

Επίσημη Εφημερίδα

των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

Περιεχόμενα

I Πράξεις για την ισχύ των οποίων απαιτείται δημοσίευση

.....

II Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση

Επιτροπή

1999/217/EK:

- * Απόφαση της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 1999, για τη θέσπιση του ευρετηρίου των αρτυματικών υλών που χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων, το οποίο καταρτίστηκε κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(1999) 399) ⁽¹⁾

1

Τιμή: 29,50 EUR

(1) Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

EL

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

Οι τίτλοι όλων των υπόλοιπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστέρι.

που έχουν

II

(Πράξεις για την ισχύ των οποίων δεν απαιτείται δημοσίευση)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 23ης Φεβρουαρίου 1999

για τη θέσπιση του ευρετηρίου των αρτυματικών υλών που χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων, το οποίο καταρτίστηκε κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(1999) 399)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(1999/217/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 αρτυματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 3 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας:

ότι, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, τα κράτη μέλη κοινοποιούν στην Επιτροπή, εντός ενός έτους από την έναρξη ισχύος του προαναφερόμενου κανονισμού, τον κατάλογο των αρτυματικών υλών οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων που διατίθενται στο εμπόριο στο έδαφός τους·

ότι, κατ' εφαρμογή του άρθρου 3 παράγραφος 2 του ανωτέρω κανονισμού, οι κοινοποιηθείσες αρτυματικές ύλες, των οποίων η νόμιμη χρήση σε ένα κράτος μέλος πρέπει να αναγνωριστεί και από τα υπόλοιπα κράτη μέλη, καταχωρούνται σε ευρετήριο, το οποίο καταρτίζεται με τη διαδικασία του άρθρου 7 του εν λόγω κανονισμού·

ότι αναγνωρίζεται ότι, σε ορισμένα κράτη μέλη, μερικές αρτυματικές ύλες υπόκεινται επί του παρόντος σε περιοριστικά ή απαγορευτικά μέτρα·

ότι αναγνωρίζεται ότι η εφαρμογή αυτών των περιοριστικών ή απαγορευτικών μέτρων που ίσχυαν την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης μπορεί να συνεχιστεί μέχρι την ολοκλήρωση της αξιολόγησης της σχετικής ουσίας·

⁽¹⁾ ΕΕ L 299 της 23.11.1996, σ. 1.

ότι, πάντως, όταν ένα κράτος διαπιστώσει ότι μια αρτυματική ύλη του ευρετηρίου είναι δυνατόν να ενέχει κίνδυνο για τη δημόσια υγεία, μπορεί να κάνει χρήση της διαδικασίας διασφάλισης που προβλέπεται από το άρθρο 3 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96·

ότι το ευρετήριο θα είναι η βάση του προγράμματος αξιολόγησης, που προβλέπεται από το άρθρο 4 του εν λόγω κανονισμού, το οποίο πρέπει να θεσπιστεί εντός δέκα μηνών από την έκδοση του ευρετηρίου·

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τροφίμων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Θεσπίζεται το ευρετήριο αρτυματικών υλών που προσαρτάται στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 23 Φεβρουαρίου 1999.

Για την Επιτροπή

Martin BANGEMANN

Μέλος της Επιτροπής

Ευρετήριο των αρτυματικών 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 σχετικά με τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τις αρτυματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων

Κατ' εφαρμογήν του άρθρου 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 αρτυματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων ⁽¹⁾, η Επιτροπή έλαβε από τα κράτη μέλη και από ορισμένες χώρες της ΕΖΕΣ που έχουν υπογράψει τη συμφωνία για τον ΕΟΧ ⁽²⁾ καταλόγους αρτυματικών υλών οι οποίες είναι νομίμως αποδεκτές στην επικράτειά τους και επομένως θα πρέπει να κυκλοφορούν ελεύθερα κατ' εφαρμογήν της συνθήκης.

Βάσει των ανωτέρω και κατ' εφαρμογήν του άρθρου 3 παράγραφος 2 του ίδιου κανονισμού, η Επιτροπή κατήρτισε το παρόν ευρετήριο το οποίο θα θεσπιστεί εντός ενός έτους από το πέρας της διαδικασίας κοινοποίησης και στο παράρτημα του οποίου παρατίθεται κατάλογος των αρτυματικών υλών που έχουν κοινοποιηθεί.

Ο κύριος κατάλογος διαρείται σε τρία μέρη. Ο διαχωρισμός αυτός ήταν αναγκαίος, δεδομένου ότι κανένα από τα υφιστάμενα συστήματα ταξινόμησης των χημικών ουσιών δεν καλύπτει το σύνολο των κοινοποιηθέντων προϊόντων. Σε μέρος 4 περιελήφθησαν οι ουσίες για τις οποίες έχει ζητηθεί από κράτος μέλος να θεωρηθούν εμπιστευτικές, προκειμένου να προστατευτούν τα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας του παραγωγού.

ΜΕΡΟΣ 1

Στο μείζον αυτό τμήμα οι χημικές ουσίες ταξινομούνται με βάση τους αριθμούς CAS ⁽³⁾, εφόσον τους έχουν αποδοθεί ή διατίθενται τέτοιοι αριθμοί.

ΜΕΡΟΣ 2

Για τις περιπτώσεις που δεν υφίστανται αριθμοί CAS, το δεύτερο αυτό μέρος παραπέμπει στο σύστημα κωδικοποίησης CoE ⁽⁴⁾.

ΜΕΡΟΣ 3

Στο τμήμα αυτό καταχωρείται ένας περιορισμένος μόνον αριθμός υπολοίπων ουσιών που δεν καλύπτονται από τα δύο προαναφερθέντα συστήματα κωδικοποίησης. Οι ουσίες αυτές είχαν ταξινομηθεί αρχικά με αλφαβητική σειρά βάσει της κοινής αγγλικής ονομασίας τους. Για να αποφευχθούν όμως οι αναντιστοιχίες μετά τη μετάφραση, τους αποδόθηκε ένας ειδικός αριθμός ad hoc.

ΜΕΡΟΣ 4

Στο μέρος 4 καταχωρείται ένας περιορισμένος αριθμός ουσιών που έχουν κοινοποιηθεί από ένα ή περισσότερα κράτη μέλη κατ' εφαρμογήν του άρθρου 3 παράγραφος 2 τελευταίο εδάφιο, όπου ορίζεται ότι οι αρτυματικές ύλες ονομάζονται κατά τρόπο που να προστατεύει το δικαίωμα πνευματικής ιδιοκτησίας του παραγωγού τους. Για τις ουσίες αυτές, δηλαδή, έχει ζητηθεί να θεωρηθούν εμπιστευτικές και για το λόγο αυτό αναφέρονται με κωδικό. Μια ανακοίνωση ⁽⁵⁾ και μια σύσταση ⁽⁶⁾ της Επιτροπής παρέχουν οδηγίες για τον τρόπο εφαρμογής της διάταξης αυτής. Αξίζει να σημειωθεί ότι, ενώ μόνον ένας περιορισμένος αριθμός εξουσιοδοτημένων προσώπων έχουν πρόσβαση στις σχετικές πληροφορίες, ο εμπιστευτικός χαρακτήρας των δεδομένων αίρεται πέντε έτη μετά την ημερομηνία παραλαβής της κοινοποίησης. Η εμπιστευτική αυτή μεταχείριση δεν θίγει καθ' οιονδήποτε τρόπο την τήρηση των νομίμων υποχρεώσεων που ισχύουν για τις εν λόγω αρτυματικές ύλες. Τονίζεται επίσης ιδιαίτερα ότι παραμένουν αμετάβλητες οι υποχρεώσεις διαθέσεως στην αγορά μόνον ουσιών που δεν ενέχουν κίνδυνο για τη δημόσια υγεία και συμμορφώσεως με την υποχρεωτική αξιολόγησης της ασφάλειας του προϊόντος.

⁽¹⁾ ΕΕ L 299 της 23.11.1996, σ. 1.

⁽²⁾ Νορβηγία και Ισλανδία.

⁽³⁾ Chemical Abstracts Number.

⁽⁴⁾ Council of Europe (Συμβουλίου της Ευρώπης).

⁽⁵⁾ ΕΕ C 131 της 29.4.1998, σ. 3.

⁽⁶⁾ ΕΕ L 127 της 29.4.1998, σ. 32.

Στα μέρη 1 έως 3 αναφέρονται επίσης, εφόσον διατίθενται, οι αριθμοί EINECS (7) και FEMA (8).

Στη στήλη «παρατηρήσεις» παρατίθενται, υπό μορφή αριθμητικών παραπομπών, ειδικά σχόλια. Τα κείμενα στα οποία παραπέμπουν οι αριθμοί είναι τα ακόλουθα:

- (1) Ουσία η οποία, πέρα από τις αρτυματικές της ιδιότητες, χρησιμοποιείται για άλλους σκοπούς επί ή εντός των τροφίμων και, ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπόκειται σε πρόσθετες νομικές διατάξεις.
- (2) Ουσία της οποίας η χρήση υπόκειται σε περιοριστικές ή απαγορευτικές διατάξεις σε ορισμένα κράτη μέλη.
- (3) Ουσία η οποία πρέπει να αξιολογηθεί κατά προτεραιότητα.
- (4) Ουσία για την οποία πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά στοιχεία.

Η Επιτροπή έχει υπόψη της ότι η διαίρεση του καταλόγου των κοινοποιημένων ουσιών σε διάφορα μέρη συνεπάγεται επαναλήψεις και αλληλεπικαλύψεις. Αυτό οφείλεται κυρίως στη μεγάλη ποικιλία των ονομασιών που χρησιμοποιούνται επί του παρόντος για την ίδια ουσία. Είναι γνωστό, ωστόσο, ότι ανακολουθίες υπάρχουν ακόμη και σ' ένα ευρέως αναγνωρισμένο σύστημα ταξινόμησης όπως το CAS.

Η διόρθωση των ανακολουθιών, πέραν του ότι αποτελεί πολύπλοκο και χρονοβόρο έργο, θεωρείται κάπως πρόωγη για το στάδιο αυτό. Η ορθή ταυτοποίηση και η επακόλουθη διαγραφή των διπλών εγγραφών είναι σκοπιμότερο να γίνει κατά τη φάση της αξιολόγησης [κατ' εφαρμογή του άρθρου 5 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96], δεδομένου ότι μόνον τότε θα διατίθενται όλα τα στοιχεία για μια συγκεκριμένη ουσία. Τότε είναι επίσης δυνατόν να διαμορφωθεί ένα καταλληλότερο ενιαίο σύστημα αρίθμησης για τις αρτυματικές ύλες.

Ως εκ τούτου, κρίθηκε σκόπιμο να διατηρηθούν στο ευρετήριο όλες οι ενδεχόμενες επαναλήψεις ώστε να αποφευχθεί με τον τρόπο αυτό ο κίνδυνος διαγραφής ουσιών που έπρεπε οπωσδήποτε να παραμείνουν.

Ένα ειδικό θέμα που τέθηκε επίσης αφορούσε την αντιμετώπιση των αλάτων και άλλων παραγώγων ενώσεων μιας «κοινόχρηστης» ουσίας. Ορισμένες ουσίες έχουν κοινοποιηθεί με μεγάλη ακρίβεια. Χαρακτηριστικό παράδειγμα αποτελεί η κινίνη η οποία αναφέρεται ως έχει αλλά και ως θεικό, όξινο θεικό, υδροχλωρικό και ένυδρο με δύο μόρια ύδατος υδροχλωρικό άλας, ενώ σε καθεμία από τις ουσίες αυτές έχει αποδοθεί ειδικός αριθμός CAS. Για άλλες ουσίες, αντίθετα, δεν υπάρχει η λεπτομερής αυτή ταυτοποίηση. Για έναν ορισμένο αριθμό οξέων ή βάσεων, συγκεκριμένα, δεν παρέχονται στοιχεία όσον αφορά τα άλατά τους. Για τους σκοπούς του παρόντος ευρετηρίου και μόνο, θεωρείται προσωρινά ότι τα άλατα αμμωνίου, νατρίου, καλίου και ασβεστίου, καθώς και τα χλωριούχα, ανθρακικά και θεικά άλατα καλύπτονται από την «κοινόχρηστη» ουσία, υπό τον όρο ότι διαθέτουν αρτυματικές ιδιότητες. Είναι, ωστόσο, προφανές ότι η οριστική αποδοχή τους θα εξαρτηθεί από τα αποτελέσματα της αξιολόγησης που, στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να εξετάσει με προσοχή την ακρίβεια της εξομοίωσης.

(7) European Inventory of Existing Chemical Substances (Ευρωπαϊκός κατάλογος χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο).

(8) Flavour and Extract Manufacturers' Association (Σύνδεσμος παραγωγών αρωματικών υλών και εγχυλισμάτων).

ΜΕΡΟΣ 1

ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

(ταξινόμηση σύμφωνα με την αρίθμηση CAS)

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
10-87-5	αθανοθειόλη		546		
10-95-0	πεντανικό 3-μεθυλοβουτύλιο				
27-60-7	αιθυλομερκαπτάνη				
50-21-5	2-υδροξυπροπανικό οξύ	2611	4	200-018-0	(1)
51-67-2	2-(4-υδροξυφαινυλο)αιθυλαμίνη		709	200-115-8	
56-41-7	L-αλανίνη		11729	200-273-8	(1)
56-84-8	ασπαρτικό οξύ	3656	10078	200-291-6	(1)
56-85-9	γλουταμίνη	3684		200-292-1	(1)
56-87-1	L-λυσίνη		11947	200-294-2	(1)
56-89-3	κυστίνη		11747	200-296-3	(1)
57-06-7	ισοθειοκυανικό αλλύλιο	2034	2110	200-309-2	
57-10-3	δεκαεξανικό οξύ	2832	14	200-312-9	(1)
57-11-4	δεκαοκτανικό οξύ	3035	15	200-313-4	
58-08-2	καφεΐνη	2224	11741	200-362-1	-3
59-51-8	D,L-μεθειονίνη	3301	569	200-432-1	(1)
60-01-5	τριβουτυρική γλυκερόλη	2223	747	200-451-5	(1)
60-12-8	2-φαινυλεθαν-1-όλη	2858	68	200-456-2	
60-18-4	L-θυροσίνη	3736		200-460-4	(1)
60-33-3	δεκαοκτα-9,12-διενικό οξύ	3380	694	200-470-9	(1)
60-35-5	ακεταμίδιο			200-473-5	
61-90-5	L-λευκίνη	3297	10482	200-522-0	(1)
63-68-3	L-μεθειονίνη	3301		200-562-9	(1)
63-91-2	L-φαινυλαλανίνη	3585	10488	200-568-1	(1)-(3)
64-04-0	φαιναθυλαμίνη	3220	708	200-574-4	
64-17-5	αθανόλη	2419	11891	200-578-6	(1)
64-18-6	μυρμηκικό οξύ	2487	1	200-579-1	(1)
64-19-7	οξικό οξύ	2006	2	200-580-7	(1)
65-85-0	βενζοϊκό οξύ	2131	21	200-618-2	(1)
66-25-1	εξανάλη	2557	96	200-624-5	
67-03-8	υδρογλωρίδιο θειαμίνης	3322	10493	200-641-8	(1)
67-47-0	5-υδροξυμεθυλοφουρφουραλδεΐδη		11112	200-654-9	
67-63-0	ισοπροπανόλη	2929		200-661-7	(1)
67-64-1	ακετόνη	3326	737	200-662-2	(1)
67-68-5	μεθυλοσουλφινυλομεθάνιο			200-664-3	
69-72-7	σαλικυλικό οξύ		10165	200-712-3	
70-54-2	DL-λυσίνη		11947	200-740-6	(1)
71-00-1	L-ιστιδίνη	3694		200-745-3	(1)
71-23-8	προπαν-1-όλη	2928	50	200-746-9	
71-36-3	βουταν-1-όλη	2178	52	200-751-6	(4)
71-41-0	πενταν-1-όλη	2056	514	200-752-1	
72-18-4	L-βαλίνη	3444		200-773-6	(1)
73-32-5	L-ισολευκίνη			200-798-2	(1)
74-79-3	L-αργινίνη		11890	200-811-1	(1)
74-89-5	μεθυλαμίνη		10483	200-820-0	
74-93-1	μεθανοθειόλη	2716	475	200-822-1	
75-04-7	αιθυλαμίνη		10477	200-834-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
10-87-5		
10-95-0		
27-60-7		
50-21-5		
51-67-2	τυραμίνη 4-(2-αμινοαιθυλο)φαινόλη	
56-41-7		2-αμινοπροπανικό οξύ
56-84-8		2-αμινοβουτανοδικαρβονικό οξύ
56-85-9		
56-87-1		
56-89-3		
57-06-7	3-ισοθειοκυανατοπροπένιο, ΑΙΤC	
57-10-3	παλμιτικό οξύ	
57-11-4	στεατικό οξύ	
58-08-2		1,3,7-τριμεθυλο-2,6-διοξοπουρίνη
59-51-8	D,L-μεθειονίνη, α-αμινο-γ-μεθυλο-θειο-η-βουτυρικό οξύ, 2-αμινο-4-(μεθυλοθειο)-βουτανικό οξύ	2-αμινο-4-(μεθυλοθειο)βουτανικό οξύ
60-01-5	τριβουτυρίνη; τριβουτυρική γλυκερόλη	
60-12-8	φαιναθυλική αλκοόλη, β-φαιναθυλική αλκοόλη	
60-18-4		
60-33-3	λινελαϊκό οξύ	
60-35-5		
61-90-5		
63-68-3		
63-91-2		
64-04-0		
64-17-5		
64-18-6		μεθανοϊκό οξύ
64-19-7		
65-85-0	βενζοεξααζοβενζοξυλικό οξύ, φαινυλομυρμηκικό οξύ	
66-25-1	αλδεΐδη C-6, εξάλδεΐδη	
67-03-8	βιταμίνη B1	γλωρίδιο 3-((4-αμινο-2-μεθυλο-5-πυραμιδινυλο) μεθυλο)-5-(2-υδροξυαιθυλο)-4-μεθυλοθειαζολίου
67-47-0	5-υδροξυμεθυλοφουρφουραλδεΐδη	
67-63-0	ισοπροπυλική αλκοόλη	
67-64-1	προπαν-2-όνη	
67-68-5		
69-72-7		2-υδροξυβενζοϊκό οξύ
70-54-2		
71-00-1		
71-23-8		
71-36-3		
71-41-0	αμυλική αλκοόλη	
72-18-4		
73-32-5		
74-79-3		
74-89-5		
74-93-1	μεθυλομερκαπτάνη	
75-04-7		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
75-07-0	ακεταλδεΐδη	2003	89	200-836-8	
75-08-1	μεθανοθειώλη		546	200-837-3	
75-18-3	σουλφίδιο του διμεθυλίου	2746	483	200-846-2	
75-31-0	ισοπροπυλαμίνη		10480	200-860-9	
75-33-2	προπανο-2-θειόλη		11565	200-861-4	
75-50-3	τριμεθυλαμίνη	3241	10497	200-875-0	
75-65-0	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη		698	200-889-7	
75-66-1	2-μεθυλοπροπανο-2-θειόλη		11537	200-890-2	
75-85-4	2-μεθυλοβουταν-2-όλη		515	200-908-9	
76-09-5	2,3-διμεθυλοβουτανο-2,3-διόλη			200-933-5	
76-22-2	δ-καμφορά	2230	140	200-945-0	
76-49-3	οξικό βορνύλιο	2159	207	200-964-4	
76-50-6	ισοβαλεριανικό βορνύλιο	2165	451	200-966-5	
77-42-9	12-βονταλέν-14-όλη	3006	74	201-027-2	(4)
77-53-2	κεδρόλη		10190	201-035-6	
77-54-3	οξικό κεδρύλιο		527	201-036-1	
77-74-7	3-μεθυλοπενταν-3-όλη		10277	201-053-4	
77-83-8	μεθυλοφαινόλ-οξυμεθυλικό αιθύλιο	2444	6002	201-061-8	
77-90-7	ακετυλοκυτρινικό τριβουτύλιο	3080		201-067-0	
77-93-0	κιτρικό τριαθύλιο	3083	11762	201-070-7	(1)
78-35-3	ισοβουτυρικό λιναλύλιο	2640	298	201-108-2	
78-36-4	βουτυρικό λιναλύλιο	2639	276	201-109-8	
78-37-5	κινναμωμικό λιναλύλιο	2641	329	201-110-3	
78-59-1	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3553	11918	201-126-0	
78-69-3	3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	3060	77	201-133-9	
78-70-6	λιναλόλη	2635	61	201-134-4	
78-79-5	2-μεθυλοβουτα-1,3-διένιο			201-143-3	
78-81-9	ισοβουτυλαμίνη		513	201-145-4	
78-83-1	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη	2179	49	201-148-0	
78-84-2	2-μεθυλοπροπανάλη	2220	92	201-149-6	
78-92-2	βουτανο-2-όλη		11735	201-158-5	(1)-(4)
78-93-3	βουτανο-2-όνη	2170	753	201-159-0	
78-94-4	βουτ-3-εν-2-όνη		11043	201-160-6	
78-98-8	2-οξοπροπανάλη	2969	105	201-164-8	
79-09-4	προπιονικό οξύ	2924	3	201-176-3	(1)
79-20-9	οξικό μεθύλιο	2676	213	201-185-2	
79-31-2	2-μεθυλοπροπιονικό οξύ	2222	6	201-195-7	
79-42-5	2-μερκαπτοπροπιονικό οξύ	3180	11790	201-206-5	
79-69-6	4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-2,2-κυκλοεξενυλο)-3-βουτεν-2-όνη	2597	145	201-219-6	
79-70-9	4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη			201-220-1	
79-76-5	γ-ιονόνη	3175		201-223-8	
79-78-7	αλλυλο-α-ιονόνη	2033	2040	201-225-9	
79-89-0	β-ισομεθυλιονόνη		650	201-231-1	
79-92-5	καμφένιο	2229	2227	201-234-8	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
75-07-0	αιθανάλη	
75-08-1		
75-18-3	σουλφίδιο του μεθυλίου	
75-31-0		2-αμινοπροπάνιο
75-33-2		
75-50-3	N,N-διμεθυλομεθυλαμίνη	
75-65-0	1,1-διμεθυλαιθανόλη; tert-βουτανόλη	
75-66-1	tert-βουτυλομερκαπτάνη	
75-85-4		
76-09-5		
76-22-2		DL-βορναν-2-όνη
76-49-3		οξικό -1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
76-50-6	3-μεθυλοβουτυρικό βορνύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
77-42-9		
77-53-2	αλκοόλες κεδρελαίου	2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1,5)]ενδεκ-8-όλη
77-54-3		οξικό 2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1,5)]ενδεκαν-8-ύλιο
77-74-7		
77-83-8	βητα-εποξυ-βητα-μεθυλοφαινόλ-οξυμεθυλικό αιθύλιο άλ-φα;αλδεΐδη C-16	2,3-εποξυ-3-μεθυλο-3-φαινόλ-οξυμεθυλικό αιθύλιο
77-90-7		2-ακετοξυ-1,2,3-προπανοτριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη
77-93-0		2-υδροξυ-1,2,3-προπανοτριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη
78-35-3	2-μεθυλοπροπιονικό λιναλύλιο	2-μεθυλοπροπιονικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
78-36-4	n-βουτυρικό λιναλύλιο	βουτανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
78-37-5		3-φαινόλ-οξυ-2-ενικό 1,5 διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
78-59-1	Ισοφορόνη, ισοακετοφερόνη	
78-69-3	τετραϋδρολιναλόλη	
78-70-6	2,6-διμεθυλο-οκταδιεν-2,7-όλη-6	3,7-διμεθυλοκτα-1,6-διεν-3-όλη
78-79-5		
78-81-9		2-μεθυλοπροπυλαμίνη
78-83-1	Ισοβουτανόλη	
78-84-2	ισοβουτανάλη; ισοβουτυραλδεΐδη	
78-92-2		
78-93-3	αιθυλομεθυλοκετόνη, μεθυλοαιθυλοκετόνη	
78-94-4	μεθυλοβινυλοκετόνη	
78-98-8	πυρουβαλδεΐδη	
79-09-4		
79-20-9	αιθανικό μεθύλιο	
79-31-2	ισοβουτυρικό οξύ	
79-42-5	θειογαλακτικό οξύ	
79-69-6	α-ιρόνη	
79-70-9	β-ιρόνη	
79-76-5		4-(2,2-διμεθυλο-6-μεθυλενοκυκλοεξυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
79-78-7		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)-1,6-επταδιεν-3-όνη
79-89-0	ισομεθυλική β-ιονόνη	3-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
79-92-5	3,3-διμεθυλο-2-μεθυλενοοξαμίδιο, 2,2-διμεθυλο-3-μεθυλενοοξοβουτανόλιο	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
80-26-2	οξικό α-τερπινύλιο	3047	205	201-265-7	
80-27-3	προπιονικό τερπινύλιο	3053	423	201-266-2	
80-53-5	p-μινθανο-1,8-διόλη		701	201-288-2	
80-56-8	πιν-2(3)-ένιο	2903	2114	201-291-9	
80-57-9	πιν-2-εν-4-όνη		11186	201-292-4	
80-59-1	2-μεθυλοκροτονικό οξύ	3599	10168	201-295-0	
80-62-6	μεθακρυλικό μεθύλιο			201-297-1	
80-68-2	θρεονίνη			201-300-6	(1)
80-71-7	3-μεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	2700	758	201-303-2	
83-34-1	3-μεθυλινδόλιο	3019	493	201-471-7	
83-67-0	θειοβρωμίνη	3591		201-494-2	(3)
85-32-5	γουανλικό οξύ		0		
85-91-6	N-μεθυλανθρανλικό μεθύλιο	2718	756	201-642-6	
87-05-8	7-αιθοξυ-4-μεθυλοκουμαρίνη		11870	201-721-5	
87-19-4	σαλικυλικό ισοβουτύλιο	2213	434	201-729-9	
87-20-7	σαλικυλικό ισοπεντύλιο	2084	435	201-730-4	
87-22-9	σαλικυλικό φαιναθύλιο	2868	437	201-732-5	
87-25-2	ανθρανλικό αιθύλιο	2421	251	201-735-1	
87-41-2	φθαλίδιο			201-744-0	
87-44-5	β-καρβοφυλλήνη	2252	2118	201-746-1	
87-91-2	τρογικό διαθύλιο	2378	440	201-783-3	
88-09-5	2-αιθυλοβουτυρικό οξύ	2429	2001	201-796-4	
88-14-2	2-φουροϊκό οξύ		10098	201-803-0	
88-15-3	2-ακετυλοθειοφαινόλιο		11728	201-804-6	
88-60-8	5-μεθυλο-2-(τερτ-βουτυλο)φαινόλη			201-842-3	
88-69-7	2-ισοπροπυλοφαινόλη	3461	11234	201-852-8	
88-84-6	1(5),7(11)-γουαϊαδίνη			201-860-1	
88-99-3	φθαλικό οξύ			201-873-2	(1)
89-46-3	σαλικυλικό μινθύλιο			201-909-7	
89-47-4	βαλεριανικό μινθύλιο		472	201-910-2	
89-74-7	2',4'-διμεθυλαζετοφαινόνη	2387	157	201-935-9	
89-78-1	μινθόλη	2665	63	201-939-0	
89-79-2	ισοπουλεγόλη	2962	2033	201-940-6	
89-80-5	trans-μινθόνη	2667	2035	201-941-1	
89-81-6	p-μινθ-1-εν-3-όνη	2910	2052	201-942-7	
89-83-8	θυμόλη	3066	174	201-944-8	
89-86-1	2,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ	3798		201-946-9	
89-88-3	βετιβερόλη		10321	201-949-5	
90-00-6	2-αιθυλοφαινόλη		11232	201-958-4	
90-02-8	σαλικυλαλδεΐδη	3004	605	201-961-0	
90-05-1	2-μεθοξυφαινόλη	2532	173	201-964-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
80-26-2		οξικό p-μινθ-1-εν-8-ύλιο
80-27-3	προπιονικό p-μινθανύλιο (μείγμα ισομερών — κατά FEMA)	προπανικό p-μινθ-1-εν-8-ύλιο
80-53-5	ένυδρη τερπίνη	
80-56-8	α-πινένιο	2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο
80-57-9	βερμπενόλη	4,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-3-1-2-όνη
80-59-1	τιγκλικό οξύ	μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό οξύ
80-62-6		2-μεθυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο
80-68-2		2-αμινο-3-υδροξυβουτανικό οξύ
80-71-7	2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη; μεθυλοκυκλοπεντενολόνη; 3-μεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη;	κυκλοτένιο; κορυλόνιο
83-34-1	σκατόλιο	
83-67-0		3,7-διϋδρο-3,7-διμεθυλο-1H-πυρινο-2,6-διόνη
85-32-5		
85-91-6	ανθραλινικό διμεθύλιο	N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο
87-05-8		
87-19-4		2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοπροπίλιο
87-20-7		2-υδροξυβενζοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο
87-22-9		2-υδροξυβενζοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο
87-25-2		2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο
87-41-2		βενζοφουράν-2(5H)-όνη
87-44-5	καρβοφυλλήνη	4,11,11-τριμεθυλο-8-μεθυλενο-δικυκλο[7.2.0]ενδεκ-4(trans)-ένιο
87-91-2		2,3-διυδροξυβουτανοδιοϊκό διαθύλιο
88-09-5		
88-14-2		2-φουρανοκαρβοξυλικό οξύ
88-15-3		
88-60-8		5-μεθυλο-2-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινόλη
88-69-7	ο-κουμενόλη	
88-84-6	βητα-γουαϊίνη; (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-οκταϋδρο-7-ισοπροπυλιδινο-1,4-διμεθυλαζουλένιο	2,8-διμεθυλο-5-ισοπροπυλιδινο-δικυκλο[5.3.0] δεκ-1(7)-ένιο
88-99-3		1,2'-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ
89-46-3	2-υδροξυβενζοϊκό μινθύλιο	2-υδροξυβενζοϊκό p-μινθ-3-ύλιο
89-47-4	πεντανικό μινθύλιο	πεντανικό p-μινθ-3-ύλιο
89-74-7		
89-78-1	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη	cis(1,3)-trans(1,4)-μινθ-3-όλη
89-79-2	1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξαν-3-όλη	p-μινθ-8-εν-3-όλη
89-80-5		trans-p-μινθ-3-όνη
89-81-6	πιπεριτόνη, α-πιπεριτόνη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλο-1-κυκλοεξεν-3-όνη	
89-83-8		2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινόλη
89-86-1		
89-88-3	βετιβερόλη, βετιβόλη	2-υδροξυμεθυλο-6-μεθυλο-9-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-δικυκλο[5.3.0]δεκάνιο και 2-υδροξυμεθυλοισοπροπ-5-ενυλο-στρικυκλο[6.2.1.0(3.7)]ενδεκάνιο
90-00-6		
90-02-8	σαλικυλική αλδεΐδη	2-υδροξυβενζοαλδεΐδη
90-05-1	γουαϊακόλη	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
90-12-0	1-μεθυλοναφθαλίνιο	3193	11009	201-966-8	
90-43-7	2-φαινυλοφαινόλη			201-993-5	(4)
90-49-3	2-μεθοξυφαινόλη		0	201-998-2	
90-87-9	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλοπροπάνιο	2888	2017	202-022-8	
91-10-1	2,6-διμεθοξυφαινόλη	3137	2233	202-041-1	
91-16-7	1,2-διμεθοξυβενζόλιο	3799	10320	202-045-3	
91-19-0	κινόξαινη		11365	202-047-4	
91-20-3	ναφθαλίνιο		11014	202-049-5	
91-22-5	κινόλη	3470	11364	202-051-6	
91-57-6	2-μεθυλοναφθαλίνιο		11010	202-078-3	
91-60-1	ναφθαλίνιο-2-θειόλη	3314	2330	202-082-5	
91-61-2	1,2,3,4-τετραϋδρο-6-μεθυλοκινόλη			202-083-0	
91-62-3	6-μεθυλοκινόλη	2744	2339	202-084-6	
91-63-4	2-μεθυλοκινόλη		11358	202-085-1	
91-87-2	διμεθυλακετάλο α-πεντυλοκινναμολδεΐδη-	2062	47	202-104-3	
92-48-8	6-μεθυλοκουμαρίνη	2699	579	202-158-8	
92-52-4	διφαινύλιο	3129	10978	202-163-5	(4)
93-04-9	2-μεθοξυφαινόλη			202-213-6	
93-08-3	μεθυλο-2-ναφθυλοκετόνη	2723	147	202-216-2	
93-15-2	4-αλλυλο-1,2-διμεθοξυβενζόλιο	2475	185	202-223-0	(2)-(3)
93-16-3	1-διμεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	2476	186	202-224-6	
93-18-5	β-ναφθυλαιθυλαιθέρας	2768	2058	202-226-7	
93-19-6	2-ισοβουτυλοκινόλη			202-227-2	
93-28-7	οξικό ευγενύλιο	2469	210	202-235-6	
93-29-8	οξικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινόλη	2470	220	202-236-1	
93-51-6	2-μεθοξυ-4-μεθυλοφαινόλη	2671	175	202-252-9	
93-53-8	2-φαινυλοπροπανάλη	2886	126	202-255-5	
93-54-9	1-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2884	82	202-256-0	
93-55-0	1-φαινυλοπροπαν-1-όνη	3469	599	202-257-6	
93-58-3	βενζοϊκό μεθύλιο	2683	260	202-259-7	
93-60-7	νικοτινικό μεθύλιο	3709		202-261-8	
93-89-0	βενζοϊκό αιθύλιο	2422	261	202-284-3	
93-91-4	1-φαινυλοβουταν-1,3-διόνη		11181	202-286-4	
93-92-5	οξικό 1-φαιναθύλιο	2684	573	202-288-5	
94-02-0	3-φαινυλο-3-οξοπροπιονικό αιθύλιο	2423	627	202-295-3	
94-26-8	4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	2203	525	202-318-7	(4)
94-30-4	4-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο	2420	249	202-320-8	
94-46-2	βενζοϊκό ισοπεντύλιο	2058	562	202-334-4	
94-47-3	βενζοϊκό φαιναθύλιο	2860	667	202-336-5	
94-48-4	βενζοϊκό γερανύλιο	2511	639	202-337-0	
94-62-2	πιπερίνη	2909	492	202-348-0	
94-86-0	6-αιθοξυπροπ-1-ενυλοφαινόλη	2922	170	202-370-0	
95-16-9	Βενζοθειαζόλη	3256	11594	202-396-2	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
90-12-0		
90-43-7		
90-49-3		
90-87-9	φαινυλοπροπανόλο διμεθυλακετάλη;υδρατροπικαλδεΐδο διμεθυλακετάλη;2-φαινυλοπροπιοναλδεΐδο διμεθυλακετάλη	
91-10-1		
91-16-7	βερατρούλη	
91-19-0	1,4-βενζοδιαζίνη	
91-20-3		
91-22-5	1-βενζαζίνη	2-βενζολοπυριδίνη
91-57-6		
91-60-1	β-θειοναφθόλη; 2-μερκαπτοναφθαλίνιο	
91-61-2		
91-62-3	p-μεθυλοκινόλη; «p-τολουοκινόλη»	,
91-63-4	κινολίνη	
91-87-2		1,1-διαιθοξυ-2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ένιο
92-48-8		6-μεθυλο-1,2-βενζοπυρόνη
92-52-4	διφαινύλιο	
93-04-9	γαρα-γαρα, β-ναφθυλομεθυλαιθέρας	
93-08-3	2-ακετοναφθόνη; 2-ακετυλοναφθαλίνιο; κρύσταλλοι πορτοκαλιάς; β-μεθυλοναφθαλική κετόνη; β-ακετοναφθόνη	
93-15-2	μεθυλεγγερόλη, 4-αλλυλοβερατρούλη, ευγενυλομεθυλαιθέρας, μεθυλοευγενόλη	
93-16-3	μεθυλοϊσοευγενόλιο; ισοευγενυλομεθυλικός αιθέρας;1,2-διμεθοξυ-4-προπενυλοβενζόλιο; 4-προπενυλοβερατρούλη	
93-18-5	nerolin	
93-19-6	α-ισοβουτυλοκινόλη; Ισοβουτυλική κινόλη	2-(2-μεθυλοπροπυλο)κινόλη
93-28-7	οξική ευγενόλη;ακετευγενόλη	οξικό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλιο
93-29-8	οξικό ισοευγενύλιο, οξική ισοευγενόλη, οξικό 2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινόλιο, ακετισοευγενόλη	
93-51-6	4-μεθυλογουαίακόλη	
93-53-8	2-φαινυλοπροπιοναλδεΐδη, υδρατροπικαλδεΐδη	
93-54-9	φαινυλοαιθυλοκαρβινόλη	
93-55-0	προπιόφαινόνη	
93-58-3		
93-60-7		3-πυριδινολοκαρβονικό μεθύλιο
93-89-0	βενζοκαρβονικό αιθύλιο	
93-91-4	βενζοϊλακετόνη	
93-92-5	οξικό στυραλλύλιο	οξικό 1 -φαινυλαιθύλιο
94-02-0	βενζοϊλοξικό αιθύλιο	
94-26-8		
94-30-4	π-ανισικό αιθύλιο; ανισικό αιθύλιο	
94-46-2	βενζοϊκό ισοαμύλιο	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο
94-47-3		
94-48-4		βενζοϊκό 3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο
94-62-2	1-πιπεροϋλοπιπεριδίνη	1-(5-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλ)-1-οξο-2,4-πενταδιενυλο-)πιπεριδίνη
94-86-0	1-αιθοξυ-2-υδροξυ-4-προπενυλοβενζόλιο;5-προπενυλογουαιαθόλη	
95-16-9		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
95-20-5	2-μεθυλινδόλιο			202-398-3	
95-21-6	2-μεθυλο-4,5-βενζο-οξαζόλιο			202-399-9	
95-41-0	ισογιασμόνη	3552	167	202-417-5	
95-48-7	2-μεθυλοφαινόλη	3480	618	202-423-8	
95-65-8	3,4-διμεθυλοφαινόλη	3596	11262	202-439-5	
95-87-4	2,5-διμεθυλοφαινόλη	3595	537	202-461-5	
95-92-1	οξάλικο διαθύλιο			202-464-1	
96-04-8	επτανο-2,3-διόνη	2543	2044	202-472-5	
96-15-1	2-μεθυλοβουτυλαμίνη		10484	202-483-5	
96-17-3	2-μεθυλοβουτυραλδεΐδη	2691	575	202-485-6	
96-22-0	πενταν-3-όνη		2350	202-490-3	
96-33-3	ακρυλικό μεθύλιο		10759	202-500-6	
96-41-3	κυκλοπεντανόλη		10193	202-504-8	
96-47-9	2-μεθυλοτετραϋδροφουράνιο		10964	202-507-4	
96-48-0	βουτυρο-1,4-λακτόνη	3291	615	202-509-5	
96-54-8	1-μεθυλοπυρρόλιο		2217	202-513-7	
97-42-7	οξικό καρβύλιο	2250	2063	202-580-2	
97-45-0	προπιονικό καρβύλιο	2251	424	202-583-9	
97-53-0	ευγενόλη	2467	171	202-589-1	
97-54-1	ισοευγενόλη	2468	172	202-590-7	
97-61-0	2-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	2754	31	202-594-9	
97-62-1	ισοβουτυρικό αιθύλιο	2428	288	202-595-4	
97-63-2	μεθακρυλικό αιθύλιο			202-597-5	
97-64-3	γαλακτικό αιθύλιο	2440	371	202-598-0	
97-85-8	ισοβουτυρικό ισοβουτύλιο	2189	292	202-612-5	
97-86-9	2-μεθυλοπροπ-2-ενικό ισοβουτύλιο			202-613-0	
97-87-0	ισοβουτυρικό βουτύλιο	2188	291	202-614-6	
97-89-2	ισοβουτυρικό κίτρονελύλιο	2313	296	202-616-7	
97-95-0	2-αιθυλοβουταν-1-όλη		543	202-621-4	
97-96-1	2-αιθυλοβουτανάλη	2426	95	202-623-5	
97-99-4	τετραϋδροφουρουρική αλκοόλη	3056	2029	202-625-6	
98-00-0	φουρφορική αλκοόλη	2491	2023	202-626-1	
98-01-1	φουρφορική		2014	202-627-7	(2)-(3)
98-02-2	2-φουρανομεθανοθειόλη	2493	2202	202-628-2	
98-03-3	θειοφαινο-2-καρβαλδεΐδη		11874	202-629-8	
98-54-4	4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινόλη			202-679-0	
98-55-5	αλφατερπινόλη	3045	62	202-680-6	
98-83-9	(1-μεθυλαιθυνο)βενζόλιο			202-792-5	
98-85-1	1-φαινυλαιθάν-1-όλη	2685	2030	202-707-1	
98-86-2	ακετοφαινόνη	2009	138	202-708-7	
98-89-5	κυκλοδεκαεξανοκαρβοξυλικό οξύ	3531	11911	202-711-3	
99-48-9	καρβέλη	2247	2027	202-757-4	
99-49-0	καρβόνη	2249	146	202-759-5	
99-72-9	2-(p-τολύλο)προπιοναλδεΐδη	3078	131	202-782-0	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
95-20-5		
95-21-6		
95-41-0		2-εξυλο-κυκλοπεντ-2-εν-1-όνη και 2-εξυλιδενοκυκλοπεντανόνη
95-48-7	ο-κρεσόλη	
95-65-8	3,4-ξυλενόλη	
95-87-4		
95-92-1		αιθανοδιοϊκό διαθύλιο
96-04-8	ακετυλοβαλερύλιο	
96-15-1		
96-17-3	2-μεθυλοβουτανάλη; μεθυλαιθυλική ακεταλδεΐδη; α-μεθυλική βουτυραλδεΐδη	
96-22-0	διμεθυλοακετόνη	
96-33-3		προπ-2-ενικό μεθύλιο
96-41-3	κυκλοπεντυλική αλκοόλη	
96-47-9		
96-48-0	λακτόνη 4-υδροξυβουτανικού οξέος, γ-βουτυρολακτόνη, 1,4-εποξυ βουταν-1-όνη, 2-οξο-οξολένιο, διϋδρο-2-(3H)φουρανόνη	
96-54-8	N-μεθυλοπυρρόλιο	
97-42-7	οξικό καρβεΐλιο	οξικό p-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο
97-45-0		προπιονικό p-μινθα-6,8-διεν-2-ύλιο
97-53-0	4-αλλυλογυαϊκόλη 2-μεθοξυ-4-προπ-2-ενυλοφαινόλη; 1-υδροξυ-2-μεθοξυ-4-αλλυλοβεζόλιο	4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλη
97-54-1	4-προπυλογυαϊκόλη, 2-μεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινόλη
97-61-0	2-μεθυλοπεντανικό οξύ	
97-62-1	ισοβουτανικό αιθύλιο	2-μεθυλοπροπανοϊκό αιθύλιο
97-63-2		2-μεθυλοπροπ-2-ενικό αιθύλιο
97-64-3		2-υδροξυπροπανοϊκό αιθύλιο
97-85-8	2-μεθυλοπροπιονικό ισοβουτύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
97-86-9		2-μεθυλοπροπ-2-ενικό 2-μεθυλοπροπύλιο
97-87-0	2-μεθυλοπροπιονικόβουτύλιο, 2-μεθυλοπροπανικό n-βουτύλιο	
97-89-2	2-μεθυλοπροπιονικό κίτρονελύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
97-95-0		
97-96-1	2-αιθυλοβουτυραλδεΐδη	
97-99-4		
98-00-0		
98-01-1		
98-02-2	φουρφορική μερκαπτάνη	
98-03-3	2-φορμυλοθειοφαινόλιο	
98-54-4	4-τετρα-βουτυλοφαινόλη	
98-55-5	α-τερπινόλη	p-μινθ-1-εν-8-όλη
98-83-9		
98-85-1	α-μεθυλοβενζυλική αλκοόλη, μεθυλοφαινυλοκαρβινόλη, μεθυλοφαινυλοκαρβινόλη, στυραλλυλική αλκοόλη	
98-86-2	μεθυλοφαινυλοακετόνη	
98-89-5		
99-48-9		p-μινθα-1,8-διεν-2-όλη
99-49-0	καρβόλη	p-μινθα-1,8-διεν-2-όνη
99-72-9		2-(4-μεθυλοφαινυλο)προπανάλη

