782-00-1	2,3-διμεθυλοβενζοφουράνιο	3535	11913	223-245-7
13.075	14	61295-51-0	2,6-διμεθυλο-3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επταν-4-όνη	3538	11915	262-692-2
13.076	06	65620-50-0	6-υδροξυδιυδροθειασπειράνιο	3549	11917	
13.077	14	61295-41-8	3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επταν-4-όνη	3570	11922	262-690-1
13.078	14	61295-50-9	4-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)εννεαν-5-όνη	3571	11923	262-691-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
13.044	φουρφυρυλιδενοακετόνη, φουρφυραλοακετόνη		
13.045	φουρφυρυλομεθυλοακετόνη, 2-ακετονυλοφουράνιο, φουρυλοακετόνη, μεθυλοφουρφυρυλοακετόνη		
13.046	2-φουρφυρυλιδενοπροπιοναλδεΐδη, 2-μεθυλο-3-φουρυλακρολίνη, α-μεθυλο-β-φουρυλακρολίνη, φουρφυρυλιδενο-2-προπανάλη		
13.047	φουρανακρυλικό προπύλιο, φουρυλακρυλικό προπύλιο, 3-(2-φουρυλ)ακρυλικός προπυλεστέρας, φουρανακρυλικός προπυλεστέρας, φουρυλακρυλικός προπυλεστέρας, 3(2-φουρυλο)προπ-2-ενοϊκός προπυλεστέρας	3(2-φουρυλο)προπ-2-ενοϊκό προπύλιο	
13.048	n-βουτανικό τετραϋδρο-2-φουρυλομεθύλιο, n-βουτυρικό τετραϋδροφουρφυρύλιο, βουτυρικό τετραϋδροφουρφυρυλεστέρας, n-βουτανικό τετραϋδρο-2-φουρυλομεθυλεστέρας		
13.049	προπιονικό 2-τετραϋδροφουρυλομεθύλιο, προπιονικό τετραϋδροφουρφυρυλεστέρας, προπιονικό 2-τετραϋδροφουρυλομεθυλεστέρας		
13.050	δις-(2-φουρφυρυλο)δισουλφίδιο, 2-φουρφυρυλοδισουλφίδιο		
13.051	μυρμηκικό θειοφουρφυρύλιο, 2-θειομυρμηκικός φουρφυρυλεστέρας, μυρμηκικός 2-φουρυλομεθανοθειολεστέρας, μυρμηκικός θειοφουρφυρυλεστέρας		
13.052	μεθυλοφουρφυρυλαιθέρας		
13.053			
13.054	2-φουρυλομεθυλοακετόνη, μεθυλο-2-φουρυλοακετόνη		
13.055	2-μεθυλο-3-φουρυλομερκαπτάνη		
13.056	2,2'- (θειοδιμεθυλενο)-διφουράνιο, 2-φουρφυρυλομονοσουλφίδιο, διφουρφυρυλομονοσουλφίδιο		
13.057	ισοπεντανικό φουρφυρύλιο, ισοπεντανικός φουρφυρυλεστέρας, ισοβαλεριανικός φουρφυρυλεστέρας, 3-μεθυλοβουτανικός φουρφυρυλεστέρας	3-μεθυλοβουτανικό φουρφυρύλιο	
13.058	β,5-διμεθυλο-2-φουρανοπροπανάλη, 3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)βουτυραλδεΐδη		
13.059	2-αμυλοφουράνιο		
13.060	κινναμωμικός τετραϋδροφουρφυρυλεστέρας, 3-φαινυλοπροπενόϊκο τετραϋδρο-2-φουρυλομεθύλιο, κινναμωμικό τετραϋδρο-2-φουρυλομεθύλιο, 3-φαινυλοπροπενόϊκο τετραϋδρο-2-φουρυλομεθυλεστέρας, κινναμωμικός τετραϋδρο-2-φουρυλομεθυλεστέρας	3-φαινυλοπροπ-2-ενοϊκό τετραϋδροφουρφυρύλιο	
13.061	φουρφυρυλαιθέρας		
13.062	προπανοϊκό φουρφυρύλιο, προπιονικό φουρφυρυλεστέρας, προπανοϊκό φουρφυρυλεστέρας		
13.063	θειοπροπιονικό φουρφυρύλιο, προπανοθειολικός φουρφυρυλεστέρας, θειοπροπιονικός φουρφυρυλεστέρας		
13.064	φουρφυρυλομεθυλοδισουλφίδιο, μεθυλο-2-φουρυλομεθυλοδισουλφίδιο		
13.065	μεθυλο-5-μεθυλο-2-φουρυλο-σουλφίδιο, (5-μεθυλοφουρυλο)-2-θειομεθάνιο		
13.066	2,5-διμεθυλο-3-ακετυλοφουράνιο		
13.067	καπρυλικό α-φουρφυρύλιο, οκτανικό φουρφυρυλεστέρας, καπρυλικός φουρφυρυλεστέρας		
13.068	πεντανικό φουρφυρύλιο, πεντανικό α-φουρφυρύλιο, βαλεριανικό α-φουρφυρύλιο, βαλεριανικός φουρφυρυλεστέρας, πεντανικός φουρφυρυλεστέρας		
13.069			
13.070	2-φουρυλοπεντυλοακετόνη		
13.071	2,5-διμεθυλο-3-μερκαπτοφουράνιο, 2,5-διμεθυλο-3-φουρυλομερκαπτάνη		
13.072	τετραμεθυλο-περυδροναφθοφουράνιο		
13.073	2-φουρανοκαρβοξυλικό οκτύλιο		
13.074	2,3-διμεθυλοκουμαρόνη		
13.075	1,3-δισοπροπυλοακετονυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοσουλφίδιο, 3((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)-2,6-διμεθυλο-4-επτανόνη		
13.076	6-υδροξυ-2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπειρο(4,5)δεκάνιο	2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπειρο[4,5]δεκάν-6-όλη	
13.077	1,3-διαμυλοακετονυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοσουλφίδιο		
13.078	1,3-διπροπυλοακετονυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοσουλφίδιο		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
13.079	14	65505-17-1	μεθυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο	3573	11924	265-797-1
13.082	14	61197-09-9	προπυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο	3607		262-650-3
13.083	14	1193-79-9	2-ακετυλο-5-μεθυλοφουράνιο	3609	11038	214-779-1
13.084	13	27538-09-6	2-αιθυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλο-3(2H)-φουρανόνη	3623		248-513-0
13.085	13	19322-27-1	4-υδροξυ-5-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3635	11785	242-961-0
13.086	14	26486-14-6	4,5-διυδρο-2-μεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο	3636		247-731-3
13.087	30	57893-27-3	6-ακετοξυδιυδροθειαπειράνιο	3651		261-005-3
13.088	16	1786-08-9	3,6-διυδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)-2H-πυράνιο	3661		217-241-4
13.089	13	4077-47-8	2,5-διμεθυλο-4-μεθοξυφουραν-3(2H)-όνη	3664		223-797-9
13.090	13	7416-35-5	2,2-διμεθυλο-5-(1-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)τετραϋδροφουράνιο	3665	10937	231-028-3
13.091	30	53833-30-0	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλοξαζόλιο	3672		258-815-4
13.092	14	3208-16-0	2-αιθυλοφουράνιο	3673	11706	221-714-0
13.093	14	94278-27-0	3-(2-φουρφοουρυλοθειο)προπιονικό αιθύλιο	3674		304-716-7
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-τριμεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροπυράνιο	3735	10976	230-983-3
13.095	13	41239-48-9	2,5-διαιθυλοτετραϋδροφουράνιο	3743	11882	255-274-6
13.096	13	5989-33-3	5-(2-υδροξυϊσοπροπυλο)-2-μεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροφουράνιο	3746	2214	227-814-0
13.097	13	13679-86-2	οξείδιο (5) της άνυδρης λιναλοόλης	3759	11944	237-184-9
13.098	16	36431-72-8	θειαπειράνιο	3774	10515	253-031-9
13.099	13	4166-20-5	4-ακετοξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3797		
13.100	30	13678-73-4	2-ακετυλο-1-φουρφοουρυλοπυρρόλιο		11941	
13.101	14	22940-86-9	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοφουράνιο			
13.102	14	583-33-5	2-φουροϊκό βουτύλιο			
13.103	14	4466-24-4	2-βουτυλοφουράνιο		10927	224-732-7
13.104	13	1004-29-1	2-βουτυλοτετραϋδροφουράνιο			213-718-6
13.105	14	100113-53-9	2-βουτυλοφουράνιο		11045	
13.106	14	83469-85-6	2-δεκυλοφουράνιο			
13.107	14	64280-32-6	2,4-διφουρφοουρυλοφουράνιο			
13.108	14	26486-13-5	4,5-διυδρο-3-μερκαπτο-2-μεθυλοφουράνιο			
13.109	11	17092-92-1	διυδροακτινιδιολίδιο		10931	
13.110	30	62147-49-3	2,5-διυδροξυ-2,5-δι(υδροξυμεθυλο)-1,4-διοξάνιο			
13.112	30	53833-32-2	4,5-διμεθυλο-2-προπυλοξαζόλιο		11379	258-817-5
13.113	14	61197-06-6	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοδιθειο)φουράνιο			
13.114	14	63359-63-7	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο			
13.115	30	77311-02-5	2,4-διμεθυλο-3-οξαζολίνη			
13.116	14	55764-22-2	2,5-διμεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο			259-799-1
13.117	13	65330-49-6	2,5-διμεθυλο-4-αιθοξυφουραν-3(2H)-όνη			265-701-8
13.118	30	30408-61-8	2,5-διμεθυλο-4-αιθυλοξαζόλιο			250-181-7
13.119	13	14400-67-0	2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη		11066	238-365-5
13.120	16	1003-38-9	2,5-διμεθυλοτετραϋδροφουράνιο			213-707-6
13.121	11	87-05-8	7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη		11870	201-721-5
13.122	14	614-99-3	2-φουροϊκό αιθύλιο		10588	210-404-0
13.123	14	6270-56-0	αιθυλοφουρφοουρυλικός αιθέρας		10940	228-454-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
13.079			
13.082	2-μεθυλο-3-φουρυλοπροπυλοδισουλφίδιο		
13.083	μεθυλο-5-μεθυλο-2-φουρυλοκετόνη, 1-(5-μεθυλο-2-φουρανυλο)-αιθανόνη		
13.084	5-αιθυλο-4-υδροξυ-2-μεθυλο-3(2H)-φουρανόνη		5
13.085	2,3-διυδρο-4-υδροξυ-5-μεθυλοφουραν-3-όνη, 5-μεθυλο-4-υδροξυ-3(2H)-φουρανόνη		
13.086	οξικός 2-μεθυλο-4,5-διυδρο-3-φουρανοθειολεστερας, οξικός 4,5-διυδρο-2-μεθυλο-3-φουρανοθειολεστερας		
13.087		οξικός 2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπειρο[4.5]δεκαν-6-ύλιο	
13.088	3,6-διυδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-2H-πυράνιο		
13.089	μεσιφουράνιο, 4-μεθοξυ-2,5-διμεθυλο-3-φουρανόνη		
13.090			
13.091			
13.092	2-αιθυλοξόλιο		
13.093	β-φουρφοουρυλο-α-θειοπροπιονικό αιθύλιο, 3-(2-φουρφοουρυλοθειο)προπιονικός αιθυλεστερας, β-φουρφοουρυλο-α-θειοπροπιονικός αιθυλεστερας		
13.094	οξείδιο τριανταφυλλόξλου, οξείδιο bois de rose		
13.095			
13.096	οξείδιο λιναλοόλης B (cis, πενταμελής δακτύλιος)		5
13.097	άνυδρο οξείδιο λιναλοόλης, οξείδιο δεϋδροξυλιναλοόλης	2-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-5-μεθυλο-5-βινυλο-τετραϋδροφουράνιο	
13.098	1-οξασπειρο-2,6,10,10-τετραμεθυλο[4.5]δεκ-6-ένιο	2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-6-ένιο	
13.099			
13.100			
13.101			
13.102	πυροβλεννικό βουτύλιο, 2-φουροϊκό βουτυλεστερας, πυροβλεννικό βουτυλεστερας		
13.103			
13.104			
13.105	2-φουρυλοπροπυλοκετόνη		
13.106			
13.107			
13.108	2-μεθυλο-4,5-διυδροφουρανο-3-θειόλη		
13.109		2,2,6-τριμεθυλο-7-οξα-δικυκλο[4.3.0]εννε-9-ένιο	
13.110			
13.112			
13.113			
13.114			
13.115			
13.116	αιθανοθειολικό S-(2,5-διμεθυλο-3-φουρύλιο), θειοξικό S-(2,5-διμεθυλο-3-φουρύλιο), θειοξικός 2,5-διμεθυλο-3-φουρυλεστερας, αιθανοθειολικός 2,5-διμεθυλο-3-φουρυλεστερας		
13.117	4-αιθοξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη		
13.118	4-αιθυλο-2,5-διμεθυλοξαζόλιο		
13.119			
13.120	τετραϋδρο-2,5-διμεθυλοφουράνιο		
13.121			
13.122			
13.123	2-(αιθοξυμεθυλο)φουράνιο		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
13.124	14	2024-70-6	αιθυλοφουρφουλοσουλφίδιο			
13.125	14	1703-52-2	2-αιθυλο-5-μεθυλοφουράνιο		10942	216-937-5
13.126	14	13529-27-6	διαιθυλοακετάλη της φουρφουράλης			236-872-6
13.127	14	13678-61-0	2-μεθυλοβουτυρικό φουρφουρύλιο		10643	
13.128	14	623-17-6	οξικό φουρφουρύλιο	2490	2065	210-775-9
13.129	14	59020-84-7	βουτ-2-ενοϊκό φουρφουρύλιο			
13.130	14	623-21-2	βουτυρικό φουρφουρύλιο		638	210-779-0
13.131	14	39481-28-2	επτανοϊκό φουρφουρύλιο			
13.132	14	39252-02-3	εξανοϊκό φουρφουρύλιο			
13.133	14	6270-55-9	ισοβουτυρικό φουρφουρύλιο		10641	228-453-1
13.134	30	1438-94-4	1-φουρφουρολοπυρρόλιο	3284	2317	215-876-1
13.135	14	58066-86-7	1-(2-φουρφουρολοθειο)προπανόνη			
13.136	14	88-14-2	2-φουροϊκό οξύ		10098	201-803-0
13.137	14	65545-81-5	3-(2-φουρυλο)-2-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	3586	11928	
13.138	14	699-17-2	1-(2-φουρυλο)βουταν-3-όνη		11084	211-831-5
13.139	14	67-47-0	5-υδροξυμεθυλοφουρφουραλδεύδη		11112	200-654-9
13.140	30	1365-19-1	οξείδιο της λιναλοόλης (πενταμελής δακτύλιος)	3746	11876	215-723-9
13.141	14	108499-33-8	(2-φουρφουρολοθειο)οξικό μεθύλιο			
13.142	14	13679-61-3	2-φουρανοθειοκαρβοξυλικό S-μεθύλιο	3311	11547	237-177-0
13.143	14	94278-26-9	3-(φουρφουρολοθειο)προπιονικό μεθύλιο			304-715-1
13.144	14	78818-78-7	μεθυλο-(5-μεθυλοφουρφουρολο)δισουλφίδιο			
13.145	14	13679-60-2	μεθυλο-(5-μεθυλοφουρφουρολο)σουλφίδιο		11522	
13.146	14	66169-00-4	μεθυλοφουρφουρολοτρισουλφίδιο			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-μεθυλο-1,3-βουταδιενυλο)-4-μεθυλοτετραϋδροφουράνιο			
13.148	14	15186-51-3	3-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτ-2-ενυλο)φουράνιο			
13.149	14	59303-05-8	5-μεθυλο-2-φουρανομεθανοθειόλη			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)προπ-2-ενάλη			
13.151	14	65530-53-2	2-μεθυλο-3,5 και 6-(φουρφουρολοθειο)πυραζίνη	3189	2287	
13.152	14	63012-97-5	2-μεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο	3949		
13.153	14	55764-25-5	θειοξικό 2-μεθυλο-3-φουρύλιο			259-801-0
13.154	30	95-21-6	2-μεθυλο-4,5-βενζοξαζόλιο			202-399-9
13.155	14	10599-69-6	2-μεθυλο-5-προπιονυλοφουράνιο		11158	234-215-8
13.156	13	41763-99-9	2-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη			
13.157	13	3511-32-8	5-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη			
13.158	13	96-47-9	2-μεθυλοτετραϋδροφουράνιο		10964	202-507-4
13.159	13	34003-72-0	5-μεθυλοτετραϋδροφουράν-3-όνη			
13.160	13	57124-87-5	2-μεθυλοτετραϋδροφουρανο-3-θειόλη	3787		260-572-4
13.161	11	4430-31-3	οκταϋδροκουμαρίνη	3791		224-623-4
13.162	14	4179-38-8	2-οκτυλοφουράνιο		10965	224-049-4
13.163	14	3194-17-0	2-πεντανοϋλοφουράνιο			
13.164	14	4229-91-8	2-προπυλοφουράνιο		10971	224-182-8
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8α-τετραϋδρο-2,5,5,8α-τετραμεθυλο-5H-1-βενζοπυράνιο	3822		226-916-2
13.166	13	637-64-9	οξικό τετραϋδροφουρφουρύλιο	3055	2069	211-296-8
13.167	13	5421-00-1	φαινυλοξικό τετραϋδροφουρφουρύλιο			226-534-6
13.169	30	20662-84-4	τριμεθυλοξαζόλιο		11424	243-952-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
13.124			
13.125			
13.126	διαιθυλοακετάλη της 2-φουραλδεύδης		2, 3
13.127	2-μεθυλοβουτυρικός φουρφουρλεστέρας		
13.128	οξικός φουρφουρλεστέρας		
13.129	βουτεν-2-ενοϊκός φουρφουρλεστέρας		
13.130	βουτυρικός φουρφουρλεστέρας		
13.131	οιανθικό φουρφουρύλιο, επτανοϊκός φουρφουρλεστέρας, οιανθικός φουρφουρλεστέρας		
13.132	καπροϊκό φουρφουρύλιο, καπροϊκό φουρφουρύλιο, εξανοϊκό φουρφουρλεστέρας, καπροϊκός φουρφουρλεστέρας, καπροϊκός φουρφουρλεστέρας		
13.133	ισοβουτυρικός φουρφουρλεστέρας, 2-μεθυλοπροπανοϊκός φουρφουρλεστέρας	2-μεθυλοπροπανοϊκό φουρφουρύλιο	
13.134	1-φουρφουρολο-1H-πυρρόλιο		
13.135			