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
99-75-2	4-μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο			202-784-1	
99-83-2	α-φελλανδρένιο	2856	2117	202-792-5	
99-85-4	γ-τερπινένιο	3559	11025	202-794-6	
99-86-5	α-τερπινένιο	3558	11023	202-795-1	
99-87-6	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	2356	620	202-796-7	
99-89-8	4-ισοπροπυλοφαινόλη			202-798-8	
99-96-7	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ		693	202-804-9	
100-06-1	4-μεθοξυακετοφαινόνη	2005	570	202-815-9	
100-09-4	p-ανισικό οξύ		10077	202-818-5	
100-42-5	βινυλοβενζόλιο	3233	11022	202-851-5	(2)-(3)
100-47-0	βενζονιτρίλιο			202-855-7	(4)
100-51-6	βενζυλική αλκοόλη	2137	58	202-859-9	(1)
100-52-7	βενζαλδεΐδη	2127	101	202-860-4	
100-53-8	1-φαινυλομεθανοθειόλη	2147	477	202-862-5	
100-66-3	ανισόλη	2097	2056	202-876-1	
100-68-5	μεθυλοφαινυλοσουλφίδιο		11533	202-878-2	
100-71-0	2-αιθυλοπυριδίνη		11767	202-881-9	
100-86-7	2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπαν-2-όλη	2393	84	202-896-0	
101-39-3	α-μεθυλοκινναμυλοαλδεΐδη	2697	578	202-938-8	
101-41-7	φαινυλοξικό μεθύλιο	2733	2155	202-940-9	
101-48-4	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	2876	40	202-945-6	
101-81-5	διφαινυλομεθάνιο		11847	202-978-6	
101-84-8	διφαινυλικός αιθέρας	3667	2201	202-981-2	
101-85-9	α-πεντυλοκινναμυλική αλκοόλη	2065	79	202-982-8	
101-86-0	α-εξυλοκινναμυλοαλδεΐδη	2569	129	202-983-3	
101-94-0	φαινυλοξικό p-τολύλιο	3077	236	202-990-1	
101-97-3	φαινυλοξικό αιθύλιο	2452	2156	202-993-8	
102-04-5	1,3-διφαινυλοπροπανο-2-όνη	2397	11839	203-000-0	
102-13-6	φαινυλοξικό ισοβουτύλιο	2210	2160	203-007-9	
102-16-9	φαινυλοξικό βενζύλιο	2149	232	203-008-4	
102-17-0	φαινυλοξικό ανισύλιο	3740	233	203-010-5	
102-19-2	φαινυλοξικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2081	2161	203-012-6	
102-20-5	φαινυλοξικό φαιναθύλιο	2866	234	203-013-1	
102-22-7	φαινυλοξικό γερανύλιο	2516	231	203-014-7	
102-69-2	τριπροπυλαμίνη		10495	203-047-7	
102-82-9	τριβουτυλαμίνη			203-058-7	
103-05-9	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουταν-2-όλη	3629	10281	203-074-4	
103-07-1	οξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	2735	219	203-077-0	
103-09-3	οξικό 2-αιθυλεξύλιο			203-079-1	
103-13-9	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-4-μεθυλοπεντ-1-εν-3-όνη	3760	719		
103-25-3	3-φαινυλοπροπιονικό μεθύλιο	2741	427	203-092-2	
103-26-4	κινναμωμικό μεθύλιο	2698	333	203-093-8	
103-28-6	ισοβουτυρικό βενζύλιο	2141	301	203-095-9	
103-36-6	κινναμωμικό αιθύλιο	2430	323	203-104-6	
103-37-7	βουτυρικό βενζύλιο	2140	277	203-105-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
99-75-2	p-τολουϊκό μεθύλιο	
99-83-2	φελλανδρένιο, 2-μεθυλο-5-ισοπροπυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλο-1,5-κυκλοεξαδιένιο	p-μινθα-1,5-διένιο
99-85-4		p-μινθα-1,4-διένιο
99-86-5		p-μινθα-1,3-διένιο
99-87-6	p-κυμόλιο, κυμόλιο, p-μεθυλο-ισοπροπυλοβενζόλιο, 4-ισοπροπυλο-1-μεθυλοβενζόλιο	
99-89-8		
99-96-7		
100-06-1	ακετανισόλη, p-ακετυλανισόλη	
100-09-4		4-μεθοξυβενζοϊκό οξύ
100-42-5	στυρόλιο, φαινυλαιθυλένιο	
100-47-0		
100-51-6	φαινυλοκαρβινόλη	
100-52-7	βενζοϊκή αλδεΐδη	
100-53-8	βενζυλική μερκαπτάνη	
100-66-3		μεθοξυβενζόλιο
100-68-5	θειοανισόλη	
100-71-0		
100-86-7		
101-39-3	2-μεθοξυκινναμυλοαλδεΐδη; α-μεθυλοκινναμυλοαλδεΐδη; α-μεθυλοκινναμυλοαλδεΐδη	2-μεθυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη
101-41-7	α-τολουϊκό μεθύλιο	
101-48-4	αφα-τολυλο αλδεΐδο διμεθυλακετάλη; φαινυλακεταλδεΐδο διμεθυλακετάλη	
101-81-5	βενζυλοβενζόλιο	
101-84-8	οξειδιο του διφαινυλίου; φαινυλικός αιθέρας	
101-85-9		2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενόλη
101-86-0		2-βενζυλιδενεξανάλη
101-94-0	φαινυλοξικό p-χρεσύλιο	φαινυλοξικό 4-μεθυλοφαινύλιο
101-97-3	αφα-τολουϊκό αιθύλιο	
102-04-5	οξειδιο του διβενζυλίου	
102-13-6	α-τολουϊκό ισοβουτύλιο	φαινυλοξικό 2-μεθυλοπροπύλιο
102-16-9	α-τολουϊκό βενζύλιο	
102-17-0	φαινυλοξικό 4-μεθοξυβενζύλιο	
102-19-2	φαινυλοξικό ισοαμύλιο; φαινυλοξικό ισοπεντύλιο	
102-20-5	φαινυλοξικό φαινυλαιθύλιο, α-τολουϊκό φαινυλαιθύλιο	
102-22-7		οξικό-3,7-διμεθυλοκτο-2(trans),6-διενύλιο- φαινύλιο
102-69-2		
102-82-9		
103-05-9	φαινυλαιθυλοδιμεθυλική καρβινολη	
103-07-1	οξικό διμεθυλοφαινυλαιθυλο καρβινύλιο	
103-09-3	οξικό βητα -αιθυλεξύλιο; οξικό 2-αιθυλεξάνυλιο	
103-13-9	μεθοξυστυρολισοπροπυλοκετόνη	
103-25-3		
103-26-4		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό μεθύλιο
103-28-6		2-μεθυλοπροπανικό βενζύλιο
103-36-6	βητα-φαινυλακρυλικό αιθύλιο;trans-κινναμωμικό αιθύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό αιθύλιο
103-37-7	ν-βουτυρικό βενζύλιο, ν-βουτανικό βενζύλιο	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
103-38-8	ισοβαλεριανικό βενζύλιο	2152	453	203-106-7	
103-41-3	κινναμωνικό βενζύλιο	2142	331	203-109-3	
103-45-7	οξικό φαιναθύλιο	2857	221	203-113-5	
103-48-0	ισοβουτυρικό φαιναθύλιο	2862	302	203-116-1	
103-50-4	οξείδιο του διβενζυλίου	2371	11856	203-118-2	
103-52-6	βουτυρικό φαιναθύλιο	2861	506	203-119-8	
103-53-7	κινναμωμικό φαιναθύλιο	2863	336	203-120-3	
103-54-8	οξικό κινναμύλιο	2293	208	203-121-9	
103-56-0	προπιονικό κινναμύλιο	2301	414	203-124-5	
103-58-2	ισοβουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2893	303	203-125-0	
103-59-3	ισοβουτυρικό κινναμύλιο	2297	496	203-126-6	
103-60-6	ισοβουτυρικό 2-φαινοξυαιθύλιο	2873	2089	203-127-1	
103-61-7	βουτυρικό κινναμύλιο	2296	279	203-128-7	
103-79-7	1-φαινυλοπροπαν-2-όνη		11042	203-144-4	
103-82-2	φαινυλοξικό οξύ	2878	672	203-148-6	
103-93-5	ισοβουτυρικό p-τολύλιο	3075	304	203-159-6	
103-95-7	3-(p-κουμενυλο)-2-μεθυλοπροπιοναλδεΐδη	2743	133	203-161-7	
104-09-6	p-τολυλακεταλδεΐδη	3071	130	203-173-2	
104-20-1	4-(4-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	2672	163	203-184-2	
104-21-2	οξικό p-ανισύλιο	2098	209	203-185-8	
104-27-8	1-(4-μεθοξυφαινυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	2673	164	203-190-5	
104-45-0	1-μεθοξυ-4-προπυλοβενζόλιο	2930	11835	203-203-4	
104-46-1	1-μεθοξυ-4-(1-προπενυλο)βενζόλιο	2086	183	203-205-5	
104-50-7	οκτανο-1,4-λακτόνη	2796	2274	203-208-1	
104-53-0	3-φαινυλοπροπανάλη	2887	2013	203-211-8	
104-54-1	κινναμυλική αλκοόλη	2294	65	203-212-3	
104-55-2	κινναμυλαλδεΐδη	2286	102	203-213-9	
104-57-4	μυρμηκικό βενζύλιο	2145	344	203-214-4	
104-61-0	εννεανο-1,4-λακτόνη	2781	178	203-219-1	
104-62-1	μυρμηκικό φαιναθύλιο	2864	350	203-220-7	
104-64-3	μυρμηκικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2895	351	203-222-8	
104-65-4	μυρμηκικό κινναμύλιο	2299	352	203-223-3	
104-67-6	ενδεκανο-1,4-λακτόνη	3091	179	203-225-4	
104-76-7	2-αιθυλεξαν-1-όλη	3151	11763	203-234-3	
104-87-0	p-τολουαλδεΐδη	3068	115	203-246-9	
104-90-5	5-αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	3546	11385	203-250-0	
104-93-8	1-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	2681	188	203-253-7	
105-01-1	3-(2-φουρυλο)προπιονικό ισοβουτύλιο	2198	2093	203-261-0	
105-13-5	p-ανισυλική αλκοόλη	2099	66	203-273-6	
105-21-5	επτανο-1,4-λακτόνη	2539	2253	203-279-9	
105-30-6	2-μεθυλοπενταν-1-όλη		10273	203-285-1	
105-37-3	προπιονικό αιθύλιο	2456	402	203-291-4	
105-43-1	3-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	3437	10149	203-297-7	
105-45-3	ακετοξικό μεθύλιο			203-299-8	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
103-38-8		3-μεθυλοβουτανικό βενζύλιο
103-41-3	β-φαινυλακρυλικό βενζύλιο, κινναμείνη	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό βενζύλιο
103-45-7		
103-48-0	ισοβουτυρικό 2-φαιναθύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 2-φαινυλαιθύλιο
103-50-4	βενζυλικός αιθέρας:οξείδιο του βενζυλίου	
103-52-6	n-βουτανικό β-φαιναθύλιο	
103-53-7	κινναμωμικό βενζυλοκαρβινύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό φαιναθύλιο
103-54-8		οξικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
103-56-0		προπιονικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
103-58-2	ισοβουτυρικό υδροκινναμύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 3-φαινυλοπροπύλιο
103-59-3	2-μεθυλοπροπιονικό κινναμύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
103-60-6		2-μεθυλοπροπανικό 2-φαινυλαιθύλιο
103-61-7	n-βουτυρικό φαινυλοπροπενύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
103-79-7	βενζυλομεθυλοκετόνη	
103-82-2	α-τουλοϊκό οξύ	
103-93-5	ισοβουτυρικό p-κρεσύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 4-μεθυλοφαινύλιο
103-95-7	κυκλαμεναλδεΐδη, p-ισοπροπυλο-α-μεθυλοκινναμυλαλδεΐδη	2-μεθυλο-3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)προπανάλη
104-09-6		4-μεθυλοφαινυλακεταλδεΐδη
104-20-1	ανισυλική ακετόνη, p-μεθοξυφαινυλοβουτανόνη, κετόνη βατόμουρου	
104-21-2		οξικό 4-μεθοξυβενζύλιο
104-27-8	α-μεθυλνισαλακετόνη, αιθόνη	
104-45-0	p-προπυλανισόλη, διϋδροαιθόλη, p-n-προπυλανισόλη	
104-46-1		
104-50-7	γ-οκταλακτόνη, οκτανολίδη-1,4, γ-n-βουτυλ-γ-βουτυρο-λακτόνη	
104-53-0	3-φαινυλοπροπιοναλδεΐδη, υδροκινναμυλαλδεΐδη, φαινυλοπροπυλαλδεΐδη	
104-54-1	κινναμυλική αλκοόλη	3-φαινυλοπροπ-2-ενόλη
104-55-2	κινναμυλική αλδεΐδη	3-φαινυλοπροπ-2-εν-άλη
104-57-4	βενζυλεστέρας μυρμηκικού οξέος	
104-61-0	γ-εννεανολακτόνη, γ-λακτόνη-4-, υδροξυεννεανικού οξέος, αλδεΐδη C-18 (τρέχουσα ονομασία)! προνυλίδη	
104-62-1	μυρμηκικό φαιναθύλιο	
104-64-3	μυρμηκικό φαινυλοπροπύλιο, μυρμηκικό υδροκινναμύλιο	
104-65-4		μυρμηκικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
104-67-6	γ-ενδεκαλακτόνη, αλδεΐδη C-14 (τρέχουσα ονομασία), αλδεΐδη ροδάκινο	
104-76-7	2-αιθυλεξυλική αλκοόλη	
104-87-0		4-μεθυλοβενζαλδεΐδη
104-90-5	5-αιθυλο-2-πικολίνη	
104-93-8	p-μεθυλανισόλη	
105-01-1	φουρινοπροπιονικό ισοβουτύλιο, 2-φουρανοπροπιονικό ισοβουτύλιο	3-(2-φουρυλο)προπανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
105-13-5	ανισυλική αλκοόλη	4-μεθοξυβενζυλική αλκοόλη
105-21-5	γ-επταλακτόνη, επτανολίδη-1,4	
105-30-6		
105-37-3	προπανοϊκό αιθύλιο	
105-43-1		
105-45-3	οξικό μεθυλακετύλιο	3-οξοβουτανικό μεθύλιο

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
105-46-4	οξικό sec-βουτύλιο		10527	203-300-1	
105-53-3	μηλονικό διαθύλιο	2375	2106	203-305-9	
105-54-4	βουτυρικό αιθύλιο	2427	264	203-306-4	
105-57-7	1,1-διαθοξυαιθάνιο	2002	35	203-310-6	
105-58-8	ανθρακικό διαθύλιο		710	203-311-1	
105-60-2	1,6-εξαλακτάμη			203-313-2	
105-66-8	βουτυρικό προπύλιο	2934	266	203-320-0	
105-67-9	2,4-τριμεθυλοφαινόλη		11259	203-321-6	
105-68-0	προπιονικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2082	417	203-322-1	
105-79-3	εξανικό ισοβουτύλιο	2202	314	203-332-6	
105-82-8	1,1-διπροποξυαιθάνιο		2342	203-335-2	
105-85-1	μυρμηκικό κίτρωνελλύλιο	2314	345	203-338-9	
105-86-2	μυρμηκικό γερανύλιο	2514	343	203-339-4	
105-87-3	οξική γερανύλιο	2509	201	203-341-5	
105-89-5	προπιονικό ροδινύλιο	2986	422	203-343-6	
105-90-8	προπιονικό γερανύλιο	2517	409	203-344-1	
105-91-9	προπιονικό νερόλιο	2777	509	203-345-7	
105-95-3	βρασσυλικό αιθύλιο	3543	10571	203-347-8	
106-02-5	δεκαπεντανο-1,15-λακτόνη	2840	181	203-354-6	
106-18-3	δωδεκανικό βουτύλιο	2206	376	203-370-3	
106-21-8	3,7-διμεθυλοκταν-1-όλη	2391	75	203-374-5	
106-22-9	κίτρωνελλόλη	2309	59	203-375-0	
106-23-0	κίτρωνελλάλη	2307	110	203-376-6	
106-24-1	γερανιόλη	2507	60	203-377-1	
106-25-2	νερόλη	2770	2018	203-378-7	
106-26-3	νεράλη	2303	109	203-379-2	
106-27-4	βουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2060	282	203-380-8	
106-29-6	βουτυρικό γερανύλιο	2512	274	203-381-3	
106-30-9	επτανοϊκό αιθύλιο	2437	365	203-382-9	
106-32-1	οκτανοϊκό αιθύλιο	2449	392	203-385-5	
106-33-2	δωδεκανοϊκό αιθύλιο	2441	375	203-386-0	
106-35-4	επταν-3-όνη	2545	137	203-388-1	
106-36-5	προπιονικό προπύλιο	2958	403	203-389-7	
106-44-5	4-μεθυλοφαινόλη	2337	619	203-398-6	
106-65-0	ηλεκτρικό διμεθύλιο	2396	439	203-419-9	
106-68-3	οκτανο-3-όνη	2803	2042	203-423-0	
106-70-7	εξανικό μεθύλιο	2708	319	203-425-1	
106-72-9	2,6-διμεθυλεπτ-5-ενάλη	2389	2006	203-427-2	
106-73-0	επτανικό μεθύλιο	2705	368	203-428-8	
107-02-8	προπ-2-ενάλη			203-453-4	
107-03-9	1-προπανο-1-θειόλη	3521	11816	203-455-5	
107-10-8	προπυλαμίνη		601	203-462-3	
107-18-6	προπ-2-εν-1-όλη		2136	203-470-7	
107-22-2	αιθανοδιάλη			203-474-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
105-46-4	οξικό βουτ-2-ύλιο	οξικό 1-μεθυπροπύλιο
105-53-3	μηλονικό αιθύλιο; μηλονικός εστέρας	προπανοϊκό διαθύλιο
105-54-4	ν-βουτανοϊκό αιθύλιο; βουτυρικός αιθέρας	
105-57-7	διαθυλακετάλη; ακεταλδεΐδο διαθυλακετάλη	
105-58-8		
105-60-2		
105-66-8		
105-67-9	2,4-ξυλενόλη	
105-68-0	προπιονικό ισοαμύλιο; προπιονικό ισοπεντύλιο	
105-79-3	καπρικό ισοβουτύλιο	εξανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
105-82-8	ν-προπυλακετάλη; διπροπυλακετάλη 2-ακεταλδεΐδο-διπροπυλακετάλη	
105-85-1		μυρμηκικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
105-86-2		μυρμηκικό-3,7-διμεθυλοκτ-2(trans),6-διενύλιο
105-87-3	οξική γερανιόλη	οξικό -3,7-διμεθυλοκτ-2(trans),6-διενύλιο
105-89-5	προπιονικό α-κίτρωνελλύλιο	προπανικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο
105-90-8		προπανοϊκό-3,7-διμεθυλοκτ-2(trans),6-διενύλιο
105-91-9		προπανικό 3,7-διμεθυλο-2(cis), 6-οκταδιενύλιο
105-95-3	αιθυλενο-γλυκο-βρασσυλικό-κυκλικοδισετέρας; βρασσυλικό αιθυλένιο;ενδεκανοδικαρβοξυλικό αιθυλένιο	1,4-διοξακυκλοδεκαεπτανο-5,17-διόνη
106-02-5	εξαλτολίδη, ω-δεκαπεντολακτόνη, αγγελική λακτόνη, μουσκολακτόνη, υδροξυδεκατετρανικό οξύ, 1,15-εποξυδεκαπενταν-1-όνη, ω-λακτόνη, 15-δεκαπεντανολίδη	
106-18-3	λαυρικό βουτύλιο	
106-21-8	τετραϊδρογερανιόλη	
106-22-9		3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-1-όλη
106-23-0		3,7-διμεθυλοκτ-6-ενάλη
106-24-1		3,7-διμεθυλοκτ-2(trans),6-διεν-1-όλη
106-25-2	νερολόλιο; νερανιόλιο	3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιεν-1-όλη
106-26-3		3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενάλη
106-27-4	βουτυρικόισοαμύλιο; n-βουτυρικό ισοαμύλιο	
106-29-6		βουτανοϊκό-3,7-διμεθυλοκτ-2(trans),6-διενύλιο
106-30-9	επτύλιο αιθύλιο; επτοϊκό αιθύλιο	
106-32-1	καπρικό αιθύλιο	
106-33-2	λαυρικό αιθύλιο;δωδεκυλικό αιθύλιο	
106-35-4	αιθυλοβουτυλοκετόνη	
106-36-5	προπανικό προπύλιο, προπιονικό n-προπύλιο	
106-44-5	p-κρεσόλη 4-υδροτολουόλιο; 1-μεθυλο-4-υδροξυβενζόλιο	
106-65-0		βουτυνοδιόλιο διμεθύλιο
106-68-3	αιθυλ-αμυλ-κετόνη	
106-70-7	καπρικό μεθύλιο	
106-72-9	μελονάλη	
106-73-0	επταϊκό μεθύλιο	
107-02-8		
107-03-9	προπυλική μερκαπτάνη	
107-10-8		
107-18-6	αλλυλική αλκοόλη	
107-22-2	γλυοξάλη	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
107-31-3	μυρμηκικό μεθύλιο		10795	203-481-7	
107-35-7	ταυρίνη	3813		203-483-8	(1)
107-74-4	3,7-διμεθυλοκτανο-1,7-διόλη	2586	559	203-517-1	
107-75-5	3,7-διμεθυλο-7-υδροξυοκτανάλη	2583	100	203-518-7	
107-85-7	3-μεθυλοβουτυλαμίνη	3219	512	203-526-0	
107-86-8	3-μεθυλοχροτοναλδεΐδη	3646	10354	203-527-6	
107-87-9	πενταν-2-όνη	2842	754	203-528-1	
107-88-0	βουτανο-1,3-διόλη			203-529-7	
107-92-6	βουτυρικό οξύ	2221	5	203-532-3	
107-95-9	β-αλανίνη	3252		203-536-5	(1)
107-96-0	3-μερκαπτοπροπιονικό οξύ		11709	203-537-0	
108-10-1	4-μεθυλοπενταν-2-όνη	2731	151	203-550-1	
108-11-2	4-μεθυλοπενταν-2-όλη		10279	203-551-7	
108-21-4	οξικό ισοπροπύλιο	2926	193	203-561-1	
108-22-5	οξικό ισοπροπενύλιο			203-562-7	
108-29-2	πεντανο-1,4-λακτόνη	3103	757	203-569-5	
108-39-4	3-μεθυλοφαινόλη	3530	617	203-577-9	
108-46-3	βενζολο-1,3-διόλη	3589	11250	203-585-2	
108-47-4	2,4-διμεθυλοπυριδίνη			203-586-8	
108-48-5	2,6-διμεθυλοπυριδίνη	3540	11381	203-587-3	
108-50-9	2,6-διμεθυλοπυραζίνη	3273	2211	203-589-4	
108-59-8	μηλονικό διμεθύλιο		11754	203-597-8	
108-64-5	ισοβαλεριανικό αιθύλιο	2463	442	203-602-3	
108-68-9	2,5-διμεθυλοφαινόλη		538	203-606-5	
108-75-8	2,4,6-τριμεθυλοπυριδίνη			203-613-3	
108-82-7	2,6-διμεθυλεπταν-4-όλη	3140	11719	203-619-6	
108-83-8	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη	3537	11914	203-620-1	
108-84-9	οξικό 1,3-διμεθυλοβουτύλιο		2073	203-621-7	
108-89-4	4-μεθυλοπυριδίνη		11416	203-626-4	
108-93-0	κυκλοεξανόλη		2138	203-630-6	
108-94-1	κυκλοεξανόνη		11047	203-631-1	
108-95-2	φαινόλη	3223	11811	203-632-7	
108-98-5	θειοφαινόλη	3616	11585	203-635-3	
108-99-6	3-μεθυλοπυριδίνη		11801	203-636-9	
109-05-7	2-μεθυλοπιπεριδίνη			203-642-1	
109-06-8	2-μεθυλοπυριδίνη		11415	203-643-7	
109-08-0	2-μεθυλοπυραζίνη	3309	2270	203-645-8	
109-15-9	ισοβουτυρικό οκτύλιο	2808	593	203-651-0	
109-19-3	ισοβαλεριανικό βουτύλιο	2218	444	203-654-7	
109-20-6	ισοβαλεριανικό γερανύλιο	2518	448	203-655-2	
109-21-7	βουτυρικό βουτύλιο	2186	268	203-656-8	
109-25-1	επτανικό ισοπεντύλιο		10719	203-658-9	
109-29-5	δεκαεξανο-1,16-λακτόνη			203-662-0	
109-42-2	ενδεκα-10-ενικό βουτύλιο	2216	2103	203-670-4	
109-43-3	σεβακικό διβουτύλιο	2373	622	203-672-5	
109-49-9	εξ-5-εν-2-όνη			203-675-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
107-31-3		
107-35-7		2-αμινοαιθανοσουλφονικό οξύ
107-74-4	υδροξυκιτρονελλόλη; 7-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκτανο-1-όλη	
107-75-5	υδροξυκιτρονελλόλη; 7-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκτανο-1-άλη	
107-85-7	ισοαμυλαμίνη; ισοπεντυλαμίνη	
107-86-8		3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενάλη
107-87-9	μεθυλοπροπυλοκετόνη	
107-88-0	1,3-βουτυλενογλυκόλη	
107-92-6	βουτανικό οξύ	
107-95-9		3-αμινοπροπανικό οξύ
107-96-0		
108-10-1	μεθυλοϊσοβουτυλοκετόνη	
108-11-2		
108-21-4		
108-22-5		
108-29-2	γ-βαλεριολακτόνη, λακτόνη 4-υδροξυπεντανικού οξέος, γ-μεθυλο-γ-βουτυρολακτόνη, γ-πενταλακτόνη, 4-βαλεριανο-λακτόνη, 4-πεντανολίδη	
108-39-4	m-κρεσόλη	
108-46-3	1,3-διϋδροξυβενζόλιο, ρεσορκινόλη	
108-47-4		
108-48-5		
108-50-9	2,6-διμεθυλο-1,4-διαζίνη	
108-59-8	αζελαϊκό διμεθύλιο	προπανοδιόικό διμεθύλιο
108-64-5		3-μεθυλοβουτανικό αιθύλιο
108-68-9		
108-75-8		
108-82-7	δι-ισοβουτυλοκαρβινόλη	
108-83-8		
108-84-9	οξικό 4-μεθυλο-2-πεντύλιο; οξικό μεθυλο ισοβουτυλοκαρβινύλιο	
108-89-4	γ-πικολίνη; 4-πικολίνη	
108-93-0	hexalin, εξαϋδροφαινόλη	
108-94-1		
108-95-2		
108-98-5	βενζοθειόλη	
108-99-6	β-πικολίνη; 3-πικολίνη	
109-05-7		
109-06-8	α-πικολίνη; 2-πικολίνη	
109-08-0	2-μεθυλο-1,4-διαζίνη	
109-15-9		2-μεθυλοπροπανικό οκτύλιο
109-19-3		3-μεθυλοβουτανικό βουτύλιο
109-20-6	3-μεθυλοβουτυρικό γερανύλιο	μεθυλοβουτανικό-3,7-διμεθυλοκτο-2(trans),6-διενύλιο
109-21-7		
109-25-1		επτανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
109-29-5	διϋδροαμπρετολίδη	
109-42-2	ενδεκυλενικό βουτύλιο	
109-43-3		δεκανο-1,10-διοϊκό διβουτύλιο
109-49-9		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
109-52-4	βαλεριανικό οξύ	3101	7	203-677-2	
109-60-4	οξικό προπύλιο	2925	192	203-686-1	
109-73-9	βουτυλαμίνη	3130	524	203-699-2	
109-79-5	βουτανο-1-θειόλη	3478	526	203-705-3	
109-80-8	προπανο-1,3-διθειόλη	3588	11929	203-706-9	
109-87-5	διμεθοξυμεθάνιο		10031	203-714-2	
109-89-7	διαθυλαμίνη		10470	203-716-3	
109-94-4	μυρμηγικό αιθύλιο	2434	339	203-721-0	
109-95-5	νιτροώδες αιθύλιο	2446	11869	203-722-6	(4)
109-97-7	πυρρόλιο	3386	2318	203-724-7	
110-01-0	τετραϋδροθειοφαίνιο			203-728-9	
110-02-1	θειοφαίνιο		11647	203-729-4	
110-12-3	5-μεθυλεξαν-2-όνη		2144	203-737-8	
110-15-6	ηλεκτρικό οξύ		24	203-740-4	(1)
110-16-7	cis-2-βουτενεδικό οξύ			203-742-5	
110-17-8	φουμαρικό οξύ	2488	25	203-743-0	(1)
110-19-0	οξικό ισοβουτύλιο	2175	195	203-745-1	
110-27-0	δεκατετρανικό ισοπροπύλιο	3556	386	203-751-4	
110-34-9	δεκαεξανικό ισοβουτύλιο		10715	203-758-2	
110-36-1	δεκατετρανικό βουτύλιο			203-759-8	
110-38-3	δεκανοϊκό αιθύλιο	2432	309	203-761-9	
110-39-4	βουτυρικό οκτύλιο	2807	272	203-762-4	
110-40-7	σεβακικό διαθύλιο	2376	623	203-764-5	
110-41-8	2-μεθυλενδεκανάλη	2749	2010	203-765-0	
110-42-9	δεκανικό μεθύλιο		2304	203-766-6	
110-43-0	επταν-2-όνη	2544	136	203-767-1	
110-44-1	εξα-2,4-διενικό οξύ			203-768-7	
110-45-2	μυρμηγικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2069	500	203-769-2	
110-58-7	πεντυλαμίνη		11734	203-780-2	
110-62-3	πεντανάλη	3098	93	203-784-4	
110-66-7	πεντανο-1-θειόλη			203-789-1	
110-74-7	μυρμηγικό προπύλιο	2943	340	203-798-0	
110-81-6	δισουλφίδιο του διαθυλίου		533	203-805-7	
110-85-0	πιπεραζίνη			203-808-3	
110-86-1	πυριδίνη	2966	604	203-809-9	
110-89-4	πιπεριδίνη	2908	675	203-813-0	
110-93-0	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όνη	2707	149	203-816-7	
110-94-1	γλουταρικό οξύ			203-817-2	(1)
111-06-8	δεκαεξανικό βουτύλιο			203-829-8	
111-11-5	οκτανικό μεθύλιο	2728	398	203-835-0	
111-12-6	2-οκτυνικό μεθύλιο	2729	481	203-836-6	
111-13-7	οκταν-2-όνη	2802	153	203-837-1	
111-14-8	επτανικό οξύ	3348	28	203-838-7	(1)
111-15-9	οξικό 2-αιθοξυαιθύλιο		10565	203-839-2	
111-26-2	εξυλαμίνη		10478	203-851-8	
111-27-3	εξαν-1-όλη	2567	53	203-852-3	
111-28-4	εξα-2,4-διεν-1-όλη			203-853-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
109-52-4	πεντανικό οξύ	
109-60-4		
109-73-9		
109-79-5		
109-80-8		
109-87-5	φορμαλδεΐδο διμεθυλοακετάλη	
109-89-7	N-αιθυλαιθυλαμίνη	
109-94-4	μυρμηγικός αιθέρας	
109-95-5	νιτροώδης αιθέρας	
109-97-7		
110-01-0		
110-02-1		
110-12-3	ισοαμυλομεθυλοκετόνη	
110-15-6		βουτανοδικαρβονικό οξύ
110-16-7	μηλείνικό οξύ	
110-17-8		βουτ-2(trans)-ενοδιόχο οξύ
110-19-0		οξικό 2-μεθυλοπροπύλιο
110-27-0	μυριστικό ισοπροπύλιο	
110-34-9	παλμιτικό ισοβουτύλιο	δεκαεξανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
110-36-1	μυριστικό βουτύλιο	
110-38-3	καπρικό αιθύλιο; δεκλικό αιθύλιο	
110-39-4		
110-40-7	σεβακικό αιθύλιο	δωδεκανοδιόχο διαθύλιο
110-41-8	μεθυλοεννεύλικη ακεταλδεΐδη; αλδεΐδη C-12; MNA	
110-42-9		
110-43-0	μεθυλοαμυλοκετόνη, αμυλομεθυλοκετόνη	
110-44-1		
110-45-2	μυρμηγικόισοαμύλιο; μυρμηγικό ισοπεντύλιο	
110-58-7	αμυλαμίνη	
110-62-3	βαρελαλδεΐδη, βαλεράλη, n-βαλεριανάλδεΐδη	
110-66-7		
110-74-7		
110-81-6		
110-85-0		
110-86-1		
110-89-4		
110-93-0	μεθυλική επτενόνη	
110-94-1		πεντανοδιόχο οξύ
111-06-8	παλμιτικό βουτύλιο	
111-11-5		
111-12-6	ανθρακικό μεθυλεπτίνιο	
111-13-7	μεθυλ-εξυλ-κετόνη, n-εξυλ-μεθυλ-κετόνη	
111-14-8	n-επτανικόοξύ, ενανθικό οξύ, n-επτυλικό οξύ, n-επτικό οξύ, οινανθικό οξύ	
111-15-9	οξικός μονοαιθυλικός αιθέρας της αιθυλενογλυκόλης	
111-26-2		
111-27-3	αλκοόλη C-6, n-εξυλική αλκοόλη	
111-28-4		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
111-30-8	γλουταραλδεΐδη			203-856-5	
111-31-9	εξανο-1-θειόλη		11487	203-857-0	
111-45-5	2-(προπενυλοξυ)αθανόλη			203-871-7	
111-47-7	σουλφίδιο του διπροπυλίου		541	203-873-8	
111-61-5	δεκαοκτανοϊκό αιθύλιο	3490	745	203-887-4	
111-62-6	ελαϊκό αιθύλιο	2450	633	203-889-5	
111-70-6	επταν-1-όλη	2548	70	203-897-9	
111-71-7	επτανάλη	2540	117	203-898-4	
111-76-2	2-βουτοξυαιθανο-1-όλη		10182	203-905-0	
111-79-5	εννε-2-ενικό μεθύλιο	2725	2099	203-908-7	
111-80-8	2-εννεϊνικό μεθύλιο	2726	479	203-909-2	
111-82-0	δωδεκανικό μεθύλιο	2715	377	203-911-3	
111-87-5	οκταν-1-όλη	2800	54	203-917-6	
112-05-0	εννεανικό οξύ	2784	29	203-931-2	
112-06-1	οξικό επτύλιο	2547	212	203-932-8	
112-07-2	οξικό 2-βουτοξυαιθύλιο			203-933-3	
112-12-9	ενδεκαν-2-όνη	3093	150	203-937-5	
112-14-1	οξικό οκτύλιο	2806	197	203-939-6	
112-17-4	οξικό δεκύλιο	2367	199	203-942-2	
112-19-6	οξικό ενδεκ-10-ενύλιο	3096	2062	203-944-3	
112-23-2	μυρμηγικό επτύλιο	2552	341	203-949-0	
112-30-1	δεκαν-1-όλη	2365	73	203-956-9	
112-31-2	δεκανάλη	2362	98	203-957-4	
112-32-3	μυρμηγικό οκτύλιο	2809	342	203-959-5	
112-37-8	ενδεκανικό οξύ	3245	696	203-964-2	
112-38-9	ενδεκ-10-ενικό οξύ	3247	689	203-965-8	
112-39-0	δεκαεξανικό μεθύλιο		581	203-966-3	
112-40-3	δωδεκάνιο			203-967-9	
112-41-4	δωδεκ-1-ένιο		10992	203-968-4	
112-42-5	ενδεκαν-1-όλη	3097	751	203-970-5	
112-43-6	ενδεκ-10-εν-1-όλη		10319	203-971-0	
112-44-7	ενδεκανάλη	3092	121	203-972-6	
112-45-8	ενδεκ-10-ενάλη	3095	122	203-973-1	
112-53-8	δωδεκαν-1-όλη	2617	56	203-982-0	
112-54-9	δωδεκανάλη	2615	99	203-983-6	
112-55-0	δωδεκυλομερκαπτάνη			203-984-1	
112-61-8	δεκαοκτανικό μεθύλιο		10849	203-990-4	
112-62-9	ελαϊκό μεθύλιο		10836	203-992-5	
112-63-0	λινελαϊκό μεθύλιο	3411	713	203-993-0	
112-66-3	οξικό δωδεκύλιο	2616	200	203-995-1	
112-72-1	δεκατετραν-1-όλη		10314	204-000-3	
112-80-1	ελαϊκό οξύ	2815	13	204-007-1	(1)
112-92-5	δεκαοκταν-1-όλη			204-017-6	
115-18-4	2-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη		11794	204-068-4	
115-71-9	12-α-σανταλέν-14-όλη	3006	74	204-102-8	(4)
115-95-7	οξικό λιναλύλιο	2636	203	204-116-4	
115-99-1	μυρμηγικό λιναλύλιο	2642	347	204-120-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
111-30-8		πεντανο-1,5-διάλη
111-31-9		
111-45-5	αιθυλενογλυκολομονοαλλυλαιθέρας	
111-47-7		
111-61-5	στεατικό αιθύλιο	
111-62-6		δεκαοκτ-9-ενικό αιθύλιο
111-70-6	επτυλική αλκοόλη, αλκοόλη C-7	
111-71-7	αλδεΐδη C-7, η-επταλδεΐδη	
111-76-2	αιθυλενογλυκολομονοβουτυλικός αιθέρας	
111-79-5	εννεϊνικό μεθύλιο	
111-80-8	ανθρακικό μεθυλοκτίνιο; ανθρακική μεθυλοκτίνη	
111-82-0	λαυρικό μεθύλιο	
111-87-5	αλκοόλη C-8, η-οκτυλαλκοόλη	
112-05-0	πελαργονικό οξύ, οκτανο-1-καρβοξυλικό οξύ	
112-06-1	οξική C-7, οξικό επτανύλιο	
112-07-2		
112-12-9	μεθυλενενυλοκετόνη, 2-ενδεκανόνη, ενδεκανόνη-2	
112-14-1	οξικό C-8, οξικό εν-οκτανύλιο	
112-17-4	οξική C-10	
112-19-6		
112-23-2	μεθανικό η-επτύλιο	
112-30-1	αλκοόλη C-10, η-δεκυλική αλκοόλη	
112-31-2	αλδεΐδη C-10, δεκυλική αλδεΐδη, καπραλδεΐδη	
112-32-3		
112-37-8		
112-38-9	ενδεκυλενικό οξύ	
112-39-0	παλμιτικό μεθύλιο	
112-40-3		
112-41-4		
112-42-5	αλκοόλη C-11, ενδεκυλική, ενδεκυλική αλκοόλη	
112-43-6	ενδεκεν-1-όλη, αλκοόλη C-11, ενδεκυλενική αλκοόλη	
112-44-7	ενδεκανική αλδεΐδη	
112-45-8	ενδεκυλενική αλδεΐδη (μείγμα ισομερών), εσωτερικά ισομερή, ενδεκανάλη, αλδεΐδη C-11	
112-53-8	λαυρική αλκοόλη;αλκοόληC-12; λαυρική αλκοόλη	
112-54-9	λαυραλδεΐδη;αλδεΐδη C-12; λαυραλδεΐδη; η-δωδεκυλική αλδεΐδη;δωδεκυλική αλδεΐδη	
112-55-0		δωδεκανο-1-θειόλη
112-61-8	στεατικό μεθύλιο	
112-62-9		δεκαοκτ-9-ενικόμεθύλιο
112-63-0	δεκαοκτα-9(cis),12(cis)-διενικό μεθύλιο	
112-66-3	οξικό λαυρύλιο; ακετάλη C-12	
112-72-1	μυριστυλική αλκοόλη;αλκοόλη C-14, μυριστική αλκοόλη	
112-80-1		δεκαοκτ-9-ενικόοξύ
112-92-5		
115-18-4		
115-71-9		
115-95-7	περγαμόλη	οξικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
115-99-1		μυρμηγικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
116-02-9	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1-όλη			204-122-7	
116-09-6	1-υδροξυπροπαν-2-όνη		11101	204-124-8	
116-26-7	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1,3-διενε-1-καρβαλεϋδή	3389	10383	204-133-7	
116-53-0	2-μεθυλοβουτυρικό οξύ	2695	2002	204-145-2	
117-98-6	οξικό βετιβερόλιο		11887	204-225-7	
118-55-8	σαλικυλικό φαινύλιο		11814	204-259-2	
118-58-1	σαλικυλικό βενζύλιο	2151	436	204-262-9	
118-61-6	σαλικυλικό αιθύλιο	2458	432	204-265-5	
118-71-8	μαλτόλη	2656	148	204-271-8	
118-72-9	2,6-(διμεθυλο)θειοφαινόλη	3666		204-272-3	
118-93-4	2-υδροξυακετοφαινόνη	3548	11784	204-288-0	
119-36-8	σαλικυλικό μεθύλιο	2745	433	204-317-7	
119-53-9	βενζοΐνη	2132	162	204-331-3	
119-61-9	Βενζοφαινόνη	2134	166	204-337-6	
119-65-3	ισοκινολίνη	2978	487	204-341-8	
119-84-6	3,4-διυδροκουμαρίνη	2381	535	204-354-9	
120-11-6	βενζυλοϊσοευγενυλικός αιθέρας	3698	522	204-370-6	
120-14-9	βερατραλεϋδή	3109	106	204-373-2	
120-24-1	φαινυλοξικό ισοευγενύλιο	2477	237	204-381-6	
120-25-2	4-αιθοξυ-3-μεθοξυβενζαλεϋδή		703	204-382-1	
120-45-6	προπιονικό 1-φαιναθύλιο	2689	425	204-397-3	
120-47-8	4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο			204-399-4	(4)
120-50-3	βενζοϊκό ισοβουτύλιο	2185	567	204-401-3	
120-51-4	βενζοϊκό βενζύλιο	2138	262	204-402-9	
120-57-0	πιπερονάλη	2911	104	204-409-7	
120-72-9	ινδόλιο	2593	560	204-420-7	
120-75-2	2-μεθυλο-4,5-βενζοθειαζόλιο			204-423-3	
120-80-9	βενζολο-1,2-διόλη		680	204-427-5	
120-92-3	κυκλοπεντανόνη		11050	204-435-9	
120-94-5	1-μεθυλοπυρρολιδίνη			204-438-5	
121-32-4	αιθυλοβανιλίνη	2464	108	204-464-7	
121-33-5	βανιλίνη	3107	107	204-465-2	
121-34-6	βανιλικό οξύ		697	204-466-8	
121-39-1	3-φαινυλο-2,3-εποξυπροπιονικό αιθύλιο	2454	11844	204-467-3	
121-44-8	τριαιθυλαμίνη		10496	204-469-4	
121-98-2	4-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	2679	248	204-513-2	
122-00-9	4-μεθυλακετοφαινόνη	2677	156	204-514-8	
122-03-2	4-ισοπροπυλοβενζαλεϋδή	2341	111	204-516-9	
122-40-7	α-πεντυλοκινναμομαλεϋδή	2061	128	204-541-5	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
116-02-9		
116-09-6	υδροξυακετόνη, ακετυλική καρβινόλη	
116-26-7	σαφρανάλη	
116-53-0		
117-98-6	οξικό βετιβέριο, οξικό βετιβέρτιο	οξικό 2,6-διμεθυλο-9-(1-μεθυλαιθυλιδανο)-δικυκλο[5.3.0]δεκ-2-εν-4-ύλιο
118-55-8	σαλόλη	ο-υδροξυβενζοϊκό φαινύλιο
118-58-1		2-υδροξυβενζοϊκό βενζύλιο
118-61-6		2-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο
118-71-8	Veltol (Pfizer)	3-υδροξυ-2-μεθυλο-4-πυρόνη
118-72-9	2,6-διμεθυλοβενζολοθειόλη	
118-93-4		
119-36-8		2-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο
119-53-9	βενζοϋλοφαινυλική καρβινόλη	2-υδροξυ-2-φαινυλακετοφαινόνη
119-61-9	βενζοϋλοβενζόλιο, διφαινυλοακετόνη	
119-65-3		
119-84-6	διυδροξυκουμαρίνη; 1,2-βενζοδιυδροπυρόνη; υδροκουμαρίνη; μελιλοτίνη	
120-11-6	βενζυλική ισοευγενόλη, Ισοευγενυλοβενζυλικός αιθέρας, βενζυλο-2-μεθοξυ-4-προπενυλοφαινυλαιθέρας	βενζυλο-2-μεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοφαινυλαιθέρας
120-14-9	ο-μεθυλοβανιλίνη, p-βερατρική αλεϋδή	3,4-διμεθοξυβενζαλεϋδή
120-24-1		φαινυλοξικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο
120-25-2	βανιλιναιθυλικός αιθέρας	
120-45-6	προπιονικό α-μεθυλονβενζύλιο, προπιονικό στυραλλύλιο	
120-47-8		
120-50-3		βενζοϊκό2-μεθυλοπροπύλιο
120-51-4	βενζυλεστέρας βενζοϊκού οξέος	
120-57-0	ηλιοτροπίνη	3,4-μεθυλενοδιοξυβενζαλεϋδή
120-72-9	βενζοπυρρόλιο, 1-βενζαλόλιο	
120-75-2		
120-80-9	κατεχόλη	
120-92-3		
120-94-5		
121-32-4		3-αιθοξυ-4-υδροξυβενζαλεϋδή
121-33-5	μεθυλοπρωτοκατεχική αλεϋδή, πρωτοκατεχιαλεϋδή-3-μεθυλαιθέρας	4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζαλεϋδή
121-34-6		4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκό οξύ
121-39-1	3-φαινυλογλυκαιδικό αιθύλιο; βητα-εποξυ-αλφα-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	
121-44-8	N,N'-διαιθυλαιθυλαμίνη	
121-98-2	p-ανισικό μεθύλιο; ανισικό μεθύλιο; p-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	
122-00-9	p-μεθυλακετοφαινόνη; μεθυλο-p-τολυλοακετόνη	
122-03-2	κουμιναιλεϋδή, κουμινική αλεϋδή, p-ισοπροπυλοβενζαλεϋδή	
122-40-7	α-αμυλοκινναμαλεϋδή	2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενάλη

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
122-43-0	φαινυλοξικό βουτύλιο	2209	2159	204-543-6	
122-45-2	φαινυλοξικό οκτύλιο	2812	230	204-545-7	
122-48-5	βανιλλυλακετόνη	3124	139	204-548-3	
122-51-0	τριαθοξυμεθάνιο		10903	204-550-4	
122-57-6	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	2881	158	204-555-1	
122-59-8	φαινοξυοξικό οξύ	2872	2005	204-556-7	
122-63-4	προπιονικό βενζύλιο	2150	413	204-559-3	
122-67-8	κινναμωμικό ισοβουτύλιο	2193	327	204-564-0	
122-68-9	κινναμωμικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2894	338	204-565-6	
122-69-0	κινναμωμικό κινναμύλιο	2298	332	204-566-1	
122-70-3	προπιονικό φαιναθύλιο	2867	418	204-567-7	
122-71-4	1,1-διφαινοξυαθάνιο			204-568-2	
122-72-5	οξικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2890	222	204-569-8	
122-74-7	προπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2897	419	204-571-9	
122-78-1	φαινυλακεταλδεΐδη	2874	116	204-574-5	
122-79-2	οξικό φαινύλιο		10878	204-575-0	
122-84-9	4-μεθοξυφαινυλακετόνη	2674	11836	204-578-7	
122-91-8	μυρμηκικό p-ανισύλιο	2101	354	204-582-9	
122-97-4	3-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2885	80	204-587-6	
123-05-7	2-αιθυλεξανάλη		10331	204-596-5	
123-07-9	4-αιθυλοφαινόλη	3156	550	204-598-6	
123-08-0	4-υδροξυβενζαλδεΐδη		558	204-599-1	
123-11-5	4-μεθοξυβενζαλδεΐδη	2670	103	204-602-6	
123-15-9	2-μεθυλοπεντανάλη	3413	706	204-605-2	
123-19-3	επταν-4-όνη	2546	2034	204-608-9	
123-25-1	ηλεκτρικό διαθύλιο	2377	438	204-612-0	
123-29-5	εννεανοϊκό αιθύλιο	2447	388	204-615-7	
123-31-9	κινόλη		11249	204-617-8	
123-32-0	2,5-διμεθυλοπυραζίνη	3272	2210	204-618-3	
123-35-3	μυρζένιο	2762	2197	204-622-5	
123-38-6	Προπανάλη	2923	90	204-623-0	
123-42-2	4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη			204-626-7	
123-51-3	ισοπεντανόλη	2057	51	204-633-5	
123-54-6	πεντανο-2,4-διόνη		11036	204-634-0	
123-63-7	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο		594	204-639-8	
123-66-0	εξανοϊκό αιθύλιο	2439	310	204-640-3	
123-68-2	εξανικό αλλύλιο	2032	2181	204-642-4	
123-69-3	δεκαεξ-7-εν-1,16-λακτόνη		180	203-644-5	
123-72-8	βουτανάλη	2219	91	204-646-6	
123-73-9	βουτ-2-ενάλη		11736	204-647-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
122-43-0		
122-45-2		
122-48-5	ζινγερόνη, 3-μαιοξυ-4-υδροξυ-βενζυλακετόνη	4-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη
122-51-0	ορθομυρμηκικό τριαθύλιο, ορθομυρμηκικό αιθύλιο	
122-57-6	βενζυλιδενακετόνη, κινναμυλομεθυλοκετόνη	
122-59-8	φαινυλαιθέρας γλυκολικού οξέος, φαινοξυαθανικό οξύ, Ο-φαινυλογλυκολικό οξύ	
122-63-4	προπανικό βενζύλιο	
122-67-8		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 2-μεθυλοπροπύλιο
122-68-9	κινναμωμικό υδροκινναμύλιο, κινναμωμικό φαινυλοπροπύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 3-φαινυλοπροπύλιο
122-69-0	κινναμωμικό φαινυλαθύλιο, στυρασίνη	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
122-70-3	προπιονικό 1-φαινυλαιθύλιο	
122-71-4	ακεταλδεΐδο-διφαινυλοακετάλη	
122-72-5	οξικό φαινυλοπροπύλιο, οξικό 3-φαινυλο-1-προπύλιο, οξικό υδρακινναμύλιο	
122-74-7	προπιονικό φαινυλοπροπύλιο	
122-78-1		
122-79-2		
122-84-9	ανισομεθυλοκετόνη, 3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-2-όνη, p-μεθοξυφαινυλοακτόνη; ανισοκετόνη; ανισική κετόνη	
122-91-8		μυρμηκικό 4-μεθοξυβενζύλιο
122-97-4	υδροξυκινναμυλική αλκοόλη, φαινυλοπροπυλική αλκοόλη	
123-05-7	2--αιθυλο εξαλδεΐδη	
123-07-9		
123-08-0		
123-11-5	p-ανισαλδεΐδη, ωπεπίνη, ανισική αλδεΐδη	
123-15-9		
123-19-3	διπροπυλοκετόνη	
123-25-1	ηλεκτρικό αιθύλιο	βουτανοδιϊκό διαθύλιο
123-29-5	πελαργονικό αιθύλιο	
123-31-9	υδροκινόνη	1,4-διϋδροξυβενζόλιο
123-32-0	2,5-διμεθυλο-1,4-διαζίνη; γλυκολίνη; κετίνη	
123-35-3		7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτα-1,6-διένιο
123-38-6	προπιοναλδεΐδη	
123-42-2		
123-51-3	ισοαμυλική αλκοόλη, ισοπεντυλική αλκοόλη	3-μεθυλοβουταν-1-όλη
123-54-6	ακετυλακετόνη	
123-63-7	παραλδεΐδη	
123-66-0	καπρικό αιθύλιο	
123-68-2	καπρικό αλλύλιο, εξανικό 2-προπενύλιο	
123-69-3		
123-72-8	N-βουτυραλδεΐδη, βουτυλική αλδεΐδη, βουτυρική αλδεΐδη	
123-73-9		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
123-75-1	πυρρολιδίνη	3523	10491	204-648-7	
123-76-2	4-οξοβαλεριανικό οξύ	2627	23	204-649-2	(1)
123-86-4	οξικό βουτύλιο	2174	194	204-658-1	
123-92-2	οξικό ισοπεντύλιο	2055	214	204-662-3	
123-95-5	δεκαοκτανικό βουτύλιο	2214	2189	204-666-5	
123-96-6	οκταν-2-όλη	2801	71	204-667-0	
123-99-9	εννεανοδικό οξύ		10079	204-669-1	
124-04-9	αδιπικό οξύ	2011	26	204-673-3	(1)
124-06-1	δεκατετρανοϊκό αιθύλιο	2445	385	204-675-4	
124-07-2	οκτανικό οξύ	2799	10	204-677-5	(1)
124-10-7	δεκατετρανικό μεθύλιο	2722	387	204-680-1	
124-13-0	οκτανάλη	2797	97	204-683-8	
124-19-6	εννεανάλη	2782	114	204-688-5	
124-25-4	δεκατετρανάλη	2763	118	204-692-7	
124-40-3	διμεθυλαμίνη		10473	204-697-4	
124-76-5	ισοβορνεόλη	2158	2020	204-712-4	
125-12-2	οξικό ισοβορνύλιο	2160	2066	204-727-6	
126-14-7	οκτοξική ζαχαρόζη	3038	11819	204-772-1	
126-64-7	βενζοϊκό λιναύλιο	2638	654	204-796-2	
127-17-3	πυρροβικό οξύ	2970	19	204-824-3	
127-41-3	α-ιονόνη	2594	141	204-841-6	
127-42-4	μεθυλο-α-ιονόνη	2711	143	204-842-1	
127-43-5	μεθυλο-β-ιονόνη	2712	144	204-843-7	
127-51-5	α-ισομεθυλική ιονόνη	2714	169	204-846-3	
127-91-3	πιν-2(10)-ένιο	2902	2113	204-872-5	
128-50-7	2-(6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.1.1]επτ-2-εν-2-ύλ)αιθαν-1-όλη			204-890-3	
128-51-8	οξικό νοπίλιο			204-891-9	
130-89-2	υδροχλωρίδιο κινίνης	2976	715	205-001-1	(3)
130-95-0	κινίνη			205-003-2	(3)
133-18-6	ανθρανιλικό φαιναιθύλιο	2859	258	205-098-0	
133-37-9	τρυγικό οξύ	3044	18	205-105-7	(1)
134-20-3	ανθρανιλικό μεθύλιο	2682	250	205-132-4	
134-28-1	οξικό γουαϊύλιο		10659	205-135-0	
134-96-3	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζαλδεΐδη		10340	205-167-5	
135-02-4	2-μεθοξυβενζαλδεΐδη		10350	205-171-7	
136-60-7	βενζοϊκό βουτύλιο		740	205-252-7	
137-00-8	5-(2-υδροξυαιθυλο)-4-μεθυλοθειάζολη	3204	11621	205-272-6	
137-06-4	2-μεθυλοβενζολο-1-θειόλη	3240	2272	205-276-8	
137-32-6	2-μεθυλοβουταν-1-όλη		2346	205-289-9	
138-22-7	γαλακτικό βουτύλιο	2205	372	205-316-4	
138-86-3	λιμονένιο	2633	491	205-341-0	
138-87-4	βητατερπινόλη	3564	10254	205-342-6	
139-45-7	τριπροπιονική γλυκερύλη	3286	10657	205-365-1	(1)
139-70-8	φαινυλοξικό κίτρονελύλιο	2315	2157	205-373-5	
139-85-5	3,4-διυδροξυβενζαλδεΐδη		10328	205-377-7	
140-11-4	οξικό βενζύλιο	2135	204	205-399-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
123-75-1		τετραϋδροπυρόλιο
123-76-2	λεβουλιλικό οξύ, ακετοπροπιονικό οξύ, λεβουλικό οξύ, λεβουλιλικό οξύ, 4-οξοπεντανικό οξύ	
123-86-4		
123-92-2	οξικό ισοαμύλιο	οξικό 3-μεθυλοβουτύλιο
123-95-5	στεατικό βουτύλιο	
123-96-6		
123-99-9	αζελαϊκό οξύ	
124-04-9		εξανδικαρβονικό οξύ
124-06-1	μυριστικό αιθύλιο	
124-07-2	καπρυλικό οξύ	
124-10-7	μυριστικό μεθύλιο	
124-13-0	αλδεΐδη C-8, οκτυλαλδεΐδη	
124-19-6	πελαργονική αλδεΐδη, αλδεΐδη C-9, πελαργοναλδεΐδη	
124-25-4	μυρισταλδεΐδη, αλδεΐδη C-14, μυριστική αλδεΐδη	
124-40-3		
124-76-5	ισοκαμφόλη	1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη
125-12-2		οξικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
126-14-7	οκτακετυλοσακχαρόζη	
126-64-7		βενζοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
127-17-3		2-οξοπροπανικό οξύ
127-41-3		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
127-42-4		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη
127-43-5		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη
127-51-5		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)-3-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη
127-91-3	β-πινένιο, νορπινένιο, τερεβινθίνη	6,6-διμεθυλο-2-μεθυλενοδικυκλο[3.1.1]επτάνιο
128-50-7	νοπολ	
128-51-8	οξικό λιγνύλιο	οξικό 6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-εν-2-αιθύλιο
130-89-2		
130-95-0		
133-18-6		2-αμινοβενζοϊκό 2-φαινυλαιθύλιο
133-37-9		2,3-διϋδροξυβουτανοδικαρβονικό οξύ
134-20-3		2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο
134-28-1	οξική γουαϊόλη	6,10-διμεθυλο-3-(οξικό 1-μεθυλοαιθυλο)-δικυκλο[5.3.0] δεκ-1(7)-ένιο
134-96-3		
135-02-4	ο-μεθοξυβενζαλδεΐδη, ο- ανισαλδεΐδη	
136-60-7		
137-00-8	4-μεθυλο-5-θειαζολική αιθανόλη, σουλφουρόλη	
137-06-4	ο-τολουενοθειόλη	
137-32-6		
138-22-7	α-υδροξυπροπιονικό βουτύλιο	2-υδροξυπροπανικό βουτύλιο
138-86-3	διπεντένιο	
138-87-4		p-μινθ-8(10)-εν-1-όλη
139-45-7	τριπροπιονίνη	
139-70-8		φαινυλοξικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
139-85-5		
140-11-4		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
140-25-0	δωδεκανικό βενζύλιο			205-405-8	
140-26-1	ισοβαλεριανικό φαιναθύλιο	2871	461	205-406-3	
140-27-2	ισοβαλεριανικό κινναμύλιο	2302	454	205-407-9	
140-39-6	οξικό p-τολύλιο	3073	226	205-413-1	
140-67-0	1-αλλυλο-4-μεθοξυβενζόλιο	2411	184	205-427-8	(2)-(3)
140-88-5	ακρυλικό αιθύλιο	2418	245	205-438-8	
141-03-7	ηλεκτρικό διβουτύλιο			205-449-8	
141-05-9	μηλεϊνικό διαθύλιο		10551	205-451-9	
141-06-0	βαλεριανικό προπύλιο		679	205-452-4	
141-09-3	μυρμηγικό ροδινύλιο	2984	346	205-456-6	
141-10-6	ψευδο-ιονόνη		11191	205-457-1	
141-11-7	οξικό ροδινύλιο	2981	223	205-458-7	
141-12-8	οξικό νερύλιο	2773	2061		
141-14-0	προπιονικό κιτρονελλύλιο	2316	410	205-461-3	
141-16-2	βουτυρικό κιτρονελλύλιο	2312	275	205-463-4	
141-25-3	ροδινόλη	2980	76	205-473-9	
141-27-5	Trans-3, 7-διμεθυλοκτα-2,6-διενάλη	2303	109	205-476-5	
141-28-6	αδιπικό διαθύλιο			205-477-0	
141-78-6	οξικό αιθύλιο	2414	191	205-500-4	
141-79-7	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	3368	11853	205-502-5	
141-82-2	μηλονικό οξύ		2264	205-503-0	(1)
141-92-4	1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	2585	45	205-510-9	
141-97-9	ακετοοξικό αιθύλιο	2415	240	205-516-1	
142-08-5	2-υδροξυπυριδίνη			205-520-3	
142-19-8	επτανικό αλλύλιο	2031	369	205-527-1	
142-50-7	[S-(cis)]-3,7,11-τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκατριεν-3-όλη		67	205-540-2	
142-60-9	προπιονικό οκτύλιο	2813	407	205-548-6	
142-62-1	εξανικό οξύ	2559	9	205-550-7	(1)
142-77-8	ελαϊκό βουτύλιο		741	205-559-6	
142-83-6	εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3429	640	205-564-3	
142-91-6	δεκαεξανικό ισοπροπύλιο		10732	205-571-1	
142-92-7	οξικό εξύλιο	2565	196	205-572-1	
143-07-7	δωδεκανοϊκό οξύ	2614	12	205-582-1	(1)
143-08-8	εννεαν-1-όλη	2789	55	205-583-7	
143-13-5	οξικό εννεανύλιο	2788	198	205-585-8	
143-14-6	ενδεκ-9-ενάλη	3094	123	205-586-3	
144-39-8	προπιονικό λιναθύλιο	2645	411	205-627-5	
147-85-3	L-προλίνη	3319	10490	205-702-2	(1)
149-57-5	2-αιθυλεξανοϊκό οξύ				
149-91-7	γαλλικό οξύ		10170	205-749-9	(1)
150-13-0	βενζοϊκό πεντύλιο		2307	205-753-0	
150-19-6	3-μεθοξυφαινόλη			205-754-6	
150-30-1	DL-φαινυλαλανίνη	3726	10488	205-756-7	
150-60-7	δισουλφίδιο του διβενζυλίου	3617		205-764-0	
150-76-5	4-μεθοξυφαινόλη		11241	205-769-8	
150-78-7	1,4-διμεθοξυβενζόλιο	2386	2059	205-771-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
140-25-0	λαυρικό βενζύλιο	
140-26-1	ισοεπτανικό φαινυλαθύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 2-φαινυλαθύλιο
140-27-2	3-μεθυλοβουτυρικό κινναμύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
140-39-6	οξικό p-κρεσύλιο, μεθυλαστέρας 4-μεθυλοβενζοϊκού οξέ-ος	οξικό 4-μεθυλοφαινόλιο
140-67-0	εστραγόλη	
140-88-5		προπο-2-ενοϊκό αιθύλιο
141-03-7		βουτανεδιοϊκό διβουτύλιο
141-05-9	2-διαθυλεστέρας του 2-βουτενοδιοϊκού οξέος; μηλεϊνικό αιθύλιο	βουτ-2(trans)-ενοδιοϊκό διαθύλιο
141-06-0	πεντανικό προπύλιο	
141-09-3	μυρμηγικό α-κιτρονελλύλιο	μυρμηγικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο
141-10-6		6,10-διμεθυλενδεκα-3,5,9-τριεν-2-όνη
141-11-7	οξικό α-κιτρονελλύλιο	οξικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο
141-12-8		οξικό 3,7-διμεθυλο-2(cis), 6-οκταδιενύλιο
141-14-0		προπανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
141-16-2		βουτανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
141-25-3	α-κιτρονελλόλη, 2,6-διμεθυλο-1-οκτεν-8-όλη	3,7-διμεθυλοκτ-7-εν-1-όλη
141-27-5	γερανόλη	
141-28-6		εξανοϊκό διαθύλιο
141-78-6	οξικός αιθέρας	
141-79-7	μειθυλικό οξείδιο; μεθυλοϊσοβουτυλενοκετόνη; ισοπροπυλιδενική ακετόνη	
141-82-2		προπανοδικαρθονυλικό οξύ
141-92-4	υδροξυκιτρονελλο διμεθυλακετάλη	
141-97-9	ακετοοξικός εστέρας	3-οξοβουτανοϊκό αιθύλιο
142-08-5		
142-19-8	επτυλικό αλλύλιο, επτικό αλλύλιο	
142-50-7		
142-60-9		
142-62-1	καπρικό οξύ	
142-77-8		δεκαοκτ-9-ενικό βουτύλιο
142-83-6		
142-91-6	παλμιτικό ισοπροπύλιο	
142-92-7		
143-07-7	λαυρικό οξύ	
143-08-8	αλκοόλη C-9, πελαγονική αλκοόλη	
143-13-5	οξικό C-9! οξικό πελαγονύλιο	
143-14-6		
144-39-8		προπανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
147-85-3		L-πυρρολιδινο-2-καρβοξυλικό οξύ
149-57-5		
149-91-7		3,4,5-τριυδροξυβενζοϊκό οξύ
150-13-0		
150-19-6		
150-30-1		
150-60-7		
150-76-5		
150-78-7	π-διμεθοξυβενζόλιο; διμεθυλικός αιθέρας της υδροκινόνης; διμεθυλοϋδροκινόνη	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
150-84-5	οξικό κίτρωνελλύλιο	2311	202	205-775-0	
150-86-7	φυτόλη		10302	205-776-6	
150-90-3	δινάτριον άλας ηλεκτρικού οξέος		24	203-740-4	
151-05-3	οξικό1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθύλιο	2392	2077	205-781-3	
151-10-0	1,3-διμεθοξυβενζόλιο	2385	189	205-783-4	
151-19-9	3,6-διμεθυλοκταν-3-όλη			205-787-6	
156-06-9	3-φαινυλοπυρουβικό οξύ			205-847-1	
288-47-1	θειαζόλιο	3615	11642	206-021-3	
289-16-7	1,2,4-τριθειολάνιο				
290-37-9	πυραζίνη		11363	206-027-6	
291-22-5	1,2,4,5-τετραθειάνη				
292-46-6	λενθειονίνη		11619		
301-00-8	λινελαϊκό μεθύλιο	3411	714	206-102-3	
302-72-7	DL-αλανίνη		11729	206-126-4	(1)
302-84-1	σερίνη			206-130-6	(1)
326-61-4	οξικό πιπερονύλιο	2912	2068	206-312-5	
328-50-7	2-οξογλουταρικό οξύ		653	206-330-3	
334-48-5	δεκανικό οξύ	2364	11	206-376-4	
350-03-8	3-ακετυλοπυριδίνη	3424	2316	206-496-7	
352-93-2	σουλφίδιο του διαθυλίου		11450	206-526-9	
404-86-4	N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλο)-8-μεθυλεννε-6-εναμίδιο	3404	2299	206-969-8	
420-12-2	σουλφίδιο του διαθυλενίου			206-993-9	
431-03-8	διακετύλη	2370	752	207-069-8	
432-24-6	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενε-1-καρβοξαλδεϋδή	3639	10326	207-080-8	
432-25-7	2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-αλδεϋδή	3639	2133	207-081-3	
443-79-8	D,L-ισολενκίνη	3295	10127	207-139-8	(1)
458-36-6	4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμάλδεϋδή		10342	207-278-4	
459-80-3	κνανικό οξύ		10094	207-299-9	
462-95-3	διαθοξυμεθάνιο		10012	207-330-6	
463-40-1	δεκαοκτα-9,12,15-τριενικό οξύ	3380	695	207-334-8	
464-07-3	3,3-διμεθυλοβουταν-2-όλη			207-347-9	
464-49-3	(1R)-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επταν-2-όνη	2230	140	207-335-2	
469-61-4	α-κεδρόνη		10985	207-418-4	
470-67-7	1,4-κινεόλη	3658	11225	207-428-9	
470-82-6	1,8-κινεόλη	2465	182	207-431-5	
472-66-2	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-εν-1-ακεταλδεϋδή	3474	10338	207-454-0	
472-97-9	β-καρβοφυλλινική αλκοόλη		10188	207-458-2	
473-67-6	πιν-2-εν-4-όλη	3594	10304	207-470-8	
475-03-6	1,2,3,4-τετραϋδρο-1,1,6-τριμεθυλοναφθαλίνιο			207-490-7	
475-20-7	λογιφολένιο			207-491-2	
488-10-8	μεθυλο-2-(πεντ-2(cis)-ενυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3196	11786	207-668-4	
490-03-9	2-υδροξυπιπεριτόνη			207-704-9	
491-04-3	p-μινθ-1-εν-3-όλη	3179	10248	207-725-3	
491-07-6	d,l-ισομινθόνη	3460	2259	207-727-4	
491-09-8	p-μινθα-1,4(8)-διεν-3-όνη	3560	11189	207-729-5	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
150-84-5		οξικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
150-86-7		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-2-εν-1-όλη
150-90-3		
151-05-3	οξικό 2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπίλιο;οξικό βενζυλο δι-μεθυλο καρβινύλιο; οξικό διμεθυλοβενζυλο καρβινύλιο; οξικό άλφα,άλφα-διμεθυλο φαιναιθύλιο	
151-10-0	μ-διμεθοξυβενζόλιο; διμεθυλικός αιθέρας ρεσορκινόλης	
151-19-9		
156-06-9		3-οξο-3-φαινυλοπροπανικόοξύ
288-47-1		
289-16-7		
290-37-9		
291-22-5		
292-46-6		1,2,3,5,6-πενταθειοκυκλοπεντάνιο
301-00-8	δεκαοκτα-9(cis),12(cis),15(cis)-τριενικό μεθύλιο	
302-72-7		
302-84-1		2-αμινο-3-υδροξυπροπανικό οξύ
326-61-4	οξικό ηλιοτροπίλιο, οξικό 3,4 μεθυλενοδιοξυβενζύλιο	οξικό 3,4-(μεθυλενοδιοξυβενζύλιο)
328-50-7		2-οξοπεντανοδικαρβονικό οξύ
334-48-5	καπρικό οξύ, δεκυλικό οξύ	
350-03-8	μεθυλο-3-πυριδυλοκετόνη	
352-93-2	θειοαιθανοαιθύλιο	
404-86-4	καφραϊνίνη, 8-μεθυλεννε-6-ενούλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβε-νζυλαμίδιο	
420-12-2		
431-03-8	διμεθυλοδικετόνη;διακετύλιο 2,3-δικετοβουτάνιο	βουτανο-2,3-διόνη
432-24-6	β-κυκλοκυτράλη	
432-25-7		
443-79-8		2-αμινο-3-μεθυλοπεντανικό οξύ
458-36-6		3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-προπ-2-ενάλη
459-80-3		3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενικό οξύ
462-95-3	2-φουρμαλδεϋδο διαθυλακετάλη	
463-40-1	λινολενικό οξύ	
464-07-3		
464-49-3		
469-61-4		2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1,5)]ενδεκ-8-ένιο
470-67-7		1,4-εποξυ-p-μενθάνιο
470-82-6	1,8-οξειδο-p-μενθάνιο	1,8-εποξυ-p-μενθάνιο
472-66-2	β-ομοκυκλοκυτράλη	
472-97-9	καρβολαν-1-όλη	4,4,8-τριμεθυλο-τρικυκλο[6.3.1.0(2,5)]δωδεκαν-1-όλη
473-67-6	βερμπενόλη	4,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-3-1-2-όνη
475-03-6	ιονένιο, 1,1,6-τριμεθυλοτετραλίνη, φραμπιλίνη	
475-20-7		δεκαϋδρο-4,8,8-τριμεθυλο-9-μεθυλένιο-1,4-μεθανοαζουλέ-νιο
488-10-8	cis-γλασιμόνη	
490-03-9		2-υδροξυ-μινθ-1-εν-3-όνη
491-04-3	πιπεριτόλη	
491-07-6		cis-p-μινθαν-3-όνη
491-09-8	πιπεριτενόνη	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
491-35-0	4-μεθυλοκινολίνη		488	207-734-2	
492-37-5	2-φαινυλοπροπιονικό οξύ		10164	207-752-0	
494-90-6	μινθοφουράνιο	3235	2265	207-795-5	(2)-(3)
494-99-5	1,2-διμεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο			207-796-0	
495-40-9	1-φαινυλοβουταν-1-όνη			207-799-7	
495-61-4	β-δισαβολένιο				
495-62-5	1,4(8),12δισαβολατριένιο	3331	10979	207-805-8	
495-76-1	πιπερονυλική αλκοόλη		10306	207-808-4	
496-77-5	5-υδροξυοκταν-4-όνη	2587	2045	207-830-4	
497-03-0	2-μεθυλοκροτοναλδεΐδη	3407	2281	207-833-0	
498-00-0	βανιλυλική αλκοόλη	3737	690	207-852-4	
498-02-2	ακετοβανιλόνη		11035	207-854-5	
498-16-8	λαβαντουλόλη				
498-36-2	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ		10118	207-860-8	
498-81-7	p-μινθαν-8-όλη			207-871-8	
499-12-7	προπ-1-ενο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	2010	33	207-877-0	
499-54-7	3,7-διμεθυλοκτανο-1,6-λακτόνη	3355	11833	207-882-8	
499-69-4	p-μινθαν-2-όλη	3562	2228	207-885-4	
499-70-7	p-μινθαν-2-όνη	3176	11128	207-887-5	
499-75-2	καρβακρόλη	2245	2055	207-889-6	
500-02-7	4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη		11127	207-898-5	
501-52-0	3-φαινυλοπροπιονικό οξύ	2889	32	207-924-5	
501-92-8	4-αλλυλοφαινόλη		11218	207-929-2	
501-94-0	2-(4-υδροξυφαινυλο)αιθαν-1-όλη		10226	207-930-8	
502-47-6	κιτρνελλικό οξύ	3142	616	207-939-7	
502-61-4	αλφα-φαρνεσίνη		10998	207-948-6	
502-69-2	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπενταν-2-όνη		11205	207-950-7	
503-74-2	3-μεθυλοβουτυρικό οξύ	3102	8	207-975-3	
504-85-8	4-μεθυλοπεντ-3-ενικό οξύ				
505-10-2	3-(μεθυλοθειο)προπαν-1-όλη	3415	11554	208-004-6	
505-29-3	1,4-διθειάνιο			208-007-2	
505-32-8	ισοφτυόλη		10233	208-008-8	
505-57-7	2-εξενάλη	2560	748	208-014-0	
505-79-3	ισοθειοκυανικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	3312	2326	208-020-3	
506-32-1	εικοσ-5,8,11,14-τετρανικό οξύ			208-033-4	
507-09-5	αθανοθειικό οξύ			208-063-8	
507-70-0	βορνεόλη	2157	64	208-080-0	
508-32-7	1,1,7-τριμεθυλοτρικυκλο[2.2.1.0.(2.6)]επτάνιο			208-083-7	
512-61-8	ασανταλένιο				
513-44-0	2-μεθυλοπροπανο-1-θειόλη		11536	208-162-6	
513-53-1	βουτανο-2-θειόλη			208-165-2	
513-85-9	βουτανο-2,3-διόλη		10181	208-173-6	
513-86-0	3-υδροξυβουταν-2-όνη	2008	749	208-174-1	
514-99-8	μυρτανόλη			208-191-4	
515-00-4	μυρτενόλη	3439	10285	208-193-5	
515-03-7	σκληροόλη		10311	208-194-0	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
491-35-0	λεπιδίνη	
492-37-5		
494-90-6		4,5,6,7-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουράνιο
494-99-5	ομοβερατρόλη; 3,4-διμεθοξυτολουένη	
495-40-9		
495-61-4		
495-62-5	γ-δισαβολένιο	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλιδενο)επτ-5-ένιο
495-76-1		3,4-(μεθυλενοδιοξυβενζυλική αλκοόλη)
496-77-5	βουτυροΐνη	
497-03-0		2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενάλη
498-00-0		4-υδροξυ-3-μαιοξυβενζυλική αλκοόλη
498-02-2		4-υδροξυ-3-μεθοξυακετοφαινόνη
498-16-8		5-μεθυλο-2-(1-μεθυλενοαιθυλο)εξ-4-εν-1-όλη
498-36-2		
498-81-7	διϋδρο-α-τερπινόλη, p-μινθαν-8-όλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοκυκλοεξαν-8-όλη	
499-12-7	ακοντικό οξύ	
499-54-7	μινθανολακτόνη/λακτόνη του 6-υδροξυ-3,7-διμεθυλοκτανοϊκού οξέος	
499-69-4	καρβομινθόλη	
499-70-7	καρβομινθόνη, τετραϋδρομινθόνη	
499-75-2	2-p-κυμενόλη, 2-υδροξυ-p-κινόλιο	5-ισοπροπυλο-2-μεθυλο-φαινόλη
500-02-7	κρυπτόνη	
501-52-0	υδροκινναμωμικό οξύ	
501-92-8	p-αλλυλοφαινόλη	
501-94-0		
502-47-6		3,7-διμεθυλοκτ-6-ενικό οξύ
502-61-4		3,7,11-τριμεθυλοδεκαεξ-1-εν-3-όλη
502-69-2	εξαϋδροφαρνεσυλική ακετόνη	
503-74-2	ισοεπτανικό οξύ; β-μεθυλοβουτυρικό οξύ	
504-85-8		
505-10-2	μεθειονόλη	
505-29-3		
505-32-8		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξ-1-εν-3-όλη
505-57-7		
505-79-3		
506-32-1	αραχιδονικό οξύ	
507-09-5	θειοξικό οξύ	
507-70-0	καμφόλη	1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη
508-32-7	τρικυκλένιο	
512-61-8		1,7-διμεθυλ-7-(4-μεθυλο-3-πεντενυλο)τρικυκλο[2.2.1.0(2,6)]επτάνιο
513-44-0	ισοβουτυλική μερκαπτάνη	
513-53-1		
513-85-9	2,3-βουτυλενογλυκόλη, διμεθυλαιθυλενογλυκόλη	
513-86-0	ακετοΐνη, ακετυλομεθυλοκαρβινόλη, AMC	
514-99-8		2-υδροξυμεθυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτάνιο
515-00-4		2-υδροξυμεθυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο
515-03-7	λαβδ-14-ενο-8,13-διόλη	4,6,10,10-τετραμεθυλο-5-(3,3-διμεθυλοπεντ-4-ενυλο)-δικυκλο[4.4.0]δεκαν-4-όλη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
515-53-1	δεκα-βουτυλομερκαπτάνη				
515-69-5	δισαβόλα-1,12-διεν-8-όλη		10178	208-205-9	
516-06-3	DL-βαλίνη	3444		208-220-0	(1)
526-75-0	2,3-διμεθυλοφαινόλη		11258	208-395-3	
528-79-0	οξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινόλιο		2308	208-442-8	
529-20-4	ο-τολουαλδεΐδη	3068	115	208-452-2	
530-56-3	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη			208-485-2	
530-57-4	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζοϊκό οξύ		10111	208-486-8	
530-59-6	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκινναμωμικό οξύ			208-487-3	
531-26-0	βενζοϊκό ευγενύλιο	2471	636	208-504-4	
533-18-6	οξικό ο-τολύλιο	3072	2078	208-556-8	
533-31-3	3,4-μεθυλενοδιοξυφαινόλη			208-561-5	
534-15-6	1,1-διμεθοξυαιθάνιο	3426	510	208-589-8	
534-22-5	2-μεθυλοφουράνιο		2209	208-594-5	
536-50-5	1-(p-τολυλο)αιθαν-1-όλη	3139	10197	208-637-8	
536-59-4	p-μινθα-1,8-διεν-7-όλη	2664	2024	208-639-9	
536-60-7	4-ισοπροπυλοβενζυλική αλκοόλη	2933	88	208-640-4	
536-75-4	4-αιθυλοπυριδίνη		11387	208-646-7	
536-78-7	3-αιθυλοπυριδίνη	3394	11386	208-647-2	
538-65-8	κινναμωμικό βουτύλιο	2192	326	208-699-6	
538-86-3	βενζυλομεθυλαιθέρας		10910	208-705-7	
539-30-0	βενζυλοαιθυλαιθέρας	2144	521	208-714-6	
539-32-2	3-βουτυλοπυριδίνη			208-715-1	
539-82-2	βαλεριανικό αιθύλιο	2462	465	208-726-1	
539-88-8	4-οξοβαλεριανικό αιθύλιο	2442	373	208-728-2	
539-90-2	βουτυρικό ισοβουτύλιο	2187	269	208-729-8	
540-07-8	εξανικό πεντύλιο	2074	315	208-732-4	
540-18-1	βουτυρικό πεντύλιο	2059	270	208-739-2	
540-42-1	προπιονικό ισοβουτύλιο	2212	406	208-746-0	
540-63-6	αιθανο-1,2-διθειόλη	3484	11467	208-752-3	
541-31-1	3-μεθυλοβουτανο-1-θειόλη			208-774-3	
541-35-5	βουτυραμίδιο			208-776-4	
541-47-9	3-μεθυλοκροτονικό οξύ	3187	10138	208-782-7	
541-58-2	2,4-διμεθυλοθειαιζόλιο		11605	208-786-9	
541-85-5	5-μεθυλεπταν-3-όνη			208-793-7	
541-91-3	3-μεθυλοκυκλοδεκαπενταν-1-όνη	3434	11135	208-795-8	
542-28-9	πεντανο-1,5-λακτόνη		10907	208-807-1	
542-46-1	κυκλοδεκαεπτ-9-εν-1-όνη	3425	11744	208-813-4	
542-55-2	μυρμηκικό ισοβουτύλιο	2197	502	208-818-1	
543-39-5	μυκενόλη			208-843-8	
543-49-7	επταν-2-όλη	3288	554	208-844-3	
544-12-7	εξ-3-εν-1-όλη	2563	750	213-193-3	
544-35-4	δεκαοκτο-9,12-διενοϊκόαιθύλιο		711	208-868-4	
544-40-1	σουλφίδιο του διβουτυλίου	2215	484	208-870-5	
544-63-8	δεκατετραναικό οξύ	2764	16	208-875-2	(1)
546-49-6	3,3,6-διμεθυλεπτα-1,5-διεν-4-όνη			208-903-3	
546-79-2	ένυδρο σαβινόλιο	3239	10309	208-911-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
515-53-1		
515-69-5	α-δισαβόλλη	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)επτ-5-εν-2-όλη
516-06-3		2-αμινο-3-μεθυλοβουτανικό οξύ
526-75-0	2,3-ξυλενόλη	
528-79-0	οξικό θυμόλιο, ακετυλοθυμόλη	
529-20-4		2-μεθυλοβενζαλδεΐδη
530-56-3	συριγγική αλκοόλη	
530-57-4	συριγγικό οξύ	
530-59-6	σιναπικό οξύ	3-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενικό οξύ
531-26-0		βενζοϊκό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλιο
533-18-6		οξικό 2-μεθυλοφαινόλιο
533-31-3		
534-15-6	ακεταλδεΐδο διμεθυλακετάλη	
534-22-5		
536-50-5	p-α-(διμεθυλο)βενζυλική αλκοόλη, p-τολυλομεθυλοκαρβινόλη	1-(4-μεθυλοφαινυλο) αιθαν-1-όλη
536-59-4	περιλλυλική αλκοόλη, περιλλυλική αλκοόλη	
536-60-7	κουμινόλη, p-κουμιν-7-όλη, κουμινική αλκοόλη, κουμινική αλκοόλη	
536-75-4		
536-78-7		
538-65-8		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό βουτύλιο
538-86-3		
539-30-0		
539-32-2		
539-82-2	πεντανοϊκό αιθύλιο	
539-88-8	λαβουλιλικό αιθύλιο	
539-90-2		Βουτανικό2-μεθυλοπροπύλιο
540-07-8	εξανικό αμύλιο	
540-18-1	βουτυρικό αμύλιο	
540-42-1		προπανικό2-μεθυλοπροπύλιο
540-63-6	1,2-διμερκαπτοαιθάνιο	
541-31-1	ισοαμυλική μερκαπτάνη	
541-35-5	βουταναμίδιο	
541-47-9		3-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό οξύ
541-58-2		
541-85-5		
541-91-3	μουσκόνη; μεθυλεξάλτνη	
542-28-9	1,5-βαλεριανολακτόνη	
542-46-1	κιβετόνη, κιβετόνη	
542-55-2		μυρμηκικό2-μεθυλοπροπύλιο
543-39-5		7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτ-1-εν-7-όλη
543-49-7		
544-12-7	αλκοόλη φύλλου, β-γ-εξενόλη, cis-3-εξενόλη	
544-35-4	λινολεϊκό αιθύλιο	
544-40-1	σουλφίδιο του βουτυλίου; δι-ν-βουτυλοσουλφίδιο	
544-63-8	μυριστικό οξύ	
546-49-6		
546-79-2	θυϊαν-4-όλη	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοκυκλο[3.1.0]εξαν-4-όλη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
547-63-7	ισοβουτυρικό μεθύλιο	2694	287	208-929-5	
547-64-8	2-υδροξυπροπιονικό μεθύλιο			208-930-0	
549-56-4	δισουλφίδιο κινίνης	2975	716	208-970-9	(3)
551-08-6	3-βουτυλιδενοφθαλίδιο	3333	10083	208-991-3	
551-93-9	2'-αμινοαετοφανόνη		2041	209-002-8	
552-02-3	βιριδιφορόλη		10322	209-003-3	
553-60-6	νικοτινικό ισοπροπίλιο			209-043-1	
554-12-1	προπιονικό μεθύλιο	2742	415	209-060-4	
554-14-3	2-μεθυλοθειοφαίνιο		11631	209-063-0	
555-10-2	β-φελλανδρένιο		11017	209-081-9	
556-24-1	ισοβαλεριανικό μεθύλιο	2753	457	209-117-3	
556-82-1	3-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη	3647	11795	209-141-4	
557-00-6	ισοβαλεριανικό προπίλιο	2960	443	209-148-2	
557-31-3	αλλυλαιθυλαιθέρας			209-169-7	
557-48-2	εννεα-2(trans),6(cis)-διενάλη	3377	659	209-178-6	
562-74-3	4-τερπινενόλη	2248	2229	209-235-5	
563-80-4	3-μεθυλοβουταν-2-όνη		11131	209-264-3	
564-20-5	σκληρολιδίη	3794		209-269-0	
564-94-3	μυρτενάλη	3395	10379	209-274-8	
565-60-6	3-μεθυλοπενταν-2-όλη		10276	209-281-6	
565-61-7	3-μεθυλοπενταν-2-όνη		11157	209-282-1	
576-15-8	1-ακετυλινδόλιο			209-396-1	
576-26-1	2,6-διμεθυλοφαινόλη	3249	11261	209-400-1	
578-58-5	1-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιο	2680	187	209-426-3	
579-07-7	1-φαινυλοπροπαν-1,2-διόνη	3226	2275	209-435-2	
579-94-2	αιθοξυοξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξύλιο			209-448-3	
583-33-5	2-φουροϊκό βουτύλιο				
583-58-4	3,4-διμεθυλοπυριδίνη			209-511-5	
583-60-8	2-μεθυλοκυκλοεξανόνη			209-513-6	
583-61-9	2,3-διμεθυλοπυριδίνη			209-514-1	
583-92-6	4-(μεθυλοθειο)-2-οξοβουτυρικό οξύ				
584-02-1	πενταν-3-όλη		2349	209-526-7	
585-24-0	γαλακτικό ισοβουτύλιο		10709	209-551-3	
586-38-9	3-μεθοξυβενζοϊκό οξύ			209-574-9	
586-62-9	τερπινολένιο	3046	2115	209-578-0	
586-82-3	1-τερπινενόλη	3563	10252	209-585-9	
588-67-0	βενζυλοβουτυλικός αιθέρας	2139	520	209-626-0	
589-34-4	3-μεθυλεξάνιο			209-643-3	
589-35-5	3-μεθυλοπενταν-1-όλη	3762	10275	209-644-9	
589-38-8	εξαν-3-όνη	3290	11097	209-645-4	
589-40-2	μυρμηγικό sec-βουτύλιο		10532		
589-43-5	2,4-διμεθυλεξάνιο			209-649-6	
589-55-9	επταν-4-όλη		555	209-651-7	
589-59-3	ισοβαλεριανικό ισοβουτύλιο	3369	568	209-653-8	
589-66-2	κροτονικό ισοβουτύλιο	3432	10706	209-658-5	
589-75-3	οκτανικό βουτύλιο		742	209-659-0	
589-82-2	επταν-3-όλη	3547	544	209-661-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
547-63-7		2-μεθυλοπροπανικό μεθύλιο
547-64-8		
549-56-4		
551-08-6		
551-93-9		
552-02-3		2,6,6,8-τετραμεθυλο-τρικυκλο[6.3.0.0(5.7)]ενδεκαν-2-όλη
553-60-6		3-πυριδινοκαρβοξυλικό ισοπροπίλιο
554-12-1	προπανικό μεθύλιο	
554-14-3		
555-10-2		p-μινθα-1(7),2-διένιο
556-24-1		3-μεθυλοβουτανικό μεθύλιο
556-82-1	πρενόλη	
557-00-6	3-μεθυλοβουτυρικόπροπίλιο	
557-31-3		
557-48-2	2,6-εννεαδιενάλη, αλδεΐδη αγγουριού	
562-74-3	4-καρβομινθενόλη, 1-μεθυλο-4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-1-εν-4-όλη	p-μινθ-1-εν-4-όλη
563-80-4	3-μεθυλο-1-βουτενόλη-2; μεθυλοϊσοπροπυλοκετόνη	
564-20-5	νοραμπριενολίδη, δεκαϋδρο-τετραμεθυλοναφθοφουρανόνη	3α,6,6,9α-τετραμεθυλοδεκαϋδροναφθο(2,1b) φουραν-1-όνη
564-94-3	πιν-2-εν-10-άλη	2-φορμυλο-6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτ-2-ένιο
565-60-6		
565-61-7		
576-15-8	N-Ακετυλινδόλιο	
576-26-1	2,6-ξυλενόλη	
578-58-5	ο-μεθυλανισόλη, ο-κρεσυλομεθυλαιθέρας, 2-μεθοξυτολο-υόλιο	
579-07-7		
579-94-2	coryfin B	
583-33-5		
583-58-4		
583-60-8		
583-61-9		
583-92-6		
584-02-1		
585-24-0		2-υδροξυπροπανικό 2-μεθυλοπροπίλιο
586-38-9		
586-62-9		p-μινθα-1,4(8)-διένιο
586-82-3		p-μινθ-3-εν-1-όλη
588-67-0		
589-34-4		
589-35-5		
589-38-8	αιθυλοπροπυλοκετόνη	
589-40-2	μυρμηγικό βουτ-2-ύλιο	μυρμηγικό 1-μεθυλοπροπίλιο
589-43-5		
589-55-9		
589-59-3		3-μεθυλοβουτανικό 2-μεθυλοπροπίλιο
589-66-2		βουτ-2(trans)-ενικό 2-μεθυλοπροπίλιο
589-75-3	καρυλικό βουτύλιο	
589-82-2		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
589-98-0	οκταν-3-όλη	3581	11715	209-667-4	
590-01-2	προπιονικό βουτύλιο	2211	405	209-669-5	
590-36-3	2-μεθυλοπενταν-2-όλη		10274	209-681-0	
590-73-8	2,2-διμεθυλεξάνιο			209-689-4	
590-86-3	3-μεθυλοβουτανάλη	2692	94	209-691-5	
590-90-9	4-υδροξυβουταν-2-όνη		11103	209-693-6	
591-12-8	5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	3293	731	209-701-8	
591-22-0	3,5-διμεθυλοπυριδίνη		11382	209-708-6	
591-24-2	3-μεθυλοκυκλοεξανόνη			209-710-7	
591-31-1	3-μεθοξυβενζαλδεΐδη		10351	209-712-8	
591-60-6	ακετοξικό βουτύλιο	2176	241	209-722-2	
591-63-9	βουτ-2-ενικό βουτύλιο				
591-68-4	βαλεριανικό βουτύλιο	2217	466	209-728-5	
591-78-6	εξαν-2-όνη		11776	209-731-1	
591-80-0	πεντ-4-ενικό οξύ	2843	2004	209-732-7	
591-87-7	οξικό αλλύλιο		11730	209-734-8	
592-20-1	οξικό 2-οξοπροπύλιο		607	209-746-3	
592-82-5	ισοθειοκυανικό βουτύλιο		11488	209-770-4	
592-84-7	μυρμηκικό βουτύλιο	2196	501	209-772-5	
592-88-1	σουλφίδιο του διαλλυίου	2042	11846	209-775-1	
593-08-8	δεκατριαν-2-όνη	3388	11194	209-784-0	
593-81-7	υδροχλωρίδιο τριμεθυλαμίνης			209-810-0	
595-39-1	ισοβαλίνη				(1)
598-32-3	βουτ-3-εν-2-όλη			209-929-8	
598-75-4	3-μεθυλοβουταν-2-όλη	3703		209-950-2	
598-82-3	γαλακτικό οξύ	2611	4	209-954-4	(1)
598-98-1	2,2-διμεθυλοπροπιονικό μεθύλιο		10790	209-959-1	
600-14-6	πεντανο-2,3-διόνη	2841	2039	209-984-8	
600-18-0	2-οξοβουτυρικό οξύ	3723		209-986-9	
600-22-6	2-οξοπροπιονικό μεθύλιο		10848	209-987-4	
606-45-1	2-μεθυλοξυβενζοϊκό μεθύλιο	2717	2192	210-118-6	
607-97-6	2-ακετυλοβουτυρικό αιθύλιο				
611-13-2	2-φουρικό μεθύλιο	2703	358	210-254-6	
613-70-7	οξικό 2-μεθοξυφαινύλιο	3687	552	210-350-8	
614-18-6	νικοτινικό αιθύλιο			210-370-7	
614-33-5	τριβενζοϊκή γλυκερύλη	3398	10656	210-379-6	(4)
614-99-3	2-φουροϊκό αιθύλιο		10588	210-404-0	
615-10-1	2-φουροϊκό προπύλιο	2946	359	210-407-7	
616-09-1	γαλακτικό προπύλιο			210-464-8	
616-25-1	πεντ-1-εν-3-όλη	3584	11717	210-472-1	
616-44-4	3-μεθυλοθειοφαινίλιο		11632	210-482-6	
617-01-6	σαλικυλικό ο-τολύλιο	3734		210-500-2	
617-05-0	βανιλικό αιθύλιο		2302	210-503-9	
617-29-8	2-μεθυλεξαν-3-όλη		10266	210-508-6	
617-35-6	πυρουβικό αιθύλιο	2457	430	210-511-2	
617-50-5	ισοβουτυρικό ισοπροπύλιο	2937	290	210-517-5	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
589-98-0	αιθύλιο n-αμυλοκαρβινόλη, αμυλοεθυλοκαρβινόλη, d-n-οκτανόλη	d-n-οκτανόλη
590-01-2		
590-36-3		
590-73-8		
590-86-3	Ισοβαλεριαναλδεΐδη; 3-μεθυλοβουτυραλδεΐδη	
590-90-9		
591-12-8	λακτόνη 4-υδροξυ-3-πεντενικού οξέος; πεντ-3-εν-1,4-λακτόνη; α-αγγελική λακτόνη; β-γ-αγγελική λακτόνη	
591-22-0		
591-24-2		
591-31-1		
591-60-6		3-οξοβουτανικό βουτύλιο
591-63-9		
591-68-4	πεντανικό βουτύλιο	
591-78-6		
591-80-0	αλλυλοξικό οξύ	
591-87-7		
592-20-1	οξικό ακετονύλιο	
592-82-5	4-ισοθειοκυανατο-βουτ-1-ένιο	
592-84-7		
592-88-1	σουλφίδιο του αλλυλίου	
593-08-8		
593-81-7		
595-39-1		2-αμινο-2-μεθυλοβουτανικό οξύ
598-32-3		
598-75-4	μεθυλοϊσοπροπυλική καρβινόλη	
598-82-3		2-υδροξυπροπανικό οξύ
598-98-1	πιβαλικό μεθύλιο	
600-14-6	προπιονυλικό ακετύλιο	
600-18-0		
600-22-6	πυρουβικό μεθύλιο	
606-45-1	μεθυλεστέρης ο-μεθοξυβενζοϊκού οξέος	
607-97-6		
611-13-2	φουρικό μεθύλιο; πυρομουρικό μεθύλιο; μεθυλεστέρης φουρανο-α-καρβοξυλικού οξέος	
613-70-7	οξικό γουαϊακύλιο	
614-18-6		-3πυριδινό-3-καρβοξυλικό αιθύλιο
614-33-5		τριβενζοϊκό προπανετρι-1,2,3-ύλιο
614-99-3		
615-10-1	πυρομουρικό n-προπύλιο	
616-09-1		2-υδροξυπροπανικό προπύλιο
616-25-1		
616-44-4		
617-01-6		βενζοϊκό-2-υδροξυ-2-μεθυλοφαινύλιο
617-05-0		4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο
617-29-8		
617-35-6		2-οξοπροπανοϊκό αιθύλιο
617-50-5		2-μεθυλοπροπανικό ισοπροπύλιο