13.136	πυροβλενικό οξύ	2-φουρανοκαρβοξυλικό οξύ	
13.137			
13.138	4-(2-φουρυλο)βουταν-2-όνη		
13.139	5-(υδροξυμεθυλο)-2-φουραλδεύδη		
13.140		5-(1-υδροξυ-1-ισοπροπυλο)-2-μεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροφουράνιο	5
13.141	(2-φουρφουρολοθειο)οξικός μεθυλεστέρας		
13.142	φουροϋλοθειομεθάνιο, θιο-2-φουροϊκό μεθύλιο, 2-φουρανοθειοκαρβοξυλικός S-μεθυλεστέρας, θιο-2-φουροϊκός μεθυλεστέρας		
13.143	3-(φουρφουρολοθειο)προπιονικός μεθυλεστέρας		
13.144			
13.145			
13.146			
13.147			
13.148			
13.149			
13.150			
13.151	μεθυλο(φουρφουλοθειο)πυραζίνη (μείγμα ισομερών)		
13.152	3,4-διμεθυλοθειοφουράνιο		
13.153	αιθανοθειολικό S-(2-μεθυλο-3-φουρύλιο), θιοξικό 2-μεθυλο-3-φουρλεστέρας, αιθανοθειολικό 2-μεθυλο-3-φουρλεστέρας		
13.154	2-μεθυλοβενζοξαζόλιο		
13.155	1-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)προπαν-1-όνη		
13.156			
13.157			
13.158	τετραϋδρο-2-μεθυλοφουράνιο		
13.159			
13.160			
13.161	δικυκλοεναολακτόνη, κυκλοξυλολακτόνη, οκταϋδρο-(2H)-1-βενζοπυραν-2-όνη	οκταϋδρο-1(2H)-βενζοπυρανόνη	
13.162			
13.163			
13.164			
13.165			
13.166	οξικός τετραϋδροφουρφουρλεστέρας		
13.167	φαινυλοξικός τετραϋδροφουρφουρλεστέρας		5
13.169	2,4,5-τριμεθυλοξαζόλιο		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
13.170	16	3033-23-6	2S-cis-τετραϋδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-2H-πυράνιο			221-217-9
13.175	13		4-ακετυλο-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη			
13.176	14		βουτυρικό φουρανεύλιο			
13.178	14		3-(φουρφορυλοδιθειο)-2-μεθυλοφουράνιο			
13.181	14		2-μεθυλο-3-φουρυλοβουταν-3-ον-1-υλοδισουλφίδιο			
13.182	14		2-μεθυλο-3-θειοακετοξυτετραϋδροφουράνιο			
13.185	14		2-φουρφορυλο-3-οξο-2-βουτυλοδισουλφίδιο			
13.187	14	23747-34-4	2-προπιονυλο-3-μεθυλοφουράνιο		10970	
13.188	14	59303-07-0	2-μεθυλο-3-φουρφορυλοθειοπυραζίνη	3189		
13.189	16	56469-39-7	οξικό οξειδίο (5) της λινολόλης			
13.190	14	61296-44-1	3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)βουταν-4-όνη			
14.001	28	119-65-3	ισοκινολίνη	2978	487	204-341-8
14.002	30	491-35-0	4-μεθυλοκινολίνη		488	207-734-2
14.003	30	94-62-2	πιπερίνη	2909	492	202-348-0
14.004	28	83-34-1	3-μεθυλινδόλιο	3019	493	201-471-7
14.005	24	15707-24-1	2,3-διαθυλοπυραζίνη	3136	534	239-800-1
14.006	24	15707-23-0	2-αιθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	3155	548	239-799-8
14.007	28	120-72-9	ινδόλιο	2593	560	204-420-7
14.008	28	110-86-1	πυριδίνη	2966	604	203-809-9
14.010	30	110-89-4	πιπεριδίνη	2908	675	203-813-0
14.011	30	130-89-2	άνυδρη υδροχλωρική κινίνη	2976	715	205-001-1
14.014	30	36267-71-7	5,7-διυδρο-2-μεθυλοθειενο(3,4-d)πυριμιδίνη	3338	720	252-940-8
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-τετραϋδροκινόξαλίνη	3321	721	252-002-8
14.016	24	27043-05-6	2,5-διμεθυλο-3-αιθυλοπυραζίνη	3149	727	248-182-2
14.017	24	13360-64-0	2-αιθυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	3154	728	236-416-6
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-τετραμεθυλοπυραζίνη	3237	734	214-391-2
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-τριμεθυλοπυραζίνη	3244	735	2387120
14.020	24	123-32-0	2,5-διμεθυλοπυραζίνη	3272	2210	204-618-3
14.021	24	108-50-9	2,6-διμεθυλοπυραζίνη	3273	2211	203-589-4
14.022	24	13925-00-3	αιθυλοπυραζίνη	3281	2213	237-691-5
14.023	28	96-54-8	1-μεθυλοπυρρόλιο		2217	202-513-7
14.024	24	13925-07-0	2-αιθυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	3150	2245	237-694-1
14.025	24	63450-30-6	2,5 ή 6-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3183	2266	264-168-9
14.026	24	13925-05-8	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	3554	2268	
14.027	24	109-08-0	2-μεθυλοπυραζίνη	3309	2270	203-645-8
14.028	24	13708-12-8	5-μεθυλοκινόξαλίνη	3203	2271	237-246-5
14.029	30	65504-93-0	1-φαινυλο-(3 ή 5)-προπυλοπυραζόλιο	3727	2277	
14.030	28	2044-73-7	2-πυριδινομεθανοθειόλη	3232	2279	218-061-9
14.031	24	35250-53-4	πυραζινοαιθανοθειόλη	3230	2285	
14.032	24	22047-25-2	ακετυλοπυραζίνη	3126	2286	244-753-5
14.034	24	21948-70-9	πυραζινυλομεθυλοσουλφίδιο	3231	2288	244-675-1
14.035	24	67952-65-2	2-μεθυλο-3,5 ή 6-μεθυλοθειοπυραζίνη	3208	2290	267-918-3
14.037	24	23747-48-0	6,7-διυδρο-5-μεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη	3306	2314	245-864-1
14.038	28	1122-62-9	2-ακετυλοπυριδίνη	3251	2315	214-355-6

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
13.170			
13.175			
13.176	φουρανεύλιοβουτυρικός εστέρας, βουτανικό 2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-ον-4-υλεστέρας	βουτανικό 2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-ον-4-ύλιο	
13.178			
13.181	2-μεθυλο-3-φουρυλο-3-οξοβουτυλοδισουλφίδιο		
13.182			
13.185			
13.187			
13.188			
13.189	οξικός 2-(5-μεθυλο-5-βινυλοτετραϋδρο-2-φουρυλο)προπαν-2-υλεστέρας	οξικός 2-(5-μεθυλο-5-βινυλοτετραϋδρο-2-φουρυλο)προπαν-2-ύλιο	
13.190			
14.001	2-αζαναφθαλίνιο, 2-βενζαζίνη, 3,4-βενζοπυριδίνη, βενζοπυριδίνη		
14.002	λεπιδίνη		
14.003	1-πιπερούλοπιπεριδίνη, πιπερούλοπιπεριδίνη	1-(5-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-1-οξο-2,4-πενταδιενυλο)πιπεριδίνη	
14.004	σκατόλιο, 3-μεθυλο-4,5-βενζοπυρρόλιο, 3-μεθυλινδόλιο, β-μεθυλινδόλιο		
14.005			
14.006			
14.007	βενζοπυρρόλιο, 1-βενζαζόλιο, 2,3-βενζοπυρρόλιο		
14.008	αζίνη, αζαβενζόλιο		
14.010	εξαιδροπυριδίνη, πενταμεθυλενιμίνη		
14.011	χλωριούχος κινίνη, μονοϋδροχλωρική κινίνη		2, 3
14.014			
14.015	κυκλοεξαπυραζίνη, τετραϋδροκινόξαλίνη		
14.016			5
14.017	2-μεθυλο-5-αιθυλοπυραζίνη		
14.018			
14.019			
14.020	2,5-διμεθυλο-1,4-διαζίνη, γλυκολίνη, κετίνη, 2,5-διμεθυλο-1,4-διαζίνη, 2,5-διμεθυλοπαραδιαζίνη, 2,5-διμεθυλοπιαζίνη		
14.021	2,6-διμεθυλο-1,4-διαζίνη 2,6-διμεθυλο-1,4-διαζίνη 2,6-διμεθυλοπαραδιαζίνη 2,6-διμεθυλοπιαζίνη		
14.022	2-αιθυλοπυραζίνη, 2-αιθυλο-1,4-διαζίνη, 2-μεθυλο-1,4-διαζίνη		
14.023	N-μεθυλοπυρρόλιο		
14.024	2,6-διμεθυλο-3-αιθυλοπυραζίνη		
14.025	μεθυλομεθοξυπυραζίνη		
14.026	5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοπυραζίνη, 2-μεθυλο-5-ισοπροπυλοπυραζίνη		
14.027	2-μεθυλο-1,4-διαζίνη		
14.028			
14.029	1-φαινυλο-3 ή 5-προπυλο-1,2-διαζόλιο		
14.030	2-μερκαπτομεθυλοπυριδίνη, 2-πυριδυλομεθανοθειόλη, 2-πυριδυλομεθυλομερκαπτάνη		
14.031	2-πυραζινυλαιθανοθειόλη, πυραζινυλαιθανοθειόλη		
14.032	2-ακετυλοπυραζίνη, μεθυλοπυραζινυλοκετόνη		
14.034	2-μεθυλοθειοπυραζίνη, πυραζινυλομεθυλοσουλφίδιο	(μεθυλοθειο)πυραζίνη	
14.035	μεθυλο(μεθυλοθειο)πυραζίνη (μείγμα ισομερών)		
14.037			
14.038	μεθυλο-2-πυριδυλοκετόνη, 2-ακετοπυριδίνη, μεθυλο-2-πυριδυλοκετόνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