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
617-94-7	2-φαινυλοπροπαν-2-όλη		11704	210-539-5	
618-45-1	3-ισοπροπυλοφαινόλη			210-551-0	
619-01-2	διυδροκαρβεόλη	2379	2025	210-575-1	
620-02-0	5-μεθυλοφουρφοράλη	2702	119	210-622-6	
620-17-7	3-αιθυλοφαινόλη		549	210-627-3	
620-23-5	m-τολουαλδεΐδη	3068	115	210-632-0	
620-79-1	2-ακετυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2416	2241	210-651-4	
621-82-9	κινναμικό οξύ	2288	22	210-708-3	
622-45-7	οξικό κυκλοεξύλιο	2349	217	210-736-6	
622-62-8	4-αιθοξυφαινόλη	3695	2258	210-748-1	
622-78-6	ισοθειοκυανικό βενζύλιο		11863	210-753-9	
623-05-2	4-υδροξυβενζυλική αλκοόλη			210-768-0	
623-15-4	4-(2-φουρυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	2495	11838	210-774-3	
623-17-6	οξικό φουρφορύλιο	2490	2065	210-775-9	
623-18-7	φουρφορακρυλικό μεθύλιο		2267		
623-19-8	προπιονικό φουρφορύλιο	3346	10646	210-776-4	
623-20-1	2-φουρφορακρυλικό αιθύλιο		545	210-778-5	
623-21-2	βουτυρικό φουρφορύλιο		638	210-779-0	
623-22-3	3-(2-φουρυλ)ακρυλικό προπύλιο	2945	11842	210-780-6	
623-30-3	3-(2-φουρυλ)ακρυλαλδεΐδη	2494	2252	210-785-3	
623-36-9	2-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	3194	2129	210-789-5	
623-37-0	εξαν-3-όλη	3351	11775	210-790-0	
623-42-7	βουτυρικό μεθύλιο	2693	263	210-792-1	
623-43-8	κροτονικό μεθύλιο			210-793-7	
623-51-8	2-μερκαπτοοξικό αιθύλιο			210-800-3	
623-70-1	trans-2-βουτενικό αιθύλιο	3486	2244	210-808-7	
623-91-6	φουμαρικό διαιθύλιο			210-819-7	
624-09-9	επτανικό επτύλιο		10665	210-828-6	
624-13-5	οκτανικό προπύλιο		10892	210-830-7	
624-17-9	εννεανοϊκό διαιθύλιο		10549	210-833-3	
624-24-8	βαλεριανικό μεθύλιο	2752	588	210-838-0	
624-41-9	οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3644	10762	210-843-8	
624-42-0	6-μεθυλεπταν-3-όνη		2143	210-844-3	
624-51-1	εννεαν-3-όλη		10290	210-850-6	
624-54-4	προπιονικό πεντύλιο		416	210-852-7	
624-89-5	μεθυλαιθυλοσουλφίδιο		11474	210-868-4	
624-92-0	δισουλφίδιο του διμεθυλίου	3536	2175	210-871-0	
625-33-2	πεντ-3-εν-2-όνη	3417	666	210-888-3	
625-55-8	μυρμηγκικό ισοπροπύλιο	2944	503	210-901-2	
625-60-5	5-ακετοθειοϊκό αιθύλιο	3282	11665	210-904-9	
625-80-9	σουλφίδιο του δισοπροπυλίου		542	210-911-7	
625-84-3	2,5-διμεθυλοπυρρόλη		11383	210-913-8	
625-86-5	2,5-διμεθυλοφουράνιο		2208	210-914-3	
626-38-0	οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο		10761	210-946-8	
626-67-5	1-μεθυλοπιπεριδίνη			210-959-9	
626-77-7	εξανικό προπύλιο	2949	311	210-963-0	
626-82-4	εξανικό βουτύλιο	2201	313	210-964-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
617-94-7	διμεθυλοφαινυλοκαρβινόλη	
618-45-1		
619-01-2		π-μενθ-8-εν-2-όλη
620-02-0		5-μεθυλο-2-φουραλδεΐδη
620-17-7		
620-23-5		3-μεθυλοβενζαλδεΐδη
620-79-1	2-βενζυλακετοοξικό αιθύλιο	
621-82-9	tert-β-φαινυλακρυλικό οξύ, φαινυλο-2-προπενικό οξύ	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό οξύ
622-45-7		
622-62-8	μονοαιθυλικός αιθέρας της υδροκινόνης	
622-78-6	2-ισοθειοκυανατοτολουόλιο	
623-05-2		
623-15-4	φουρφοριδινική ακετόνη	
623-17-6		
623-18-7		3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενικόμεθύλιο
623-19-8		
623-20-1		3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενικό αιθύλιο
623-21-2		
623-22-3	2-φουρανακρυλικό προπύλιο	3(2-φουρυλο)προπ-2-ενικό προπύλιο
623-30-3	φουριλική ακροεΐνη	3-(2-φουρυλο)προπ-2-ενάλη
623-36-9	α-μεθυλο-β-αιθυλακροεΐνη	
623-37-0		
623-42-7		
623-43-8		βουτ-2(trans)-ενικό μεθύλιο
623-51-8		
623-70-1		
623-91-6		βουτ-2(trans)-ενεδοϊκό διαιθύλιο
624-09-9	οινανθικός αιθέρας	
624-13-5	καπρυλικό προπύλιο	
624-17-9	αζελαϊκό διαιθύλιο	
624-24-8	πεντανικό μεθύλιο	
624-41-9		
624-42-0	ισοαμυλαιθυλοκετόνη	
624-51-1		
624-54-4	προπιονικό αμύλιο	
624-89-5		
624-92-0	δισουλφίδιο του μεθυλίου	
625-33-2		
625-55-8		
625-60-5	θειοξικό αιθύλιο; οξικό οξυ-θειο αιθύλιο	
625-80-9		
625-84-3		
625-86-5		
626-38-0	οξικό πεντ-2-ύλιο	
626-67-5		
626-77-7	καπρικό προπύλιο	
626-82-4	καπροϊκό βουτύλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
626-89-1	4-μεθυλοπενταν-1-όλη		10278	210-969-3	
626-93-7	εξαν-2-όλη		11774	210-971-4	
627-90-7	ενδεκανοϊκό αιθύλιο	3492	10633	211-018-5	
628-29-5	μεθυλοβουτυλοσουλφίδιο			211-034-2	
628-44-4	2-μεθυλοκταν-1-όλη			211-044-7	
628-46-6	5-μεθυλεξανικό οξύ	3572	10142		
628-63-7	οξικό πεντύλιο		211	211-047-3	
628-67-1	οξικό 4-ακετοξιβουτύλιο				
628-97-7	δεκαεξανοϊκό αιθύλιο	2451	634	211-064-6	
628-99-9	εννεαν-2-όλη	3315	11803	211-065-1	
629-19-6	δισουλφίδιο του διπροπυλίου	3228	540	211-079-8	
629-33-4	μυρμηκικό εξύλιο	2570	499	211-087-1	
629-45-8	δισουλφίδιο του διβουτυλίου			211-091-3	
629-59-4	δεκατετράνιο			211-096-0	
629-62-9	δεκαπεντάνιο			211-098-1	
629-70-9	οξικό δεκαεξ-ύλιο			211-103-7	
629-76-5	δεκαπενταν-1-όλη			211-107-9	
629-80-1	δεκαεξανάλη		10336	211-111-0	
632-15-5	3,4-διμεθυλοθειοφαινόλιο		11610		
634-36-6	1,2,3-τριμεθυλοξυβενζόλιο			211-207-2	
637-64-9	οξικό τετραϋδροφουρφυρούλιο	3055	2069	211-296-8	
637-65-0	προπιονικό τετραϋδροφουρφυρούλιο	3057	11841		
637-78-5	προπιονικό ισοπροπύλιο	2959	404	211-300-8	
638-02-8	2,5-διμεθυλοθειοφαινόλιο		11609	211-313-9	
638-10-8	3-μεθυλοκροτονικό αιθύλιο		10610	211-319-1	
638-11-9	βουτυρικό ισοπροπύλιο	2935	267	211-320-7	
638-25-5	οκτανικό πεντύλιο	2079	393	211-328-0	
638-33-5	γαλακτικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10769		
638-46-0	σουλφίδιο του αιθυλοβουτυλίου				
638-49-3	μυρμηκικό πεντύλιο	2068	497	211-340-6	
639-99-6	ελεμόλιο		10205	211-360-5	
644-08-6	4-μεθυλο-1,1'-διφαινόλιο	3186	2292	211-409-0	
644-35-9	2-προπυλοφαινόλη	3522	11908	211-415-3	
644-49-5	ισοβουτυρικό προπύλιο	2936	289	211-417-4	
644-98-4	2-ισοπροπυλοπυριδίνη		11400	211-426-3	
645-13-6	4-ισοπροπυλακετοφαινόλη	2927	651	211-433-1	
645-56-7	4-προπυλοφαινόλη	3649		211-446-2	
646-01-5	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ			211-460-9	
646-07-1	4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	3463	10150	211-464-0	
646-13-9	δεκαοκτανικό ισοβουτύλιο			211-466-1	
656-53-1	4-μεθυλο-5-(2-ακετοξυαιθυλο)θειαζόλιο	3205	11620	211-515-7	
657-27-2	μονοχλωριούχος ιλλυσίνη				(1)
659-70-1	3-μεθυλοβουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2085	458	211-536-1	
673-84-7	2,6-διμεθυλοκτα-2,4,6-τριένιο			211-614-5	
688-82-4	1,1-διαθοξυεπτάνιο		553	211-707-0	
689-67-8	6,10-διμεθυλο-5,9-ενδεκαδιεν-2-όνη			211-711-2	
689-89-4	εξα-2,4-διενικό μεθύλιο	3714		211-712-8	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
626-89-1		
626-93-7		
627-90-7		
628-29-5		
628-44-4		
628-46-6		
628-63-7	οξικό αμύλιο	
628-67-1		
628-97-7	παλμιτικό αιθύλιο	
628-99-9		
629-19-6	δισουλφίδιο του προπυλίου	
629-33-4	μυρμηκικό n-εξύλιο	
629-45-8		
629-59-4		
629-62-9		
629-70-9	οξικό κετύλιο	
629-76-5		
629-80-1		
632-15-5		
634-36-6		
637-64-9		
637-65-0		
637-78-5		
638-02-8		
638-10-8	σενεσιονικό αιθύλιο	3-μεθυλοβουτο-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο
638-11-9		
638-25-5	οκτανικό αμύλιο	
638-33-5		2-υδροξυπροπανικό 2-μεθυλοβουτύλιο
638-46-0		
638-49-3	μυρμηκικό αμύλιο	
639-99-6		2-(4-μεθυλο-3-ισοπροπυλενο-4-βινυλοκυκλοεξύλιο) προ- πανο-2-όλη
644-08-6	p-μεθυλοδιφαινόλιο	
644-35-9		
644-49-5		2-μεθυλοπροπανικό προπύλιο
644-98-4		
645-13-6		
645-56-7		
646-01-5		
646-07-1	4-μεθυλοπεντανικό οξύ; ισοεξανικό οξύ; ισοκαπρικό οξύ	
646-13-9	στεατικό ισοβουτύλιο	δεκαοκτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
656-53-1	οξική 4-μεθυλο-5-θειαζολιθανόλη	
657-27-2		
659-70-1	ισοεπτανικό ισοαμύλιο; ισοεπτανικό ισοπεντύλιο	
673-84-7	αλοκίμνη	
688-82-4	επταναλο διαιθυλακετάλη	
689-67-8		
689-89-4	σορβικό μεθύλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
692-86-4	ενδεκ-10-ενοϊκό αιθύλιο	2461	10634	22211-734-8	
693-54-9	δεκαν-2-όνη		11055	211-752-6	
693-95-8	4-μεθυλοθειαιζόλιο	3716	11627	211-764-1	
695-06-7	εξανο-1,4-λακτόνη	2556	2254	211-778-8	
696-30-0	4-ισοπροπυλοπυριδίνη			211-794-5	
698-10-2	5-αιθυλο-3-υδροξυ-4-μεθυλοφουραν-2(5H)-όνη	3153	2300	211-811-6	
698-27-1	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζαλδεΐδη	3697	2130	211-813-7	
698-76-0	οκταν-1,5-λακτόνη	3214	2195	211-820-5	
699-10-5	βενζυλομεθυλοδισουλφίδιο	3504	11508	211-826-8	
699-17-2	1-(2-φουρυλο)βουταν-3-όνη		11084	211-831-5	
705-73-7	1-φαινυλοπενταν-2-όλη	2953	83	211-887-0	
705-86-2	δεκανο-1,5-λακτόνη	2361	621	211-889-1	
706-14-9	δεκανο-1,4-λακτόνη	2360	2230	211-892-8	
710-04-3	ενδεκανο-1,5-λακτόνη	3294	688	211-915-1	
713-95-1	δωδεκανο-1,5-λακτόνη	2401	624	211-932-4	
730-46-1	δεκαεξανο-1,4-λακτόνη		10673		
759-05-7	3-μεθυλο-2-οξοβουτυρικό οξύ		2262	212-065-4	
762-29-8	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπεντα-5,9,13-τριεν-2-όνη	3442	11206	212-097-9	
763-32-6	3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη		10260	212-110-8	
764-37-4	πεντ-3-εν-1-όλη		10298	212-118-1	
764-39-6	πεντ-2-ενάλη	3218	10375	212-120-2	
764-40-9	πεντα-2,4-διενάλη	3217	11695		
765-70-8	3-μεθυλο-1,2-κυκλοπεντανοδιόνη	2700	758	212-154-8	
766-92-7	βενζυλομεθύλοσουλφίδιο	3597		212-174-7	
770-27-4	2-βουταναλοφουρφυριδίνη	2492	11885	212-221-1	
774-48-1	(διαοξυμεθυλο)βενζόλη		517	212-265-1	
774-64-1	3,4-διμεθυλο-5-πεντυλιδιοφουραν-2(5H)-όνη		11873		
814-67-5	προπανο-1,2-διθειόλη	3520	11564	212-398-5	
815-57-6	3-μεθυλοπεντανο-2,4-διόνη			212-420-3	
816-66-0	4-μεθυλο-2-οξοβαλεριανικό οξύ		2263	212-435-5	
818-04-2	ηλεκτρικό δισοπέντυλο		10555	212-448-6	
818-38-2	πενταενοϊκό διαθύλιο			212-451-2	
819-97-6	βουτυρικό sec-βουτύλιο		10528	212-465-9	
820-00-8	εξανικό 2-βουτύλιο		10533		
821-09-0	πεντ-4-εν-1-όλη			212-473-2	
821-55-6	εννεαν-2-όνη	2785	154	212-480-0	
823-22-3	εξανο-1,5-λακτόνη	3167	641	212-511-8	
828-26-2	τριθειαικετόνη	3475	2334	212-582-5	
868-57-5	2-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο	2719	2085	212-778-0	
870-23-5	αλλυλοθειόλη	2035	476	212-792-7	
871-22-7	1,1-διβουτοξυαιθάνιο		2341	212-804-0	
872-10-6	σουλφίδιο του διπεντύλου			212-820-8	
872-55-9	2-αιθυλοθειοφαινίου		11614	212-830-2	
873-64-3	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλοθειαιζόλιο				
873-94-9	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1-όνη			212-855-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
692-86-4	ενδεκυλικό αιθύλιο	
693-54-9		
693-95-8		
695-06-7	γ-εξαιλακτόνη, εξανολίδη-1,4, γ-αιθυλο-η-βουτυρολακτόνη, τονκαλίδη	
696-30-0		
698-10-2	λακτόνη του 2,4-διυδροξυ-3-μεθυλεξ-2-ενοϊκού οξέος; αιμοξυφουρόνη	
698-27-1		
698-76-0	δ-οκταλακτόνη, λακτόνη 5-υδροξυοκτανικού οξέος	
699-10-5		
699-17-2	4-(2-φουρυλο) βουταν-2-όνη	
705-73-7	α-προπυλοφαιναυθιλική αλκοόλη, βενζυλοπροπυλική καρβινόλη	
705-86-2	δ-δεκαλακτόνη, δεκανολίδη-1,5, αμυλο-δεκα-βαλεριανο-λακτόνη	
706-14-9	γ-δεκαλακτόνη, γ-η-δεκαλακτόνη, δεκανολίδη-1,4, γ-η-εξυλο-γ-βουτυρολακτόνη	
710-04-3	λακτόνη 5-υδροξυενδεκανικού οξέος, δ-ενδεκαλακτόνη, ενδεκανολίδη-1,5, α-εν-εξυλο-δ-βαλεριανολακτόνη	
713-95-1	δελτα-δωδεκαλακτόνη; ν-επτυλο-δελτα-βαλεριανολακτόνη; δελτα-λακτόνη του 5-υδροξυδωδεκανοϊκού οξέος	
730-46-1		
759-05-7		
762-29-8	φαρνευλική ακετόνη	
763-32-6		
764-37-4		
764-39-6		
764-40-9		
765-70-8		
766-92-7		
770-27-4	2-βουτυραλδεΐδο-φουρφυριδίνη	
774-48-1	2-βενζαλδεΐδο διαθυλακετάλη	
774-64-1	βοβολίδιο; λακτόνη του 4-υδροξυ-2,3-διμεθυλοεννεαν-2,4-διενοϊκού οξέος	
814-67-5		
815-57-6		
816-66-0	4-μεθυλο-2-οξοπεντανικό οξύ	
818-04-2	ηλεκτρικό δισοαμυλικό; ηλεκτρικό δι(3-μεθυλοβουτύλιο)	βουτανειδικό δι(3-μεθυλοβουτύλιο)
818-38-2		
819-97-6	βουτυρικό βουτ-2-ύλιο	βουτανικό 1-μεθυλοπροπίλιο
820-00-8		
821-09-0		
821-55-6	μεθυλ-επτυλ-κετόνη	
823-22-3	δ-εξαιλακτόνη	
828-26-2		2,2,4,4,6,6-εξαμεθυλο-1,3,5-τριθειάνιο
868-57-5		
870-23-5	2-προπENO-1-θειόλη	
871-22-7	ακεταλδεΐδο διβουτυλική ακετάλη	
872-10-6		
872-55-9		
873-64-3		
873-94-9		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
874-66-8	3-(2-φουρυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	2704	11878	212-866-9	
880-36-4	2-οκτυλοθειοφαίνιο			212-913-3	
881-68-5	οξικό βανιλύλλιο	3108	225	212-920-1	
882-33-7	δισουλφίδιο του διφαινυλίου	3225	11757	212-926-4	
924-50-5	3-μεθυλοβουτ-2-ενικό μεθύλιο			213-107-4	
925-54-2	2-μεθυλεξανάλη			213-118-4	
925-78-0	εννεαν-3-όνη	3440	11160	213-125-2	
928-68-7	6-μεθυλεπταν-2-όνη		11146	213-179-7	
928-80-3	δεκαν-3-όνη		11056	213-183-9	
928-83-2	trans-2-εξενόλη				
928-91-6	εξ-4(cis)-εν-1-όλη			213-187-0	
928-92-7	εξ-4(trans)-εν-1-όλη			213-188-6	
928-94-9	εξ-2(cis)-εν-1-όλη	2562	69	213-190-7	
928-95-0	εξ-2(trans)-εν-1-όλη	2562	69	213-191-2	
928-96-1	εξ-3(cis)-εν-1-όλη	2563	750	213-192-8	
928-97-2	εξ-3(trans)-εν-1-όλη	2563	750	213-193-3	
929-22-6	trans-4-επτενάλη		2125	213-198-0	
932-16-1	2-ακετυλο-1-μεθυλοπυρρόλιο	3184	11373	213-247-6	
939-21-9	3-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	3318	10378	213-356-9	
939-48-0	βενζοϊκό ισοπροπύλιο	2932	652	213-361-6	
941-98-0	α-μεθυλοναφθυλοκετόνη				
999-40-6	βουτυρικό νερόλιο	2774	505	213-660-1	
1003-04-9	4,5-διυδροθειοφαιν-3(3H)-όνη	3266	2337	213-698-9	
1003-29-8	πυρρόλο-2-καρβαλδεΐδη		11393	213-705-5	
1003-38-9	2,5-διμεθυλοτετραυδροφουράνιο			213-707-6	
1004-29-1	2-βουτυλοτετραυδροφουράνιο			213-718-6	
1009-62-7	2,2-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπιοναλδεΐδη		598	213-771-5	
1072-83-9	2-ακετυλοπυρρόλιο	3202	11721	214-016-2	
1073-26-3	2-προπιονυλοπυρρόλιο	3614	11942	214-026-7	
1073-29-6	2-(μεθυλοθειο)φαινόλη	3210	11553	214-027-2	
1076-56-8	1-ισοπροπυλο-2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	3436	11245	214-063-9	
1079-01-2	οξικό μυρτενύλιο	3765	10887	214-088-5	
1080-12-2	ακετόνη βανιλυλιδενίου	3738	691	214-096-9	
1113-21-9	λιναλολικό γερανύλιο			214-201-8	
1113-60-6	3-υδροξυ-2-οξοπροπιονικό οξύ				
1115-84-0	χλωρίδιο του S-μεθυλομεθειονινοσουλφονίου	3445	761	214-231-1	
1117-55-1	οκτανικό εξύλιο	2575	394	214-247-9	
1117-59-5	βαλεριανικό εξύλιο		10696	214-248-4	
1117-65-3	οκτ-3-ενικό αιθύλιο		10618		
1118-27-0	ισοβαλεριανικό λιναλύλιο	2646	449	214-259-4	
1118-39-4	οξικό μυρκενύλιο		10857	214-262-0	
1119-16-0	4-μεθυλοπεντανάλη		10369	214-273-0	
1119-44-4	επτ-3-εν-2-όνη	3400	11094	214-278-8	
1122-54-9	4-ακετυλοπυριδίνη			214-350-9	
1122-62-9	2-ακετυλοπυριδίνη	3251	2315	214-355-6	
1123-85-9	2-φαινυλοπροπαν-1-όλη	2732	2257	214-379-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
874-66-8	2-φουρφυουριλιδενοπροπιοναλδεΐδη; 2-μεθυλο-3-φουρυλο-ακρολείνη; 3-(2-φουρυλο)μεθακρυλαλδεΐδη	
880-36-4		
881-68-5	ακετυλοβανιλίνη	4-ακετοξυ-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη
882-33-7	δισουλφίδιο του φαινυλίου	
924-50-5	σενεζικό μεθύλιο	
925-54-2		
925-78-0	αιθυλ-εξυλ-κετόνη	
928-68-7		
928-80-3		
928-83-2		
928-91-6		
928-92-7		
928-94-9	2-εξενόλη	
928-95-0	2-εξενόλη	
928-96-1	αλκοόλη φύλλου, β-γ-εξενόλη, cis-3-εξενόλη	
928-97-2	αλκοόλη φύλλου, β-γ-εξενόλη, cis-3-εξενόλη	
929-22-6		
932-16-1		
939-21-9	β-βινυλοϋδροξινναμαλδεΐδη	
939-48-0		
941-98-0	ναφθυλομεθυλοκετόνη, 1-ακετοναφθόνη	
999-40-6		βουτανικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο
1003-04-9		
1003-29-8	2-φορμυλοπυρρόλιο	
1003-38-9		
1004-29-1		
1009-62-7	3-φαινυλοπροπυλο διμεθυλαλδεΐδη	
1072-83-9	μεθυλο-2-πυρρολυλοκετόνη	
1073-26-3		
1073-29-6		
1076-56-8	θυμολομεθυλαιθέρας, 3-μεθοξυ-p-χιμόλιο	
1079-01-2	οξική 2-πινεν-10-όλη	οξικό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο)μεθύλιο
1080-12-2		4-(4-υδροξυ-3-μαιθοξυφαινυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
1113-21-9		3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-1,6,10,14-τετραεν-3-όλη
1113-60-6		
1115-84-0	βιταμίνη U; χλωρίδιο του DL-(3-αμινο-3-καρβοξυπροπυλο)διμεθυλοσουλφονίου	
1117-55-1	καπριλικό εξύλιο	
1117-59-5	πεντανικό εξύλιο	
1117-65-3		
1118-27-0	3-μεθυλοβουτυρικό λιναλύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
1118-39-4		οξικό 7-μεθυλο-3-μεθυλενοκτ-1-εν-7-ύλιο
1119-16-0	4-μεθυλοβαλεριαναλδεΐδη	
1119-44-4		
1122-54-9		
1122-62-9	μεθυλο-2-πυριδυλοκετόνη	
1123-85-9	υδρατροπική αλκοόλη, 2-φαινυλοπροπαν-1-όλη, β-μεθυλοφαιναθυλική αλκοόλη	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
1124-11-4	2,3,5,6-τετραμεθυλοπυραζίνη	3237	734	214-391-2	
1125-21-9	2,5,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1,4-διόνη	3421	11200	214-406-2	
1125-88-8	αλφα,αλφα-διμεθοξυτολουόλιο	2128	37	214-413-0	
1128-08-1	3-μεθυλο-2-πεντυλοκυκλοπεντ-2-εν-όνη	3763		214-434-5	
1129-47-1	ισοβουτυρικό κυκλοεξύλιο		10548	214-448-1	
1129-69-7	2-εξυλοπυριδίνη			214-454-4	
1135-24-6	4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ		10113	214-490-0	
1135-66-6	ισολογυφολένιο			214-494-2	
1139-30-6	εποξείδιο β-καρβοφυλλήνης		10500	214-519-7	
1142-85-4	ισοβαλεριανικό τερπινύλιο	3054	456		
1142-85-5	3-μεθυλοβουτανικό μεθυλο-1-(4-μεθυλοκυκλοεξενυλο-) αθύλιο	3054	456		
1184-78-7	οξείδιο της τριμεθυλαμίνης		10494	214-675-6	
1188-02-9	2-μεθυλεπτανικό οξύ	2706	2003	214-704-2	
1189-09-9	γερανικό μεθύλιο		10797	214-712-6	
1191-03-3	δεκα-4,8-δικαρβονυλικό μεθύλιο		10782		
1191-04-4	2-εξενικό οξύ	3169	11777	214-727-8	
1191-08-8	βουτανο-1,4-διθειόλη			214-728-3	
1191-16-8	οξικό πρενύλιο		11796	214-730-4	
1191-41-9	δεκαοκτ-9,12,15-τριενοϊκό αιθύλιο		712	214-734-6	
1191-43-1	εξανο-1,6-διθειόλη	3495	11486	214-735-1	
1191-62-4	οκτανο-1,8-διθειόλη	3514	2331	214-738-8	
1192-62-7	2-ακετυλοφουράνιο	3163	11653	214-757-1	
1193-11-9	2,2,4-τριμεθυλο-1,3-διοξολάνη	3441	11423	214-766-0	
1193-18-6	3-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3360	11134	214-769-7	
1193-79-9	2-ακετυλο-5-μεθυλοφουράνιο	3609	11038	214-779-1	
1195-09-1	5-μεθυλογουαϊακόλη		11243	214-791-7	
1195-32-0	1-ισοπροπενυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	3144	2260	214-795-9	
1195-79-5	φενχόνη	2479	551	225-160-0	
1197-01-9	2-(4-μεθυλοφαινυλο)προπαν-2-όλη	3242	530	214-817-7	
1200-67-5	μυρμηγικό ισοβορνύλιο	2162	565	214-853-3	
1205-42-1	οξικό cis-2-μεθυλο-5-(1-μεθυλαθενυλο)-2-κυκλοεξεν-1- ύλιο			214-883-7	
1211-29-6	3-οξο-2-πεντ-2-ενυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	3410	10821	214-918-6	
1319-88-6	5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξάνη	2129	36	215-294-8	
1321-30-8	ακονιτικό αιθύλιο	2417	11845		
1321-89-7	2,6-διμεθυλοκτανάλη	112	2390		
1322-17-4	διοξεικό εννεανο-1,3-διύλιο	2783	2075	215-332-3	
1323-00-8	οξικό σανταλύλιο	3007	224		(4)
1323-75-7	φαινυλοξικό σανταλύλιο	3008	239		(4)
1333-09-1	γλυκερυλοακεταλοτολουαλδεΐδη	3067	46		
1333-58-0	(1-μεθυλαιθυλο)κινολίνη			215-598-0	
1334-78-7	m-τολουαλδεΐδη	3068	115	215-615-1	
1334-82-3	2-φουρικό πεντύλιο	2072	2109	215-616-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
1124-11-4		
1125-21-9	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1,4-διόνη	
1125-88-8	βενζαλδεΐδο διμεθυλακετάλη	
1128-08-1	διϋδρογασμόνη; 2-πεντυλο-3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1- όνη; 3-μεθυλο-2-(n-πεντανυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	
1129-47-1		2-μεθυλοπροπανικό κυκλοεξύλιο
1129-69-7		
1135-24-6	φερουλικό οξύ	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενικό οξύ
1135-66-6		2,2,7,7-τετραμεθυλοτρικυκλο[6.2.1(1,8).0(1,6)]ενδεκ-5-ένιο
1139-30-6	οξείδιο β-καρβοφυλλήνης	4,5-εποξυ-4,12,12-τριμεθυλο-8-μεθυλενο-δικυκλο[8.2.0]δω- δεκάνιο
1142-85-4		3-μεθυλοβουτανικό p-μινθ-1-εν-8-ύλιο
1142-85-5		
1184-78-7		
1188-02-9		
1189-09-9		3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενικό μεθύλιο
1191-03-3		
1191-04-4		
1191-08-8		
1191-16-8		οξικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
1191-41-9	λινολενικό αιθύλιο	
1191-43-1	εξαμεθυλενική διμερκαπτάνη	
1191-62-4		
1192-62-7	2-φουρυλομεθυλοκετόνη	
1193-11-9		
1193-18-6	1-μεθυλο-1-κυκλοεξανόνη-3	
1193-79-9		
1195-09-1	1-υδροξυ-2-μεθοξυ-5-μεθυλοβενζόλιο	2-μεθοξυ-5-μεθυλοφαινόλη
1195-32-0	4, α-διμεθυλοστυρόλιο	
1195-79-5		
1197-01-9	p-κυμεν-8-όλη; π-α-α-τριμεθυλοβενζυλική αλκοόλη	
1200-67-5		μυρμηγικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
1205-42-1		
1211-29-6	γασμονικό μεθύλιο	
1319-88-6	γλυκερυλακεταλβενζαλδεΐδη	
1321-30-8	ακονιτικό τριαθύλιο	προπανο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό τριαθύλιο
1321-89-7		
1322-17-4	διοξεική 1,3 εννεανοδιόλη (μικτοί εστέρες), οξικό ακετοξ- εννεανύλιο (μικτοί εστέρες), γασμονύλιο	
1323-00-8		
1323-75-7		
1333-09-1	γλυκερυλακεταλικοτολουαλδεΐδη	2-(2,3 και 4-μεθυλοφαινυλο)-5-υδροξυ-1,3-διοξάνη και 2- (2,3 και 4-μεθυλοφαινυλο)-5-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολάνη (μείγμα)
1333-58-0		
1334-78-7		2,3 και 4-μεθυλοβενζαλδεΐδη
1334-82-3	2-φουροϊκό αμύλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
1335-46-2	μεθυλοϊονόνη			215-635-0	
1335-66-6	ισοκυκλοκιτράλη			215-638-7	
1365-19-1	οξείδιο λιναλόλης (πενταδακτυλικό)	3746	11876		
1438-91-1	μεθυλοφουρφοουρλοσουλφίδιο	3160	11482		
1438-94-4	1-φουρφοουρλοπυρρόλη	3284	2317		
1454-85-9	δεκαεπταν-1-όλη				
1455-20-5	2-βουτυλοθειοφαίνιο				
1470-50-4	2-οκτενικό οξύ		10156	216-001-6	
1490-04-6	DL-μινθόλη	2665	63	216-074-4	
1504-74-1	2-μεθοξυκινναμυλαλδεΐδη	3181	571	216-131-3	
1504-75-2	α-μεθυλοκινναμυλαλδεΐδη	3640	10352		
1515-81-7	μεθυλο-4-μεθοξυβενζυλικός αιθέρας			216-161-7	
1515-95-3	1-αιθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο				
1516-17-2	οξικό εξα-2,4-διενύλιο		10675	216-163-8	
1518-75-8	3-προπυλοθειοφαίνιο				
1534-08-3	ακετοθειϊκό S-μεθύλιο			216-252-1	
1551-27-5	2-προπυλοθειοφαίνιο			216-288-8	
1551-44-6	βουτυρικό κυκλοεξύλιο	2351	2082	216-290-9	
1552-67-6	εξ-2-ενοϊκό αιθύλιο	3675	631	216-296-1	
1561-11-1	4-μεθυλεξανικό οξύ			216-336-8	
1565-81-7	δεκαν-3-όλη	3605	10194		
1569-60-4	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όλη		10264	216-377-1	
1569-69-3	κυκλοεξανοθειόλη		529	216-378-7	
1575-74-2	2-μεθυλοπεντ-4-ενικό οξύ	3511	10148	216-404-7	
1576-77-8	οξικό επτ-3(trans)-ενύλιο	3493	10662	216-411-5	
1577-19-1	οκτ-3-ενικό οξύ		10157	216-418-3	
1587-18-4	μηλικό διβουτύλιο				
1599-47-9	1,1-διμεθοξυεξάνιο			216-488-5	
1599-49-1	4-μεθυλο-2-πεντυλο-1,3-διοξολάνη	3630			
1604-28-0	6-μεθυλεπτα-3,5-διεν-2-όνη	3363	11143	216-507-7	
1604-34-8	6,10-διμεθυλοδεκαν-2-όνη		11068	216-509-8	
1617-23-8	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο	3456	10612	216-572-1	
1617-32-9	trans-3-πεντενικό οξύ				
1618-26-4	2,4-διθιαπεντάνιο			216-577-9	
1629-58-9	πεντ-1-εν-3-όνη	3382	11179	216-624-3	
1629-60-3	εξ-1-εν-3-όνη			216-625-9	
1632-73-1	φαινχυλική αλκοόλη	2480	87	216-639-5	
1634-04-4	2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			216-653-1	
1639-09-4	επτανο-1-θειόλη		11485	216-678-8	
1653-30-1	ενδεκαν-2-όλη	3246	11826	216-722-6	
1669-44-9	οκτ-3-εν-2-όνη	3416	11170	216-793-3	
1670-46-8	2-ακετυλοπενταν-1-όνη			216-797-5	
1679-07-8	κυκλοπεντανθειόλη	3262	2321	216-841-3	
1679-09-0	2-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη			216-843-4	
1703-52-2	2-αιθυλο-5-μεθυλοφουράνη		10942	216-937-5	
1708-36-7	2-εξυλο-5-υδροξυ-1,3-διοξάνη		2016	216-961-6	
1726-47-2	ψευδο-κυκλοκιτράλη		11849		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
1335-46-2		
1335-66-6		1,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενο-1-καρβαλδεΐδη
1365-19-1		5-(1-υδροξυ-1-ισοπροπυλο)-2-μεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροφουράνιο
1438-91-1		
1438-94-4		
1454-85-9		
1455-20-5		
1470-50-4		
1490-04-6		
1504-74-1		3-(2-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλη
1504-75-2		3-(4-μεθυλοφαινυλο)προπ-2-ενάλη
1515-81-7		
1515-95-3		
1516-17-2		
1518-75-8		
1534-08-3		
1551-27-5		
1551-44-6	βουτανικό κυκλοεξύλιο	
1552-67-6		
1561-11-1		
1565-81-7		
1569-60-4		
1569-69-3	κυκλοεξυλική μερκαπτάνη	
1575-74-2		
1576-77-8		
1577-19-1		
1587-18-4		2-υδροξυβουτανοεικό διβουτύλιο
1599-47-9	εξανάλη-διμεθυλακετάλη	
1599-49-1		
1604-28-0		
1604-34-8		
1617-23-8		
1617-32-9		
1618-26-4	φορμαλδεΐδο διμεθυλο μερκαπτάλη	
1629-58-9	αιθυλοβινυλοζετόνη	
1629-60-3		
1632-73-1	2-φαινχολή;αλφα-φαινχολή	1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη
1634-04-4		
1639-09-4	επτυλική μερκαπτάνη	
1653-30-1		
1669-44-9		
1670-46-8		
1679-07-8		
1679-09-0		
1703-52-2		
1708-36-7		
1726-47-2	α-κυκλοκιτράλη	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενοκαρβαλδεΐδη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
1731-81-3	οξικό ενδεκύλιο		10906	217-051-1	
1731-84-6	εννεανικό μεθύλιο	2724	389	217-052-7	
1731-86-8	ενδεκανικό μεθύλιο		10854	217-053-2	
1733-25-1	2-μεθυλοκροτονικό ισοπροπύλιο	3229	10733	217-067-9	
1741-41-9	1,1-διαθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10015	217-107-5	
1759-28-0	4-μεθυλο-5-βινυλοθειαιζόλιο	3313	11633	217-160-4	
1786-08-9	3,4-διυδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροποπ-1-εν-1-υλο)-2H-πυράνιο	3661		217-241-4	
1795-01-3	3-αιθυλοθειοφαίνιο			217-267-6	
1797-74-6	φαινυλοξικό αλλύλιο	2039	2162	217-281-2	
1802-20-6	3-πεντυλοπυριδίνη				
1803-39-0	1,10-διυδρο. κατόνη	3776			
1866-31-5	κινναμωμικό αλλύλιο	2022	334	217-477-8	
1871-67-6	οκτ-2-ενικό οξύ		10156	217-491-4	
1878-18-8	2-μεθυλοβουτανο-1-θειόλη	3303	11509	217-515-3	
1883-78-9	σουλφίδιο του ισοπροπυλο φουρφορυλίου	3161	2248		
1901-26-4	3-μεθυλο-4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	2734	161	217-599-1	
1901-38-8	2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλο)αιθαν-1-όλη	3741		217-600-5	
1963-36-6	4-μεθοξυκινναμυλοαλδεΐδη	3567	11919	217-807-0	
2021-28-5	3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2455	429	217-966-6	
2024-70-6	σουλφίδιο του αιθυλοφουρφορυλίου				
2035-99-6	οκτανικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2080	401	218-004-8	
2044-73-7	2-πυριδινομεθανοθειόλη	3232	2279	218-061-9	
2046-17-5	4-φαινυλοβουτυρικό μεθύλιο	2739	308	218-067-1	
2049-96-9	βενζοϊκό πεντύλιο		2307	218-077-6	
2050-01-3	ισοβουτυρικό ισοπεντύλιο	3507	294	218-078-1	
2050-08-0	σαλικυλικό πεντύλιο		613	218-080-2	
2050-09-1	βαλεριανικό ισοπεντύλιο		648	218-081-8	
2050-87-5	τρισουλφίδιο του διαλλυλίου	3265	486	218-107-8	
2051-50-5	οξικό sec-οκτύλιο		10799	218-123-5	
2051-78-7	βουτυρικό αλλύλιο	2021	280	218-129-8	
2051-96-9	γαλακτικό βενζύλιο			218-136-6	
2052-14-4	σαλικυλικό βουτύλιο	3650	614	218-142-9	
2052-15-5	4-οξοβαλεριανικό βουτύλιο	2207	374	218-143-4	
2084-18-6	3-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη	3304	11510	218-223-9	
2084-19-7	πεντανο-2-θειόλη	3792		218-224-4	
2100-17-6	πεντ-4-ενάλη			218-265-8	
2102-59-2	(1R-cis)-2-μεθυλο-5-(1-μεθυλαιθενυλο)-2-κυκλοεξέλιο-1			218-270-5	
2110-18-1	2-(3-φαινυλοπροπυλο)πυριδίνη	3751		218-300-7	
2111-75-3	p-μινθα-1,8-διεν-7-άλη	3557	11788	218-302-8	
2142-94-1	μυρμηκικό νερόλιο	2776	2060	218-401-6	
2153-26-6	μυρμηκικό α-τερπινύλιο	3052	348	218-444-0	
2153-28-8	βουτυρικό τερπινύλιο	3049	278	218-445-6	
2173-56-0	βαλεριανικό πεντύλιο		467	218-528-7	
2173-57-1	ισοβουτυλο-β-ναφθυλαιθέρας	3719	11886	218-529-2	
2177-77-7	2-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3707		218-543-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
1731-81-3		
1731-84-6		
1731-86-8		
1733-25-1	τιγλικό ισοπροπύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό ισοπροπύλιο
1741-41-9	Ισοβουτανόλο διαθυλική ακετάλη 2-μεθυλοπροπανόλο διαθυλική ακετάλη	
1759-28-0		
1786-08-9		
1795-01-3		
1797-74-6	φαινυλοξικό 2-προπενύλιο	
1802-20-6		
1803-39-0		1,2,6-τριμεθυλο-9-ισοπροπυλενο-δικυκλο[4.4.0]δεκαν-4-όνη
1866-31-5	β-φαινακρυλικό αλλύλιο, κινναμωμικό προπενύλιο, προπενικό αλλυλο-3-φαινύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό αλλύλιο
1871-67-6		
1878-18-8		
1883-78-9		
1901-26-4	βενζυλιδενομεθυλική ακετόνη	
1901-38-8	α-καμφολενική αλκοόλη	
1963-36-6		3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλη
2021-28-5		
2024-70-6		
2035-99-6	οκτανικόισοαμύλιο; καπριλικό ισοαμύλιο; οκτανικό ισοπεντύλιο	
2044-73-7		
2046-17-5		
2049-96-9	βενζοϊκό αμύλιο, βενζοϊκό ισοαμύλιο, βενζοϊκό 3-μεθυλο-1-βουτύλιο	
2050-01-3		2-μεθυλοπροπανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
2050-08-0	ο-υδροξυβενζικό ισοαμύλιο, σαλικυλικό ισοαμύλιο	2-υδροξυβενζοϊκό πεντύλιο
2050-09-1	πεντανικό ισοαμύλιο, πεντανικό 3-μεθυλοβουτύλιο	πεντανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
2050-87-5	τρισουλφίδιο του διαλλυλίου; προπ-2-ενυλο-τριθειο προπ-2-ένιο	
2051-50-5		οξικό 1-μεθυλ-επτύλιο
2051-78-7	n-βουτυρικό αλλύλιο, βουτυρικό βινυλοκαρβινύλιο	
2051-96-9		2-υδροξυπροπανικό βενζύλιο
2052-14-4		2-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο
2052-15-5	λεβουλιλικό βουτύλιο	
2084-18-6		
2084-19-7	sec-αμυλομερατάνη, 1-μεθυλοβουτανοθειόλη, 2-μερκαπτανοπεντάνιο	
2100-17-6		
2102-59-2		
2110-18-1		
2111-75-3	περιλλαιδεΐδη	
2142-94-1		μυρμηκικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο
2153-26-6		
2153-28-8		βουτανικόp-μινθ-1-εν-8-ύλιο
2173-56-0	πεντανικό αμύλιο	
2173-57-1	2-ισοβουτοξυναφθαλίνο, φραγαρόλη	2-μεθυλοπροπυλο-β-ναφθυλαιθέρας
2177-77-7		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
2179-57-9	δισουλφίδιο του διαλλυλίου	2028	485	218-548-6	
2179-58-0	αλλυλομεθυλοδισουλφίδιο	3127	11866	218-549-1	
2179-59-1	αλλυλοπροπυλοδισουλφίδιο		600	218-550-7	
2179-60-4	μεθυλοπροπυλοδισουλφίδιο	3201	585	218-551-2	
2198-61-0	εξανικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2075	320	218-600-8	
2216-52-6	d-νεομινθόλη	2666	2028	218-691-4	
2216-69-5	1-μεθοξυεναφθαλίνη			218-696-1	
2217-33-6	προπιονικό τετραϋδροφουρουζύλιο	3058	11843	218-710-6	
2230-90-2	μυρμηκικό μινθύλιο		10751	218-768-2	
2239-78-3	δεκαεξανικό προπύλιο		10893	218-803-1	
2244-16-8	d-καρβόνη	2249	146	218-827-2	
2257-09-2	ισοθειοκυανικό φαιναθύλιο		11495	218-855-5	
2270-57-7	1,2-διυδρολιναλόλη				
2270-60-2	κιτρονελικό μεθύλιο	3361	10781	218-874-9	
2277-19-2	εννε-6(cis)-ενάλη	3580	661	218-900-9	
2294-76-0	2-πεντυλοπυριδίνη	3383	11412	218-937-0	
2305-05-7	δωδεκανο-1,4-λακτόνη	2400	2240	218-971-6	
2305-21-7	εξ-2-εν-1-όλη	2562	69	218-972-1	
2305-25-1	3-υδροξυεξανικό αιθύλιο	3545	11764	218-973-7	
2306-88-9	οκτανικό οκτύλιο	2811	395	218-980-5	
2306-91-4	δεκανικό ισοπεντύλιο			218-982-6	
2307-10-0	θειοξικό προπύλιο	3385	11576	218-984-7	
2308-18-1	ακτοξικό ισοπεντύλιο	3551	227	218-991-5	
2311-46-8	εξανικό ισοπροπύλιο	2950	312	219-000-9	
2311-59-3	δεκανικό ισοπροπύλιο		10730	219-001-4	
2315-09-5	μυρμηκικό 3-εξενύλιο	3353	2153	219-017-1	
2315-68-6	βενζοϊκό προπύλιο	2931	677	219-020-8	
2344-70-9	4-φαινυλοβουταν-2-όλη	2879	85	219-055-9	
2345-24-6	ισοβουτυρικό νερύλιο	2775	299	219-061-1	
2345-26-8	ισοβουτυρικό γερανύλιο	2513	306	219-062-7	
2345-27-9	δεκατετραν-2-όνη		11192	219-063-2	
2345-28-0	δεκαπενταν-2-όνη	3724	11808	219-064-8	
2346-00-1	2-μεθυλο-2-θειαζολίνη			219-071-6	
2349-07-7	ισοβουτυρικό εξύλιο	3172	646	219-075-8	
2349-13-5	ισοβουτυρικό επτύλιο	2550	295	219-076-3	
2349-14-6	γερανικό μεθύλιο		10797		
2363-88-4	2,4-δεκαδιενάλη	3135	2120	219-114-9	
2363-89-5	οκτ-2-ενάλη	3215	663	219-115-4	
2379-55-7	2,3-διμεθυλοκιννοξάλίνη			219-162-0	
2396-77-2	2-εξενικό μεθύλιο	2709	583		
2396-78-3	εξ-3-ενικό μεθύλιο	3364	10801	219-256-1	
2396-83-0	εξ-3-ενοϊκό αιθύλιο	3342		219-257-7	
2396-84-1	εξα-2,4-διενοϊκό αιθύλιο	2459	635	219-258-2	
2396-85-2	οκτενικό μεθύλιο	3712	11800	219-259-8	
2407-43-4	εξ-2-ενο-1,4-λακτόνη			219-304-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
2179-57-9	δισουλφίδιο του διαλλυλίου	
2179-58-0		
2179-59-1		
2179-60-4	προπυλομεθυλοδισουλφίδιο; μεθυλοδιθειοπροπάνιο	
2198-61-0	εξανικό ισοαμύλιο; καπρικό ισοαμύλιο; n-εξανικό ισοπεντύλιο	
2216-52-6		2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη [1S-(1α,2α,5β)]-
2216-69-5		
2217-33-6		
2230-90-2		μυρμηκικό p-μινθαν-3-ύλιο
2239-78-3	παλμιτικό προπύλιο	
2244-16-8		d-p-μινθα-1,8-διεν-2-όνη
2257-09-2		
2270-57-7		3,7-διμεθυλοκτ-6-εν-3-όλη
2270-60-2		3,7-διμεθυλοκτ-6-ενικό μεθύλιο
2277-19-2	cis-6-εννε-εν-1-άλη	
2294-76-0		
2305-05-7	γαμμα-δωδεκαλακτόνη; δωδεκανολιδο-1,4; γαμμα-ν-οκτυλο-γαμμα-ν-βουτυρολακτόνη	
2305-21-7	2-εξενόλη	
2305-25-1		
2306-88-9		
2306-91-4		δεκανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
2307-10-0		
2308-18-1		3-οξοβουτανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
2311-46-8	καπρικό ισοπροπύλιο	
2311-59-3	καπρικό ισοπροπύλιο	
2315-09-5		
2315-68-6		
2344-70-9	φαινυλοαιθυλο μεθυλοκαρβινόλη	
2345-24-6		2-μεθυλοπροπανικό 3,7-διμεθυλο-2(cis),6-οκταδιενενύλιο
2345-26-8	2-μεθυλοπροπιονικό γερανύλιο	μεθυλοπροπιονικό-3,7-διμεθυλοκτο-2(trans),6-διενύλιο
2345-27-9		
2345-28-0	μεθυλοδεκατρυλοκετόνη	
2346-00-1		
2349-07-7		2-μεθυλοπροπανικό εξύλιο
2349-13-5		2-μεθυλοπροπανικό επτύλιο
2349-14-6		
2363-88-4		
2363-89-5	α-αμυλακρολεΐνη, 2-πεντυλακρολεΐνη	
2379-55-7		
2396-77-2		
2396-78-3		
2396-83-0		
2396-84-1	σορβικό αιθύλιο	
2396-85-2		
2407-43-4	5-αιθυλο-2(5H)-φουρανόνη	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
2408-20-0	προπιονικό αλλύλιο	2040	2094	219-307-8	
2408-37-9	2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη	3473	686	219-309-9	
2412-80-8	4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	2721	322	219-320-9	
2416-94-6	2,3,6-τριμεθυλοφαινόλη			219-330-3	
2432-42-0	προπανοθειοϊκό αιθύλιο			219-405-0	
2432-51-1	βουτανοθειϊκό S-μεθύλιο	3310	2328	219-407-1	
2432-91-9	3-μεθυλοβουτανοθειϊκό S-2-βουτύλιο			219-416-0	
2438-20-2	προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10778	219-449-0	
2439-44-3	3-μεθυλο-2-φαινυλοβουτυραλδεΐδη	2738	135	219-461-6	
2442-10-6	οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	3582	11716	219-474-7	
2444-46-4	N-εννεανοϊλο 4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαμίδιο	2787	590	219-484-1	
2444-49-7	τετρασουλφίδιο του διαλλυλίου		11449	219-485-7	
2445-67-2	2-μεθυλοβουτυρικό ισοβουτύλιο		10710	219-492-5	
2445-69-4	ισοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10770	219-493-0	
2445-72-9	ισοβουτυρικό πεντύλιο		293	219-494-6	
2445-76-3	προπιονικό εξύλιο	2576	420	219-495-1	
2445-77-4	ισοβαλεριανικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3506	10772	219-496-7	
2445-78-5	2-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο	3359	10773	219-497-2	
2445-93-4	πεντ-2-ενοϊκό αιθύλιο		10623	219-500-7	
2463-53-8	εννε-2-ενάλη	3213	733	219-562-5	
2463-63-0	2-επτανάλη	3165	730	219-563-0	
2463-77-6	2-ενδεκανάλη	3423	11827	219-564-6	
2464-23-5	3-μερκαπτο-2-οξοπροπιονικό οξύ				
2478-38-8	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυακετοφαινόνη		11105	219-610-5	
2482-39-5	δεκ-2-ενικό μεθύλιο		11799	219-618-9	
2497-18-9	οξικό εξ-2(trans)-ενύλιο	2564	643	219-680-7	
2497-21-4	4-εξεν-3-όνη	3352	718	219-681-2	
2510-99-8	2-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο			219-727-1	
2518-53-8	2-δεκενο-1,4-λακτόνη			219-742-3	
2527-76-6	2-μεθυλο-3-μερκαπτοθειοφαινόνη			219-770-6	
2530-10-1	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοθειοφαινόνη	3527	11603	219-779-5	
2548-87-0	trans-2-οκτενάλη	3215	663	219-833-8	
2550-18-7	2,6-διμεθυλοκτ-6-εν-3-όνη				
2550-26-7	4-φαινυλοβουταν-2-όνη		11182	219-847-4	
2550-40-5	δισουλφίδιο του δικυκλοεξυλίου	3448	2320	219-851-6	
2556-10-7	1-αιθοξυ-1-(2-φαινυλέθοξυ)αιθάνιο		10049	219-868-9	
2568-25-4	4-μεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξαλάνη	2130	2226	219-906-4	
2601-13-0	εξανικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10768	220-005-3	
2623-23-6	οξική μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο) κυκλοεξανόλη			220-076-0	
2628-17-3	4-βινυλοφαινόλη	3739	11257	220-103-6	
2639-63-6	βουτυρικό εξύλιο	2568	271	220-136-6	
2679-87-0	2-βουτυλαιθυλαιθέρας	3131	10911	220-234-9	
2705-87-5	κυκλοεξανοπροπιονικό αλλύλιο	2026	2223	220-292-5	
2719-08-6	N-ακετυλανθρακικό μεθύλιο			220-318-5	
2721-22-4	δεκατετρανο-1,5-λακτόνη	3590	2196	220-334-2	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
2408-20-0		
2408-37-9		
2412-80-8	4-μεθυλοπεντανικό μεθύλιο	
2416-94-6		
2432-42-0		
2432-51-1	θειοβουτυρικό μεθύλιο	
2432-91-9		
2438-20-2		
2439-44-3	3-μεθυλο-2-φαινυλοβουτανάλη; α-ισοπροπυλοφαινυλακεταλδεΐδη	
2442-10-6	οξικό οκτενύλιο, οξικό αμυλοβινυλοκαρβινύλιο	οξικό 1-βινυλεξύλιο
2444-46-4	πελαργονυλικό βανιλλυλαμίδιο, N-(4-υδροξυ-3-μεδοξυβενζυλο)εννεααμίδιο	
2444-49-7		
2445-67-2		2-μεθυλοβουτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
2445-69-4		2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλοβουτύλιο
2445-72-9	ισοβουτυρικό αμύλιο	2-μεθυλοπροπανικό πεντύλιο
2445-76-3	προπανικό εξύλιο	
2445-77-4		3-μεθυλοβουτανικό 2-μεθυλοβουτύλιο
2445-78-5		
2445-93-4		
2463-53-8	β-εξυλαλεχρολεΐνη, α-εννεενυλική αλδεΐδη, εννεΐλενική αλδεΐδη	
2463-63-0		
2463-77-6		
2464-23-5		
2478-38-8	ακετοσυριγγόνη	
2482-39-5		
2497-18-9	οξικό trans-2-εξ-ενύλιο, οξικό 2-εξεν-1-ύλιο	
2497-21-4		
2510-99-8		
2518-53-8		
2527-76-6		
2530-10-1	2,5-διμεθυλο-3-θειοενυλομεθυλοκετόνη	
2548-87-0		
2550-18-7		
2550-26-7		
2550-40-5		
2556-10-7	ακεταλδεΐδο αιθυλο 2-φαινυλαιθυλο ακετάλη	
2568-25-4	προπυλενογλυκοακεταλδεΐδη	
2601-13-0		
2623-23-6		
2628-17-3		
2639-63-6	n-βουτανικό εξύλιο	
2679-87-0		
2705-87-5	3-κυκλοεξυλοπροπιονικό αλλύλιο	
2719-08-6		N-ακετυλο-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο
2721-22-4	δ-δεκατετραλακτόνη, 2H-πυραν-2-όνη	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
2756-56-1	προπιονικό ισοβορνύλιο	2163	412	220-410-5	
2758-18-1	3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3435	11137	220-421-5	
2765-04-0	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριθειάνιο				
2785-87-7	2-μεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	3598		220-499-0	
2785-89-9	4-αιθυλογουαϊακόλη	2436	176	220-500-4	
2835-39-4	ισοβαλεριανικό αλλύλιο	2045	2098	220-609-7	
2847-30-5	2-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3183	2266	220-651-6	
2882-20-4	2-μεθυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη			220-736-8	
2917-26-2	δεκαεξανο-1-θειόλη			220-846-6	
2922-51-2	δεκαεπταν-2-όνη		11089		
2949-92-0	μεθανοθειοσουλφονικό μεθύλιο		11520	220-970-0	
2983-36-0	2-αιθυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	3341	10587	221-042-8	
2985-28-6	2-οξυπροπιονικό αιθύλιο				
3008-43-3	3-μεθυλοκυκλοεξανο-1,2-διόνη	3305	2311	221-122-2	
3025-30-7	δεκα-2(cis),4(trans)-διενοϊκό αιθύλιο	3148	10574	221-178-8	
3033-23-6	2S-cis-τετραϋδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-2H-πυράνιο			221-217-9	
3054-95-3	1,1-διαθοξυεξυπροπ-2-ένιο		10020	221-276-0	
3115-28-4	εξανικό sec-βουτύλιο		10533		
3130-87-8	ασπαραγίνη		516	221-521-1	(1)
3142-66-3	3-υδροξυπενταν-2-όνη	3550	11115		
3142-72-1	2-μεθυλοπεντ-2-ενικό οξύ	3195	11680	221-552-0	
3149-28-8	μεθοξυπυραζίνη	3302	11347	221-579-8	
3184-13-2	μονοχλωροϋδρική 1-ορνθίνη			221-678-6	(1)
3188-00-9	4,5-διυδρο-2-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3373	2338	221-685-4	
3194-17-0	2-πενταν-υλοφουράνιο				
3208-16-0	2-αιθυλοφουράνιο	3673	11706	221-714-0	
3208-40-0	2-(3-φαινυλοπροπυλο)τετραϋδροφουράνιο	2898	489	221-715-6	
3240-09-3	5-μεθυλεξ-5-εν-2-όνη	3365	11150	221-807-6	
3249-68-1	3-οξοεξανόϊκό αιθύλιο	3683		221-835-9	
3268-49-3	3-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεΐδη	2747	125	221-882-5	
3269-90-7	p-μινθα-1(8),10-διεν-9-όλη		10239	221-889-3	
3289-28-9	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	3544	11916	221-945-7	
3293-47-8	διυδρο-βήτα-ιονόλη	3627		221-957-2	
3301-90-4	επτανο-1,5-λακτόνη		10660	221-972-4	
3301-94-8	εννεανο-1,5-λακτόνη	3356	2194	221-974-5	
3302-03-2	4-μεθυλεπτανικό οξύ				
3338-55-4	cis-3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο			222-081-3	
3360-41-6	4-φαινυλοβουταν-1-όλη		699	222-128-8	
3387-41-5	4(10)-θειόλιο		11018	222-212-4	
3390-12-3	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη			222-221-3	
3391-86-4	οκτ-1-εν-3-όλη	2805	72	222-226-0	
3452-97-9	3,5,5-τριμεθυλοεξαν-1-όλη	3324	702	222-376-7	
3460-44-4	βουτυρικό 1-φαιναθύλιο	2686	2083	222-409-5	
3487-99-8	κινναμωμικό πεντύλιο		328	222-478-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
2756-56-1		προπανικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
2758-18-1	1-μεθυλο-1-κυκλοπεντεν-3-όνη	
2765-04-0		
2785-87-7	διϋδροευνερόλη	
2785-89-9		4-αιθυλο-2-μεθοξυφαινόλη
2835-39-4	ισοπεντανικό 2-προπενύλιο, ισοπεντανικό αλλύλιο	3-μεθυλοβουτανικό αλλύλιο
2847-30-5	2-μεθυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	
2882-20-4		
2917-26-2		
2922-51-2		
2949-92-0		
2983-36-0	αλφα-αιθυλοδιυδροκινναμικό αιθύλιο	
2985-28-6	ακετυλογαλακτικό αιθύλιο	
3008-43-3		
3025-30-7	(2E,4Z)-δεκαδιενοϊκό αιθύλιο	
3033-23-6		
3054-95-3	2-προπαναλο διαθυλακετάλη	
3115-28-4	καπροϊκό βουτ-2-ύλιο	Εξανικό 1-μεθυλοπροπύλιο
3130-87-8		
3142-66-3		
3142-72-1		
3149-28-8	2-μεθοξυ-1,4-διαζίνη	
3184-13-2		
3188-00-9	τετραϋδρο-2-μεθυλο-3-φουράνιο;2-μεθυλοτετραϋδροφουραν-3-όνη	
3194-17-0		
3208-16-0		
3208-40-0		
3240-09-3	2-μεθυλαλλυλακετόνη	
3249-68-1		
3268-49-3	μεθειονάλη; 3-(μεθυλοθειο)προπανάλη	
3269-90-7	p-μινθα-1,8-διεν-10-όλη	
3289-28-9		
3293-47-8		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουταν-2-όλη
3301-90-4		
3301-94-8	δ-εννεαλακτόνη, 5-λακτόνη υδροξυεννεανικού οξέος, εννεανολίδη-1,5, n-βουτυλο-δ-βαλεριανολακτόνη	
3302-03-2		
3338-55-4		
3360-41-6		
3387-41-5		4-μεθυλενο-1-ισοπροπυλο-δικυκλο[3.1.0]εξάνιο
3390-12-3		
3391-86-4	αμυλο-βινυλο-καρβινόλη, (αμυλοβινυλοκαρβινόλη)! αλκοόλη matsutake	
3452-97-9		
3460-44-4	βουτυρικό α-μεθυλοβενζύλιο, βουτυρικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο! βουτυρικό στυραλλύλιο	οξικό 1-φαινυλαιθύλιο
3487-99-8	κινναμωμικό αμύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό πεντύλιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
3489-28-9	εννεανο-1,9-διθειόλη	3513	11558	222-482-3	
3491-63-2	2-φαινυλοπεντ-2-ενάλη				
3511-32-8	5-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη				
3549-23-3	p-τερτ-βουτυλοφαινυλοξικό μεθύλιο	2690	577	222-602-4	
3558-60-9	2-μεθοξυαιθυλοβενζόλιο	3198	11812	222-619-7	
3572-06-3	4-(4-ακετοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	3652		222-682-0	
3581-87-1	2-μεθυλοθειαιζόλιο		11626	222-702-8	
3581-91-7	4,5-διμεθυλοθειαιζόλιο	3274	11606	222-703-3	
3600-24-6	τρισουλφίδιο του διαθυλίου		11451	222-754-1	
3603-99-4	κυκλοδεκατετρανόνη			222-758-3	
3613-30-7	7-μεθοξυ-3,7-διμεθυλοκτ-1-όλη			222-784-5	
3658-77-3	4-υδροξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(3H)-όνη	3174	536	222-908-8	
3658-79-5	1,1-διαθοξυπεντάνιο		10017	222-909-3	
3658-80-8	τρισουλφίδιο του διμεθυλίου	3275	539	222-910-9	
3658-93-3	1,1-διαθοξυεξάνιο		557	222-911-4	
3658-94-4	1,1-διαθοξυ-2-μεθυλοβουτάνιο		10013		
3658-95-5	1,1-διαθοξυβουτάνιο		10009	222-913-5	
3674-21-3	4-υδροξυμεθυλο-2-μεθυλο-1,3-διοξολάνη				
3681-71-8	οξικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3171	644	222-960-1	
3681-78-5	δωδεκανικό προπύλιο			222-961-7	
3682-42-6	2-οξο-3-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3713			
3691-12-1	1(5),11-γουαϊδίνη		11003		
3720-16-9	3-μεθυλο-5-προπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3577		223-069-0	
3724-65-0	βουτ-2-ενικό οξύ (cis και trans)		10080	223-077-4	
3738-00-9	1,5,5,9-τετραμεθυλο-13-οξατρικυκλο [8.3.0.0.(4.9)]τριδεκάνιο	3471	10514	223-118-6	
3760-11-0	εννε-2-ενικό οξύ		10153	223-171-5	
3777-69-3	2-πεντυλοφουράνιο	3317	10966	223-234-7	
3777-71-7	2-επτυλοφουράνιο	3401	10952	223-236-8	
3780-58-3	3-μεθυλεξανικό οξύ				
3782-00-1	2-μεθυλοβενζοφουράνιο	3535	11913	223-245-7	
3796-70-1	γερανυλακετόνη	3542	11088	223-269-8	
3842-03-3	1,1-διαθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο		10014	223-335-6	
3848-24-6	εξανο-2,3-διόνη	2558	152	223-350-8	
3877-15-4	μεθυλοπροπυλοσουλφίδιο		11541	223-403-5	
3891-59-6	πενταοξική γλυκόζη	2524		223-439-1	
3913-71-1	δεκ-2-ενάλη	2366	2009	223-472-1	
3913-80-2	οξικό οκτ-2-ενύλιο	3516	11906	223-473-7	
3913-81-3	trans-2-δεκανάλη	2366	2009	223-474-2	
3913-85-7	δεκ-2-ενικό οξύ		10087	223-475-8	
3915-83-1	ισοβαλεριανικό νερύλιο	2778	508	223-478-4	
3943-74-6	βανιλλικό μεθύλιο		2305	223-525-9	
4077-47-8	2,5-διμεθυλο-4-μεθοξυφουραν-3(2H)-όνη	3664		223-797-9	
4104-45-4	3-(μεθυλοθειο)προπυλαμίνη			223-875-2	
4110-50-3	σουλφίδιο του αιθυλοπροπυλίου		11479	223-890-4	
4112-89-4	φαινυλοξικό γουαϊάκυλο	2535	238	223-898-8	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
3489-28-9		
3491-63-2		
3511-32-8		
3549-23-3		4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινυλοξικό μεθύλιο
3558-60-9	μεθυλο-φαιναιθυλαιθέρας	
3572-06-3		
3581-87-1		
3581-91-7		
3600-24-6		
3603-99-4		
3613-30-7		
3658-77-3	φουρανόλη	
3658-79-5	βαλεριαιδεΐδο διαθυλακετάλη;πενταναλο διαθυλακετάλη	
3658-80-8	τρισουλφίδιο του μεθυλίου;τριθιο μεθανο μεθύλιο	
3658-93-3	εξαναλο διαθυλακετάλη	
3658-94-4	2-μεθυλοβουταναλο διαθυλική ακετάλη	
3658-95-5	βουταναλο διαθυλακετάλη	
3674-21-3		
3681-71-8	οξικό cis-3-εξεν-1-ύλιο, οξικό cis-3-εξενύλιο	
3681-78-5	λαυρικό προπύλιο	
3682-42-6	2-κετο-3-μεθυλοπεντανικό μεθύλιο	
3691-12-1	αλφα-γουαϊίνη	2,8-διμεθυλο-5-ισοπροπενυλο-δικυκλο[5.3.0] δεκ-1(7)-ένιο
3720-16-9		
3724-65-0	κροτονικό οξύ (trans) + ισοκροτονικό οξύ (cis)	
3738-00-9		
3760-11-0		
3777-69-3		
3777-71-7		
3780-58-3		
3782-00-1		
3796-70-1	αλφα,βητα-διυδροψευδοϊόννη	6,10-διμεθυλο-5(trans),9-ενδεκαν-2-όνη
3842-03-3	ισοβαλεριαιδεΐδο διαθυλακετάλη 3-μεθυλοβουταναλο διαθυλακετάλη	
3848-24-6	ακετυλοβουτυριλομεθυλοπροπυλοδιαικετόνη	
3877-15-4		
3891-59-6		1,2,3,4,6-πεντακετυλο-αλφα-δ-γλυκόζη και 1,2,3,4,6-πεντακετυλο-βητα-δ-γλυκόζη
3913-71-1	δεκεν-2-άλη, δεκεναλδεΐδη	
3913-80-2		
3913-81-3		
3913-85-7		
3915-83-1	3-μεθυλοβουτυρικόνερύλιο; ισοβαλεριανικό νερύλιο; βουτυρικό νερύλιο--β-μεθύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 3,7-μεθυλο-2(cis),6-οκταδιενύλιο
3943-74-6		4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο
4077-47-8	μεισοφουράνη	
4104-45-4		
4110-50-3		
4112-89-4		φαινυλοξικό 2-μεθοξυφαινύλιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
4124-63-4	μερκαπτακεταλδεΐδη			223-929-5	
4124-88-3	εννε-3-ενικό οξύ		10154	223-932-1	
4128-31-8	(+/-)-2-οκτανόλη	2801	71	223-938-4	
4166-20-5	4-ακετοξυ-2,5-διμεθυλοφουριν-3(2H)-όνη	3797			
4170-30-3	2-βουτενάλη		11736	224-030-0	
4175-66-0	2,5-διμεθυλοθειαιζόλιο				
4177-16-6	βινυλοπυραζίνη		11370	224-045-2	
4179-38-8	2-οκτυλοφουράνιο		10965	224-049-4	
4180-23-8	1-μεθοξυ-4-(προπ-1(trans)-ενυλο)βενζόλιο	2086	183	224-052-0	
4206-58-0	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκιναμαλδεΐδη		10341		
4208-49-5	2-φουροϊκό αλλύλιο	2030	360	224-128-3	
4219-24-3	εξ-3-ενικό οξύ	3170	2256	224-157-1	
4221-98-1	(R)-5-(1-μεθυλαιθυλο)-2-μεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο	2856	2117	224-167-6	
4229-91-8	2-προπυλοφουράνιο		10971	224-182-8	
4230-97-1	οκτανικό αλλύλιο	2037	400	224-184-9	
4253-89-8	δισουλφίδιο του δισοπροπυλίου		11455	224-225-0	
4265-16-1	2-βενζοφουρανοκαρβοξυαλδεΐδη	3128	2247	224-248-6	
4265-97-8	οκτανικό επτύλιο	2553	399	224-252-8	
4276-68-0	2,5--διαθυλο-4-προπυλοθειαιζόλη				
4285-59-0	1,1-δι-ισοπροπυλαιθάνιο				
4312-99-6	οκτ-1-εν-3-όνη	3515	2312	224-327-5	
4313-03-5	επτα-2,4-διενάλη	3164		224-328-0	
4324-38-3	3-αιθοξυπροπιονικό οξύ		10096	224-357-9	
4351-54-6	μυρμηκικό κυκλοεξύλιο	2353	498	224-415-3	
4352-99-2	4-μεθυλο-2-προπυλο-1,3-διοξολάνη			224-420-0	
4359-31-3	βανυλλινοβουτυλενογλυκολική ακετάλη				
4359-46-0	2-αιθυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνιο			224-435-2	
4395-92-0	p-ισοπροπυλοφαινυλακεταλδεΐδη	2954	132	224-522-5	
4410-99-5	2-φαινυλαιθανο-1-θειόλη		11561	224-563-9	
4411-89-6	2-φαινυλοχροτοναλδεΐδη	3224	670	224-567-0	
4430-31-3	οκταϋδροκουμαρίνη	3791		224-623-4	
4433-36-7	τετραϋδρο-ψευδο-ιονόνη	3059	2053	224-634-4	
4437-20-1	δισουλφίδιο του διφουρφυριλίου	3146	11480	224-649-6	
4437-22-3	διφουρφυριλικός αιθέρας	3337	10930		
4437-51-8	εξανο-3,4-διόνη	3168	2255	224-651-7	
4440-65-7	3-εξενάλη	2561	2008	224-659-0	
4442-79-9	2-κυκλοεξυλαιθαν-1-όλη			224-672-1	
4455-13-4	2-(μεθυλοθειο)οξικό αιθύλιο			224-700-2	
4466-24-4	2-βουτυλοφουράνιο		10927	224-732-7	
4485-09-0	εννεαν-4-όνη		11161	224-770-4	
4493-40-7	ναρινγίνη	2769	10286		
4493-42-9	δεκα-2,4-δικαρβονυλικό μεθύλιο			224-787-7	
4500-58-7	2-(αιθυλοθειο)φαινόλη	3345	11666	224-811-6	
4501-58-0	2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλακεταλδεΐδη	3592	10325	224-815-8	
4516-90-9	2-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη		10259		
4532-64-3	βουτανο-2,3-διθειόλη	3477	725	224-870-8	
4536-23-6	2-μεθυλεξανικό οξύ	3191	582	224-883-9	
4602-84-0	3,7,11-τριμεθυλοδοδεκα-2,6,10-τριεν-1-όλη	2478	78	225-004-1	
4606-15-9	φαινυλοξικό προπύλιο	2955	229	225-012-5	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
4124-63-4		
4124-88-3		
4128-31-8		
4166-20-5		
4170-30-3		
4175-66-0		
4177-16-6		
4179-38-8		
4180-23-8	trans-ανιθόλη, ισοεστραγόλη	
4206-58-0	συναπαλδεΐδη	3-(4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυφαινυλο)προπ-2-ενάλη
4208-49-5	φουρανο-2-καρβοξυλικό αλλύλιο	
4219-24-3		
4221-98-1		
4229-91-8		
4230-97-1	καπρυλικό αλλύλιο	
4253-89-8		
4265-16-1	2-φορμυλοβενζοφουράνιο	
4265-97-8		
4276-68-0		
4285-59-0	ακεταλδεΐδο δισοπροπυλο ακετάλη	
4312-99-6		
4313-03-5		
4324-38-3		
4351-54-6		
4352-99-2		
4359-31-3	2,3-βουτανοδιυλακεταλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη	4-αιθυλο-2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη
4359-46-0		
4395-92-0	2-(p-ισοπροπυλοφαινυλ)ακεταλδεΐδη, κουμυλακεταλδεΐδη	
4410-99-5		
4411-89-6	2-φαινυλοβουτ-2-εν-1-άλη	2-φαινυλοβουτ-(trans)-ενάλη
4430-31-3	δικυκλοεπνεανολακτόνη, κυκλοεξυολακτόνη	οκταϋδρο-1(2H)-βενζοπυραν-2-όνη
4433-36-7		6,10-διμεθυλνενεκ-9-εν-2-όνη
4437-20-1	δισουλφίδιο του δις-(2-φουρφυριλίου)	
4437-22-3	φουρφυριλικός αιθέρας	
4437-51-8	διπροπιονύλιο	
4440-65-7		
4442-79-9		
4455-13-4		
4466-24-4		
4485-09-0		
4493-40-7		
4493-42-9		
4500-58-7	2-αιθυλοφαινυλο μερκαπτάνη	
4501-58-0	α-καμφολενικήαλδεΐδη	
4516-90-9		
4532-64-3		
4536-23-6		
4602-84-0	φαρνεσόλη	
4606-15-9	α-τολουϊκό προπύλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
4621-04-9	4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-1-όλη			225-035-0	
4630-07-3	βαλενένιο	3443	11030	225-047-6	
4630-82-4	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	3568	11920	225-050-2	
4634-89-3	εξ-4-ενάλη	3496	10337	225-058-6	
4643-25-8	επτ-2-εν-4-όνη	3399	11093	225-070-1	
4643-27-0	οκτ-2-εν-4-όνη	3603	2313	225-071-7	
4673-31-8	3-προπυλοπυριδίνη		11419	225-122-3	
4674-50-4	εννεανοκετόνη	3166	11164	225-124-4	
4675-87-0	2-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη		10258	225-127-0	
4695-62-9	δ-φαινόνη	2479	551	225-160-0	
4707-47-5	2,4-διϋδροξυ-3,6-διμεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο			225-193-0	
4728-82-9	κυκλοεξανοξικό αλλύλιο	2023	2070	225-230-0	
4732-13-2	καρβακρυλαιθυλαιθέρας	2246	11840	225-238-4	
4744-08-5	1,1-διαθοξυπροπάνιο		10018	225-257-8	
4744-10-9	1,1-διμεθοξυπροπάνιο			225-258-3	
4747-07-3	εξυλομεθυλαιθέρας			225-263-0	
4748-78-1	4-αιθυλοβενζαλδεΐδη	3756	705	225-268-8	
4798-44-1	εξ-1-εν-3-όλη	3608	10220	225-355-0	
4798-61-2	οκτ-2-εν-4-όλη			225-357-1	
4826-62-4	2-δωδεκανάλη	2402	124	225-402-5	
4861-58-9	sec-πεντυλοθειοφαίνιο		11634	225-465-9	
4861-85-2	φαινυλοξικό ισοπροπύλιο	2956	2158	225-468-5	
4864-61-3	3-οξικό οκτύλιο	3583	2347	225-471-1	
4883-60-7	2-υδροξυ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3459	11198		
4887-30-3	εξανικό οκτύλιο		10865	225-499-4	
4906-24-5	οξικό sec-βουτανο-3-ονύλιο	3526	608		
4938-52-7	1-επτεν-3-όλη		10218	225-579-9	
4940-11-8	αιθύλιο μαλτολ	3487	692	225-582-5	
4940-86-0	4-(β-D-γλυκοπυρανοσυλοξυ)-3-μεθοξυβενζαλδεΐδη				
4984-85-4	4-υδροξυεξαν-3-όνη		11108	225-637-3	
5058-19-5	2-βουτυλοπυριδίνη			225-758-1	
5076-72-2	1-αιθοξυ-4-μεθοξυβενζόλιο			225-786-4	
5077-67-8	1-υδροξυβουταν-2-όνη	3173	11102	225-790-6	
5132-75-2	επτανικό οκτύλιο	2810	366	225-882-6	
5137-52-0	φαινυλοξικό πεντύλιο		612	225-895-7	
5146-66-7	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενονιτρίλιο			225-918-0	
5163-67-7	trans-3-οκτενικό οξύ				
5166-53-0	5-μεθυλεξ-3-εν-2-όνη	3409	11149	225-950-5	
5205-07-2	οξικό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο			225-996-6	
5205-11-8	βενζοϊκό πρενύλιο			225-998-7	
5205-12-9	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο				
5208-59-3	β-βουβρονένιο		11931		
5271-38-5	2-(μεθυλοθειο)αιθαν-1-όλη		11545	226-090-3	
5287-45-6	3-μεθυλοβουτ-2-ενο-1-θειόλη		11511		
5292-21-7	κυκλοεξυλοξικό οξύ	2347	34	226-132-0	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
4621-04-9		
4630-07-3	1,2,3,5,6,7,8α-οκταϋδρο-1,8α-διμεθυλο-7-ισοπροπενυλο-ναφθαλίνιο	1,2-διμεθυλο-9-ισοπροπυλενο-δικυκλο[4.4.0]15-ένιο
4630-82-4		
4634-89-3		
4643-25-8		
4643-27-0		
4673-31-8		
4674-50-4		4,4α,5,6,7,8-εξαϋδρο-4,4α-διμεθυ, λο-6-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-2(3H)-, ναφθαλενόνη
4675-87-0		
4695-62-9	δ-1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανόνη	1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όνη
4707-47-5		
4728-82-9	κυκλοεξυλοξικό αλλύλιο	
4732-13-2	2-αιθοξυ-ρ-κιμόλιο	2-αιθοξυ-4-ισοπροπυλο-1-μεθυλοβενζόλιο
4744-08-5	προπαναλο διαθυλακετάλη	
4744-10-9	προπαναλο διμεθυλακετάλη	
4747-07-3		
4748-78-1		
4798-44-1		
4798-61-2		
4826-62-4		
4861-58-9		1-μεθυλοβουτυλοθειοφαίνιο
4861-85-2		
4864-61-3		οξικό 1-αιθυλεξύλιο
4883-60-7	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξανο-1,2-διόνη	
4887-30-3		
4906-24-5	2-ακετοξυ-3-βουτανόνη, οξικό AMC	οξικό 1-μεθυλο-2-οξοπροπύλιο
4938-52-7		
4940-11-8		2-αιθυλο-3-υδροξυ-4-πυρόνη
4940-86-0		
4984-85-4		
5058-19-5		
5076-72-2	ανισυλοαιθυλαιθέρας	
5077-67-8		
5132-75-2		
5137-52-0	φαινυλοξικό αμύλιο	
5146-66-7		
5163-67-7		
5166-53-0		
5205-07-2		
5205-11-8		βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
5205-12-9		
5208-59-3		2-μεθυλο-8-μεθυλενο-5-ισοπροπυλο-τρικυκλο[5.3.0.0(2.6)]δεκάνιο
5271-38-5		
5287-45-6		
5292-21-7	κυκλοεξανοξικό οξύ	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
5320-75-2	βενζοϊκό κινναμύλιο		743	226-180-2	
5331-48-6	N-ακετυλοπροπυλαμίνη			226-231-9	
5333-33-5	2-βουτυρικό οξείδιο				
5333-83-5	1-(2-θειανυλο)βουταν-1-όνη			226-246-0	
5349-62-2	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όνη	2740	159	226-316-0	
5350-03-8	δωδεκανικό πεντόλιο			226-319-7	
5355-17-9	4-υδροξυβενζυλομεθυλαθέρας			226-334-9	
5362-56-1	4-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	3510	10364	226-348-5	
5392-40-5	κιτρύλη	2303	109	226-394-6	
5396-89-4	3-5 οξοβουτυρικό βενζύλιο	2136	244	226-416-4	
5405-41-4	3-υδροξυβουτυρικό αιθύλιο	3428	10596	226-456-2	
5405-58-3	1,1-διεξυλοξυαθάνιο		10022	226-458-3	
5406-18-8	3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-1-όλη			226-463-0	
5421-00-1	φαινυλοξικό τετραϋδροφουρουρόλιο			226-534-6	
5421-17-0	φαινυλοξικό εξύλιο	3457	10694	226-537-2	
5435-64-3	3,5,5-τριμεθυλεξανάλη	3524	10384	226-603-0	
5436-21-5	4,4-διμεθοξυβουταν-2-όνη	3381	10029	226-605-1	
5451-80-9	βαλεριανικό επτόλιο		10672	226-686-3	
5452-07-3	ισοβαλεριανικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2899	462	226-692-6	
5452-75-5	οξικό αιθυλοκυκλοεξύλιο	2348	218	226-695-2	
5454-09-1	βουτυρικό δεκύλιο	2368	273	226-700-8	
5454-19-3	προπιονικό δεκύλιο	2369	408	226-703-4	
5454-28-4	επτανικό βουτόλιο	2199	363	226-707-6	
5455-24-3	οκτανό-4,5-διόνη		2141		
5457-70-5	οκτανικό φαιναιθύλιο	3222	10884	226-718-6	
5458-59-3	οκτανικό ισοπροπύλιο		10731	226-721-2	
5461-06-3	οκτανικό ισοβουτόλιο		10714	226-744-8	
5461-08-5	ισοβουτυρικό πιπερονόλιο	2913	305	226-745-3	
5466-06-8	3-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	3677		226-771-5	
5468-06-4	4,5-διμεθυλο-2-βενζυλο-1,3-διοξολάνη	2875	669		
5471-51-2	4-(p-υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	2588	755	226-806-4	
5552-30-7	6,7,8,8α-τετραϋδρο-2,5,5,8α-τετραμεθυλο-5H-1-βενζοπυράνιο			226-916-2	
5555-90-8	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)προπ-2-ενάλη				
5577-44-6	2,4-οκταδιενάλη	3721	11805	250-147-1	
5579-78-2	δεκανό-1,6-λακτόνη	3613		226-963-9	
5601-60-5	8-μεθυλοδεκανικό οξύ				
5616-51-3	2-μεθυλο-1,3-διθειολάνιο	3705		227-038-2	
5650-43-1	1-(3,5-διμεθοξυ-4-υδροξυφαινυλο)προπαν-1-όνη		11106		
5655-61-8	οξική (1S-ενδο)-1,7,7-τριμεθυλοδικοκυκλο[2.2.1]επτάνο-2-όλη			227-101-4	
5660-60-6	κινναμυλοξείδιο αιθυλοκυκλοεξυλική ακετάλη	2287	48	227-110-3	
5669-09-0	1,1-δι-ισοβουτοξυαθάνιο		10023	227-129-7	
5703-26-4	p-μεθοξυφαινυλακεταλδεΐδη			227-191-5	
5756-24-1	τετρασουλφίδιο του διμεθυλίου		11459	227-278-8	
5760-50-9	ενδεκ-9-ενικό μεθύλιο	2750	2101	227-279-3	
5837-78-5	2-μεθυλοκροτονικό αιθύλιο	2460	2185	227-425-6	
5870-68-8	3-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	3679		227-524-4	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
5320-75-2		βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
5331-48-6	N-προπυλακεταμίδιο	
5333-33-5		
5333-83-5		
5349-62-2	βενζυλοϊσοβουτυλική κετόνη	
5350-03-8	δωδεκανικό αμύλιο	
5355-17-9		
5362-56-1		
5392-40-5	λεμαρόμ	3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενάλη
5396-89-4	ακετοξικό βενζύλιο	
5405-41-4		
5405-58-3	ακεταλδεΐδο διεξυλακετάλη	
5406-18-8		
5421-00-1		
5421-17-0		
5435-64-3	ισοεννεύλαλδεΐδη, tert-βουτυλοϊσοπεντανάλη	
5436-21-5	οξική ακεταλδεΐδο διμεθυλακετάλη; 3-οξικό οξοβουτανόλιο διμεθύλιο	
5451-80-9	πεντανικό επτόλιο	
5452-07-3		3-μεθυλοβουτανικό 3-φαινυλοπροπύλιο
5452-75-5		
5454-09-1		
5454-19-3		
5454-28-4		
5455-24-3	διβουτυρόλιο	
5457-70-5	καπρυλικό 2-φαινυλαιθύλιο	
5458-59-3	καπρυλικό ισοπροπύλιο	
5461-06-3		οκτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
5461-08-5	2-μεθυλοπροπιονικό πιπερονόλιο	2-μεθυλοπροπανικό 3,4-μεθυλενοδιοξυβενζύλιο
5466-06-8		
5468-06-4	φαινυλακεταλδεΐδο 2,3-βουτυλενο γλυκοακετάλη	
5471-51-2	p-υδροξυβενζυλική ακετόνη, oxyphenalon, φραμπινόνη	
5552-30-7		
5555-90-8		
5577-44-6		
5579-78-2	ε-δεκαλακτόνη	
5601-60-5		
5616-51-3		
5650-43-1	προπιουσινγκόνη; 3,5-διμεθοξυ-4-υδροξυπροπιονόνη	
5655-61-8		
5660-60-6		2-(2-φαινυλαιθυλενο)-1,3-διοξολάνη
5669-09-0	ακεταλδεΐδη δι-ισοβουτυλική ακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)αθάνιο
5703-26-4		
5756-24-1		
5760-50-9	ενδεκ-υλενικό μεθύλιο	
5837-78-5	τιγλικό αιθύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο
5870-68-8		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
5870-93-9	βουτυρικό επτύλιο	2549	504	227-526-5	
5897-45-0	μεθυλοϊσοπρενυλοσουλφίδιο				
5905-46-4	προπ-1-ενυλοπροπυλο δισουλφίδιο	3227	11699	227-604-9	
5905-47-5	μεθυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο	3576	11712	227-605-4	
5910-58-0	2,4-επταδιενάλη	3164	729	227-627-4	
5910-87-2	trans-2, trans-4-εννεαδιενάλη	3212	732	227-629-5	
5910-89-4	2,3-διμεθυλοπυραζίνη	3271	11323	227-630-0	
5921-82-4	οξικό sec-επτύλιο		10802	227-647-3	
5925-68-8	βενζοθειικό S-μεθύλιο		11505	227-656-2	
5925-75-7	προπανοθειικό S-μεθύλιο				
5933-87-9	δεκανικό πεντύλιο		611	227-682-4	
5943-31-7	τρισουλφίδιο του διβουτυλίου				
5945-46-0	1,2-οξειδιο πιπεριτενόνης		10508		
5947-36-4	πινοκαρβέλη	3587	10303	227-705-8	
5948-04-9	διϋδροκαρβόνη	3565	11703		
5953-49-1	οξικό sec-εξύλιο		10840	227-716-8	
5986-38-9	οκμενόλη			227-806-7	
5986-55-0	πατσουλόλη			227-807-2	
5989-27-5	D-λιμονένιο	2633	491	227-813-5	
5989-33-3	5(2-υδροξείσιοπροπυλο)-2-μεθυλο-2-βινυλοτετρα(?)	3746	2214		
5989-54-8	L-λιμονένιο	2633	491	227-815-6	
6028-61-1	τρισουλφίδιο του διπροπυλίου	3276	726	227-903-4	
6032-29-7	πενταν-2-όλη	3316	11696	227-907-6	
6066-49-5	3-βουτυλοφθαλίδη	3334	10084	228-000-8	
6070-16-2	εξανικό μυνθύλιο			228-007-6	
6091-50-5	p-1-μινθενόνη-3	2910	2052		
6117-91-5	βουτ-2-εν-1-όλη		11737	228-086-7	
6119-47-7	διϋδρο-μονοϋδροχλωρίδιο κινίνης				(3)
6119-70-6	θειική κινίνη				(3)
6126-50-7	εξ-4-εν-1-όλη	3430	2295		
6175-49-1	δωδεκαν-2-όνη		11069	228-222-5	
6208-91-9	δωδεκ-2-ενικό μεθύλιο		10792		
6222-35-1	προπιονικό κυκλοεξύλιο	2354	421	228-303-5	
6243-10-3	εξανικό κυκλοεξύλιο		528	228-354-3	
6258-63-5	2-θειοφαινομεθανοθειόλη			228-394-1	
6259-76-3	σαλικυλικό εξύλιο		10695	228-408-6	
6261-18-3	trans-3-μεθυλο-2-(2-πεντενυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3196	11786	228-410-7	
6270-55-9	ισοβουτυρικό φουρφορύλιο		10641	228-453-1	
6270-56-0	αιθυλοφουρφορυλικός αιθέρας		10940	228-454-7	
6281-40-9	εξανικό 3-φαινυλοπροπύλιο	2896	321	228-490-3	
6284-46-4	κροτονικό ισοπροπύλιο		10729		
6290-17-1	οξική αιθυλο2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη-2-			228-536-2	
6290-37-5	εξανικό 2-φαιναθύλιο	3221	10882	228-538-3	
6297-41-2	2-μεθυλοβαλεριανικό βουτύλιο			228-569-2	
6304-24-1	2-ισοβουτυλοπυριδίνη	3370	11395	228-606-2	
6309-51-9	δωδεκανικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2077	379	228-626-1	
6378-65-0	εξανικό εξύλιο	2572	316	228-952-4	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
5870-93-9	βουτανικό επτύλιο	
5897-45-0		2-μεθυλο-1-μεθυλοθειο-1,3-βουταδιένιο
5905-46-4	προπυλοπροπενυλοδισουλφίδιο	
5905-47-5		
5910-58-0		
5910-87-2		
5910-89-4		
5921-82-4		οξικό 1-μεθυλεξύλιο
5925-68-8	θειοβενζοϊκό μεθάνιο	
5925-75-7		
5933-87-9		
5943-31-7		
5945-46-0		
5947-36-4	2(10)-πινεν-3-όλη	3-υδροξυ-6,6-διμεθυλο-2-μεθυλο-2-δικυκλο[3.1.1]επτάνιο
5948-04-9		
5953-49-1		οξικό 1-μεθυλοπεντύλιο
5986-38-9		2,6-διμεθυλοκτα-5,7-διεν-2-όλη
5986-55-0	πατσουλική αλκοόλη	οκταϋδρο-4,8α,9,9-τετραμεθυλο-1,6-μεθανοφθαλεν-1(2H)-όλη
5989-27-5		p-μινθα-1,8-διένιο
5989-33-3		
5989-54-8		
6028-61-1	τρισουλφίδιο του προπυλίου; προπυλο τριθειο προπάνιο	
6032-29-7	sec-αμυλική αλκοόλη, α-μεθυλοβουτανόλη, μεθυλο n-OK-προπυλοκαρβινόλη	
6066-49-5		
6070-16-2		εξανικό p-μινθαν-3-ύλιο
6091-50-5		
6117-91-5		
6119-47-7		
6119-70-6		
6126-50-7		
6175-49-1		
6208-91-9		
6222-35-1		
6243-10-3		
6258-63-5	θενυλική μερκαπτάνη	
6259-76-3	ο-υδροξυβενζοϊκό n-εξύλιο	2-υδροξυβενζοϊκό εξύλιο
6261-18-3		
6270-55-9		2-μεθυλοπροπανοϊκό φουρφορύλιο
6270-56-0	2-(αιθοξυμεθυλο)φουράνιο	
6281-40-9		
6284-46-4		βουτ-2(trans)-ενικό ισοπροπύλιο
6290-17-1	ακετοοξικό προπυλενογλυκολο κεταλο αιθύλιο	
6290-37-5		
6297-41-2	2-μεθυλοπεντανικό βουτύλιο	
6304-24-1		2-(2-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη
6309-51-9	λαυρικό ισοαθύλιο	
6378-65-0	καπρικό εξύλιο	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
6379-73-3	καρβακυλομεθυλαθέρας		11224	228-959-2	
6380-23-0	1,2-διμεθοξυ-4-βινυλοβενζόλιο	3138	11228	228-962-9	
6380-28-5	οξικό καρβακρύλιο			228-963-4	
6382-06-5	γαλακτικό πεντόλιο			228-974-4	
6454-22-4	2-εξυλο-4,5-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη			229-261-0	
6485-40-1	1-καρβόνη	2249	146	229-352-5	
6513-03-7	εννεανικό προπύλιο		2351	229-403-1	
6622-76-0	2-μεθυλοκροτονικό μεθύλιο			229-575-8	
6624-58-4	εξανικό sec-επτύλιο		10805	229-582-6	
6624-71-1	ισοβουτυρικό δωδεκύλιο	3452	10563	229-583-1	
6627-88-9	4-αλλυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3655	11214	229-600-2	
6638-05-7	4-μεθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3704		229-641-6	
6728-26-3	εξ-2(trans)-ενάλη	2560	748	229-778-1	
6728-31-0	επτ-4-ενάλη	3289	2124	229-779-7	
6738-23-4	1,3-διμεθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο			229-794-9	
6750-03-4	εννεα-2,4-διενάλη	3212	732	229-810-4	
6753-98-6	3,7,10-ουμουλοτριένιο		11004	229-816-7	
6766-82-1	2,6-διμεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	3729			
6789-80-6	εξ-3(cis)-ενάλη	2561	2008	229-854-4	
6789-88-4	βενζοϊκό εξύλιο	3691	645	229-856-5	
6790-58-5	1,5,5,9-τετραμεθυλο-13-οξατρικυκλο[8.3.0.0.(4.9)]τριδεκάνιο	3471	10514	229-861-2	
6812-78-8	(S)-3,7-διμεθυλο-7-οκτεν-1-όλη	2980	76	229-887-4	
6849-18-9	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο		10615		
6901-97-9	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-υλο)βουτ-3-εν-2-όνη	2594	141	230-010-2	
6911-51-9	δισουλφίδιο του 2-θειανυλίου	3323	2333		
6915-15-7	L-μηλικό οξύ	2655	17	230-022-8	(1)
6938-45-0	εξανικό βενζύλιο		10521	230-068-9	
6963-52-6	βουτυρικό sec-εξύλιο				
6963-56-0	βουτυρικό p-ανισύλιο	2100	286	230-163-5	
6975-60-6	1-(2-φουρυλο)-προπαν-2-όνη	2496	11837	230-234-0	
6976-72-3	εξανικό επτύλιο		10666	230-239-8	
6982-72-5	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυρρόλιο				
6986-51-2	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυαιθάνιο		10054	230-251-3	
7011-83-8	5-εξυλο-5-μεθυλοδιυδροφουραν-2(3H)-όνη	3786		230-291-1	
7069-41-2	trans-2-δεκατρινάλη	3082	2011	230-362-7	
7143-69-3	φαινυλοξικό λιναύλιο	3501	655	230-444-2	
7149-26-0	ανθρανυλικό λιναύλιο	2637	256	230-472-5	
7149-29-3	βουτυρικό 2-μεθυλαλλύλιο	2678	572	230-474-6	
7149-32-8	2-φουρικό φαιναθύλιο	2865	362		
7200-25-1	1-αργινίνη		10176	230-571-3	(1)
7212-44-4	νερολιδόλη	2772	67	230-597-5	
7217-59-6	2-μερκαπτοανισόλη		11880	230-605-7	
7251-61-8	2-μεθυλοκινόξαλίνη			230-664-9	
7335-26-4	2-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο			230-843-1	
7341-17-5	2-αιθυλεξανο-1-θειόλη			230-854-1	
7367-81-9	οκτ-2(trans)-ενικό μεθύλιο	3712	11800	230-912-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
6379-73-3		4-ισοπροπυλο-2-μεθοξυ-1-μεθυλοβενζόλιο
6380-23-0	3,4-διμεθοξυστυρένιο	
6380-28-5		οξικό 5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοφαινόλιο
6382-06-5		2-υδροξυπροπανικό πεντόλιο
6454-22-4		
6485-40-1		1-p-μνθα-1,8-διεν-2-όνη
6513-03-7	πελαργονικό προπύλιο	
6622-76-0	τιγλικό μεθύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό μεθύλιο
6624-58-4		εξανικό 1-μεθυλεξύλιο
6624-71-1		2-μεθυλοπροπανοϊκό δωδεκύλιο
6627-88-9		
6638-05-7	4-μεθυλοσυριγγόλη; 2,6-διμεθοξυ-p-κρεσόλη	
6728-26-3	αλδεΐδη φύλλου	
6728-31-0	cis-4-επτεν-1-άλη, cis-4-αιθυλιδενοβουτραλδεΐδη	
6738-23-4	2,4-διμεθυλο-1-μεθοξυβενζόλιο	
6750-03-4		
6753-98-6	α-ουμουλένιο, α-καρυοφυλλήνη	1,5,5,8-τετραμεθυλοκυκλοεξ-3,7,10-τριένιο
6766-82-1	4-προπυλοσυριγγόλη	
6789-80-6	cis-β,γ-εξυλενική αλδεΐδη	
6789-88-4	βενζοϊκό n-εξύλιο	
6790-58-5	αμπρός	
6812-78-8		
6849-18-9		
6901-97-9		
6911-51-9	2,2-διθειοδιοφαινόλιο	
6915-15-7	υδροξυηλεκτρικό οξύ	2-υδροβουτανο-1,4-δικαρβονικό οξύ
6938-45-0		
6963-52-6		βουτανικό 1-μεθυλοπεντόλιο
6963-56-0		βουτανικό 4-μεθοξυβενζόλιο
6975-60-6	φουρφορυλο μεθυλοκετονή 2-ακετονυλοφουράνη; φουρλική ακετόνη	
6976-72-3		
6982-72-5		
6986-51-2	αιθυλοϊσοβουτυλακετάλο ακεταλδεΐδη	1-αιθοξυ-1-(2-μεθοξυπροποξυ)αιθάνιο
7011-83-8	μεθυλική γ-δεκαλακτόνη, διυδρογασμονολακτόνη, γ-μεθυλοδεκαλακτόνη	
7069-41-2		
7143-69-3	α-τολουϊκό λιναύλιο	φαινυλοξικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
7149-26-0	ο-αμινοβενζοϊκό λιναύλιο	2-αμινοβενζοϊκό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
7149-29-3		βουτανικό 2-μεθυλοπροπ-2-ενύλιο
7149-32-8		
7200-25-1		
7212-44-4	3,7,11-τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκατριεν-3-όλη	3,7,11-τριμεθυλο-1,6(cis),10-δωδεκατριεν-3-όλη
7217-59-6	θειογουαϊαλοόλη, 2-μεθοξυθειοφαινόλη	2-μεθοξυβενζο-1-θειόλη
7251-61-8		
7335-26-4		
7341-17-5		
7367-81-9		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
7367-82-0	οκτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο	3643	10617	230-913-1	
7367-83-1	δεκ-4-ενικό μεθύλιο		10784	230-914-7	
7367-88-6	δεκ-2-ενοϊκό αιθύλιο	3641	10577	230-918-9	
7370-44-7	δεκαεξανο-1,5-λακτόνη		10674	230-924-1	
7370-92-5	δεκατριανο-1,5-λακτόνη		10902	230-927-8	
7392-19-0	2,6,6-τριμεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροπυράνιο	3735	10976	230-983-3	
7402-29-1	βουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο			231-005-8	
7416-35-5	2,2-διμεθυλο-5-(1-μεθυλοπροπ-1-ενύλιο)τετραϋδροφουράνιο	3665	10937	231-028-3	
7452-79-1	2-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο	2443	265	231-225-4	
7460-74-4	βαλεριανικό φαιναθύλιο		673	231-246-9	
7492-37-7	3-βενζυλεπταν-4-όνη	2146	2140	231-317-4	
7492-39-9	1-βενζυλοξυ-1-(2-μεθοξυαθοξυ)αιθάνιο	2148	523		
7492-41-3	μυρμηγικό βορνύλιο	2161	349	231-319-5	
7492-44-6	α-βουτυλοκινναμωμάδεϋδη	2191	127	231-320-0	
7492-45-7	δεκ-2-ενικό βουτύλιο	2194	2100		
7492-65-1	φαινυλοξικό κινναμύλιο	2300	235	231-322-1	
7492-66-2	διμεθυλοξική κιννάλη	2304	38	231-323-7	
7492-67-3	κιτρνελλυλική οξυακεταλδεϋδη	2310	2012	231-324-2	
7492-69-5	2,3-διμεθυλοκροτονικό βενζύλιο	2143	11868		
7492-70-8	ο-βουτυρογαλακτικό βουτύλιο	2190	2107	231-326-3	
7493-57-4	1-φαινυλαιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο	2004	511	231-327-9	
7493-57-4	[2-(1-προποξυαιθοξυ)αιθυλο]βενζόλιο	2004		231-327-9	
7493-58-5	4-μεθυλοπεντανο-2,3-διόνη	2730	2043	231-328-4	
7493-59-6	ενδεκα-2,3-διόνη	3090	155	231-330-5	
7493-63-2	ανθρανιλικό αλλύλιο	2020	254	231-331-0	
7493-65-4	κυκλοεξιβουτυρικό αλλύλιο	2024	283		
7493-66-5	κυκλοεξανοεξανικό αλλύλιο	2025	2180		
7493-68-7	κυκλοεξανοβαλεριανικό αλλύλιο	2027	474		
7493-69-8	2-αιθυλοβουτυρικό αλλύλιο	2029	281	231-332-6	
7493-71-2	2-μεθυλοκροτονικό αλλύλιο	2043	2183	231-333-1	
7493-72-3	εννεανικό αλλύλιο	2036	390	231-334-7	
7493-74-5	φαινοξυοξικό αλλύλιο	2038	228	231-335-2	
7493-75-6	εξα-2,4-διενικό αλλύλιο	2041	2182	231-336-8	
7493-76-7	ενδεκ-10-ενικό αλλύλιο	2044	441	231-337-3	
7493-78-9	οξικό α-πεντυλοκινναμύλιο	2064	216	231-339-4	
7493-79-0	μυρμηγικό α-πεντυλοκινναμύλιο	2066	357	231-341-5	
7493-80-3	ισοβαλεριανικό α-πεντυλοκινναμύλιο	2067	463		
7493-82-5	επτανικό πεντύλιο	2073	370	231-342-0	
7533-07-5	2-ακετυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο		11589		
7540-51-4	(-)-3,7-διμεθυλο-6-οκτεν-1-όλη	2309	59	231-415-7	
7540-53-6	βαλεριανικό κιτρνελλύλιο	2317	469	231-416-2	
7549-33-9	προπιονικό p-ανισύλιο	2102	426	231-433-5	
7549-37-3	κιννάλη διμεθυλοακετάλη	2305	39	231-434-0	
7549-41-9	βαλεριανικό βορνύλιο	2164	471	231-435-6	
7549-43-1	χλωριούχος κινίνη				(3)
7554-12-3	μηλικό διαθύλιο	2374	382	231-444-5	
7563-33-9	ισοβαλεριανικό αμμώνιο	2054	464	231-458-1	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
7367-82-0		
7367-83-1		
7367-88-6		
7370-44-7		
7370-92-5		
7392-19-0	οξειδίο τριανταφυλλόξυλου	
7402-29-1		
7416-35-5		
7452-79-1		
7460-74-4	πεντανικό φαιναθύλιο	
7492-37-7		
7492-39-9	βενζυλομεθοξυαιθυλοακεταλδεϋδη	
7492-41-3		μυρμηγικό -1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
7492-44-6		3-βουτυλο-3-φαινυλοπροπαν-2-ενάλη
7492-45-7		
7492-65-1		φαινυλοξικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
7492-66-2		1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διένιο
7492-67-3	κιτρνελλοξυακεταλδεϋδη	6,10-διμεθυλο-3-οξενενδεκ-9-ενάλη
7492-69-5	μεθυλοπιγλικό βενζύλιο	2,3-διμεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό βενζύλιο
7492-70-8	βουτυρογαλακτικό βουτύλιο	2-βουτανο-υλοξυπροπανικό βουτύλιο
7493-57-4	φαιναθυλοπροπυλακεταλδεϋδη	
7493-57-4		
7493-58-5	ισοβουτυρικό ακετύλιο	
7493-59-6	ακετυλικό εννεανύλιο	
7493-63-2		2-αμινοβενζοϊκό αλλύλιο
7493-65-4	κυκλοεξυλοβουτυρικό αλλύλιο	
7493-66-5	3-κυκλοεξυλοεξανικό αλλύλιο	
7493-68-7	κυκλοεξανοπεντανικό αλλύλιο	
7493-69-8		
7493-71-2	πιγλικό αλλύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό αλλύλιο
7493-72-3		
7493-74-5	οξικό P.A.	
7493-75-6	σορβικό αλλύλιο	
7493-76-7		
7493-78-9		οξικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
7493-79-0		μυρμηγικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
7493-80-3	3-μεθυλοβουτυρικό α-αμιλοκινναμύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 2-πεντυλο-3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
7493-82-5	επτανικό αμύλιο	
7533-07-5		
7540-51-4		
7540-53-6		πεντανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
7549-33-9		προπανικό 4-μεθοξυβενζύλιο
7549-37-3		1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διένιο
7549-41-9	πεντανικό βορνύλιο	πεντανικό 1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
7549-43-1		
7554-12-3		2-υδροξυβουτανοδιόλιο διαθύλιο
7563-33-9		3-μεθυλοβουτανικό αμμώνιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
7664-41-7	αμμωνία		739	231-635-3	(4)
7681-88-1	2,3-διδροφαρνεσίνη				
7756-96-9	ανθρανλικό βουτύλιο	2181	252	231-816-7	
7764-50-3	διδροκαρβόνη	3565	11703	231-857-0	
7771-44-0	5,8,11,14-εικοσιτετρανικό οξύ				(1)
7774-44-9	ισοβαλεριανικό κυκλοεξύλιο	2355	459	231-874-3	
7774-47-2	4-βουτυλοκτανο-1,4-λακτόνη	2372	2231	231-875-9	
7774-60-9	ισοβουτυρικό 1-μεθυλο-1-φαιναθύλιο	2388	11828	231-876-4	
7774-65-4	μεθυλοπροπιονικό τερπινύλιο	3050	300	231-878-5	
7774-73-4	3-μερκαπτοθειοφαίνιο			231-880-6	
7774-74-5	2-μερκαπτοθειοφαίνιο	3062	478	231-881-1	
7774-79-0	4-(p-τολυλο)βουτανο-2-όνη	3074	160		
7774-82-5	δεκατρι-2-ενάλη	3082	2011	231-883-2	
7774-96-1	μυρμηγικό ισοεγγενύλιο	2474	356	231-884-8	
7775-00-0	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)προπιοναλδεΐδη	2957	2261	231-885-3	
7775-38-4	μυρμηγικό 1-φαιναθύλιο	2688	574	231-893-7	
7775-39-5	ισοβουτυρικό 1-φαιναθύλιο	2687	2088	231-894-2	
7778-83-8	κινναμωμικό προπύλιο	2938	324	231-916-0	
7778-87-2	επτανικό προπύλιο	2948	367	231-917-6	
7778-96-3	ισοβαλεριανικό ροδινύλιο	2987	460	231-919-7	
7779-07-9	2,6-διμεθυλοκτανάλη	2390	112		
7779-16-0	ανθρανλικό κυκλοεξύλιο	2350	257	231-920-2	
7779-17-1	κινναμωμικό κυκλοεξύλιο	2352	337	231-921-8	
7779-23-9	εξανικό λιναλύλιο	2643	318	231-922-3	
7779-41-1	10,10-διμεθοξυδεκάνιο	2363	43	231-928-6	
7779-50-2	δεκαεξ-6-ενο-1,16-λακτόνη	2555	180	231-929-1	
7779-54-6	οξικό 3-οξοενεαν-1-ύλιο		2076		
7779-65-9	κινναμωμικό ισοπεντύλιο	2063	335	231-931-2	
7779-66-0	4-(2-φουρανο)βουτυρικό ισοπεντύλιο	2070	2080		
7779-67-1	3-(2-φουρανο)προπιονικό ισοπεντύλιο	2071	2092	231-932-8	
7779-70-6	εννεανικό 3-μεθυλοβουτύλιο	2078	391	231-933-3	
7779-72-8	πυρροβικό ισοπεντύλιο	2083	431	231-934-9	
7779-73-9	ισοβαλεριανικό ισοβορνύλιο	2166	452	231-935-4	
7779-75-1	ακετοξικό ισοβουτύλιο	2177	242	231-937-5	
7779-77-3	ανθρανλικό ισοβουτύλιο	2182	253	231-938-0	
7779-78-4	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όλη	2208	2031	231-939-6	
7779-80-8	επτανικό ισοβουτύλιο	2200	364	231-940-1	
7779-81-9	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενικό ισοβουτύλιο	2180	247	231-941-7	
7779-94-4	1,1-διαθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	2584	44	231-945-9	
7780-06-5	κινναμωμικό ισοπροπύλιο	2939	325	231-949-0	
7783-06-4	υδρόθειο	3779	647	231-977-3	
7784-67-0	1-αιθοξυ-2-μεθοξυ-4-προπο-1-ενυλο)βενζόλιο	2472	190	232-072-6	
7784-98-7	μεθυλο-δ-ιονόνη	2713	11852	232-074-7	
7785-33-3	2-μεθυλοκροτονικό γερανύλιο		11829	232-078-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
7664-41-7		
7681-88-1		
7756-96-9		2-αμινοβενζοϊκό βουτύλιο
7764-50-3		π-μενθ-8(10)-εν-2-όλη
7771-44-0		
7774-44-9		3-μεθυλοβουτανικό κυκλοεξύλιο
7774-47-2	4,4-διβουτυλο-γ-βουτυρολακτόνη	
7774-60-9	ισοβουτυρικό διμεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο; 2-μεθυλοπροπιονικό φαινυλοπροπαν-2-ύλιο; Ισοβουτυρικό α, α-διμεθυλοβενζύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 1-μεθυλο-1-(2-φαινυλαιθύλιο)
7774-65-4	ισοβουτυρικό τερπινύλιο, 2-μεθυλοπροπιονικό 1-μεθυλο-1-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλ)αιθύλιο	ισοβουτυρικό p-μινθ-1-εν-8-ύλιο
7774-73-4	θειοφαινο-3-θειόλη	
7774-74-5	2-θειανυλομερκαπτάνη	
7774-79-0		4-(4-μεθυλοφαινυλο)βουταν-2-όνη
7774-82-5		
7774-96-1		μυρμηγικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο
7775-00-0	κουμινυλακεταλδεΐδη	
7775-38-4	μυρμηγικό α-μεθυλοβενζύλιο	
7775-39-5	ισοβουτυρικό α-μεθυλοβενζύλιο, βουτυρικό μεθυλοφαινυλοκαρβινύλιο, Ισοβουτυρικό στυραλλύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 1-(2-φαινυλαιθύλιο)
7778-83-8		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό προπύλιο
7778-87-2		
7778-96-3	ισοεπτανικό α-σιτρονελλύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 3,7-διμεθυλοκτο-7-ενύλιο
7779-07-9		
7779-16-0		2-αμινοβενζοϊκό κυκλοεξύλιο
7779-17-1		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό κυκλοεξύλιο
7779-23-9		εξανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
7779-41-1	δεκαναλο διμεθυλακετάλη; δεκυλαλδεΐδη DMA; αλδεΐδο C-10 διμεθυλακετάλη	
7779-50-2	Αμπρετολίδη, ω-6-δεκαεξενελακτόνη, λακτόνη 16-υδροξυ-7-δεκαεξενικού οξέοςI κυκλοδεκαεξεν-7-ολίδη	
7779-54-6		
7779-65-9	κινναμωμικό ισοαμύλιο	3-φαινυλοπροπ-2-ενικό 3-μεθυλοβουτύλιο
7779-66-0	φουρυλο-2-βουτυρικό ισοπεντύλιο, φουροφουρυλοπροπιονικό ισοαμύλιο	4-(2-φουρανο) βουτανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
7779-67-1	φουρυλοπροπιονικό ισοαμύλιο, φουροφουρυλοξικό ισοαμύλιο	3-(2-φουρανο) προπανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
7779-70-6	πελαργονικό ισοαμύλιο	
7779-72-8		2-οξοπροπανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
7779-73-9	3-μεθυλοβουτυρικό ισοβορνύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
7779-75-1		3-οξοβουτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
7779-77-3		2-αμινοβενζοϊκό 2,μεθυλοπροπύλιο
7779-78-4	βενζυλοϊσοβουτυλική καρβινόλη; α-ισοβουτυλοφαιναθυλική αλκοόλη	
7779-80-8	επτυλικό ισοβουτύλιο	επτανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
7779-81-9	αγγελικό ισοβουτύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενικό 2-μεθυλοπροπύλιο
7779-94-4	υδροξυκιτρονελλαλική διαθυλακετάλη	
7780-06-5		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό ισοπροπύλιο
7783-06-4		
7784-67-0	αιθυλο-ισοεγγενυλικός αιθέρας	
7784-98-7		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)πεντ-1-εν-3-όνη
7785-33-3	τιγλικό γερανύλιο	2(trans),6-οκταδιενυλο-2-μεθυλοβουτ-2(trans)ενοϊκό-3,7-διμεθύλιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
7785-63-9	2-μεθυλοϊσοχροτονικό πεντύλιο			232-083-6	
7785-64-0	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενικό βουτύλιο			232-084-1	
7786-29-0	2-μεθυλοκτανάλη	2727	113	232-093-0	
7786-44-9	εννεα-2,6-διεν-1-όλη	2780	589	232-097-2	
7786-47-2	ισοβαλεριανικό εννεανύλιο	2791	447	232-098-8	
7786-48-3	οκτανικό εννεανύλιο	2790	396	232-099-3	
7786-52-9	οκτανο-3-ον-1-όλη	2804	592		
7786-58-5	ισοβαλεριανικό οκτύλιο	2814	446	232-100-7	
7786-61-0	2-μεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη	2675	177	232-101-2	
7789-92-6	1,1,3-τριαθοξυπροπάνιο		10075	232-193-4	
8000-41-7	τερπινεόλη			232-268-1	
8007-35-0	οξική τερπινεόλη	3047	205	201-265-7	
8554-66-1	3-ακετοξυοκτανικό αιθύλιο				
10022-28-3	1,1-διμεθοξυοκτανίο	2798	42	233-018-4	
10024-56-3	κινναμωμικό τερπινύλιο	3051	330		
10024-57-4	δωδεκανικό p-τολύλιο	3076	378	233-024-7	
10024-64-3	οκτανικό λιναλύλιο	2644	397	233-026-8	
10031-71-7	ισοβουτυρικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	2736	2086	233-092-8	
10031-82-0	4-αιθοξυβενζυλαδεϋδή	2413	626	233-093-3	
10031-86-4	βουτυρικό 1-φαινυλοπροπύλιο	2424	628	233-094-9	
10031-87-5	οξικό 2-αιθυλοβουτύλιο	2425	215	233-095-4	
10031-88-6	2-αιθυλεπ-2-ενάλη	2438	120		
10031-90-0	3(2-φουρυλο)προπιονικό αιθύλιο	2435	2091	233-097-5	
10031-92-2	2-εννεανοϊκό αιθύλιο	2448	480	233-098-0	
10031-93-3	4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	2453	307		
10031-96-6	μυρμηκικό 4- ευγενύλιο	2473	355	233-099-6	
10032-00-5	ακετοοξικό γερανύλιο	2510	243	233-101-5	
10032-02-7	εξανοϊκό γερανύλιο	2515	317	233-102-0	
10032-05-0	1,1-διμεθοξυεπτάνιο	2541	2015	233-103-6	
10032-08-3	κινναμωμικό επτύλιο	2551	2104		
10032-11-8	ισοβαλεριανικό εξ-3-ενύλιο	3498	2344	233-104-1	
10032-13-0	ισοβαλεριανικό εξύλιο	3500	10692	233-105-7	
10032-15-2	2-μεθυλοβουτυρικό εξύλιο	3499	4132	233-106-2	
10058-43-2	μυρμηκικό 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπύλιο	2395	353		
10072-05-6	N,N-διμεθυλανθρανιλικό μεθύλιο			233-202-4	
10094-34-5	1,1-διμεθυλο-2-βουτυρικό φαιναθύλιο	2394	2084	233-221-8	
10094-36-7	3-κυκλοεξανοπροπιονικό αιθύλιο	2431	2095	233-222-3	
10094-40-3	οξικό εξ-2-ενύλιο	2564	643	233-223-9	
10094-41-4	2-μεθυλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο	3497	2345	233-224-4	
10098-89-2	χλωριούχος L-λίσινη		11947	233-235-4	(1)
10138-63-3	γαλακτικό φαιναθύλιο				
10152-76-8	αλλυλομεθυλοσοουλφίδιο		11429	233-422-0	
10152-77-9	μεθυλοπροπ-1-ενυλοσοουλφίδιο		11538		
10203-28-8	δωδεκαν-2-όλη		11760	233-500-4	
10208-80-7	αλφαμουρολένιο		11011		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
7785-63-9	αγγελικό αμύλιο	2-μεθυλοβουτ-2-2(cis)-ενικό πεντύλιο
7785-64-0	αγγελικό βουτύλιο	
7786-29-0	μεθυλεξυλακεταλδεϋδή	
7786-44-9	εννεαδιενόλη, αλκοόλη φύλλου βιολέτας	
7786-47-2		3-μεθυλοβουτανικό εννεανύλιο
7786-48-3		
7786-52-9		
7786-58-5		3-μεθυλοβουτανικό οκτύλιο
7786-61-0	βινυλική γουαϊακόλη	
7789-92-6	3-αιθοξυπροπάνη, διεθυλο ακετάλη	
8000-41-7		
8007-35-0		
8554-66-1		
10022-28-3	οκταναλο διμεθυλακετάλη	
10024-56-3		κινναμωμικό p-μινθ-1-εν-8-ύλιο
10024-57-4		δωδεκανικό 4-μεθυλοφαινόλιο
10024-64-3		οκτανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
10031-71-7	ισοβουτυρικό διμεθυλο φαιναθύλιο καρβινύλιο;ισοβου- τυρικό 2-μεθυλο-4-φαινυλο-2-βουτύλιο	ισοβουτυρικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο
10031-82-0		
10031-86-4	βουτυρικό α-αιθυλοβενζύλιο, βουτυρικό αιθυλοφαινυλο- καρβινύλιο	
10031-87-5		
10031-88-6		
10031-90-0	φουρυλοπροπιονικό αιθύλιο	
10031-92-2	οκτινοανθρακικόαιθύλιο;2-οκτινοκαρβοξυλικό αιθύλιο	
10031-93-3		
10031-96-6		μυρμηκικό4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινόλιο
10032-00-5		οξοβουτανικό-3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο
10032-02-7	καπριλικό γερανύλιο	v-εξανοϊκό-3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενύλιο
10032-05-0	επτανάλο-διμεθυλακετάλη; αλδεϋδο C-7-διμεθυλοακετά- λη; επταλδεϋδο διμεθυλακετάλη	
10032-08-3		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό επτύλιο
10032-11-8		3-μεθυλοβουτανικό εξ-3-ενύλιο
10032-13-0		3-μεθυλοβουτανικό εξύλιο
10032-15-2		
10058-43-2	μυρμηκικό α,α-διμεθυλοφαιναθύλιο	
10072-05-6		N,N-διμεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο
10094-34-5	1-φαινυλο-2-προπυλο βουτυρικό-2-μεθύλιο; διμεθυλο καρ- βινυλοβουτυρικό βενζύλιο; βουτυρικό αλφα,αλφα-δι- μεθυλο φαιναθύλιο	
10094-36-7	3-κυκλοεξυλοπροπιονικό αιθύλιο	
10094-40-3	οξικό trans-2-εξενύλιο, οξικό εξεν-1-ύλιο	
10094-41-4		
10098-89-2		
10138-63-3		2-υδροξυπροπανικό 2-φαιναθύλιο
10152-76-8		
10152-77-9		
10203-28-8		
10208-80-7		2,8-διμεθυλενο-5-ισοπροπυλο-δικυκλο[4.4.0]δεκάνιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
10233-13-3	δωδεκανικό ισοπροπίλιο			233-560-1	
10236-16-5	οξικό φυτόλιο			233-565-9	
10236-47-2	ναρινγίνη	2769	10286	233-566-4	
10250-45-0	οξικό 2,6-διμεθυλο-4-επτόλιο			233-588-4	
10276-85-4	οκτανικό βενζύλιο			233-620-7	
10316-66-2	2-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3458	11046		
10321-71-8	4-μεθυλοπεντ-2-ενικό οξύ			233-706-4	
10340-23-5	3-εννεαεν-1-όλη				
10352-87-1	κροτονικό προπίλιο			233-768-2	
10352-88-2	trans-2-επτενικό οξύ				
10361-39-4	βαλεριανικό βενζύλιο		470	233-789-7	
10402-47-8	βαλεριανικό γερανύλιο		468	233-869-1	
10415-87-9	3-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-3-όλη	2883	86	233-889-0	
10415-88-0	οξικό 1-μεθυλο-3-φαινυλοπροπίλιο	2882	671	233-890-6	
10444-50-5	κιτρική προπυλενογλυκολακετάλη		2343	233-929-7	
10458-14-7	p-μινθαν-3-όνη	2667	2035	233-944-9	
10471-14-4	1-αιθοξυ-μεθοξυαιθάνιο		10039	233-959-0	
10471-96-2	βαλεριανικό λιναύλιο		10738	233-961-1	
10482-55-0	2-μεθυλοκροτονικό ισοπεντόλιο			233-985-2	
10484-36-3	πεντυλοξυϊσοευγενόλη		10174	233-996-2	
10486-14-3	φαινυλοξικό ροδινύλιο	2985	2163	234-003-5	
10486-19-8	δεκατριανήλη		10382	234-004-0	
10519-33-2	δεκ-3-εν-2-όνη	3532	11751	234-059-0	
10521-91-2	5-φαινυλοπεντα-1-όλη	3618	674	234-064-8	
10521-96-7	οξικό στυρύλιο			234-065-3	
10522-18-6	2-ενδεκνικό μεθύλιο	2751	2111		
10544-63-5	κροτονικό αιθύλιο	3486	2244	234-125-9	
10547-84-9	3,4-διμεθυλο-5-πεντυλοφουραν-2(5H)-όνη				
10580-25-3	εξανικό κιτρονελλύλιο			234-175-1	
10588-10-0	βαλεριανικό ισοβουτόλιο		2303	234-191-9	
10599-69-6	2-μεθυλο-5-προπιονυλοφουράνιο		11158	234-215-8	
10599-70-9	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοφουράνιο	3391	10921	234-216-3	
10602-34-3	1,1-διαθοξυβουτ-2-ένιο			234-224-7	
10606-47-0	επτ-3-εν-1-όλη		10219		
11050-62-7	2-μεθυλο-3-(2-πεντενυλο)-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	3552		234-273-4	
12124-99-1	υδροθειώδες αμμώνιο	2053?	482	235-184-3	(1)
12125-02-9	χλωριώδες αμμώνιο			235-186-4	
12135-76-1	σουλφίδιο του διαμμωνίου	2053	482		(1)
13002-08-9	διπεντυλακεταλαδεύδη		10032	235-838-8	
13002-09-0	1,1-δι-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10028	235-839-3	
13019-22-2	δεκ-9-εν-1-όλη			235-878-6	
13049-88-2	οξικό εννε-3-ενύλιο				
13058-12-3	3,7-διμεθυλο-2,6-οκταδιενικό αιθύλιο			235-948-6	
13109-70-1	βουτυρικό βορνύλιο			236-036-0	
13112-63-5	2-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντυλοξυπροπάνιο		10071		
13162-46-4	ενδεκα-2,4-διενήλη	3422	10385		
13171-00-1	4-ακετυλο-6-ε-βουτυλο-1,1-διμεθυλινδάνιο	3653		236-114-4	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
10233-13-3	λαυρικό ισοπροπίλιο	
10236-16-5		οξικό 3,7,11,15-τετραμεθυλοδεκαεξα-2-ενύλιο
10236-47-2		
10250-45-0		οξικό 1-ισοβουτυλο-3-μεθυλοβουτόλιο
10276-85-4		
10316-66-2	κυκλοεξανο-1,2-διόνη	
10321-71-8		
10340-23-5		
10352-87-1		βουτ-2(trans)-ενικό προπίλιο
10352-88-2		
10361-39-4	πεντανικό βενζύλιο	
10402-47-8	πεντανοϊκό γερανύλιο	πεντανοϊκό 3,7-διμεθυλοκτο-2(trans),6-διενύλιο
10415-87-9	φαινυλαιθυλομεθυλική καρβινόλη	
10415-88-0	οξικό μεθυλοφαινυλαιθυλοκαρβινύλιο; οξικό 4-φαινυλο-2-βουτόλιο	
10444-50-5		2-(2,6-διμεθυλεπτα-1,5-διενυλο)-4-μεθυλο-1,3-διοξαλάνη
10458-14-7		
10471-14-4	ακεταλδεΐδαθυλο μεθυλακετάλη	
10471-96-2	πεντανικό λιναύλιο	πεντανικό 1,5-διμεθυλο-1-βινυλεξ-4-ενύλιο
10482-55-0		2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό 3-μεθυλοβουτόλιο
10484-36-3	αμυλοξο-ισοευγενόλη, ισοευγενόλη αμυλαιθέρας	2-μεθοξυ-1-πεντυλοξυ-4-προπ-1-ενυλοβενζόλιο
10486-14-3	φαινυλοξικό α-κιτρονελλύλιο	φαινυλοξικό 3,7-διμεθυλοκτ-7-ενύλιο
10486-19-8		
10519-33-2	επτυλιδενική ακετόνη	
10521-91-2		
10521-96-7		οξικό 2-φαινυλαιθενύλιο
10522-18-6	ανθρακικό μεθυλοδεκάνιο	
10544-63-5		βουτ-2(trans)--ενοϊκό αιθύλιο
10547-84-9		
10580-25-3		εξανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
10588-10-0	πεντανικό ισοβουτόλιο	πεντανικό 2-μεθυλοπροπίλιο
10599-69-6		
10599-70-9		
10602-34-3	2-βουτεναλο-διαθυλακετάλη	
10606-47-0		
11050-62-7		
12124-99-1		
12125-02-9		
12135-76-1		
13002-08-9		
13002-09-0	ακεταλδεΐδο δισοαμυλο ακετάλη; ακεταλδεΐδο δι(3-μεθυλοβουτυλο) ακετάλη	1,1-δι(μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο
13019-22-2	ω-δεκενόλη,δεκυλενική αλκοόλη	
13049-88-2		
13058-12-3	γερανικό αιθύλιο	
13109-70-1		βουτανικό -1,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
13112-63-5		2-μεθυλο-1,1-δι(3-μεθυλοβουτοξυ)προπάνιο
13162-46-4		
13171-00-1	σελεστολίδη, 4-ακετυλο-1,1-διμεθυλο-6-tert-βουτυλινδάνιο	ακετυλο-6-tert-βουτυλο-2,3-διϋδρο-1,1-διμεθυλινδένιο