14.039	28	350-03-8	3-ακετυλοπυριδίνη	3424	2316	206-496-7
14.041	28	109-97-7	πυρρόλιο	3386	2318	203-724-7
14.042	28	91-62-3	6-μεθυλοκινολίνη	2744	2339	202-084-6
14.043	24	24683-00-9	2-ισοβουτυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3132	11338	246-402-1
14.044	24	13925-06-9	2-ισοβουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	3133		237-693-6
14.045	28	39741-41-8	2-ακετυλο-1-αιθυλοπυρρόλιο	3147	11371	
14.046	28	932-16-1	2-ακετυλο-1-μεθυλοπυρρόλιο	3184	11373	213-247-6
14.047	28	1072-83-9	2-ακετυλοπυρρόλιο	3202	11721	214-016-2
14.049	24	32974-92-8	2-ακετυλο-3-αιθυλοπυραζίνη	3250	11293	251-316-2
14.050	24	5910-89-4	2,3-διμεθυλοπυραζίνη	3271	11323	227-630-0
14.051	24	68739-00-4	2,5 ή 6-μεθοξυ-3-αιθυλοπυραζίνη	3280	11329	272-125-0
14.052	24	38713-41-6	ισοπροπενυλοπυραζίνη	3296	11341	
14.053	24	59021-02-2	μερκαπτομεθυλοπυραζίνη	3299	11502	
14.054	24	3149-28-8	μεθοξυπυραζίνη	3302	11347	221-579-8
14.055	24	54300-08-2	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	3327	11294	259-076-0
14.056	24	18138-04-0	2,3-διαιθυλο-4-μεθυλοπυραζίνη	3336	11303	242-024-6
14.057	24	25773-40-4	2-ισοπροπυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3358	11344	247-256-1
14.058	28	6304-24-1	2-ισοβουτυλοπυριδίνη	3370	11395	228-606-2
14.059	28	14159-61-6	3-ισοβουτυλοπυριδίνη	3371	11396	2380036
14.060	28	2294-76-0	2-πεντυλοπυριδίνη	3383	11412	218-937-0
14.061	28	536-78-7	3-αιθυλοπυριδίνη	3394	11386	208-647-2
14.062	24	24168-70-5	2-(δευτ.-βουτυλο)-3-μεθοξυπυραζίνη	3433	11300	246-050-9
14.063	28	91-22-5	κινολίνη	3470	11364	202-051-6
14.064	28	123-75-1	πυρρολιδίνη	3523	10491	204-648-7
14.065	28	108-48-5	2,6-διμεθυλοπυριδίνη	3540	11381	203-587-3
14.066	28	104-90-5	5-αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	3546	11385	203-250-0
14.067	24	32737-14-7	2-μεθυλο-3,5 ή 6-αιθοξυπυραζίνη	3569	11921	2511846
14.068	28	1073-26-3	2-προπιονυλοπυρρόλιο	3614	11942	214-026-7
14.069	24	28217-92-7	κυκλοεξυλομεθυλοπυραζίνη	3631		248-905-1
14.070	30	67860-38-2	4-ακετυλο-2-μεθυλοπυριμιδίνη	3654		
14.071	28	93-60-7	νικοτινικό μεθύλιο	3709		202-261-8
14.072	28	2110-18-1	2-(3-φαινυλοπροπυλο)πυριδίνη	3751		218-300-7
14.076	24		2-μεθοξυ-3,5 ή 6-μεθυλοπυραζίνη	3183	2266	
14.077	24		2-αιθυλο-3,5 ή 6-μεθοξυπυραζίνη (85 %) και 2-μεθυλο-3,5 ή 6-μεθοξυπυραζίνη (13 %)	3280	11329	
14.078	24		2-ισοπροπυλο-5 ή 6-μεθοξυπυραζίνη	3358	11344	
14.079	28	27300-27-2	2-ακετυλο-1,4,5,6-τετραϋδροπυριδίνη			
14.080	33	99583-29-6	2-ακετυλο-1-πυρρολίνη			
14.081	24	54300-10-6	5-ακετυλο-2,3-διμεθυλοπυραζίνη			
14.082	24	23787-80-6	2-ακετυλο-3-μεθυλοπυραζίνη		11296	245-889-8
14.083	24	43108-58-3	2-ακετυλο-5-αιθυλοπυραζίνη			
14.084	24	22047-27-4	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυραζίνη		11297	
14.085	28	6982-72-5	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυρρόλιο			
14.086	24	34413-34-8	2-ακετυλο-6-αιθυλοπυραζίνη		11295	
14.087	24	22047-26-3	2-ακετυλο-6-μεθυλοπυραζίνη		11298	

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
14.039	μεθυλο-3-πυριδυλοκετόνη, β-ακετυλοπυριδίνη, μεθυλο-3-πυριδυλοκετόνη, μεθυλο-β-πυριδυλοκετόνη, μεθυλοπυριδυλοκετόνη		
14.041	αζόλιο, διβινυλενιμίνη, ιμιδόλιο		
14.042	π-μεθυλοκινολίνη, π-τολουοκινολίνη		
14.043	2-βουτυλο-3-μεθοξυπυραζίνη, 2-μεθοξυ-3-ισοβουτυλοπυραζίνη		
14.044	2-βουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη, 2-μεθυλο-3-ισοβουτυλοπυραζίνη	2-(2-μεθυλοπροπυλο)-3-μεθυλοπυραζίνη	
14.045	1-αιθυλ-2-ακετυλοαζόλιο		
14.046	1-μεθυλοπυρρολ-2-υλομεθυλοκετόνη, 2-ακετυλο-π-μεθυλοπυρρόλιο, μεθυλο-1-μεθυλοπυρρολ-2-υλοκετόνη		
14.047	μεθυλο-2-πυρρολυλοκετόνη, 2-ακετοπυρρόλιο, 2-πυρρολυλομεθυλοκετόνη		
14.049	2-αιθυλο-3-πυραζινυλομεθυλοκετόνη, 2-ακετυλο-3-αιθυλο-1,4-διαζίνη		
14.050	2,3-διμεθυλο-1,4-διαζίνη		
14.051	3-αιθυλο-(5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη, 5 ή 6-μεθοξυ-3-αιθυλο-πυραζίνη		5
14.052	2-ισοπροπενυλο-1,4-διαζίνη	(1-μεθυλεναιθυλο)πυραζίνη	
14.053	πυραζινική μεθανοθειόλη		
14.054	2-μεθοξυ-1,4-διαζίνη		
14.055			
14.056			
14.057			5
14.058	2-βουτυλοπυριδίνη	2-(2-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη	
14.059	3-βουτυλοπυριδίνη	3-(2-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη	
14.060	2-αμυλοπυριδίνη		
14.061	β-αιθυλοπυριδίνη, β-λουτιδίνη		
14.062	2-βουτ-2-υλο-3-μεθοξυπυραζίνη, 2-μεθοξυ-3-(1-μεθυλοπροπυλο)-κυκλοεξανόνη, 2-μεθοξυ-3-δευτ.-βουτυλοπυραζίνη	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-3-μεθοξυπυραζίνη	
14.063	1-βενζαζίνη, 2,3-βενζοπυριδίνη, βενζοπυριδίνη, κινολεΐνη, λευκολίνη, αζαναφθαλίνιο, λευκόλη	2,3-βενζοπυριδίνη	
14.064	τετραμεθυλενιμίνη	τετραϋδροπυρρόλιο	
14.065	2,6-λουτιδίνη		
14.066	5-αιθυλο-2-πικολίνη, 2-μεθυλο-5-αιθυλοπυριδίνη		
14.067			5
14.068	αιθυλο-2-πυρρολυλοκετόνη		
14.069	κυκλοεξυλομεθυλο-2-πυραζίνη		
14.070	1-(2-μεθυλο-4-πυριμιδινυλο)αιθανόνη		
14.071	3-καρβομεθοξυπυριδίνη, 3-πυριδινυλοκαρβοξυλικός μεθυλεστέρας, νικοτινικός μεθυλεστέρας	3-πυριδινυλοκαρβοξυλικό μεθύλιο	
14.072			
14.076			
14.077			
14.078			5
14.079			
14.080			
14.081			
14.082			
14.083			
14.084			
14.085			
14.086			
14.087			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
14.088	28	576-15-8	1-ακετυλινδόλιο			209-396-1
14.089	28	1122-54-9	4-ακετυλοπυριδίνη			214-350-9
14.090	28	25224-14-0	3-(δευτ.-βουτυλο)πυριδίνη			
14.091	24	15987-00-5	2-βουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη			240-126-5
14.092	28	5058-19-5	2-βουτυλοπυριδίνη			225-758-1
14.093	28	539-32-2	3-βουτυλοπυριδίνη			208-715-1
14.094	28	74808-78-9	4-βουτυλοκινολίνη			
14.095	24	18138-05-1	3,5-διαθύλο-2-μεθυλοπυραζίνη	3916	11305	
14.096	24	32736-91-7	2,5-διαθύλο-3-μεθυλοπυραζίνη	3915	11304	
14.097	24	13238-84-1	2,5-διαθύλοπυραζίνη		11306	
14.098	24	38917-62-3	6,7-διυδρο-2,3-διμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη	3917	11309	
14.099	24	41330-21-6	6,7-διυδρο-5,7-διμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη			
14.100	24	55031-15-7	3,(5- ή 6-)διμεθυλο-2-αθύλοπυραζίνη	3149	727	
14.101	24	40790-20-3	2,5-διμεθυλο-3-ισοπροπυλοπυραζίνη		11318	
14.102	24	38917-61-2	5,6-διμεθυλοδιυδροκυκλοπενταπυραζίνη			
14.103	28	583-61-9	2,3-διμεθυλοπυριδίνη			209-514-1
14.104	28	108-47-4	2,4-διμεθυλοπυριδίνη			203-586-8
14.105	28	583-58-4	3,4-διμεθυλοπυριδίνη			209-511-5
14.106	28	591-22-0	3,5-διμεθυλοπυριδίνη		11382	209-708-6
14.107	28	625-84-3	2,5-διμεθυλοπυρρόλιο		11383	210-913-8
14.108	24	2379-55-7	2,3-διμεθυλοκινόξαλη			219-162-0
14.109	24	32737-14-7	2-αιθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3569	11325	251-184-6
14.110	28	614-18-6	νικοτινικό αθύλιο			210-370-7
14.111	24	13360-65-1	3-αθύλο-2,5-διμεθυλοπυραζίνη	3149	2246	236-417-1
14.112	24	25680-58-4	2-αθύλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3280	11329	247-184-0
14.113	24	52517-53-0	5-αθύλο-6,7-διυδρο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη			
14.114	24	13925-03-6	2-αθύλο-6-μεθυλοπυραζίνη	3919	11331	237-692-0
14.115	28	100-71-0	2-αθύλοπυριδίνη		11767	202-881-9
14.116	28	536-75-4	4-αθύλοπυριδίνη		11387	208-646-7
14.117	28	1129-69-7	2-εξυλοπυριδίνη			214-454-4
14.118	28	142-08-5	2-υδροξυπυριδίνη			205-520-3
14.120	28	553-60-6	νικοτινικό ισοπροπύλιο			209-043-1
14.121	24	93905-03-4	2-ισοπροπυλο-(3,5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη	3358	11344	299-837-4
14.122	24	67952-59-4	2-ισοπροπυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη		11342	267-913-6
14.123	24	29460-90-0	ισοπροπυλοπυραζίνη	3940	11343	249-646-7
14.124	28	644-98-4	2-ισοπροπυλοπυριδίνη		11400	211-426-3
14.125	28	696-30-0	4-ισοπροπυλοπυριδίνη			211-794-5
14.126	24	2847-30-5	2-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3183	2266	220-651-6
14.127	24	25680-57-3	2-μεθοξυ-3-προπυλοπυραζίνη			
14.128	24	2882-20-4	2-μεθυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη			220-736-8
14.129	24	15986-80-8	2-μεθυλο-3-προπυλοπυραζίνη			240-121-8
14.131	28	95-20-5	2-μεθυλινδόλιο			202-398-3
14.133	33	109-05-7	2-μεθυλοπιπεριδίνη			203-642-1
14.134	28	109-06-8	2-μεθυλοπυριδίνη		11415	203-643-7
14.135	28	108-99-6	3-μεθυλοπυριδίνη		11801	203-636-9
14.136	28	108-89-4	4-μεθυλοπυριδίνη		11416	203-626-4
14.137	28	120-94-5	1-μεθυλοπυρρολιδίνη			204-438-5
14.138	30	91-63-4	2-μεθυλοκινολίνη		11358	202-085-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
14.088	N-ακετυλινδόλιο, 1-ακετυλο-1H-ινδόλιο		
14.089	μεθύλο-4-πυριδυλοκετόνη		
14.090	3-βουτ-2-υλοπυριδίνη	3-(1-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη	
14.091			
14.092			
14.093			
14.094			
14.095	2,6-διμεθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη		
14.096			
14.097			
14.098			
14.099			
14.100	2,(5 ή 6)-διμεθυλο-3-αθύλοπυραζίνη, 2-αθύλο-3,5(6)-διμεθυλοπυραζίνη, 3-αθύλο-2,5(6)-διμεθυλοπυραζίνη		
14.101			
14.102			
14.103			
14.104			
14.105			
14.106			
14.107	2,5-διμεθυλο-1H-πυρρόλιο		
14.108			
14.109			5
14.110	3-πυριδινοκαρβοξυλικός αθυλεστέρας, νικοτινικός αθυλεστέρας	3-πυριδινοκαρβοξυλικό αθύλιο	
14.111			5
14.112			5
14.113			
14.114	2-μεθυλο-6-αθύλοπυραζίνη, 6-μεθυλο-2-αθύλοπυραζίνη		
14.115			
14.116			
14.117			
14.118	2-πυριδόνη		
14.120	νικοτινικός ισοπροπυλεστέρας, 3-πυριδινοκαρβοξυλικός ισοπροπυλεστέρας	3-πυριδινοκαρβοξυλικό ισοπροπύλιο	
14.121			
14.122		2-(1-μεθυλαιθύλο)-3-(μεθυλοθειο)πυραζίνη	
14.123		(2-μεθυλοπροπυλο)πυραζίνη	
14.124			
14.125			
14.126	2-μεθυλο-3-μεθοξυπυραζίνη		5
14.127			
14.128	2-μεθυλο-3-(μεθυλοθειο)πυραζίνη		
14.129			
14.131			
14.133	α-πιπεκοκίνη		
14.134	α-πικολίνη, 2-πικολίνη		
14.135	β-πικολίνη, 3-πικολίνη		
14.136	γ-πικολίνη, 4-πικολίνη		
14.137			
14.138	κιναλδίνη		

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
14.139	24	7251-61-8	2-μεθυλοκινόξαλίνη			230-664-9
14.140	28	1802-20-6	3-πεντυλοπυριδίνη			
14.141	33	110-85-0	πιπεραζίνη			203-808-3
14.142	24	18138-03-9	προπυλοπυραζίνη	3961	11362	242-023-0
14.143	28	4673-31-8	3-προπυλοπυριδίνη		11419	225-122-3
14.144	24	290-37-9	πυραζίνη		11363	206-027-6
14.145	28	1003-29-8	πυρρολο-2-καρβαλδεύδη		11393	213-705-5
14.146	30	130-95-0	κινίνη			205-003-2
14.147	24	91-19-0	κινόξαλίνη		11365	202-047-4
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8-τετραϋδρο-5-μεθυλοκινόξαλίνη			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-τετραϋδρο-6-μεθυλοκινόλη			202-083-0
14.150	28	108-75-8	2,4,6-τριμεθυλοπυριδίνη			203-613-3
14.151	24	4177-16-6	βινυλοπυραζίνη		11370	224-045-2
14.152	30	6119-70-6	θειική κινίνη	2977		
14.153	28	1333-53-5	(1-μεθυλαιθυλο)κινόλη			215-595-4
14.154	30	7549-43-1	μονοϋδροχλωρική κινίνη			231-437-7
14.155	30	6119-47-7	δισένυδρη μονοϋδροχλωρική κινίνη			
14.156	33	147030-02-2	(E)-1-(1-οξο-2-δεκενυλο)-πιπεριδίνη			
14.157	33	78910-33-5	(E,E)-1-(οξο-2,4-δεκαδιονυλο)πυρρολιδίνη			
14.158	24	94089-22-2	2-ισοπροποξυ-3-μεθυλοπυραζίνη			302-122-2
14.161	24		6,7-διυδρο-2,5-διμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη		11310	
15.001	29	7774-74-5	2-μερκαπτοθειοφαίνιο	3062	478	231-881-1
15.002	29	38205-64-0	2-μεθυλο-5-μεθοξυθειαζόλιο	3192	736	
15.004	29	13679-70-4	5-μεθυλο-2-θειοφαινοκαρβαλδεύδη	3209	2203	237-178-6
15.005	29	65505-18-2	2,4-διμεθυλο-5-βινυλοθειαζόλιο	3145	2237	
15.006	20	55704-78-4	2,5-διυδροξυ-2,6-διμεθυλο-1,4-διθειάνιο	3450	2322	259-770-3
15.007	20	38325-25-6	σπειρο(2,4-διθια-1-μεθυλο-8-οξα-δικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2'-μεθυλο)-κυκλοπεντάνιο) και σπειρο(διθια-6-μεθυλο-7-οξα-δικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2-μεθυλο)κυκλοπεντάνιο)	3270	2325	253-884-7
15.008	29	6911-51-9	2-θειενυλοδισουλφίδιο	3323	2333	
15.009	20	828-26-2	τριθιακετόνη	3475	2334	212-582-5
15.010	29	29926-41-8	2-ακετυλο-2-θειαζολίνη	3817	2335	
15.011	29	38205-60-6	5-ακετυλο-2,4-διμεθυλοθειαζόλιο	3267	2336	253-826-0
15.012	29	1003-04-9	4,5-διυδροθειοφαιν-3(2H)-όνη	3266	2337	213-698-9
15.013	29	18640-74-9	2-ισοβουτυλοθειαζόλιο	3134	11618	242-470-1
15.014	29	137-00-8	5-(2-υδροξυαιθυλο)-4-μεθυλοθειαζόλιο	3204	11621	205-272-6
15.015	29	656-53-1	4-μεθυλο-5-(2-ακετοξυαιθυλο)θειαζόλιο	3205	11620	211-515-7
15.016	29	95-16-9	βενζοθειαζόλιο	3256	11594	202-396-2
15.017	29	3581-91-7	4,5-διμεθυλοθειαζόλιο	3274	11606	222-703-3
15.018	29	1759-28-0	4-μεθυλο-5-βινυλοθειαζόλιο	3313	11633	217-160-4
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-τριμεθυλοθειαζόλιο	3325	11650	237-107-9
15.020	29	24295-03-2	2-ακετυλοθειαζόλιο	3328	11726	246-134-5
15.021	29	15679-19-3	2-αιθοξυθειαζόλιο	3340	11611	239-760-5
15.022	29	18277-27-5	2-(δευτ.-βουτυλο)θειαζόλιο	3372	11598	242-154-3
15.023	29	13679-85-1	4,5-διυδρο-2-μεθυλοθειοφαιν-3(2H)-όνη	3512	11601	237-183-3
15.024	29	2530-10-1	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοθειοφαινιο	3527	11603	219-779-5
15.025	20	23654-92-4	3,5-διμεθυλο-1,2,4-τριθιολάνιο	3541	11883	245-808-6
15.026	29	15679-13-7	2-ισοπροπυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	3555		239-758-4

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