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
13184-86-6	αιθυλοβανιλινικός αιθέρας			236-136-4	
13201-46-2	2-μεθυλο-2-βουτενικό οξύ	3599	10168	236-167-3	
13215-88-8	μεγαστίγμα-4,6,8-τριεν-3-όνη			236-187-2	
13238-84-1	2,5-διαθυλοπυραζίνη		11306		
13246-52-1	2-διοξοεξανοϊκό αιθύλιο	3278	11903	236-228-4	
13254-34-7	2,6-διμεθυλο-2-επτανόλη			236-244-1	
13262-24-3	1,1-δι-ισοβουτοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο		10025		
13262-27-6	1,1-δι-ισοβουτοξυπεντάνιο		10026		
13285-51-3	3-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντοξυβουτάνιο		10070		
13327-56-5	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό αιθύλιο	3343	11476	236-370-7	
13341-72-5	5,6,7,7α-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2-(4H)-όνη	3764		236-390-6	
13360-64-0	2-αιθυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	3154	728	236-416-6	
13360-65-1	3-αιθυλο-2,5-διμεθυλοπυραζίνη	3149	2246	236-417-1	
13416-74-5	εξ-2-ενικό βουτύλιο				
13419-69-7	εξ-2(trans)-ενικό οξύ	3169	11777	236-528-5	
13442-90-5	1-αιθοξυ-1-ισοπεντοξυεξάνιο		10037	236-581-4	
13466-78-9	δ-3-καρένιο		10983	236-719-3	
13481-87-3	εννε-3-ενικό μεθύλιο	3710		236-786-9	
13494-06-9	3,4-διμεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	3268	2234	236-810-8	
13494-07-0	3,5-διμεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	3269	2235	236-811-3	
13529-27-6	φουρφοραλοδιαθυλο ακετάλη			236-872-6	(2)-(3)
13532-18-8	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό μεθύλιο	2720	428	236-883-6	
13535-43-8	1,1-δι-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο				
13548-84-0	1(2-μεθυλοβουτοξυ)-1-ισοπεντοξυαιθάνιο		10068		
13552-96-0	δεκατρι-2(trans),4(cis),7(cis)-τριενάλη	3638	685	236-936-3	
13553-09-8	δωδεκα-3,6-διενάλη		2121		
13602-09-0	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο		10040		
13623-11-5	2,4,5-τριμεθυλοθειαιζόλιο	3325	11650	237-107-9	
13678-58-5	1-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	3207	11543	237-169-7	
13678-59-6	2-μεθυλο-5-(μεθυλοθειο)φουράνιο	3366	11550	237-170-2	
13678-60-9	ισοβαλεριανικό φουρφορϋλιο	3283	10642	237-171-8	
13678-61-0	2-μεθυλοβουτριζικόφουρφορϋλιο		10643		
13678-67-6	σουλφιδιοτου διφουρφορϋλιου	3238	11438	237-172-3	
13678-68-7	5-φουρφορϋλακετόνη	3162	2250	237-173-9	
13678-73-4	2-ακετυλο-1-φουρφορϋλοπυρρόλιο		11941		
13679-46-4	φουρφορϋλο μεθυλοκετόνη	3159	10944	237-176-5	
13679-60-2	μεθυλο-5-μεθυλοφουρφορϋλοσουλφιδιο		11522		
13679-61-3	2-φουρανοθειοκαρβοξυλικό 5-μεθύλιο	3311	11547	237-177-0	
13679-70-4	5-μεθυλο-2-θειοφαινοκαρβαλδεΐδη	3209	2203	237-178-6	
13679-72-6	2-ακετυλο-3-μεθυλοθειοφαινίο		11590	237-179-1	
13679-75-9	2-προπιονυλοθειοφαινίο		11635	237-182-8	
13679-83-9	4-μεθυλο-2-προπιονυλοθειαιζόλιο		11622		
13679-85-1	4,5-διδρο-2-μεθυλοθειοφαιν-3(2H)-όνη	3512	11601	237-183-3	
13679-86-2	οξειδιο (5) της ανυδρολιανόλης	3759	11944	237-184-9	
13706-86-0	5-μεθυλεξανο-2,3-διόνη	3190	11148	237-241-8	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
13184-86-6		αιθυλο 4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλικός αιθέρας
13201-46-2		
13215-88-8		4-(2-βουτενυλιδενο)-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη
13238-84-1		
13246-52-1	προπιονυλοπυρρικό αιθύλιο	
13254-34-7		
13262-24-3	ισοβουτανάλη δι-ισοβουτυλική ακετάλη, 2-μεθυλοπροπανάλη δι-ισοβουταλική ακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-2-μεθυλοπροπάνιο
13262-27-6	βαλεριανάλδεΐδη δι-ισοβουτυλική ακετάλη, πεντανάλη δι-ισοβουτυλική ακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)πεντάνιο
13285-51-3	δι-ισοαμυλακεταλοϊσοβαλεριανάλδεΐδη, 3-μεθυλοβουτανάλδι(3-(μεθυλοβουτυλο)ακετάλη	3-μεθυλο-1,1-δι(3-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο
13327-56-5		
13341-72-5	λακτόνη μέντας	
13360-64-0	2-μεθυλο-5-αιθυλοπυραζίνη	
13360-65-1		
13416-74-5		
13419-69-7		
13442-90-5	ακεταλδεΐδαθυλο 3-μεθυλοβουτυλο ακετάλη	1αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο
13466-78-9	3-καρένιο, ισοδιπρένιο	3,7,7-τριμεθυλο-δικυκλο[4.1.0]επτ-3-ένιο
13481-87-3		
13494-06-9		
13494-07-0		
13529-27-6		
13532-18-8		
13535-43-8	ακεταλδεΐδη δι(2-μεθυλοβουτυλο)ακετάλη	
13548-84-0	μεθυλοβουτυλακετάλη	1-(2-μεθυλοβουτοξυ)-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο
13552-96-0		
13553-09-8		
13602-09-0	ακεταλδεΐδο αιθυλο 2-μεθυλοβουτυλο ακετάλη	
13623-11-5		
13678-58-5		
13678-59-6	μεθυλοθειώδες 5-μεθυλο-2-φουρϋλιο; (5-μεθυλοφουρϋλο-2)-θειομεθάνιο	
13678-60-9		3-μεθυλοβουτανοϊκό φουρφορϋλιο
13678-61-0		
13678-67-6	2,2'- (θειοδιμεθυλενο)-διφουράνιο	
13678-68-7	θειοξικό φουρφορϋλιο	
13678-73-4		
13679-46-4		
13679-60-2		
13679-61-3	φουρϋλοθειομεθάνιο; 2-θειοφουρανικό μεθύλιο	
13679-70-4	2-φορϋλο-5-μεθυλοθειοφαινίο;5-μεθυλο-2-θειοφαινοκαρβοξυαλδεΐδη	
13679-72-6		
13679-75-9	2-προπανοϋλοθειοφαινίο	
13679-83-9		
13679-85-1	2-μεθυλοτετραθειοφαιν-3-όνη	
13679-86-2		2-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-5-μεθυλο-5-βινυλοτετραϋδροφουράνιο
13706-86-0	ακετυλικό ισοβαλερϋλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
13708-12-8	5-μεθυλοκινόξαλη	3203	2271	237-246-5	
13744-15-5	β-ζουμπεμπόλιο		10989		
13794-15-5	2-(4-μαιθοξυφαινοξυ)προπιονικό νάτριο	3773			
13851-11-1	οξικό φαιγγύλιο	3390	11769	237-588-5	
13877-91-3	βήτα-οκμένιο	3539	11015	237-641-2	
13925-00-3	2-αιθυλοπυραζίνη	3281	2213	237-691-5	
13925-03-6	2-αιθυλο-6-μεθυλοπυραζίνη		11331	237-692-0	
13925-05-8	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	3554	2268		
13925-06-9	2-ισοβουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	3133		237-693-6	
13925-07-0	2-αιθυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	3150	2245	237-694-1	
13952-84-6	sec-βουτυλαμίνη		707	237-732-7	
13991-37-2	πεντ-2-ενικό οξύ		10163	237-791-9	
14059-92-8	4-αιθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	3671	11231		
14073-97-3	(2S-trans)-5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξανόνη	2667	2035	237-926-1	
14159-61-6	3,5-ισοβουτυλοπυριδίνη	3371	11396		
14173-25-2	μεθυλοφαινολιδιοσουλφίδιο		11532		
14252-42-7	1,1-δίζ(αιθυλοθειο)αιθάνιο				
14309-57-0	εννε-3-εν-2-όνη		11163		
14360-50-0	2-εξανόλοφουράνιο	3418	11180		
14400-67-0	2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη		11066		
14436-32-9	δεκ-9-ενικό οξύ	3660	10090		
14481-52-8	ανθρανιλικό α-τερπινύλιο	3048	259		
14576-08-0	α-τερπινυλομεθυλαιθέρας				
14667-55-1	2,3,5-τριμεθυλοπυραζίνη	3244	735		
14765-30-1	2-(sec-βουτυλο)κυκλοεξανόνη	3261	11044		
14901-07-6	β-ιονόνη	2595	142		
15111-96-3	οξικό p-μινθα-1,8-διεν-7-ύλιο	3561	10742	239-162-4	
15111-97-4	οξικό p-μινθα-1,8(10)-διεν-9-ύλιο		10743	239-164-5	
15186-51-3	3-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτ-2-ενυλο)φουράνιο				
15469-77-9	δεκ-3-ενικό οξύ		10088	239-489-2	
15679-09-1	2-αιθυλοθειαζόλιο			239-755-8	
15679-12-6	2-αιθυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	3680	11612	239-757-9	
15679-13-7	2-ισοπροπυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	3555		239-758-4	
15679-19-3	2-αιθοξυθειαζόλιο	3340	11611	239-760-5	
15706-73-7	2-μεθυλοβουτυρικό βουτύλιο	3393	10534	239-798-2	
15707-23-0	2-αιθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	3155	548	239-799-8	
15707-24-1	2,3-διαθυλοπυραζίνη	3136	534	239-800-1	
15729-76-7	2,5-διαθυλοθειαζόλη			239-823-7	
15764-16-6	2,4-τριμεθυλοβενζαλδεΐδη	3427		239-856-7	
15986-80-8	2-μεθυλο-3-προπυλοπυραζίνη			240-121-8	
15987-00-5	2-βουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη			240-126-5	
16128-68-0	βουτανο-1,2-διθειόλη	3528	11909	240-290-8	
16356-11-9	ενδεκα-1,3,5-τριένιο	3795		240-416-1	
16400-72-9	δωδεκ-2-ενο-1,5-λακτόνη	3802		240-453-3	
16409-43-1	2-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-4-μεθυλοτετραϊδροπυράνιο	3236	2269	240-457-5	
16409-45-3	οξικό μινθύλιο	2668	206	240-459-6	(4)