14.139			
14.140			
14.141			
14.142			
14.143			
14.144			
14.145	2-φορμυλοπυρρόλιο		
14.146			2, 3
14.147	1,4-βενζοδιαζίνη		
14.148			
14.149			
14.150	2,4,6-κολλιδίνη		
14.151			
14.152			2, 3, 5
14.153			
14.154	υδροχλωρική κινίνη		2, 3
14.155			2, 3
14.156			
14.157			
14.158	2-μεθυλο-3-(1-μεθυλοαιθοξυ)πυραζίνη		
14.161			
15.001	2-θειονυλομερκαπτάνη, 2-θειοφαινοθειόλη		
15.002	5-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζοθειαζόλιο		
15.004	2-φορμυλο-5-μεθυλοθειοφαινιο		
15.005			
15.006	2,5-διμεθυλο-2,5-διυδροξυ-π-διθειάνιο		
15.007	σπειρο[διθια-6-μεθυλο-7-οξαδικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3α-(1α-οξα-2-μεθυλο)κυκλοπεντάνιο] (ισομερές)		
15.008	2,2-διθιοδιθειοφαινιο, 2,2α-διθιοδιθειοφαινιο		
15.009	2,2,4,4,6,6-εξαμεθυλο-s-τριθειάνιο	2,2,4,4,6,6-εξαμεθυλο-1,3,5-τριθειάνιο	
15.010	ακετυλο-2-θειαζολίνη, 2-ακετυλο-4,5-διυδροθειαζόλιο		
15.011	2,4-διμεθυλο-5-ακετυλοθειαζόλιο, 2,4-διμεθυλο-5-θειαζοϋλομεθυλοκετόνη		
15.012	3-τετραϋδροθειοφαινόνη, 3-θειοφαινόνη, τετραϋδροθειοφαιν-3-όνη, διυδροθειοφαινόνη		
15.013		2-(2-μεθυλοπροπυλο)θειαζόλιο	
15.014	σουλφουρόλη, 4-μεθυλο-5-θειαζολοαιθανόλη		
15.015	οξικός 4-μεθυλο-5-θειαζολοαιθυλεστέρας		
15.016			
15.017			
15.018			
15.019			
15.020	μεθυλο-2-θειαζοϋλοκετόνη, 1-(2-θειαζολυλο)αιθανόνη, 2-θειαζολυλομεθυλοκετόνη		
15.021	2-θειαζολυλοαιθυλαιθέρας, αιθυλο-2-θειαζολυλαιθέρας		
15.022	2-βουτ-2-υλοθειαζόλιο, 2-δευτ.-βουτυλοθειαζόλιο	2-(1-μεθυλοπροπυλο)θειαζόλιο	
15.023	2-μεθυλοτετραθειοφαιν-3-όνη, 2-μεθυλο-4,5-3-θειοφαινόνη, 2-μεθυλοθειολαν-3-όνη, 2-μεθυλο-διυδροθειοφαινόνη-3(2H)		
15.024	2,5-διμεθυλο-3-θειενυλομεθυλοκετόνη, 1-(2,5-διμεθυλο-3-θειενυλο)αιθανόνη		
15.025			
15.026			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
15.027	29	43039-98-1	2-προπιονυλοθειαζόλιο	3611		
15.028	29	288-47-1	θειαζόλιο	3615	11642	206-021-3
15.029	29	65894-82-8	2-(δευτ.-βουτυλο)-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη	3619		265-968-0
15.030	29	76788-46-0	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλο-3-θειαζολίνη	3620		278-551-3
15.032	29	65894-83-9	4,5-διμεθυλο-2-ισοβουτυλο-3-θειαζολίνη	3621		265-969-6
15.033	29	15679-12-6	2-αιθυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	3680	11612	239-757-9
15.034	20	5616-51-3	2-μεθυλο-1,3-διθειολάνιο	3705		227-038-2
15.035	29	693-95-8	4-μεθυλοθειαζόλιο	3716	11627	211-764-1
15.036	20	43040-01-3	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειάνιο	3718		256-056-3
15.037	29	13679-72-6	2-ακετυλο-3-μεθυλοθειοφαίνιο		11590	237-179-1
15.038	29	7533-07-5	2-ακετυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο		11589	
15.039	29	59303-17-2	2-ακετυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο			
15.040	29	88-15-3	2-ακετυλοθειοφαίνιο		11728	201-804-6
15.041	29	76572-48-0	2-βουτυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο			
15.042	30	132344-97-9	2-βουτυλο-4-μεθυλο(4H)πυρρολιδινο[1,2d]-1,3,5-διθειαζίνη			
15.043	29	54411-06-2	2-βουτυλο-5-αιθυλοθειοφαίνιο		11596	
15.044	29	37645-61-7	2-βουτυλοθειαζόλιο		11597	253-577-8
15.045	29	1455-20-5	2-βουτυλοθειοφαίνιο			215-935-1
15.046	29	34722-01-5	3-βουτυλοθειοφαίνιο			
15.047	20	92900-67-9	3,5-δι-ισοβουτυλο-1,2,4-τριθειολάνιο			
15.048	20	54934-99-5	3,5-δι-ισοπροπυλο-1,2,4-τριθειολάνιο			
15.049	20	54644-28-9	3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο			
15.050	29	41981-71-9	2,5-διαιθυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο			
15.051	29	4276-68-0	2,5-διαιθυλο-4-προπυλοθειαζόλιο			
15.052	29	15729-76-7	2,5-διαιθυλοθειαζόλιο			239-823-7
15.053	29	35686-14-7	3,4-διαιθυλοθειοφαίνιο			
15.054	30	54717-17-8	διυδρο-2,4,6-τριαιθυλο-1,3,5(4H)-διθειαζίνη			
15.055	30	116505-60-3	2,4-διμεθυλο(4H)πυρρολιδινο[1,2e]-1,3,5-διθειαζίνη			
15.056	20	67411-27-2	3,6-διμεθυλο-1,2,4,5-τετραθειάνιο			
15.057	30	104691-40-9	4,6-διμεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)διυδρο-1,3,5-διθειαζίνη	3782		
15.058	29	873-64-3	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλοθειαζόλιο			
15.059	29	41981-72-0	4,5-διμεθυλο-2-προπυλοθειαζόλιο			255-604-9
15.060	29	60755-05-7	2,4-διμεθυλο-3-θειαζολίνη			262-405-0
15.061	29	32272-57-4	2,5-διμεθυλο-4-αιθυλοθειαζόλιο			
15.062	29	541-58-2	2,4-διμεθυλοθειαζόλιο		11605	208-786-9
15.063	29	4175-66-0	2,5-διμεθυλοθειαζόλιο			
15.064	29	638-02-8	2,5-διμεθυλοθειοφαίνιο		11609	211-313-9
15.065	29	632-15-5	3,4-διμεθυλοθειοφαίνιο		11610	
15.066	20	505-29-3	1,4-διθειάνιο	3831		208-007-2
15.067	29	32272-48-3	4-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο			
15.068	29	19961-52-5	5-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο			
15.069	29	52414-91-2	4-αιθυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο			257-904-5
15.070	29	40323-88-4	2-αιθυλο-5-μεθυλοθειοφαίνιο			
15.071	29	15679-09-1	2-αιθυλοθειαζόλιο			239-755-8
15.072	29	872-55-9	2-αιθυλοθειοφαίνιο		11614	212-830-2
15.073	29	1795-01-3	3-αιθυλοθειοφαίνιο			217-267-6

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
15.027			
15.028			
15.029	2,5-διυδρο-4,5-διμεθυλο-2-βουτ-2-υλοθειαζόλιο	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη	
15.030	2-αιθυλο-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη		
15.032	4,5-διμεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπυλο)-3-θειαζολίνη		
15.033			
15.034			
15.035			
15.036			
15.037	1-(3-μεθυλο-2-θειονυλο)αιθαν-1-όνη		
15.038			
15.039			
15.040	μεθυλο-2-θειονυλοκετόνη		
15.041			
15.042		4-βουτυλο-2-μεθυλο-1-αζα-3,5-διθειο-δικυκλο[4.3.0]εννένιο	
15.043			
15.044			
15.045			
15.046			
15.047		3,5-δι(2-μεθυλοπροπυλο)-1,2,4-τριθειολάνιο	
15.048			
15.049			
15.050			
15.051			
15.052			
15.053			
15.054			
15.055		2,4-διμεθυλο-1-αζα-3,5-διθειο-δικυκλο[4.3.0]εννένιο	
15.056			
15.057	2(4)-ισοπροπυλο-4(2),6-διμεθυλοδιυδρο-4H-1,3,5-διθειαζίνη		
15.058			
15.059			
15.060	2,5-διυδρο-2,4-διμεθυλοθειαζόλιο		
15.061			
15.062			
15.063			
15.064			
15.065			
15.066	π-διθειάνιο, 1,4-διθειοκυκλοεξάνιο, διαιθυλενοδισουλφίδιο		
15.067			
15.068			
15.069			
15.070			
15.071			
15.072			
15.073			

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
15.074	29	36880-33-8	5-αιθυλοθειοφαινο-2-καρβαλδεύδη			253-252-0
15.075	29	65016-61-7	3-επτυλοθειοφαινίο			
15.076	29	18794-77-9	2-εξυλοθειοφαινίο		11616	242-579-4
15.077	29	26494-10-0	4-υδροξυ-2,5-διμεθυλοθειοφαιν-3(2H)-όνη			247-742-3
15.078	29	53498-32-1	2-ισοβουτυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο		11617	258-586-0
15.079	30	101517-87-7	2-ισοβουτυλοδιυδρο-4,6-διμεθυλο-1,3,5-διθειαζίνη	3781		
15.080	29	53498-30-9	2-ισοπροπυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο			
15.081	20	292-46-6	λενθειονίνη		11619	
15.082	29	7774-73-4	3-μερκαπτοθειοφαινίο			231-880-6
15.083	20	51647-38-2	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο			
15.084	29	86290-21-3	5-μεθυλο-2-πεντυλοθειαζόλιο			
15.085	29	13679-83-9	4-μεθυλο-2-προπιονυλοθειαζόλιο		11622	
15.086	29	2346-00-1	2-μεθυλο-2-θειαζολίνη			219-071-6
15.087	29	2527-76-6	2-μεθυλο-3-μερκαπτοθειοφαινίο			219-770-6
15.088	29	120-75-2	2-μεθυλο-4,5-βενζοθειαζόλιο			204-423-3
15.089	29	3581-87-1	4-μεθυλοθειαζόλιο		11626	222-702-8
15.090	29	24050-16-6	2-μεθυλοθειαζολιδίνη			
15.091	29	554-14-3	2-μεθυλοθειοφαινίο		11631	209-063-0
15.092	29	616-44-4	3-μεθυλοθειοφαινίο		11632	210-482-6
15.093	29	880-36-4	2-οκτυλοθειοφαινίο			212-913-3
15.094	29	53119-25-8	2-πεντανούλοθειοφαινίο			
15.095	29	102871-31-8	3-πεντυλοθειοφαινίο			
15.096	29	4861-58-9	δευτ.-πεντυλοθειοφαινίο		11634	225-465-9
15.097	29	13679-75-9	2-προπιονυλοθειοφαινίο		11635	237-182-8
15.098	29	17626-75-4	2-προπυλοθειαζόλιο			241-606-7
15.099	29	24050-10-0	2-προπυλοθειαζολιδίνη			
15.100	29	1551-27-5	2-προπυλοθειοφαινίο			216-288-8
15.101	29	1518-75-8	3-προπυλοθειοφαινίο			
15.102	20	110-01-0	τετραϋδροθειοφαινίο			203-728-9
15.103	20	291-22-5	1,2,4,5-τετραθειάνιο			
15.104	29	5333-83-5	1-(2-θειενυλο)βουταν-1-όνη			226-246-0
15.105	29	94089-02-8	1-(2-θειενυλ)αιθανο-1-θειόλη		11580	302-104-4
15.106	29	110-02-1	θειοφαινίο		11647	203-729-4
15.107	29	98-03-3	θειοφαινο-2-καρβαλδεύδη		11874	202-629-8
15.108	29	6258-63-5	2-θειοφαινομεθανοθειόλη			228-394-1
15.109	30	638-17-5	2,4,6-τριμεθυλοδιυδρο-1,3,5(4H)-διθειαζίνη		11649	
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριθειάνιο			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-τριθειολάνιο			
15.113	30	74595-94-1	5,6-διυδρο-2,4,6-τρις(2-μεθυλοπροπυλο)4H-1,3,5-διθειαζίνη			
15.114	30	101417-25-8	5-ακετυλο-2,3-διυδρο-1,4-θειαζίνη			
15.115	29	61323-24-8	2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο			262-709-3
15.116	29		2-ακετυλο-4-αιθυλοθειαζόλιο			
15.117	29		2-ισοβουτυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο			
15.118	29		4-βουτυλοθειαζόλιο			
15.119	29		2-ισοβουτυλο-3-θειαζολίνη			
15.121	29		4-μερκαπτο-2-μεθυλο-4,5-διυδροθειοφαινίο			
15.122	30		2,4,6-τριαιθυλο-1,3,5-τριθειαζίνη			
16.001	02	7563-33-9	ισοβαλεριανικό αμμώνιο	2054	464	231-458-1

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
15.074			
15.075			
15.076			
15.077			
15.078		4,5-διμεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπυλο)θειαζόλιο	
15.079	2(4)-ισοβουτυλο-4(2),6-διμεθυλοδιυδρο-4H-1,3,5-διθειαζίνη	2-(2-μεθυλοπροπυλο)διυδρο-4,6-διμεθυλο-1,3,5-διθειαζίνη	
15.080			
15.081		1,2,3,5,6-πενταθειοκυκλοεπάνιο	
15.082	θειοφαινο-3-θειόλη		
15.083			
15.084			
15.085			
15.086			
15.087	2-μεθυλοθειοφαινο-3-θειόλη		
15.088	2-μεθυλοβενζοθειαζόλιο		
15.089			
15.090			
15.091			
15.092			
15.093			
15.094			
15.095			
15.096		1-μεθυλοβουτυλοθειοφαινίο	
15.097	2-προπανούλοθειοφαινίο		
15.098			
15.099			
15.100			
15.101			
15.102	θιακυκλοπεντάνιο, τετραμεθυλενοσουλφίδιο		
15.103			
15.104	2-βουτυροθειοφαινίο		
15.105	1-(2-θειονυλ)αιθυλομερκαπτάνη		
15.106			
15.107	2-φορμυλοθειοφαινίο		
15.108	θενυλομερκαπτάνη		
15.109	θειαλδίνη		
15.110			
15.111			
15.113			
15.114			
15.115		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-4-μεθυλοθειαζόλιο	
15.116			
15.117		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο	
15.118			
15.119		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-2,5-διυδροθειαζόλιο	
15.121			
15.122			
16.001		3-μεθυλοβουτανικό αμμώνιο	

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
16.002	30	12135-76-1	διαμμωνιοσουλφίδιο	2053	482	2351843
16.006	19	2444-46-4	N-εννεανούλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαμίδιο	2787	590	219-484-1
16.007	30	7783-06-4	υδρόθειο	3779	647	231-977-3
16.009	30	7664-41-7	αμμωνία		739	231-635-3
16.012	30		γλυκυρριζικό οξύ	2528	2221	215-785-7
16.013	19	39711-79-0	N-αιθύλο-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	3455	2298	254-599-0
16.014	19	404-86-4	N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλο)-8-μεθυλενε-6-εναμίδιο	3404	2299	206-969-8
16.015	32	77-83-8	μεθυλοφαινυλογλυκιδικό αιθύλιο	2444	6002	201-061-8
16.016	30	58-08-2	καφεΐνη	2224	11741	200-362-1
16.017	30	109-95-5	νιτρώδες αιθύλιο	2446	11869	203-722-6
16.018	32	121-39-1	3-φαινυλο-2,3-εποξυπροπιοτικό αιθύλιο	2454	11844	204-467-3
16.027	29	67-03-8	υδροχλωρική θειαμίνη	3322	10493	200-641-8
16.030	20	67715-80-4	2-μεθύλο-4-προπυλ-1,3-οξαιθιάνιο	3578	11540	
16.032	30	83-67-0	θειοβρωμίνη	3591		201-494-2
16.039	30		2-(1'-αιθοξυ)αιθοξυπροπιοτικό κάλιο	3752		
16.040	32	74367-97-8	2,3-εποξυ-3-μεθύλο-3-π-τολυλοπροπιοτικό αιθύλιο	3757	11707	277-844-3
16.041	22	13794-15-5	2-(4-μεθοξυφαινοξυ)προπιοτικό νάτριο	3773		
16.042	32	18383-49-8	5,6-οξειδίο της καρβόνης		10501	
16.043	32	1139-30-6	εποξείδιο του β-καρυσουλφενίου		10500	214-519-7
16.044	32	35178-55-3	οξειδίο της πιπεριτενόνης		10508	
16.047	19	60-35-5	ακεταμίδιο			200-473-5
16.048	30	12125-02-9	χλωριούχο αμμώνιο			235-186-4
16.049	19	541-35-5	βουτυραμίδιο			208-776-4
16.050	30	5146-66-7	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενοντριλίο			225-918-0
16.051	32	38284-11-6	εποξυ-οξοφορόνη			
16.052	19	105-60-2	1,6-εξαλακτάμη			203-313-2
16.053	30	51115-67-4	2-ισοπροπυλο-N,2,3-τριμεθυλοβουταναμίδιο	3804	10459	256-974-4
16.054	16	65416-59-3	6-μεθυλενο-2,10,10-τριμεθυλο-1-οξασπειρο[4.5]δεκ-7-ένιο			
16.055	11	564-20-5	σκληρολίδιο	3794		209-269-0
16.056	34	107-35-7	ταυρίνη	3813		203-483-8
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-τριμεθυλο-1,3,5-οξαιθιάνιο			
16.058	25	10236-47-2	ναρινγίνη	2769	10286	233-566-4
16.059	30	12124-99-1	υδροθειώδες αμμώνιο	2053	482	235-184-3
16.060	30	53956-04-0	εναμμώνιο γλυκυρριζικό οξύ	2528	2221	258-887-7
16.061	30	20702-77-6	νεοεσπεριδινική διυδροχακόνη	3811		243-978-6
16.062	20	59324-17-3	trans-2-μεθύλο-4-προπυλ-1,3-οξαιθιάνιο			261-700-1
16.064	07	52104-11-7	καρυολανόλη-1			
16.065	23		4-(β-D-γλυκοπυρανοσολοξυ)-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη			
16.066	30	34625-23-5	αιθύλο-D-γλυκοπυρανοσίδιο			252-122-0
16.067	30	18604-50-7	2-μεθοξυ-4-(2-προπενυλο)φαινυλο-β-D-γλυκοπυρανοσίδιο			
16.068	30	100-47-0	βενζονιτριλίο			202-855-7