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
13708-12-8		
13744-15-5		10-μεθυλο-4-μεθυλενο-7-ισοπροπυλο-τρικυκλο[4.4.0.0(1.5)]δεκάνιο
13794-15-5		
13851-11-1	οξικό 1,3,3-τριμεθυλο-2-νορβορνανύλιο	οξικό -1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-ύλιο
13877-91-3		3,7-διμεθυλοκτα-1,3(trans),6-τριένιο
13925-00-3	2-αιθυλο πυραζίνη; 2-αιθυλο-1,4-διαζίνη	
13925-03-6		
13925-05-8	5-ισοπροπυλο-2-μεθυλοπυραζίνη	
13925-06-9		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-3-μεθυλοπυραζίνη
13925-07-0		
13952-84-6	βουτ-2-υλαμίνη	1-μεθυλοπροπυλαμίνη
13991-37-2		
14059-92-8		
14073-97-3		
14159-61-6		3-(2-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη
14173-25-2		
14252-42-7	διεθυλομερκαπτάλακεταλδεΐδη	
14309-57-0		
14360-50-0	πεντυλο 2-φουρυλοκετόνη	
14400-67-0		
14436-32-9		
14481-52-8		2-αμινοβενζοϊκό p-μινθ-εν-8-ύλιο
14576-08-0		p-μινθ-1-εν-8-υλομεθυλαιθέρας
14667-55-1		
14765-30-1	2-βουτ-2-υλοκυκλοεξανόνη	2-(1-μεθυλοπροπυλο)κυκλοεξανόνη
14901-07-6		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
15111-96-3	οξικό περρύλιο, οξικό περριύλιο	
15111-97-4	οξικό λμιονεν-9-ύλιο	
15186-51-3		
15469-77-9		
15679-09-1		
15679-12-6		
15679-13-7		
15679-19-3		
15706-73-7		
15707-23-0		
15707-24-1		
15729-76-7		
15764-16-6		
15986-80-8		
15987-00-5		
16128-68-0		
16356-11-9		
16400-72-9	λακτόνη του 5-υδροξυ-2-δωδεκανοϊκού οξέος; δελτα-2-δωδεκανολακτόνη; 6-επτυλο-5,6-διυδρο-2-πυρόνιο; 5-επ-τυλο-2-πεντενο-5-ολίδιο	
16409-43-1	οξείδιο του τριαντάφυλλου; τετραυδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)πυράνιο	
16409-45-3		οξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανύλιο

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
16409-46-4	ισοβαλεριανικό μινθύλιο	2669	450	240-460-1	
16429-21-3	δωδεκανο-1,6-λακτόνη	3610		240-483-7	
16491-36-4	βουτυρικό εξ-3-ενύλιο	3402	11859	240-553-7	
16491-54-6	βουτυρικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	3612		240-555-8	
16493-80-4	4-αιθυλοκτανοϊκό οξύ	3800		240-560-5	
16630-52-7	3-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	3374	11687	240-678-7	
16630-55-0	οξικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο			240-679-2	
16630-60-7	βουτυρικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο			240-680-8	
16630-65-2	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ			240-682-9	
16630-66-3	μεθυλοθειοξικό μεθύλιο		11525	240-683-4	
16930-96-4	κροτονικό εξύλιο	3354	10688	240-997-1	
16939-73-4	οξικό επτ-2-ενύλιο		10661	241-002-3	
16957-70-3	2-μεθυλο-2-πεντενικού οξύ	3195	11680	241-026-4	
17042-24-9	2-μερκαπτοπενταν-3-όνη				
17092-92-1	διυδροακτινιδιολίδη		10931		
17283-81-7	διυδρο-βήτα-ιονίδη	3626	11060	241-318-1	
17369-59-4	3-προπυλιδενοφθαλίδιο	2952	494	241-402-8	
17369-60-7	τετραμεθυλο αιθυλοκυκλοεξενόνη (μείγμα ισομερών)	3061	168	241-403-3	
17373-84-1	μηλονικό βουτυλαιθύλιο	2195	384		
17373-89-6	2-εξυλιδενοκυκλοπενταν-1-όνη	2573	167	241-411-7	
17373-93-2	οξικό 2-μεθυλοβενζύλιο	3702		241-412-2	
17488-65-2	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όλη	2880	2032	241-501-6	
17587-33-6	εννεα-2(trans),6(trans)-διενάλη	3766		241-557-1	
17600-72-5	1-αιθοξυ-2-μεθοξυβενζόλιο			241-571-8	
17619-36-2	μεθυλοπροπυλοτριουλοφίδιο	3308	586	241-594-3	
17626-75-4	2-προπυλοθειαιζόλη			241-606-7	
17627-44-0	δισαβολα-1,8,12-τριένιο			241-610-9	
17909-77-2	αινεναόλη	3141	10380	241-854-6	
17916-91-5	9-οξικό p-1-μινθενύλιο	3566	10748		
18138-03-9	προπυλοπυραζίνη		11362	242-023-0	
18138-04-0	2,3--διαθυλο-4-μεθυλοπυραζίνη	3336	11303	242-024-6	
18138-05-1	3,5-διαθυλο-2-μεθυλοπυραζίνη		11305		
18277-27-5	2-(sec-βουτυλο)θειαιζόλιο	3372	11598	242-154-3	
18318-83-7	1,1-διμεθοξυεξ-2(trans)-ένιο			242-204-4	
18358-53-7	ισοπινοκαμφόνη		11125	242-228-5	
18362-97-5	βαλεριανικό ισοπροπύλιο			242-235-3	
18368-91-7	2-αιθυλοφαιναχόλη	3491	10208	242-243-7	
18368-95-1	p-μινθα-1,3,8-τριένιο				
18383-49-8	5,6 οξείδιο καρβόνης		10501		
18409-21-7	δεκα-2,4-διεν-1-όλη		11748	242-291-9	
18449-60-0	γαλακτικό sec-βουτύλιο			242-334-1	
18479-58-8	2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη				
18492-65-4	1,1-διαιθοξυεπτ-4-ένιο (cis και trans)	3349	10011	242-376-0	
18604-50-7	2-μαιοξυ-4-(2-προπενυλο)φαινυλο-β-D-γλυκοπυρανοσί-διο				

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
16409-46-4		οξικό 3-μεθυλοβουτανικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανύλιο
16429-21-3	επιλον-δωδεκαλακτόνη	
16491-36-4		
16491-54-6		βουτυρικό 1-βινυλεξύλιο
16493-80-4		
16630-52-7	3-μεθυλοθειοβουτυραλδεΐδη; 3-μεθυλοπροπανοθειόλη;	θειοϊσοαμιλική αλδεΐδη; θειοϊσοβαλεριανική αλδεΐδη; 3-μεθυλοθειοβουτανάλη
16630-55-0		
16630-60-7		
16630-65-2		
16630-66-3		
16930-96-4		βουτ-2(trans)-ενικό εξύλιο
16939-73-4		
16957-70-3		
17042-24-9		
17092-92-1		2,2,6-τριμεθυλο-7-οξο-δικυκλο[4.3.0]ενν-9-ένη
17283-81-7		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουταν-2-όνη
17369-59-4		
17369-60-7		
17373-84-1		προπανοδικαρβονυλικό βουτυλαιθύλιο
17373-89-6	α-εξυλιδενοκυκλοπεντανόνη	
17373-93-2		
17488-65-2	μεθυλοοστρυλοκαρβινόλη, α-μεθυλοκινναμυλική αλκοόλη	
17587-33-6		
17600-72-5	αιθυλογοιϊακόλη	
17619-36-2	προπυλομεθυλοτριουλοφίδιο; μεθυλοτριθειοπροπάνιο	
17626-75-4		
17627-44-0	α-δισαβολένιο	6-μεθυλο-2-(4-μεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)επτα-2,5-διένιο
17909-77-2		2,6-διμεθυλο-10-μεθυλενοδωδεκα-2,6,11-τριενάλη
17916-91-5		
18138-03-9		
18138-04-0		
18138-05-1	2,6-διαθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	
18277-27-5	2-βουτ-2-υλοθειεζόλιο	2-(1-μεθυλοπροπυλο)θειαιζόλιο
18318-83-7	trans-2-εξαναλο διμεθυλακετάλη	
18358-53-7		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]κυκλοεπταν-3-όνη
18362-97-5	πεντανικό ισοπροπύλιο	
18368-91-7	2-αιθυλο-1,3,3-τριμεθυλο-2νορβορνανόλη	2-αιθυλο-1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-όλη
18368-95-1		
18383-49-8		5,6-εποξυ-p-μινθα-8-εν-2-όνη
18409-21-7		
18449-60-0		2-υδροξυπροπανικό 1-μεθυλοπροπύλιο
18479-58-8	διυδρομυρκενόλη	
18492-65-4	4-επτεναλο διαιθυλακετάλη	
18604-50-7		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
18640-74-9	2-ισοβουτυλοθειαζόλιο	3134	11618	242-470-1	
18675-34-8	νεο-διυδροκαρβεόλη		2296		
18675-35-9	ισοδιϋδροκαρβεόλη				
18679-18-0	δωδεκ-6-ενο-1,4-λακτόνη	3780	625	242-497-9	
18721-61-4	3-(αιθυλοθειο)προπανο-1-όλη			242-534-9	
18794-77-9	2-εξυλοθειοφαίνιο		11616	242-579-4	
18794-84-8	βήτα-φαρνεσίνη		10999	242-582-0	
18829-55-5	επτ-2(trans)-ενάλη	3165	730	242-608-0	
18829-56-6	trans-2-εννεανάλη	3213	733	242-609-6	
18951-85-4	3,7-διμεθυλοκταδιενικό οξύ				
18999-28-5	επτ-2-ενικό οξύ		10102	242-738-8	
19009-56-4	2-μεθυλοδεκανάλη			242-745-6	
19089-92-0	2-βουτενικό εξύλιο	3354	10688	242-808-8	
19224-26-1	διβενζοϊκή προπυλενογλυκόλη	3419	10890	242-894-7	
19269-28-4	3-μεθυλεξανάλη				
19317-11-4	φαρνεσάλη			242-957-9	
19322-27-1	4-υδροξυ-5-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3635	11785	242-961-0	
19329-89-6	γαλακτικό ισοπεντύλιο		10720	242-966-8	
19342-01-9	N,N-διμεθυλοφαιναυλαμίνη			242-976-2	
19519-45-0	4,5-διμεθυλο-2-ισοπροπυλοξιαζόλιο				
19700-21-1	γεοσμίνη		10216	243-239-8	
19788-49-9	2-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	3279	11469	243-314-5	
19872-52-7	2-μεθυλο-4-οξοπεντανο-2-θειόλη		11500	243-386-8	
19961-52-5	5-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο				
20013-73-4	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη			243-465-7	
20125-84-2	οκτ-3-εν-1-όλη	3467	10296	243-533-6	
20273-24-9	πεντ-2-εν-1-όλη		665		
20279-51-0	γαλακτικό εξύλιο			243-676-4	
20290-84-0	9-δεκαοκτανικό εξύλιο				
20307-84-0	δελταελεμίνη		10996		
20333-39-5	μεθυλαιθυλοδισουλφίδιο		11470		
20407-84-5	δωδεκ-2(trans)-ενάλη	2402	124		
20474-93-5	κροτονικό αλλύλιο		2222	243-845-2	
20483-36-7	3,4-δεϋδροδιϋδρο-β-ιονόνη	3447	11057	243-847-3	
20487-40-5	προπιονικό 1-διμεθυλαιθύλιο				
20489-53-6	1,10-διϋδροενοκατόνη	3776			
20582-85-8	4-(μεθυλοθειο)βουταν-1-όλη	3600			
20662-84-4	τριμεθυλοξιαζόλιο		11424	243-952-4	
20665-85-4	ισοβουτυρική βανιλίνη	3754		243-956-6	
20675-95-0	2-διμεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοφαινόλη	3728			
20680-10-8	1-αιθοξυ-1-προποξυαθάνιο		10050	243-963-4	
20702-77-6	νεοσπεριδινική διδροχάλκονη	3811		243-978-6	(4)
20752-34-5	νεομινθόλη	2666	2028		
20756-86-9	εξανοθειϊκό S-μεθύλιο		11515		
20777-49-5	οξικό διυδροκαρβεύλιο	2380	2064	244-029-9	
20777-49-5	οξικό νεο-διυδροκαρβεύλιο		10859	244-029-9	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
18640-74-9		2-(2-μεθυλοπροπυλο)θειαζόλιο
18675-34-8		π-μενθ-8-εν-2-όλη
18675-35-9		ισο-p-μινθ-8-εν-2-όλη
18679-18-0	γαμμα-δωδεκανο-6-λακτόνη; λακτόνη του 4-υδροξυ-6-δωδεκανοϊκού οξέος; διυδρο-5(2-οκτενυλο)-2(3H)-φουρανόνη	
18721-61-4		
18794-77-9		
18794-84-8		7,11-διμεθυλο-3-μεθυλενο-1,6,10-δωδεκατριένη
18829-55-5	(E)-2-επτεν-1-άλη, 2-επτενάλη, β-βουτυλακρολεΐνη, trans-επτ-2-εν-1-άλη	
18829-56-6		
18951-85-4		
18999-28-5		
19009-56-4		
19089-92-0		
19224-26-1		διβενζοϊκό προπανο-1,2 διύλιο
19269-28-4		
19317-11-4		3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριεν-1-όνη
19322-27-1	2,3-διϋδρο-4-υδροξυ-5-μεθυλοφουρανο-3-όνη	
19329-89-6		2-υδροξυπροπανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
19342-01-9		
19519-45-0		
19700-21-1	δεκαϋδροναφθαλίνιο	2,6-διμεθυλο-δικυκλο[4.4.0]δεκαν-1-όλη
19788-49-9	θειογαλακτικό αιθύλιο	
19872-52-7	4-μερκαπτο-4-μεθυλοπεντανο-2-όνη	
19961-52-5		
20013-73-4		
20125-84-2		
20273-24-9		
20279-51-0		2-υδροξυπροπανικό εξύλιο
20290-84-0		
20307-84-0		3-ισοπροπενυλο-1-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-4-βινυλοκυκλοεξ-1-ένιο
20333-39-5		
20407-84-5		
20474-93-5		βουτ-2(trans)-ενικό αλλύλιο
20483-36-7	δεϋδροδιϋδροϊονόνη	4-(2,6,6-τριμεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιενυλο)βουταν-2-όνη
20487-40-5	προπιονικό τετραβουτύλιο	
20489-53-6		
20582-85-8		
20662-84-4		
20665-85-4		2-μεθυλοπροπανικό 4-φορμυλο-2-μεθοξυφαινύλιο
20675-95-0	4-προπενυλοσυριγκόλη	
20680-10-8	ακεταλδεϋδαθυλο προπυλο ακετάλη	
20702-77-6		
20752-34-5		
20756-86-9		
20777-49-5	οξικό 6-μεθυλο-3-(1-μεθυλοβινυλο)κυκλοεξύλιο	οξικό π-μενθ-8-εν-2-ύλιο
20777-49-5		οξικό π-μενθ-8-εν-2-ύλιο

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
20780-49-8	οξικό 3,7-διμεθυλοκτύλιο		10899	244-034-6	
20920-83-6	2-(αιθοξυμεθυλο)φαινόλη	3485	11905		
21016-46-6	2,4-διμεθυλοπεντ-2-ενοϊκό οξύ	3143	744		
21063-71-8	οκτ-4(cis)-ενοϊκό μεθύλιο	3367	10834	244-188-4	
21188-58-9	3-υδροξυεξανικό μεθύλιο	3508	10812	244-261-0	
21188-61-4	3-ακετεξανικό αιθύλιο		10566	244-263-1	
21368-68-3	καμφορά	2230	140	207-355-2	
21653-20-3	θυυλική αλκοόλη			244-504-0	
21662-09-9	δεκ-4(cis)-ενάλη	3264	2297	244-514-5	
21662-13-5	δωδεκα-2,6-διενάλη	3637		244-515-0	
21662-16-8	δωδεκα-2,4-διενάλη	3670	11758	244-517-1	
21722-83-8	οξικό 2-κυκλοεξυλαιθύλιο	2348	218		
21834-92-4	5-μεθυλο-2-φαινυλεξ-2-ενάλη	3199	10365	244-602-3	
21835-00-7	2-υδροξυ-3,4-διμεθυλο-2-κυκλοπεντ-2-εν-όνη			244-604-4	
21835-01-8	3-αιθυλοκυκλοπεντάνο-1,2-διόνη	3152	759	244-606-5	
21884-26-4	4-οξοπεντανικό ισοπροπίλιο			244-630-6	
21948-70-9	πυραζινυλομεθυλοσουλφίδιο	3231	2288	244-675-1	
21963-26-8	εννε-2-εν-1,4-λακτόνη			244-685-6	
21964-44-3	εννε-1-εν-3-όλη		10291	244-686-1	
22014-48-8	4-(μεθυλοθειο)-2-βουτυρικό αιθύλιο	3681		244-720-5	
22029-76-1	4-(2,2,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	3625		244-735-7	
22030-19-9	οξικό 4-(2,2,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)-3-βουτεν-2ύλιο			244-736-2	
22047-25-2	ακετυλοπυραζίνη	3126	2286	244-753-5	
22047-26-3	2-ακετυλο-6-μεθυλοπυραζίνη		11298		
22047-27-4	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυραζίνη		11297		
22094-00-4	πρενυλαιθυλαιθέρας	3777			
22104-78-5	οκτ-2-εν-1-όλη		11804		
22104-80-9	δεκ-2-εν-1-όλη		11750	244-784-4	
22694-96-8	2,4,5-τριμεθυλο-δ-3-οξιάζολίνη	3525	2319		
22940-86-9	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοφουράνιο				
23267-57-4	εποξείδιο β-ιονόνης		11202	245-542-0	
23328-62-3	2-μεθυλοθειακεταλδεΰδη	3206	11686	245-587-6	
23433-05-8	οκταν-1,3-διόλη				
23511-70-8	βουτυρικό 2-φαινοξυαιθύλιο			245-705-6	
23550-40-5	4-(μεθυλοθειο)-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	3376	11551	245-727-6	
23654-92-4	3,5-διμεθυλο-1,2,4-τριθειολάνη	3541	11883	245-808-6	
23696-85-7	β-δαμασκηνόνη	3420	11197	245-833-2	
23726-91-2	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-κυκλοεξ-εν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	3243	2340	245-842-1	
23726-92-3	β-δαμασκηνόνη	3243	2340	245-843-7	
23726-94-5	cis-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξ-εν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	3659	11053	245-845-8	
23747-43-5	2-(μεθυλοδιθειο)προπιονικό αιθύλιο		11471	245-862-0	
23747-45-7	ισοπεντανοθειϊκό S-μεθύλιο		11506	245-863-6	
23747-48-0	6,7-διυδρο-5-μεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη	3306	2314	245-864-1	
23787-80-6	2-ακετυλο-3-μεθυλοπυραζίνη		11296	245-889-8	
23832-18-0	2-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	245-900-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
20780-49-8	οξικό τετραϋδρογερανύλιο	
20920-83-6		
21016-46-6		
21063-71-8		
21188-58-9		
21188-61-4		
21368-68-3		
21653-20-3		1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοδικυκλο[3.1.0]εξαν-3-όλη
21662-09-9		
21662-13-5		
21662-16-8		
21722-83-8	οξικό κυκλοεξαναιθύλιο, οξικό αιθυλοκυκλοεξύλιο, οξικό εξαϋδροφαινυλαιθύλιο	hexahydrophenyl ethyl acetate
21834-92-4		
21835-00-7		
21835-01-8	2-υδροξυ-3-αιθυλο-2-κυκλοπεντ-2-ενόνη; αιθυλοκυκλοπεντενολόνη; αιθυλοκυκλοπενταλόνη	
21884-26-4		
21948-70-9		(μεθυλοθειο)πυραζίνη
21963-26-8		
21964-44-3		
22014-48-8		
22029-76-1	β-ιονόλη	
22030-19-9		
22047-25-2	2-ακετυλοπυραζίνη	
22047-26-3		
22047-27-4		
22094-00-4	αιθυλο 3-μεθυλοβουτ-2-ενυλαιθέρας	1-αιθοξυ-3-μεθυλοβουτ-2-ένιο
22104-78-5		
22104-80-9		
22694-96-8		
22940-86-9		
23267-57-4		4-(1,2-εποξυ-2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξυλο)βουτ-3-εν-2-όνη
23328-62-3	μεθυλομερκαπταλδεΰδη	
23433-05-8		
23511-70-8		
23550-40-5		
23654-92-4		
23696-85-7		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη
23726-91-2		
23726-92-3		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη
23726-94-5		
23747-43-5	άλφα-(μεθυλοδιθειο)προπιονικό αιθύλιο	
23747-45-7	θειοίσοπεντανικό μεθάνιο	3-μεθυλοβουτανοθειϊκό S-μεθύλιο
23747-48-0		
23787-80-6		
23832-18-0		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-2-θειόλη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
23986-74-5	γερμαζρα1(10),4(14),5-τριέννη				
24050-10-0	2-προπυλοθειαιζολιδίνη				
24050-16-6	2-μεθυλοθειαιζολιδίνη				
24168-70-5	2-(sec-βουτυλο)-3-μεθοξυπυραζίνη	3433	11300	246-050-9	
24295-03-2	2-ακετυλοθειαιζόλιο	3328	11726	246-134-5	
24323-24-8	4-μεθυλοδεκανικό οξύ				
24330-52-7	βουτανο-1,3-διθειόλη	3529	11910	246-172-2	
24401-36-3	2-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	3519	10377	246-224-4	
24415-26-7	1-εννεεν-3-όνη				
24653-75-6	1-μερκαπτοπροπαν-2-όνη				
24683-00-9	2-ισοβουτυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3132	11338	246-402-1	
24717-85-9	2-μεθυλοβουτ-2-ενικό κίτρονελύλιο			246-426-2	
24720-09-0	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξ-εν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη			246-430-4	
24817-51-4	2-μεθυλοβουτυρικό φαιναθύλιο	3632	10883	246-476-5	
24851-98-7	3-οξο-2-πεντυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	3408	10785	246-495-9	
25007-53-8	αιθυλικός 4-υδροξυ-3-μαθοξυβενζυλαιθέρας			236-136-4	
25103-58-6	2,4,4,6,6-πενταμεθυλεπτανο-2-θειόλη			246-619-1	
25152-84-5	δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3135	2120	246-668-9	
25152-85-6	βενζοϊκό εξ-3-ενύλιο	3688	11778	246-669-4	
25224-14-0	3-(sec-βουτυλο)πυριδίνη				
25263-97-2	δεκατετρανικό ισοβουτύλιο		10712	246-765-6	
25312-34-9	4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	3624		246-815-7	
25409-08-9	2-βουτυλοβουτ-2-ενάλη	3392	10324	246-950-1	
25409-39-6	οξικός αιθυλεστέρας οξιογαλακτικού οξέος			246-951-7	
25415-62-7	ισοβαλεριανικό πεντύλιο		2224	246-954-3	
25415-77-4	βουτ-2-ενικό ισοπεντύλιο			246-958-5	
25524-95-2	δεκ-7-ενο-1,5-λακτόνη	3745		247-074-2	
25680-57-3	2-μεθοξυ-3-προπυλοπυραζίνη				
25680-58-4	2-αιθυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3280	11329	247-184-0	
25773-40-4	2-ισοπροπυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3358	11344	247-256-1	
25905-14-0	οξικό λαβαντουύλιο			247-327-7	
26171-78-8	φαινυλοξικό μινθύλιο			247-498-8	
26303-90-2	δεκ-4-ενικό οξύ		10089	247-599-7	
26446-31-1	5-υδροξυδεκανοϊκή γλυκερύλη	3685	10648	247-699-0	
26446-32-2	5-υδροξυδεκανοϊκή γλυκερύλη	3686	10649	247-700-4	
26450-58-8	1,1-διμεθοξυπεντάνιο			247-716-1	
26473-47-2	3-μερκαπτο-2-μεθυλοπροπιονικό οξύ			247-726-6	
26486-13-5	4,5-διυδρο-3-μερκαπτο-2-μεθυλοφουράνιο				
26486-14-6	4,5-διυδρο-2-μεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο	3636		247-731-3	
26494-10-0	4-υδροξυ-2,5-διμεθυλοθειοφαιν-3(2H)-όνη			247-742-3	
26549-24-6	2-εξανόλη				
26553-47-9	οκτ-3(trans)-ενοϊκό αιθύλιο			247-799-4	
26643-91-4	4-μεθυλο-2-φαινυλοπεντ-2-ενάλη	3200	10366	247-869-4	
27043-05-6	2,5-διμεθυλο-3-αιθυλοπυραζίνη	3149	727	248-182-2	
27113-22-0	5-παραδόλη			248-208-1	
27300-27-2	2-ακετυλο-1,4,5,6-τετραϋδροπυριδίνη				
27372-03-8	2-υδροξυ-3-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο		10600		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
23986-74-5	γερμαζρίνη Δ	3-ισοπροπυλο-6-μεθυλο-10-μεθυλενοκυκλοδεκα-1,6-διέννη
24050-10-0		
24050-16-6		
24168-70-5	2-βουτ-2-υλο-3-μεθοξυπυραζίνη, 2-μεθοξυ-3-(1-μεθυλοπροπυλο)-κυκλοεξανόνη	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-3-μεθοξυπυραζίνη
24295-03-2	μεθυλο-2-θειαιζολικοκετόνη	
24323-24-8		
24330-52-7		
24401-36-3		
24415-26-7		
24653-75-6	μερκαπτοακετόνη	
24683-00-9		
24717-85-9		2-μεθυλοβουτανικό 3,7-διμεθοξυ-6-ενύλιο
24720-09-0		
24817-51-4	2-μεθυλοβουτυρικό βενζυλοκαρβινύλιο	
24851-98-7	διϋδρογασμονικό μεθύλιο; εδιόνη	
25007-53-8		
25103-58-6		
25152-84-5	2,4-δεκαδιενάλη, δεκα-2,4-διενάλη, επενυλική ακρολείνη	
25152-85-6		
25224-14-0	3-βουτ-2-υλοπυριδίνη	3-(1-μεθυλοπροπυλο)πυριδίνη
25263-97-2	μυριστικό ισοβουτύλιο	δεκατετρανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
25312-34-9	α-ιονόλη	
25409-08-9	2-αιθυλιδινεξανάλη	
25409-39-6		2-ακετοξυ-4-οξοπεντανικό αιθύλιο
25415-62-7	ισοπεντανικό αμύλιο, 3-μεθυλοβουτυρικό πεντύλιο	3-μεθυλοβουτανικό πεντύλιο
25415-77-4	2-βουτενικό ισοαμύλιο	βουτ-2-ενικό 3-μεθυλοβουτύλιο
25524-95-2		
25680-57-3		
25680-58-4		
25773-40-4		
25905-14-0		οξικό 5-μεθυλο-2-(1-μεθυλενοαιθυλο)εξ-4-ενύλιο
26171-78-8	φαινυλοξικό (-)-μινθύλιο	
26303-90-2		
26446-31-1		
26446-32-2		
26450-58-8	πενταναλο διμεθυλακετάλη	
26473-47-2	3-μερκαπτοϊσοβουτυρικό οξύ	
26486-13-5		
26486-14-6		
26494-10-0		
26549-24-6		
26553-47-9		
26643-91-4		
27043-05-6		
27113-22-0		
27300-27-2		
27372-03-8		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
27538-09-6	2-αιθυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλο-3(2H)-φουρανόνη	3623		248-513-0	
27538-10-9	2-αιθυλο-5-μεθυμ-υδροξυ-3(2H)-φουρανόνη				
27593-23-3	6-πεντυλο-2H-πυρανο-2-όνη	3696	10967	248-552-3	
27625-35-0	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπεντύλιο	3505	10721	248-581-1	
27829-72-7	trans-2-εξενικό αιθύλιο	3675	631	248-681-5	
27871-49-4	γαλακτικό μεθύλιο			248-704-9	
28069-72-9	trans-2, cis-6-εννεαδιεν-1-όλη	2780	589	248-816-8	
28069-74-1	1-αιθοξυ-1-(3-εξενυλοξυ)αιθάνιο	3775	10034	248-817-3	
28163-84-0	trans-3-επτενικό οξύ				
28217-92-7	κυκλοεξυλομεθυλοπυραζίνη	3631		248-905-1	
28231-03-0	κεδρονόλη		10189	248-917-7	
28267-32-5	εννεανικό ισοπροπύλιο			248-932-9	
28290-90-6	δωδεκ-2-ενοϊκό αιθύλιο		10584		
28316-62-3	δεκα 2,4-διενικό προπύλιο	3648	10889	248-960-1	
28343-22-8	2,6-διμεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη		11229		
28369-24-6	δεκα-2,4-διενικό βουτύλιο		10529	248-994-7	
28588-73-0	δισουλφίδιο του δις(2,5-διμεθυλο-3-φουρυλίου)	3476	722	249-093-1	
28588-74-1	2-μεθυλοφουρανο-3-θειόλη	3188	11678	249-094-7	
28588-75-2	δι(2-μεθυλο-3-φουρυλο)δισουλφίδιο	3259	723	249-095-2	
28588-76-3	δι(2-μεθυλο-3-φουρυλο)τετρασουλφίδιο	3260	724		
28631-86-9	2',4'-διυδροξυακετοφαινόνη	3662	11884		
28645-51-4	δεκαεξ-9-εν-1,16 λακτόνη				
28664-35-9	3-υδροξυ-4,5-διμεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	3634	11834	249-136-4	
28839-13-6	οξικό p-μινθ-1-εν-9-ύλιο	3566	10748	249-266-1	
29021-36-1	οξικό μυρτανύλιο			249-371-2	
29066-34-0	οξική (+/-)-(1α,2β,5α)-5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξανόλη	2668	206	249-409-8	
29350-73-0	δ-καδινένιο		10982	249-580-9	
29414-56-0	2,6-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριέν-3-όλη			249-613-7	
29460-90-0	ισοπροπυλοπυραζίνη		11343	249-646-7	
29548-14-9	p-μινθ-1-εν-9-άλη	3178	10347	249-688-6	
29548-30-9	οξικό 3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριενύλιο			249-689-1	
29606-79-9	Ισοπουλεγόνη	2964	2051	249-725-6	
29811-50-5	2-μεθυλοβουτυρικό οξυθύλιο	3604	10866	249-872-6	
29895-73-6	γλυκερυλακεταλοφαινυλακεταλδεΐδη	2877	41	249-934-2	
29901-85-7	επτ-3-ενικό οξύ		10103	249-943-1	
29926-41-8	2-ακετυλο-2-θειαζολίνη		2335		
29957-43-5	3,7-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριεν-3-όλη		10202	249-975-6	
30304-82-6	ανθρακική μινθολο 1-και 2-προπυλενογλυκόλη	3806			
30361-28-5	οκτα-2(trans),4(trans)-διενάλη	3721	11805	250-147-1	
30361-29-6	trans-2, trans-4-ενδεκαδιενάλη	3422	10385	250-148-7	
30364-38-6	1,2-διυδρο-1,1,6-τριμεθυλοναφθαλένιο			250-150-8	
30385-25-2	διυδρομυρκενόλη			258-432-2	
30390-50-2	4-δεκανάλη	3264	2297		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
27538-09-6		
27538-10-9		
27593-23-3	6-πεντυλο-α-πυρόνη	
27625-35-0		2-μεθυλοβουτανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
27829-72-7		
27871-49-4		2-υδροξυπροπανικό μεθύλιο
28069-72-9		
28069-74-1	αιθυλο cis-3-εξενυλο ακετάλη; ακεταλδεΐδο αιθυλο 3-εξενυλο ακετάλη	
28163-84-0		
28217-92-7		
28231-03-0		2,6,6-τριμεθυλο-τρικυκλο[5.3.1.0(1.5)]ενδεκ-8-εν-8-υλομεθανόλη
28267-32-5	πελαργονικό ισοπροπύλιο	
28290-90-6		
28316-62-3		
28343-22-8		
28369-24-6		
28588-73-0		
28588-74-1		
28588-75-2		
28588-76-3		
28631-86-9		
28645-51-4		οξακυκλοδεκαεπτ-10-εν-2-όνη
28664-35-9	2-υδροξυ-3-μεθυλοπεντ-2-εν-1,4-λακτόνη	
28839-13-6		
29021-36-1		οξικό (6,6-διμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-2-ύλο)μεθύλιο
29066-34-0		
29350-73-0		2,3,4,7,8,10-εξαϋδρο-1,6-διμεθυλο-4-ισοπροπυλοναφθαλένιο
29414-56-0	νοτριενόλη	
29460-90-0		(2-μεθυλοπροπυλο)πυραζίνη
29548-14-9	καρβομινθενάλη	
29548-30-9	οξικό φαρνεσύλιο	
29606-79-9	1-μεθυλο-4-ισοπροπενυλοκυκλοεξαν-3-όνη	p-μινθ-8-εν-3-όνη
29811-50-5		
29895-73-6		2-βενζυλο-4-υδροξυ-1,3-διοξάνη και 2-βενζυλο-4-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξολάνη (μείγμα)
29901-85-7		
29926-41-8		
29957-43-5		
30304-82-6		
30361-28-5		
30361-29-6		
30364-38-6	διυδροϊονένιο	
30385-25-2		
30390-50-2		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
30408-61-8	2,5-διμεθυλο-4-αιθυλοξαζόλιο			250-181-7	
30434-64-1	3-διμεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη			250-199-5	
30453-31-7	δισουλφίδιο του αιθυλοπροπυλίου		11478		
30640-46-1	2-μεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο				
30673-36-0	δεκανικό βουτύλιο		10530	250-280-5	
30673-38-2	δεκανικό ισοβουτύλιο		10707	250-281-0	
30673-60-0	δεκανικό προπύλιο			250-283-1	
30895-79-5	σορβικό αλλύλιο	2041	2182		
30982-03-7	εννεανικό ισοβουτύλιο		10713	250-411-6	
31148-31-9	δεκαεξανικό πεντύλιο			250-487-0	
31331-53-0	1-(μεθυλοθειο)αιθανο-1-θειόλη				
31375-17-4	6-προπιονυλο-p-μινθ-1-ένιο			250-600-3	
31499-71-5	μεθυλαιθυλοτρισουλφίδιο				
31499-72-6	διυδρο-αλφα-ιονιόνη	3628	11059	250-657-4	
31501-11-8	εξανικό εξ-3-ενύλιο	3403	11779	250-661-6	
31502-14-4	εννε-2(trans)-εν-1-όλη	3379	10292	250-662-1	
31704-80-0	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο) βουτανάλη	3307	10355	250-771-4	
32064-72-5	εννε-2-εν-4-όνη		11162	250-909-3	
32074-56-9	κιτρικό διαθύλιο			250-914-0	
32214-91-8	οξική καρβοφυλληνική αλκοόλη			250-960-1	
32272-48-3	4-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο				
32272-57-4	2,5-διμεθυλο-4-αιθυλοθειαζόλιο				
32388-55-9	ακετυλοκεδρένη			251-020-3	
32466-55-0	trans-2-δεκατρινικό οξύ				
32585-08-3	εξ-2-ενικό μεθύλιο	2709	583		
32637-94-8	8-(μεθυλοθειο)-p-μινθαν-3-όνη				
32659-21-5	γερανοϊκό αιθύλιο			251-144-8	
32665-23-9	ισοβαλεριανικό ισοπροπύλιο	2961	445	251-145-3	
32736-91-7	2,5-διαθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη		11304		
32737-14-7	2-αιθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3569	11325	251-184-6	
32737-14-7	2-μεθυλο-3,5 ή 6-αιθοξυπυραζίνη	3569	11921		
32764-98-0	δεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη			251-201-7	
32974-92-8	2-ακετυλο-3-αιθυλοπυραζίνη	3250	11293	251-316-2	
33046-81-0	7-μεθυλο-3-οκτενόνη-2			251-361-8	
33049-93-3	θειοξικό S-πρενύλιο				
33368-80-8	μεθυλοπροπ-1-ενυλοτρισουλφίδιο		11539		
33368-82-0	αλλυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο		11433		
33467-73-1	μυρμηκικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3353	2153	251-532-7	
33467-74-2	προπιονικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3778	10683	251-533-2	
33467-76-4	επτ-2-εν-1-όλη		11773	251-534-8	
33467-79-7	επτα-2,4-διεν-1-όλη			251-535-3	
33603-30-4	2-μεθυλοπεντ-3-ενικό μεθύλιο				
33673-62-0	3-μεθυλοεννεανο-1,4-λακτόνη			251-629-4	
33855-57-1	εξενικό εξύλιο	3692			
33922-70-2	αλλυλοπροπυλοσουλφίδιο		11434		
33922-73-5	αλλυλοπροπυλοτρισουλφίδιο		11435		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
30408-61-8		
30434-64-1		
30453-31-7	διθειοπροπανικό αιθύλιο	
30640-46-1		
30673-36-0	καπρικό βουτύλιο	
30673-38-2		δεκανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
30673-60-0	καπρικό προπύλιο	
30895-79-5		
30982-03-7		εννεανικό2-μεθυλοπροπύλιο
31148-31-9	παλμιτικό αμύλιο	
31331-53-0		
31375-17-4		1-(p-μινθ-1-εν-6-υλο)προπαν-1-όνη
31499-71-5		
31499-72-6		4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)βουταν-2-όνη
31501-11-8	καπρικό 3-εξενύλιο	
31502-14-4		
31704-80-0		
32064-72-5		
32074-56-9		
32214-91-8	οξική καρβοφυλλήνη	οξικό 4,11,11-τριμεθυλο-δικυκλο-[7.2.0]ενδεκ-3-εν-5-ύλιο
32272-48-3		
32272-57-4		
32388-55-9	1-(2,3,4,7,8,8α-εξαιδρο-3,6,8,8-τετραμεθυλο-1H-3α,7-μεθαινοαζουλενο-5-υλο)αιθαν-1-όνη	5-ακετυλο-2,2,4,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7),0(1,7)]ενδεκ-4(5)-ένιο
32466-55-0		
32585-08-3		
32637-94-8		
32659-21-5		3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διενοϊκό αιθύλιο
32665-23-9		3-μεθυλοβουτανικό ισοπροπύλιο
32736-91-7		
32737-14-7		
32737-14-7		
32764-98-0		
32974-92-8	2-αιθυλο-3-πυραζινυλομεθυλοκετόνη	
33046-81-0		
33049-93-3		θειοξικό 3 μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
33368-80-8		
33368-82-0		
33467-73-1	μεθανικό β, γ-εξενύλιο, μυρμηκική (Z)-3-εξενόλη, μυρμηκική αλκοόλη φύλλου	
33467-74-2	προπανικό β, γ-εξενύλιο	
33467-76-4		
33467-79-7		
33603-30-4		
33673-62-0		
33855-57-1		
33922-70-2	(2-προπενυλο)θειοπροπάνιο	
33922-73-5		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
34003-72-0	5-μεθυλοτετραϋδροφουράν-3-όνη				
34047-39-7	4-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	3375	11688	251-810-8	
34135-85-8	μεθυλαλλυλοτριουσιφίδιο	3253	11867	251-843-8	
34300-94-2	3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουταν-1-όλη				
34316-64-8	δωδεκανικό εξύλιο			251-932-1	
34322-09-3	3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειικό S-2-βουτύλιο			251-938-4	
34365-79-2	3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειικό S-ισοπρούλιο			251-966-7	
34413-34-8	2-ακετυλο-6-αιθυλοπυραζίνη		11295		
34413-35-9	5,6,7,8-τετραϋδροκινόξαλίνη	3321	721	252-002-8	
34495-71-1	οκτ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3344	10619	252-065-1	
34545-88-5	4,4α,5,6-τετραϋδρο-7-μεθυλοναφθαλεν-2-(3H)-όνη	3715		252-079-8	
34619-12-0	4-μερκαπτοβουταν-2-όνη	3357	11498		
34625-23-5	αιθυλο-D-γλυκοκυρανοσίδιο			252-122-0	
34713-70-7	2-φαινυλοπροπιοναλδεΐδη				
34722-01-5	3-βουτυλοθειοφαίνιο				
34764-02-8	1,1-διαθοξυδεκάνιο		531	252-202-5	
35073-27-9	μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο			252-343-2	
35154-45-1	ισοβαλεριανικό εξ-2-ενύλιο			252-404-3	
35158-25-9	2-ισοπρούλιο-5-μεθυλεξ-2-ενάλη	3406	10361	252-406-4	
35178-55-3	πιπεριτενονικό οξείδιο		10508		
35234-22-1	5-ακετοξεξανικό μεθύλιο		10756		
35250-53-4	πυραζιναιθανοθειόλη	3230	2285		
35448-31-8	N-ισοπεντυλιδενική ισοπεντυλαμίνη				
35472-56-1	N-μεθυλανθρανιλικό αιθύλιο		632		
35686-14-7	3,4-διαθυλοθειοφαίνιο				
35852-46-1	βαλεριανικό εξ-3-ενύλιο		10686	252-761-5	
35854-86-5	εννε-6-εν-1-όλη	3465	10294	252-764-1	
36267-71-7	5,7-δυσδρο-2-μεθυλοθειενο(3,4-d)πυριμιδίνη	3338	720	252-940-8	
36413-60-2	κινινικό οξύ			253-023-5	(3)
36431-72-8	θεασπιράνιο	3774	10515	253-031-9	
36438-54-7	ισοβουτυρικό ο-τολύλιο	3753	681		
36653-82-4	δεκαεξαν-1-όλη	2554	57	253-149-0	
36701-01-6	βαλεριανικό φουρφορύλιο	3397	10647	253-160-0	
36789-59-0	οξικό α-καμφολένιο	3657		253-212-2	
36806-46-9	2,6-διμεθυλεπτ-6-εν-1-όλη	3663		253-223-2	
36880-33-8	5-αιθυλοθειοφαινο-2-καρβαλδεΐδη			253-252-0	
36901-87-8	υδροξυπρολίνη				
37064-20-3	2-μεθυλοβουτυρικό προπύλιο		10891	253-329-9	
37526-88-8	2-μεθυλοκροτονικό βενζύλιο	3330	2184	253-544-8	
37617-03-1	ενδεκ-2-εν-1-όλη			253-569-4	
37645-61-7	2-βουτυλοθειαζόλιο		11597	253-577-8	
37674-63-8	2-μεθυλοπεντ-3-ενικό οξύ	3464	10147	253-610-6	
37811-72-6	δωδεκανικό ισοβουτύλιο		10708	253-675-0	
37887-04-0	3-μερκαπτοβουταν-2-όλη	3502	760	253-701-0	
38049-04-6	3,6-διμεθυλο-5,6,7α-τετραϋδρο-2(4H)βενζ(?)	3764			
38205-60-6	5-ακετυλο-2,4-διμεθυλοθειαζόλη	3267	2336	253-826-0	
38205-64-0	2-μεθυλο-5-μεθοξυθειαζόλιο	3192	736		