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
16.002	μονοσουλφίδιο του αμμωνίου		1, 5
16.006	πελαργονυλικό βανιλυλαμίδιο, N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλο)εννεααμίδιο, n-εννεανούλοβανιλυλαμίδιο		
16.007			
16.009			4
16.012	γλυκυρριζίνη		3, 5
16.013	N-αιθύλο-π-μινθano-3-καρβοξαμίδιο		
16.014	καψαϊκίνη, 8-μεθυλοενε-6-ενούλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαμίδιο, trans-8-μεθυλο-N-βανιλυλο-6-εννεααμίδιο, βανιλυλαμίδιο του ισοδεκενοϊκού οξέος		
16.015	α,β-εποξυ-β-μεθυλοφαινυλοπροπιοτικό αιθύλιο, αλδεΐδη φράουλας	2,3-εποξυ-3-μεθυλο-3-φαινυλοβουτανοϊκό αιθύλιο	
16.016		1,3,7-τριμεθυλο-2,6-διοξοπουρίνη	2, 3
16.017	νιτρώδης αιθέρας		4
16.018	α,β-εποξυ-α-φαινυλοπροπιοτικό αιθύλιο, 3-φαινυλογλυκιδικό αιθύλιο		
16.027	βιταμίνη B1, ανευρίνη, χλωριούχο 4-μεθύλο-5-υδροξυαιθύλο-N-(2'-μεθύλο-4'-αμινο-5'-μεθυλοπυριμιδυλο)-θιαζόλιο	χλωριούχο 3-((4-αμινο-2-μεθυλο-5-πυραμιδινυλο) μεθύλο)-5-(2-υδροξυαιθύλο)-4-μεθυλοθιαζόλιο	1, 3
16.030			
16.032	3,7-διμεθυλοξανθίνη	3,7-διυδρο-3,7-διμεθυλο-1H-πουρινο-2,6-διόνη	2, 3
16.039			
16.040	μεθύλο-π-τολυλογλυκιδικό αιθύλιο, μεθύλο-π-μεθυλοφαινυλογλυκιδικό αιθύλιο	2,3-εποξυ-3-(4-μεθυλοφαινυλο)βουτανοϊκό αιθύλιο	
16.041			
16.042		5,6-εποξυ-π-μινθα-8-εν-2-όνη	
16.043	οξειδίο του β-καρυσουλφενίου	4,5-εποξυ-4,1,2,1,2-τριμεθυλο-8-μεθυλενοδικυκλο[8.2.0]δεκάνιο	
16.044		1,2-εποξυ-π-μινθ-4(8)-εν-3-όνη	
16.047			
16.048			
16.049	βουταναμίδιο		
16.050			
16.051	1,3,3-τριμεθυλο-7-οξαδικυκλο[4.1.0]επτα-2,5-διόνη	2,3-εποξυ-2,6,6-τριμεθυλο-1,4-κυκλοεξαδιόνη	
16.052			
16.053	2-ισοπροπυλο-N,2,3-τριμεθυλοβουτυραμίδιο, N,2,3-τριμεθυλο-2-ισοπροπυλοβουταναμίδιο		
16.054	βιτισπειράνιο		
16.055	νοραμπριενολίδιο, δεκαΐδροτετραμεθυλοναφθοφουρανόνη	3a,6,6,9a-τετραμεθυλοδεκαΐδροναφθο(2,1b)φουραν-1-όνη	
16.056		2-αμινοαιθανοσουλφονικό οξύ	1, 3
16.057			
16.058			
16.059			1, 5
16.060			1, 3, 5
16.061			4
16.062			
16.064			
16.065			
16.066			
16.067			
16.068			4

Αριθ. FL	Χημική ομάδα	CAS	Όνομασία	Fema	CoE	EINECS
16.069	30	85-32-5	γουανιλικό οξύ			
16.070	32		7,15-εποξυ-3-καρβοφυλλένιο			
16.071	32		4,5-εποξυδωδεκ-2(trans)-ενάλη			
16.073	01		διοξικό νάτριο	3900		
16.075	23		β-D-γλυκοπυρανοσίδιο της αιθυλοβανιλίνης	3801		
16.077	20		2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-4,4-διμεθυλο-1,3-οξαθειάνιο			
16.078	34		υδροχλωρική λυκίνη			
16.079	25		β-D-γλυκοπυρανοσίδιο της 4-(π-υδροξυφαινυλο)-2-βουτανόνης			
16.080	30	72401-53-7	ταννικό οξύ	3042		276-638-0
16.081	30	126-14-7	οκταοξικό σακχαροζύλιο	3038	11819	204-772-1
17.001	34	107-95-9	β-αλανίνη	3252		203-536-5
17.002	34	56-41-7	L-αλανίνη	3818	11729	200-273-8
17.003	34	74-79-3	L-αργινίνη	3819	11890	200-811-1
17.004	34	3130-87-8	ασπαργίνη		516	221-521-1
17.005	34	56-84-8	ασπαρτικό οξύ	3656	10078	200-291-6
17.006	34	56-89-3	κυστίνη		11747	200-296-3
17.007	34	56-85-9	γλουταμίνη	3684		200-292-1
17.008	34	71-00-1	L-ιστιδίνη	3694		200-745-3
17.009	34	36901-87-8	4-υδροξυπρολίνη			
17.010	34	443-79-8	DL-ισολευκίνη	3295	10127	207-139-8
17.011	34	595-39-1	ισοβαλίνη			
17.012	34	61-90-5	L-λευκίνη	3297	10482	200-522-0
17.013	34	70-54-2	DL-λυσίνη	3847	11947	200-740-6
17.014	34	59-51-8	DL-μεθειονίνη	3301	569	200-432-1
17.015	34	1115-84-0	χλωριούχο S-μεθυλομεθειονινοσουλφόνιο	3445	761	214-231-1
17.016	34	3184-13-2	μονοχλωροϋδρική L-ορνιθίνη			221-678-6
17.017	34	150-30-1	DL-φαινυλαλανίνη	3726	10488	205-756-7
17.018	34	63-91-2	L-φαινυλαλανίνη	3585	10488	200-568-1
17.019	34	147-85-3	L-προλίνη	3319	10490	205-702-2
17.020	34	302-84-1	σερίνη			206-130-6
17.021	34	80-68-2	θρεονίνη			201-300-6
17.022	34	60-18-4	L-τυροσίνη	3736		200-460-4
17.023	34	516-06-3	DL-βαλίνη	3444		208-220-0
17.024	34	302-72-7	DL-αλανίνη	3818	11729	206-126-4
17.026	34	56-87-1	L-λυσίνη	3847	11947	200-294-2
17.027	34	63-68-3	L-μεθειονίνη	3301		200-562-9
17.028	34	72-18-4	L-βαλίνη	3444		200-773-6
17.030	34	73-32-5	L-ισολευκίνη			200-798-2
17.031	34	657-27-2	μονοϋδροχλωρική L-λυσίνη			
17.032	34	52-89-1	υδροχλωρική L-κυστεΐνη		11746	200-157-7
17.033	34	52-90-4	L-κυστεΐνη	3263	10464	200-158-2
17.034	34	56-40-6	γλυκίνη	3287	11771	200-272-2

Αριθ. FL	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία	Παρατηρήσεις
16.069			
16.070			
16.071			
16.073	αιθανοϊκό νάτριο		
16.075			
16.077			
16.078			
16.079			
16.080		πεντάκτις[3,4-διυδροξυ-5-[(τριυδροξυ-3,4,5-βενζοϋλ)οξυ]βενζοϊκή] D-γλυκόζη	
16.081	οκτακετυλοσακχαρόζη		
17.001		3-αμινοπροπανοϊκό οξύ	1, 3
17.002		2-αμινοπροπανοϊκό οξύ	1, 3
17.003	(S)-2-αμινο-5-γουανιδινοβαλεριανικό οξύ, αργινίνη, 2-αμινο-5-γουανιδινοβαλεριανικό οξύ		1, 3
17.004			1, 3
17.005		2-αμινοβουτανιοϊκό οξύ	1, 3
17.006			1, 3, 5
17.007			1, 3
17.008			1, 3
17.009		4-υδροξυπυρρολιδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	
17.010	2-αμινο-3-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	2-αμινο-3-μεθυλοπεντανοϊκό οξύ	1, 3
17.011	2-αμινο-2-μεθυλοβουτυρικό οξύ	2-αμινο-2-μεθυλοβουτανιοϊκό οξύ	1, 3
17.012			1, 3
17.013			1, 3, 5
17.014	α-αμινο-γ-μεθυλοθειο-n-βουτυρικό οξύ, 2-αμινο-4-(μεθυλοθειο)βουτανιοϊκό οξύ	2-αμινο-4-(μεθυλοθειο)βουτανιοϊκό οξύ	1, 3
17.015	βιταμίνη U, χλωριούχο DL-(3-αμινο-3-καρβοξυπροπυλο)διμεθυλοσουλφόνιο		
17.016			1, 3
17.017			1, 3
17.018			1, 3
17.019	2-πυρρολιδινοκαρβοξυλικό οξύ	πυρρολιδινό-2-καρβοξυλικό οξύ	1, 3
17.020		2-αμινο-3-υδροξυπροπανοϊκό οξύ	1, 3
17.021		2-αμινο-3-υδροξυβουτανιοϊκό οξύ	1, 3
17.022			1, 3
17.023		2-αμινο-3-μεθυλοβουτανιοϊκό οξύ	1, 3
17.024	L-α-αλανίνη, (S)-2-αμινοπροπανοϊκό οξύ, L-α-αμινοπροπανοϊκό οξύ, DL-2-αμινοπροπανοϊκό οξύ		1, 3, 5
17.026	λυσίνη, (S)-2,6-διαμινοεξανοϊκό οξύ, α-ε-διαμινοκαπροϊκό οξύ, α-ε-διαμινοκαπροϊκό οξύ		1, 3
17.027			1, 3, 5
17.028			1, 3, 5
17.030			1, 3
17.031			1, 3, 5
17.032			1
17.033			1
17.034			1

ΜΕΡΟΣ Β

ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) αριθ. 2232/96, ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΖΗΤΗΘΗΚΕ Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Κωδικός	Ημερομηνία παραλαβής της κοινοποίησης από την Επιτροπή
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN019	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998
CN033	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998
CN037	17.10.1998
CN042	17.10.1998
CN045	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998
CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.9.1998
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998
CN064	3.2.1999
CN065	26.1.2001»