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
34003-72-0		
34047-39-7	(4-μεθυλο)-θειο-2-βουτανόνη; μεθυλοπροπυλική θειοκετόνη; 4-μεθυλο-2-βουτανοθειόνη; 2-πεντανοθειόνη	
34135-85-8		
34300-94-2		
34316-64-8		
34322-09-3		
34365-79-2	θειοσενεϊκό S-ισοπρούλιο	
34413-34-8		
34413-35-9		
34495-71-1		
34545-88-5		
34619-12-0	2-κετο-4-βουτανοθειόλη	
34625-23-5		
34713-70-7		
34722-01-5		
34764-02-8	1,1-δεκαναλο διαθυλακετάλη	
35073-27-9		
35154-45-1		3-μεθυλοβουτανικό εξ-2-ενύλιο
35158-25-9		
35178-55-3		1,2-εποξυ-p-μινθ-4(8)-εν-3-όνη
35234-22-1		
35250-53-4	2-πυραζινυλαιθανοθειόλη	
35448-31-8		N-(3-μεθυλοβουτυλιδενο) 3-μεθυλο-1-βουτυλαμίνη
35472-56-1		N-αιθυλο-2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο
35686-14-7		
35852-46-1	πεντανικό εξ-3-ενύλιο	
35854-86-5		
36267-71-7		
36413-60-2		1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανο-1-καρβοξυλικό οξύ
36431-72-8		2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπιρο[4.5]δεκ-6-ένιο
36438-54-7		2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλοφαινύλιο
36653-82-4	κετυλική αλκοόλη, αλκοόλη C-16, n-δεκαεξυλική αλκοόλη	
36701-01-6	πεντανοϊκό φουρφορύλιο	
36789-59-0		οξικό 2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλ)αιθύλιο
36806-46-9		
36880-33-8		
36901-87-8		4-υδροξυπυρολιδινό-2-καρβοξυλικό οξύ
37064-20-3		
37526-88-8	τιγλικό βενζύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό βενζύλιο
37617-03-1		
37645-61-7		
37674-63-8		
37811-72-6		δωδεκανικό 2-μεθυλοπροπύλιο
37887-04-0		
38049-04-6		
38205-60-6	2,4-διμεθυλο-5-ακετυλοθειαζόλη	
38205-64-0		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
38284-11-6	εποξυ οξοφορόνη				
38325-25-6	σπειρο(2,4-διθια-1-μεθυλο-8-οξα-δικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2'-μεθυλο)-κυκλοπεντανο) και σπειρο(Dit-hia-6-μεθυλο-7-οξα-δικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2-μεθυλο)κυκλοπεντανο)	3270	2325	253-884-7	
38446-21-8	N-αιθυλανθρανιλικό αιθύλιο		629	253-935-3	
38462-22-5	8-μερκαπτο-ρ-μινθαν-3-όνη	3177	11789	253-953-1	
38713-41-6	ισοπροπενυλοπυραζίνη	3296	11341		
38917-61-2	5,6-διμεθυλοδιυδροκυκλοπενταπυραζίνη				
38917-62-3	6,7-διυδρο-2,3-διμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη		11309		
39067-80-6	θειογερανιόλη	3472	11583	254-269-6	
39161-19-8	3-πεντενόλη-1		10298		
39212-23-2	3-μεθυλοκτανο-1,4-λακτόνη	3803	10535	254-357-4	
39251-86-0	2-φουρικό εξύλιο	2571	361	254-377-3	
39251-88-2	2-φουρικό οκτύλιο	3518	10864	254-378-9	
39252-02-3	εξανοϊκό φουρφορύλιο				
39252-03-4	οκτανοϊκό φουρφορύλιο	3396	10645	254-381-5	
39255-32-8	2-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	3488	10616	254-384-1	
39481-28-2	επτανοϊκό φουρφορύλιο				
39711-79-0	N-αιθυλο-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξάνιο	3455	2298	254-599-0	
39741-41-8	2-ακετυλο-1-αιθυλοπυρρόλιο	3147	11371		
39748-49-7	3-μεθυλο-2-οξοβαλεριανικό οξύ		10146	254-616-1	
39770-05-3	δεκ-9-ενάλη			254-624-5	
40267-72-9	αιθυλογερανυλικός αιθέρας			254-867-7	
40323-88-4	2-αιθυλο-5-μεθυλοθειοφαίνιο				
40348-72-9	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3706		254-883-4	
40379-24-6	οξικό ισοεννύλιο			254-898-6	
40654-82-8	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουτυραλδεΐδη	2737	134	255-022-5	
40716-66-3	trans-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-1,6,10-τριεν-3-όλη			255-053-4	
40789-98-8	3-μερκαπτοβουταν-2-όνη	3298	11497	255-082-2	
40790-04-3	δι-(3-οξοβουτυλο)σουλφίδιο	3335	11441		
40790-20-3	2,5-διμεθυλο-3-ισοπροπυλοπυραζίνη		11318		
40878-72-6	2-(μεθυλοθειομεθυλο)βουτ-2-ενάλη	3601	11549	255-126-0	
40923-64-6	3-επτυλοδιϋδρο-5-μεθυλο-2(3H)-φουρανόνη	3350	10953	255-141-2	
41114-00-5	δεκαπεντανοϊκό αιθύλιο		10622	255-223-8	
41199-19-3	1,2,3,4,4α,5,6,7-οκταϋδρο-2,5,5-τριμεθυλοναφθαλεν-2-όλη		10173	255-256-8	
41239-48-9	2,5-διαθυλοτετραϋδροφουράνιο	3743	11882	255-274-6	
41270-80-8	N-φορμυλανθρανιλικό μεθύλιο			255-287-7	
41280-22-8	θειοπροπιονικό αλλύλιο	3329	11436		
41330-21-6	6,7-διυδρο-5,7-διμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη				
41436-42-4	δ-δαμασκόνη	3622			
41453-56-9	εννε-2(cis)-εν-1-όλη	3720	10292	255-376-0	
41496-43-9	2-μεθυλο-3-(p-τολυλο)προπιοναλδεΐδη	2748	587	255-410-4	
41519-23-7	ισοβουτυρικό εξ-3(cis)-ενύλιο		11783	255-424-0	
41547-22-2	οκτ-5(cis)-ενάλη	3749			

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
38284-11-6	1,3,3-τριμεθυλοοξαδικυκλο[4.1.0]επτανο-2,5-διόνη	2,3-εποξυ-2,6,6-τριμεθυλο-1,4-κυκλοεξανεδιόνη
38325-25-6		
38446-21-8		N-αιθυλο-2-αμινοβενζοϊκό αιθύλιο
38462-22-5	8-μερκαπτομινθόνη, p-μινθα-8-θειολ-3-όνη, θειομινθόνη	
38713-41-6		(1-μεθυλενο-αιθυλο)πυραζίνη
38917-61-2		
38917-62-3		
39067-80-6		3,7-διμεθυλο-2(trans),6-οκταδιενο-1-θειόλη
39161-19-8		
39212-23-2	β-μεθυλο-γ-οκταλακτόνη; 4-βουτυλο-3-μεθυλο-1,4-βου- τυρολακτόνη; λακτόνη δρυός; λακτόνη ουσισκιού; 5-βου- τυλο-4-μεθυλο-2(3H)-φουρανόνη; λακτόνη 4-υδροξυ-3- μεθυλοκτανικού οξέος	
39251-86-0		
39251-88-2		
39252-02-3		
39252-03-4	καπρυλικό φουρφορύλιο	
39255-32-8	2-μεθυλοπεντανοϊκό αιθύλιο	
39481-28-2		
39711-79-0	N-αιθυλο-π-μενθano-3-καρβοξαμίδη	
39741-41-8		
39748-49-7		
39770-05-3		
40267-72-9	γερανυλαιθυλικός αιθέρας	1-αιθοξυ-3,7-διμεθυλοκτα-2(trans),6-διένιο
40323-88-4		
40348-72-9		
40379-24-6		οξικό 7-μεθυλοκτύλιο
40654-82-8	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουτανάλη	
40716-66-3		
40789-98-8		
40790-04-3	δι(βουταν-3-όνη-1-υλο)σουλφίδιο	
40790-20-3		
40878-72-6		
40923-64-6	α-επτυλο-γ-βαλερολακτόνη	
41114-00-5		
41199-19-3	αμπρινόλη, 2,5,5-τριμεθυλο-2-υδροξυοκταλίνη	
41239-48-9		
41270-80-8		N-φορμυλ-2-αμινοβενζοϊκό μεθύλιο
41280-22-8		
41330-21-6		
41436-42-4		
41453-56-9		
41496-43-9	2-μεθυλο-3-(4-μεθυλοφαινυλο)προπανάλη	
41519-23-7	ισοβουτανικό β, γ-εξενύλιο	2-μεθυλοπροπανικό εξ-3(cis)-ενύλιο
41547-22-2		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
41763-99-9	2-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη				
41820-22-8	θειοπροπιονικό αλλύλιο	3329	11436		
41981-71-9	2,5-διαθυλο-4-μεθυλοθειαζόλη				
41981-72-0	4,5-διμεθυλο-2-προπυλοθειαζόλιο			255-604-9	
42075-43-4	πεντανοθειικό S-μεθύλιο				
42075-45-6	2-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	3708		255-648-9	
42078-65-9	3-μεθυλοχροτονικό 2-φαιναθύλιο	2869	246	255-649-4	
42125-17-7	οξικό εξ-4-ενύλιο				
42175-41-7	δεκανικό βενζύλιο			255-696-0	
42231-99-2	δεκατετρανικό εξύλιο			255-722-0	
42348-12-9	3-αιθυλο-2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3453	11077	255-767-6	
42436-07-7	φαινυλοξικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3633	10682	255-826-6	
42474-44-3	2,3,5-τριθειεξάνιο				
42919-64-2	4-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	3414	11542	256-001-3	
43039-98-1	2-προπιονυλοθειαζόλη	3611			
43040-01-3	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειάνιο	3718		256-056-3	
43052-87-5	α-δαμασκηνόνη	3659	11053		
43108-58-3	2-ακετυλο-5-αιθυλοπυραζίνη				
43219-68-7	1-(1,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-υλο)αιθαν-1-όνη	3449	11062	256-150-4	
45019-28-1	4-μεθυλενενανικό οξύ	3574	11925	256-180-8	
49576-57-0	2-μεθυλοκτ-2-ενάλη	3711	10363	256-386-8	
49773-24-2	2-μεθυλο-2-(μεθυλοθειο)προπιονικόαιθύλιο		11473	256-483-5	
50623-57-9	εννεανικό βουτύλιο			256-661-2	
50626-02-3	2-φαινυλο-3-καρβαθοξυφουράνιο	3468	2309	256-663-3	
50649-12-2	3-μεθυλοβουτυρικό λιναλλύλιο	2646	449		
50746-10-6	μυρμηκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτύλιο				
50816-18-7	οξικό δεκ-9-ενύλιο			256-784-1	
50862-12-9	2-μεθυλοβουτυρικό επτύλιο		10668	256-811-7	
51100-54-0	δεκ-1-εν-3-όλη			256-967-6	
51115-63-0	βενζοϊκό 2-υδροξυ-2-μεθυλοβουτύλιο			256-972-3	
51115-64-1	βουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο			256-973-9	
51115-67-4	2-ισοπροπυλο- N,2,3-τριμεθυλοβουταναμίδιο	3804	10459	256-974-4	
51154-96-2	2-δεκανο-1,5-λακτόνη	3744			
51325-37-2	δεκα-2,4,7-τριενάλη				
51532-26-4	οκτανοϊκό γερανύλιο			257-256-3	
51534-36-2	δεκατετραν-2-ενάλη				
51534-66-8	2-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	3708			
51647-38-2	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο				
51755-66-9	3-(μεθυλοθειο)εξαν-1-όλη	3438	11548	257-380-8	
51755-85-2	οξικό 3-(μεθυλοθειο)εξύλιο	3789			
51933-13-2	3,3-διαθοξυβουταν-2-όνη				
52104-11-7	καρυολανόλη-1				
52414-91-2	4-αιθυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο			257-904-5	
52513-03-8	βενζοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο			257-982-0	
52517-53-0	5,6-διυδρο-7-μεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη				
52517-54-1	5,6,7,8-τετραϋδρο-5-μεθυλοκινόξαλίνη				
52789-73-8	1-ακετοξυ-1-ακετυλοκυκλοεξάνιο	3701		258-186-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
41763-99-9		
41820-22-8		
41981-71-9		
41981-72-0		
42075-43-4		
42075-45-6		
42078-65-9	σενεζιοϊκό φαιναθύλιο	3-μεθυλοβουτ-22(trans)-ενικό 2-φαινυλαιθύλιο
42125-17-7		
42175-41-7		
42231-99-2		
42348-12-9	3-αιθυλο-4-μεθυλοκυκλοτενίο	
42436-07-7	α-τολουϊκό β, γ-εξενύλιο	
42474-44-3		
42919-64-2		
43039-98-1		
43040-01-3		
43052-87-5		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη
43108-58-3		
43219-68-7	4-ακετυλο-1,4-διμεθυλοκυκλοεξ-1-ένιο	
45019-28-1		
49576-57-0		
49773-24-2	2-(μεθυλομερκαπτο)ισοβουτυρικό αιθύλιο	
50623-57-9		
50626-02-3	οξαρωμικό φαινύλιο	2-φαινυλο-3-φουρικό αιθύλιο
50649-12-2		
50746-10-6		
50816-18-7	οξικό ροσαλβά	
50862-12-9		
51100-54-0		
51115-63-0		
51115-64-1		
51115-67-4	2-ισοπροπυλο-N,2,3-τριμεθυλοβουτυραμίδιο, N,2,3-τρι-μεθυλο-2-ισοπροπυλοβουταναμίδιο	
51154-96-2	λακτόνη μασόγας	
51325-37-2		
51532-26-4	καπρυλικό γερανύλιο	οκτανοϊκό-3,7-διμεθυλοκτο-2(trans),6-διενύλιο
51534-36-2		
51534-66-8		
51647-38-2		
51755-66-9		
51755-85-2		
51933-13-2		
52104-11-7		
52414-91-2		
52513-03-8		
52517-53-0		
52517-54-1		
52789-73-8	1-ακετοξυκυκλοεξυλο-μεθύλιο	

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
53053-51-3	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	3412	11526	258-328-7	
53119-25-8	2-πενταν-υλοθειοφαίνιο				
53263-58-4	5-αιθυλο-2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	3454	11078	258-451-6	
53398-78-0	μυρμηκικό εξ-2-ενύλιο		11858	258-512-7	
53398-80-4	προπιονικό εξ-2(trans)-ενύλιο	3778	11830	258-513-2	
53398-83-7	βουτυρικό εξ-2-ενύλιο			258-515-3	
53398-85-9	2-μεθυλοβουτανικό cis-3-εξενύλιο	3497	2345	258-517-4	
53398-86-0	εξανικό εξ-2-ενύλιο			258-519-5	
53398-87-1	εξ-2-ενικό εξ-3-ενύλιο				
53399-81-8	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3489	10613	258-520-0	
53405-97-3	1,1-διαθοξυενδεκάνιο			258-539-4	
53405-98-4	1,1-διαθοξυδωδεκάνιο			258-541-5	
53448-07-0	ενδεκ-2(trans)-ενάλη	3423	11827	258-559-3	
53498-30-9	2-ισοπροπυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλη				
53498-32-1	2-ισοβουτυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλη		11617	258-586-0	
53626-94-1	θειοίσοβουτυρικό S-πρενύλιο				
53833-30-0	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλοξιαζόλη	3672		258-815-4	
53833-32-2	4,5-διμεθυλο-2-προπυλοξιαζόλη		11379	258-817-5	
53956-04-0	εναμμώνιο γλυκοριζικό οξύ	2528	2221	258-887-7	(1)-(3)
54300-08-2	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	3327	11294	259-076-0	
54300-10-6	5-ακετυλο-2,3-διμεθυλοπυραζίνη				
54340-72-6	επτα-2-ενοϊκό αιθύλιο				
54411-06-2	2-βουτυλο-5-αιθυλοθειοφαίνιο		11596		
54484-73-0	1-αιθοξυ-1-εξυλοξυαιθάνιο		11948	259-184-8	
54644-28-9	3,5-διαθυλο-1,2,4-τριθειολάνη				
54717-17-8	διυδρο-2,4,6-τριαθυλο-1,3,5-διθειαζίνη				
54814-64-1	δεκ-2-ενο-1,5-λακτόνη	3744		259-359-9	
54815-13-3	1,1-διαθοξυεννεάνιο		10016	259-360-4	
54852-64-1	βενζυλοκυλαιθέρας				
54889-48-4	1,1διαθοξυοκτάνιο			259-385-0	
54934-99-5	3,5-δι-ισοπροπυλο-1,2,4-τριθειολάνη				
54947-74-9	4-μεθυλοκτανικό οξύ	3575	11926	259-404-2	
54957-02-7	3-[(2-μερκαπτο-1-μεθυλοπροπυλο)θειο]βουταν-2-όλη	3509	2353		
54993-30-5	οξικό κυκλογερανύλιο				
55031-15-7	3,(5- ή 6-)διμεθυλο-2-αιθυλοπυραζίνη		727		
55066-56-3	ισοβαλεριανικό 4-μεθυλοφαινύλιο	3387	10545	259-465-5	
55195-23-8	δεκανικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10765		
55253-28-6	5-ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοπεντανοκαρβοξυαλδεΐδη	3645			
55418-52-5	οξικό πιπερονύλιο	2701	165	259-630-1	
55704-78-4	2,6-διυδροξυ-2,6-διμεθυλο-1,4-διθειάνιο	3450	2322	259-770-3	
55719-85-2	2-μεθυλοκροτονικό φαιναθύλιο	2870	2186	259-774-5	
55764-22-2	2,5-διμεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο			259-799-1	
55764-23-3	2,5-διμεθυλοφουραν-3-θειόλη	3451	11457	259-800-5	
55764-25-5	θειοξικό 2-μεθυλο-3-φουράνιο			259-801-0	
55764-28-8	2,5-διμεθυλο-3-(ισοπεντυλοθειο)φουράνιο	3482	2324	259-802-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
53053-51-3		
53119-25-8		
53263-58-4	5-αιθυλο-3-μεθυλοκυκλοτένιο	
53398-78-0		
53398-80-4	προπανικό 2-εξενύλιο	
53398-83-7		
53398-85-9		
53398-86-0		
53398-87-1		
53399-81-8		
53405-97-3	ενδεκαναλο διαθυλακετάλη	
53405-98-4	δωδεκαναλο διαθυλακετάλη	
53448-07-0		
53498-30-9		
53498-32-1		4,5-διμεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπυλο)θειαζόλη
53626-94-1		2-μεθυλοθειοπροπανικό S-(3-μεθυλβουτ-2-ενύλιο)
53833-30-0		
53833-32-2		
53956-04-0		
54300-08-2		
54300-10-6		
54340-72-6		
54411-06-2		
54484-73-0	ακεταλδεΐδο αιθυλο εξυλο ακετάλη; 1-(1-αιθοξυαιθοξυ)εξάνιο	
54644-28-9		
54717-17-8		
54814-64-1	λακτόνη μασόγιας	
54815-13-3	εννεαναλο διαθυλακετάλη	
54852-64-1		
54889-48-4	οκταναλο διαθυλακετάλη	
54934-99-5		
54947-74-9		
54957-02-7	θειώδες α-μεθυλο-β-υδροξυπροπύλ-α-μεθυλο-β-μερκαπτοπροπύλιο	
54993-30-5		οξικό (2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)μεθύλιο
55031-15-7	2,(5 ή 6)-διμεθυλο-3-αιθυλοπυραζίνη; 2-αιθυλο-3,5(6)-διμεθυλοπυραζίνη; 3-αιθυλο-2,5(6)-διμεθυλοπυραζίνη	
55066-56-3	ισοπεντανικό p-κρεσύλιο; 3-μεθυλοβουτυρικό 4-μεθυλοφαινύλιο; ισοβαλεριανικό p-τολύλιο; βουτυρικό p-τολυ-3-μεθύλιο	
55195-23-8		
55253-28-6	φωτοκιτάλη Α	5-(1-μεθυλενο-αιθυλο)-2-μεθυλοκυκλοπεντανοκαρβοξυαλδεΐδη
55418-52-5		4-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη
55704-78-4		
55719-85-2	τιγλικό φαιναθύλιο	2-μεθυλοβουτ 2-(trans)-ενικό 2-φαινυλαιθύλιο
55764-22-2		
55764-23-3	2,5-διμεθυλο-3-μερκαπτοφουράνη	
55764-25-5		
55764-28-8		2,5-διμεθυλο-3-(3-μεθυλοβουτυλοθειο)φουράνιο

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
56001-43-5	οξικό νερολιδύλιο		10862	259-941-2	
56134-05-5	2,5-διμεθυλο-2-βινυλοεξ-4-ενάλη			260-006-6	
56423-40-6	2-μεθυλοβουτυρικό βενζύλιο		10523	260-169-3	
56423-43-9	ισοβαλεριανικό επτύλιο		10667	260-170-9	
56469-39-7	οξικό οξείδιο (5) λιναλόλης				
56681-06-2	4-(2,3,6-τριμεθυλοφαινυλο)βουτ-3-εν-2-όνη				
56722-23-7	ενδεκα-1,5-διεν-3-όλη				
56767-18-1	οκτα-2(trans),6(trans)-διενάλη	3466	10371	260-372-7	
56922-80-6	μυρμηκικό trans-3-εξενύλιο	3353		260-442-7	
56922-82-8	εξανικό trans-3-εξενύλιο				
57006-87-8	1-βουτοξυ-1-αιθοξυαιθάνιο		10003		
57018-53-8	εννεα-2,6-τριενάλη				
57069-86-0	δεϋδροδιϋδροϊονόλη	3446	10195		
57074-34-7	8-ακετυλοθειο-p-μινθαν-3-όνη			260-546-2	
57124-87-5	2-μεθυλοτετραϋδροφουράν-3-θειόλη	3787		260-572-4	
57378-68-4	δ-δαμασκηνόνη	3622		260-709-8	
57403-32-4	οκτ-2-ενικό βουτύλιο		10536	260-720-8	
57500-00-2	μεθυλοφουρφοσυλοδισουλφίδιο	3362	11513	260-773-7	
57568-60-2	2-φαινυλο-3-(2-φουρυλο)-προπ-2-ενάλη	3586	11928		
57576-09-7	οξικό ισοπουλεγύλιο	2965	2067	260-820-1	
57696-89-6	2-υδροξυ-3,5,5-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-όνη	3459			
57709-95-2	2-ακετοξυ-1,8-κινεόλη				
57726-26-8	4-αιθυλοϋδροξυβενζυλαιθέρας			260-918-4	
57743-63-2	3α,4,5,7α-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(3H)-όνη				
57856-81-2	trans-2-εξενικό cis-3-εξενύλιο			260-992-8	
57893-27-3	6-ακετοξυδιϋδροθεασπιράνιο	3651		261-005-3	
58066-86-7	1-(2-φουρφοσυλοθειο)προπανόνη				
58430-94-7	οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο			261-245-9	
58479-55-3	βουτυρικό ισοβορνύλιο		564	261-281-5	
58625-95-9	2-μεθυλοπεντ-(3 και 4)-ενικό εξύλιο	3693			
58809-73-7	2-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ			261-450-3	
58985-18-5	οξικό p-μινθαν-8-ύλιο			261-543-9	
59020-84-7	βουτ-2-ενοϊκό φουρφορύλιο				
59020-85-8	προπανοθειικό S-φουρφορύλιο	3347	11484	261-562-2	
59020-90-5	2-θειομυρμηκικό φουρφορύλιο	3158	11770	261-563-8	
59021-02-2	μερκαπτομεθυλοπυραζίνη	3299	11502		
59184-43-9	1-αιθοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο		10046		
59191-78-5	3-(υδροξυμεθυλ)οκταν-2-όνη	3292	11113	261-652-1	
59230-57-8	οξικό 4-ισοπροπυλοβενζύλιο			261-671-5	
59259-38-0	γαλακτικό L-μινθύλιο	3748		261-678-3	
59303-05-8	5-μεθυλο-2-φουρανομεθανοθειόλη				
59303-17-2	2-ακετυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο				
59324-17-3	trans-2-μεθυλο-4-προπυλο-1,3-οξαιθάνιο			261-700-1	
59376-58-8	ενδεκα-2,4-διεν-1-όλη			261-722-1	
59558-23-5	οκτανικό p-τολύλιο	3733		261-803-1	
59902-01-1	2,8-διθειαιενν4-εν-4-καρβοξαλδεϋδη	3483	11904	261-978-4	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
56001-43-5		1,5,9-τριμεθυλο-1-βινυλο-4(cis),8-δεκαδιενύλιο
56134-05-5	νερολιαλδεϋδη	
56423-40-6		
56423-43-9		3-μεθυλοβουτανικό επτύλιο
56469-39-7		οξικό 2-(5-μεθυλο-5-βινυλοτετραϋδρο-2-φουρυλο)προπαν-2-ύλιο
56681-06-2		
56722-23-7		
56767-18-1		
56922-80-6		
56922-82-8		
57006-87-8	ακεταλδεϋδη βουτυλαιθυλική ακετάλη	
57018-53-8		
57069-86-0		4-(2,6,6-τριμεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιενυλο)βουταν-2-όλη
57074-34-7		
57124-87-5		
57378-68-4		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-3-ενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη
57403-32-4		
57500-00-2		
57568-60-2		
57576-09-7	οξικό 5-μεθυλο-2-ισοπροπενυλοκυκλοεξύλιο	οξικό p-μινθ-8-εν-3-ύλιο
57696-89-6		
57709-95-2		2-ακετοξυ-1,8-εποξυ-p-μινθάνιο
57726-26-8		
57743-63-2		
57856-81-2	δεκανικό 2-προπενύλιο	
57893-27-3		οξικό 2,6,10,10-τετραμεθυλο-1-οξασπιρο[4.5]δεκαν-6-ύλιο
58066-86-7		
58430-94-7		
58479-55-3		βουτανικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
58625-95-9		
58809-73-7		
58985-18-5	οξικόδιϋδρο-α-τερπινύλιο	
59020-84-7		
59020-85-8	θειοπροπανοϊκό φουρφορύλιο	
59020-90-5	μυρμηκική2-φουρμεθανοθειόλη	
59021-02-2	πυραζινική μεθανοθειόλη	
59184-43-9	ακεταλδεϋδο αιθυλο αμυλο ακετάλη;ακεταλδεϋδο αιθυλο πεντυλο ακετάλη	
59191-78-5		
59230-57-8	οξικό κουμινύλιο	
59259-38-0		
59303-05-8		
59303-17-2		
59324-17-3		
59376-58-8		
59558-23-5		οκτανικό 4-μεθυλοφαινύλιο
59902-01-1		5-μεθυλοθειο-2-[(μεθυλοθειο)μεθυλο]πεντ-2-ενάλη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
60045-26-3	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο				
60045-27-4	3-φαινυλοπροπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο			262-036-5	
60047-17-8	5-(2-υδροξυϊσοπροπυλο)-2-μεθυλο-2-βινυλοτετρεϋδροφουράνιο	3746		262-038-6	
60066-88-8	βητασμενάλη		10381	262-043-3	
60415-61-4	βουτυρικό 1-μεθυλοβουτύλιο		10763	262-226-8	
60437-21-0	δεκατρι-12-εν-2-όνη				
60523-21-9	2-μεθυλοπεντε-3,4-διενοϊκό αιθύλιο	3678		262-278-1	
60755-05-7	2,4-διμεθυλο-3-θειαζολίνη			262-405-0	
60770-00-5	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο				
60779-24-0	μεθυλοβουτυλοδισουλφίδιο				
61122-71-2	4-μεθυλοπεντανοθειϊκό S-μεθύλιο				
61197-06-6	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοδιθειο)φουράνιο				
61197-09-9	δισουλφίδιο του προπυλο-2-μεθυλο-3 φουρυλοδισουλφίδιο	3607		262-650-3	
61295-41-8	3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επτανο-4-όνη	3570	11922	262-690-1	
61295-50-9	4-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)εννεαν-5-όνη	3571	11923	262-691-7	
61295-51-0	2,6-διμεθυλο-3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επταν-4-όνη	3538	11915	262-692-2	
61323-24-8	2-ισοβουτύλιο-4-μεθυλο θειαζόλιο			262-709-3	
61444-38-0	εξ-3-ενικό εν-3-ενύλιο	3689		262-797-3	
61444-39-1	επτανικό 3-εξενύλιο			262-798-9	
61444-41-5	οκτανικό εξ-3-ενύλιο			262-799-4	
61789-17-1	οξικό γουαΐλιο		10659		
61792-12-9	2-μεθυλοκροτονικό κινναμύλιο			263-215-0	
61810-55-7	δεκανικό 2-φαιναιθύλιο		10881	263-237-0	
61931-81-5	γαλακτικό εξ-3-ενύλιο	3690	10681	263-337-4	
62147-49-3	2,5-διυδροξυ-2,3,5,6-δι(υδροξυμεθυλο)-1,4 διοξάνη				
62488-24-8	δεκατετρανικό ισοπεντύλιο		10722	263-570-1	
62488-56-6	εννεα-2,4-διεν-1-όλη		11802	263-571-7	
63012-97-5	2-μεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο				
63095-33-0	cis-δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη			263-852-4	
63270-14-4	διοξική εννεαδιόλη	2783		264-060-1	
63359-63-7	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο				
63449-68-3	ανθρανικό 2-ναφθύλιο	2767	11862	264-155-8	
63450-36-2	2,4-εννεαδιενόλη-1		11802	264-171-2	
63759-55-7	2-πεντυλοβου-1-εν-3-όνη	3725		264-448-0	
63826-25-5	οκτ-6-ενάλη		664		
64181-20-0	κροτονικό φαιναιθύλιο		10880		
64275-73-6	οκτ-5(cis)-εν-1-όλη	3722		264-764-9	
64280-32-6	2,4-διφουρφυρυλοφουράνιο				
64577-91-9	1-βουτοξυ-1-(2-φαινυλαιθοξυ)αιθάνιο	3125	10007	264-948-9	
65016-61-7	3-επτυλοθειοφαινίλιο				
65213-86-7	οκτα-1,5-διεν-3-όνη				
65330-49-6	2,5-διμεθυλο-4-αθοξυφουράνιο-3(2H)-όνη			265-701-8	
65405-67-6	3-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	3182	584	265-737-4	
65405-70-1	δεκ-4(trans)-ενάλη			265-741-6	
65405-76-7	ανθρανικό εξ-3(cis)-ενύλιο		10676	265-744-2	
65405-77-8	σαλικυλικό εξ-3-ενύλιο		10685	265-745-8	
65405-80-3	βουτ-2-ενικό εξ-3-ενύλιο			265-746-3	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
60045-26-3		
60045-27-4		
60047-17-8		
60066-88-8		2,6-διμεθυλο-10-μεθυλενοδοδεκα-2,6,11-τριενάλη
60415-61-4	βουτυρικόπεντ-2-ύλιο	
60437-21-0		
60523-21-9		
60755-05-7		
60770-00-5		
60779-24-0		
61122-71-2		
61197-06-6		
61197-09-9		
61295-41-8		
61295-50-9		
61295-51-0		
61323-24-8		
61444-38-0		
61444-39-1		
61444-41-5		
61789-17-1		
61792-12-9	τιγλικό κινναμύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό 3-φαινυλοπροπ-2-ενύλιο
61810-55-7	καπρικό φαιναιθύλιο	
61931-81-5		2-υδροξυπροπανικό εξ-3-ενύλιο
62147-49-3		
62488-24-8	μυριστικό ισοαμύλιο	δεκατετρανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
62488-56-6		
63012-97-5		
63095-33-0		
63270-14-4		
63359-63-7		
63449-68-3		αμνοβενζοϊκό ναφθ-2-ύλιο
63450-36-2		
63759-55-7		3-μεθυλενοκταν-2-όνη
63826-25-5		
64181-20-0		βουτ-2(trans)-ενικό φαινυλαιθύλιο
64275-73-6		
64280-32-6		
64577-91-9	ακεταλδεΐδη βουτυλοφαινεθυλική ακετάλη	
65016-61-7		
65213-86-7		
65330-49-6		
65405-67-6	α-μεθυλο-p-μεθοξυκινναμυλοαλδεΐδη	
65405-70-1		
65405-76-7		2-αμνοβενζοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο
65405-77-8		2-υδροξυβενζοϊκό εξ-3-ενύλιο
65405-80-3		

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
65405-84-7	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενυλο)-2-μεθυλοβουτανάλη			265-747-9	
65416-14-0	ισοβουτυρικό μαλτύλιο	3462	10739	265-755-2	
65416-24-2	κροτονικό βενζύλιο			265-764-1	
65416-59-3	6-μεθυλενο-2,10,10-τριμεθυλο-1-οξασπιρο[4.5]δεκ-7-ένιο				
65504-45-2	2-βουτυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνη	2204	2206		
65504-93-0	1φαινυλο-(3 ή 5)-προπυλοπυραζόλη	3727	2277		
65504-96-3	2-πεντυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνη	2076	2205		
65505-16-0	2,5-διμεθυλο-3-θειοφουροϋλοφουράνιο	3481	2323	265-796-6	
65505-17-1	μεθυλικό 2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο	3573	11924	265-797-1	
65505-18-2	4-μεθυλο-5-βινυλοθειαζόλιο	3145	2237		
65505-24-0	N-μεθυλανθρανιλικό ισοβουτύλιο		649	265-798-7	
65505-25-1	κινναμωμικό τετραϋδροφουροφουρύλιο	3320	11821	265-799-2	
65530-53-2	2-μεθυλο-3,5 και 6-(φουρφορυλοθειο)πυραζίνη	3189	2287		
65545-81-5	3-(2-φουρυλο)-2-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	3586	11928		
65588-69-4	1,5,5,9-τετραμεθυλο-13-οξατρικυκλο[8.3.0.0(4.9)]δεκατριάνιο	3471	10514		
65620-50-0	6-υδροξυδιϋδροθειασπιράνιο	3549	11917		
65813-53-8	ισοβουτυρικό 2-φαινυλοπροπύλιο	2892	2087	265-931-9	
65887-08-3	2-(μεθυλοθειομεθυλο)-3-φαινυλοπροπενάλη	3717			
65894-82-8	2-(sec-βουτυλο)-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη	3619		265-968-0	
65894-83-9	4,5-διμεθυλο-2-ισοβουτυλο-3-θειαζολίνη	3621		265-969-6	
66169-00-4	μεθυλοφουροφουρυλοτριισουλφίδιο				
66576-71-4	2-μεθυβουτυρικό ισοπροπύλιο	3699		266-411-4	
66735-69-1	1-(μεθυλοθειο)πενταν-3-όνη				
67028-40-4	οξικό αιθυλο (π-τολυλοξυ)	3157	2243	266-554-2	
67114-38-9	δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη				
67121-39-5	οκτανικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10776		
67233-91-4	δεκ-9-ενοϊκό αιθύλιο		10579		
67401-26-7	5,8-μεγαστιγμαδιενόνη-4			266-683-4	
67401-27-8	μεγαστίγμα-5,8-διεν-4-όνη			266-685-5	
67411-27-2	3,6-διμεθυλο-1,2,4,5-τετραθειάνιο				
67633-96-9	ανθρακικό 3-εξενυλομεθύλιο			266-797-4	
67633-97-0	3-μερκαπτοπενταν-2-όνη	3300	2327	266-799-5	
67674-36-6	1,1-διαθοξυενε-2,6-διένιο	3378	660	266-874-2	
67674-41-3	2-μεθυλο-2-βουτενικό φαινυλομεθύλιο	3330	2184	266-880-5	
67715-79-1	1,2-δι((1'-αιθοξυ)-αιθοξυ)προπάνιο	3534		266-979-3	
67715-80-4	2-μεθυλο-4-προπυλ-1,3-οξαθειάνιο	3578	11540		
67715-81-5	διοξικό εννεανο-1,4 διύλιο	3579	11927		
67715-82-6	1,2,3-τρι((1'-αιθοξυ)-αιθοξυ)προπάνιο	3593	11930		
67746-30-9	1,1-διαθοξυεξ-2-ένιο		2135	266-989-8	
67801-35-8	3-((2-μερκαπτο-1-μεθυλοπροπυλο)θειο)βουτανο-2-όλη			267-155-6	
67845-28-7	2-μεθυλο-6-προποξυπυραζίνη		11355	267-306-6	
67860-38-2	4-ακετυλο-2-μεθυλοπυριμιδίνη	3654			
67874-80-0	βουτυρικό 2,6-διμεθυλοκτανύλιο			267-508-4	
67879-60-1	2-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνη			267-550-3	
67883-79-8	2-μεθυλοκροτονικό εξ-3(cis)-ενύλιο			267-554-5	
67952-59-4	2-ισοπροπυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη		11342	267-913-6	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
65405-84-7	α,2,2,6-τετραμεθυλοκυκλοεξενοβουτανάλη	
65416-14-0		2-μεθυλοπροπανικό 2-μεθυλο-4H-πυραν-4-ον-3-ύλιο
65416-24-2		βουτ-2(trans)-ενικό βενζύλιο
65416-59-3	βιτισπιράνιο	
65504-45-2		
65504-93-0		
65504-96-3		
65505-16-0		
65505-17-1		
65505-18-2		
65505-24-0		N-μεθυλο-2-αμινοβενζοϊκό 2,μεθυλοπροπύλιο
65505-25-1		3-φαινυλοπροπ-2-ενικό τετραϋδροφουροφουρύλιο
65530-53-2	μεθυλο(φουρφολυοθειο)πυραζίνη (μείγμα ισομερών)	
65545-81-5		
65588-69-4		
65620-50-0		2,6,10,10-τετραμεθυλ-1-οξασπιρο[4.5]δεκαν-6-όλη
65813-53-8		2-μεθυλοπροπανικό 2-φαινυλοπροπύλιο
65887-08-3	α-βενζυλιδενομεθειονάλη	
65894-82-8	2,5-διϋδρο-4,5-διμεθυλο-2-βουτ-2-υλο-θειαζόλιο	2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη
65894-83-9	4,5-διμεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπυλο-3-θειαζολίνη)	
66169-00-4		
66576-71-4		
66735-69-1		
67028-40-4	οξικό αιθυλοκρεσοξύ	οξικό αιθυλο (4-μεθυλοφαινοξυ)
67114-38-9		
67121-39-5		
67233-91-4		
67401-26-7		
67401-27-8		3-(2-βουτενυλο)-2,4,4-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη
67411-27-2		
67633-96-9		
67633-97-0		
67674-36-6	εννεδιενυλο διαθυλακετάλη	
67674-41-3		
67715-79-1	4,6,9-τριμεθυλο-3,5,8,10-τετραοξαδωδεκάνιο	
67715-80-4		
67715-81-5	οξική εννεανοδιόλη 1,4	
67715-82-6		
67746-30-9	2-εξεναλο διαθυλακετάλη	
67801-35-8		
67845-28-7		
67860-38-2		
67874-80-0	βουτανοϊκό τετραϋδρογερανύλιο	
67879-60-1		
67883-79-8	τιγλυκό cis-3-εξενύλιο, trans-2-βουτενικό cis-3-εξενύλιο-2-μεθύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό εξ-3(cis)-ενύλιο
67952-59-4		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-3-(μεθυλοθειο)πυραζίνη

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
67952-60-7	2-μεθυλο-2-(μεθυλοδιθειο)προπανάλη			267-914-1	
67952-65-2	2-μεθυλο-3,5 ή 6-μεθυλοθειοπυραζίνη	3208	2290	267-918-3	
68039-26-9	2-μεθυλοβουτυρικό πεντύλιο		10875	268-244-2	
68084-03-7	θειομηλικό δι-ισοπέντυλο		11454	268-416-7	
68129-81-7	βετιβερόλη			268-578-9	
68133-76-6	2-οξοπροπιονικό εξ-3-ενύλιο		10684	268-703-7	
68133-78-8	φαινυλοξικό εξ-2-ενύλιο			268-705-8	
68165-40-2	2,4,6-τρι-ισοβουτυλο-1,3,5-τριοξάνιο			269-012-3	
68227-51-0	βουτυρικό 2-μεθυλο-5-οξοκυκλοπεντ-1-ενύλιο		11787	269-363-2	
68228-05-7	6,10-διμεθυλενδεκα-διεν-2-όνη			269-400-2	
68345-22-2	1,1-δι-ισοβουτοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	3384	595	269-851-5	
68378-13-2	2,5 ή 6-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	3183	2266	269-881-9	
68398-18-5	2,8-επιθειο-π-μενθάνη			269-970-2	
68480-25-1	δεκατρι-2-εν-1-όλη			270-902-9	
68480-28-4	μυρμηκικό πρενύλιο			270-906-0	
68527-74-2	βανίλινοπροπυλενογλυκολακετάλη				
68555-58-8	σαλικυλικό πρενύλιο			271-434-8	
68705-63-5	2-μεθυλοβουτυρικό γερανύλιο			272-100-4	
68739-00-4	2,5 ή 6-μεθοξυ-3-αθυλοπυραζίνη	3280	11329	272-125-0	
68922-10-1	ισοβαλεριανικό κίτρονελλύλιο		455	272-982-0	
68922-11-2	βουτυρικό 1-μεθυλο-2-φαιναιθύλιο	3197	2276	272-983-6	
68959-28-4	8-ενδεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη	3758		273-411-8	
69112-21-6	εξ-3(trans)-ενάλη			273-874-6	
69925-33-3	οκτ-4,7-διενοϊκό αιθύλιο	3682			
70475-38-6	2-μεθυλοβουτ-2-ενικό προπύλιο				
70664-96-9	οκτα-3,5-διεν-1-όλη				
70851-61-5	cis-5-εξενυλοδιϋδρο-5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη			274-942-8	
71159-90-5	p-μινθ-1-ενο-8-θειόλη	3700		275-223-1	
71298-42-5	1,2,5,6-τετραϋδροκουμινικό οξύ	3731			
71662-27-6	βουτυρυλογαλακτικό αιθύλιο		2242	275-793-1	
72361-41-2	3-μερκαπτοπινάνιο	3503	2332	276-598-4	
72472-02-7	2,4,4-τριμεθυλο-1,3,5-οξαιθιάνιο				
72854-42-3	γλυκερυλακετάλοεπτανάλη (μείγμα ακεταλών 1,2 και 1,3)	2542	2016	276-947-0	
72869-75-1	πολυσουλφίδια του διαλλυλίου	3533	11912		
72881-27-7	δεκ-(5- και 6)-ενικό οξύ	3742			
72928-48-4	3-μεθυλοβουτυρικό δεχύλιο			277-077-4	
72928-52-0	μυρμηκικό μυρτενύλιο	3405	10858	277-082-1	
73019-14-4	2-αθυλοβουτυρικό γερανύλιο	3339	11667	277-234-7	
73545-18-3	1,1-διαθοξυεξ-3-ένιο			277-532-7	
74183-60-1	2,7-διμεθυλοκτα-5(trans),7-διενο-1,4-λακτόνη				
74298-89-8	εξανικό πεντ-2-ενύλιο			277-808-7	
74367-97-8	2,3-εποξυ-3-μεθυλο-3-π-τολυλοπροπιονικό αιθύλιο	3757	11707	277-844-3	
74586-09-7	μεθυλοθειο 2-(ακετυλοξυ)προπιονικός εστέρας	3788			
74595-94-1	5,6-διϋδρο-2,4,6-τρις(2-μεθυλοπροπυλο)4H-1,3,5-διθει-αζίνη				
74758-91-1	εξανικό μεθυλοθειομεθύλιο			277-988-7	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
67952-60-7		
67952-65-2	μεθυλο(μεθυλοθειο)πυραζίνη (μείγμα ισομερών)	
68039-26-9	2-μεθυλοβουτυρικόαιθύλιο	
68084-03-7		βουτ-2(cis)ενεδισ(θειϊκό)δι-(3-μεθυλοβουτύλιο)
68129-81-7		
68133-76-6	πυρουβικό εξ-3-ενύλιο	
68133-78-8		
68165-40-2		2,4,6-τρι(2-μεθυλοπροπυλο)-1,3,5-τριοξάνιο
68227-51-0	βουτυρική μεθυλοκυκλοπεντενολόνη; βουτυρική λακτόνη αφενδάμιου	
68228-05-7		
68345-22-2	φαινυλακεταλδεϋδη δι-ισοβουταλική ακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-2-φαινυλαιθάνιο
68378-13-2		
68398-18-5		
68480-25-1		
68480-28-4		μυρμηκικό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
68527-74-2	4-μεθυλο-2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη	
68555-58-8		2-υδροξυβενζοϊκό3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
68705-63-5		2(trans),6-οκταδιενυλ-2-μεθυλοβουτανοϊκό-3,7-διμεθύλιο
68739-00-4	3-αθυλο-(5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη, 5 ή 6-μεθοξυ-3-αθυλο-πυραζίνη	
68922-10-1	ισοπεντανικό κίτρονελλύλιο	3-μεθυλοβουτανικό 3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
68922-11-2	βουτυρικό 1-φαινυλο-2-προπύλιο; βουτυρικό α-μεθυλο-φαιναιθύλιο	
68959-28-4	δ-λακτόνη 5-υδροξυενδεκ-8-ενικού οξέος, 6-(3-εξενυλο-)τετραϋδρο(2H)πυραν-2-όνη	
69112-21-6		
69925-33-3		
70475-38-6		
70664-96-9		
70851-61-5	λακτόνη 4-υδροξυ-4-μεθυλοδεκ-9-ενικού οξέος	
71159-90-5	α, α, 4-τριμεθυλο-3-κυκλοεξενο-1-μεθανοθειόλη	
71298-42-5		1-(4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-3-ενυλο) καρβοξυλικό οξύ
71662-27-6	Ο-βουτυρυλογαλακτικό αιθύλιο	2-(βουτοξυκαρβονυλο)προπανοϊκό αιθύλιο
72361-41-2		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επτανο-3-θειόλη
72472-02-7		
72854-42-3	2-εξυλ-4-υδροξυμεθυλ-1,3-διοξολάνη+ 2-εξυλ-5-υδροξυ-1,3-διοξάνη	
72869-75-1		
72881-27-7		
72928-48-4		
72928-52-0	μυρμηκική 2-πινεν-10-όλη	μυρμηκικό (6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο-)μεθύλιο
73019-14-4		2(trans),6-οκταδιενυλ-2-αθυλοβουτανοϊκό-3,7-διμεθύλιο
73545-18-3	3-εξεναλο διαθυλακετάλη	
74183-60-1	μαρμαρολακτόνη	
74298-89-8		
74367-97-8	μεθυλο-π-τολυλογλυκιδικό αιθύλιο	2,3-εποξυ-3-(4-μεθυλοφαινυλο)βουτανοϊκό αιθύλιο
74586-09-7		
74595-94-1		
74758-91-1		

CAS	Ονομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
74758-93-3	βουτυρικό μεθυλοθειομεθύλιο			277-989-2	
74808-78-9	4-βουτυλοκινολίνη				
75048-15-6	1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο		10059	278-063-0	
75853-49-5	12-μεθυλοδεκατριανάλη				
75853-50-8	12-μεθυλοδεκατετρανάλη				
75853-51-9	13-μεθυλοδεκατετρανάλη				
76238-22-7	οξικό εννε-6-ενύλιο			278-397-7	
76572-48-0	2-μεθυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο				
76649-14-4	οκτ-3-εν-2-όλη	3602		278-508-9	
76649-16-6	δεκ-4-ενοϊκό αιθύλιο	3642	10578	278-509-4	
76649-23-5	ισοβουτυρικό πρενύλιο			278-516-2	
76649-25-7	εννεα-3,6-διεν-1-όλη		10289	278-518-3	
76649-26-8	οξικό εννεα-3,6-διενύλιο			278-519-9	
76788-46-0	4,5-διμεθυλο-2-αιθυλο-3-θειαζολίνη	3620		278-551-3	
76801-35-8	3-((μερκαπτο-1-μεθυλοπροπυλο)θειο)2-βουτανόλη				
77118-93-5	3-ακετοξυεξανικό μεθύλιο		10755	278-626-0	
77249-20-8	1-βουτοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο				
77311-02-5	2,4-διμεθυλο-3-οξάζολίνη				
77341-67-4	ηλεκτρικό μονο-μυθ-3-ύλιο	3810			
77974-85-7	2-μεθυλοπροπανοθειικό S-(μεθυλοθειομεθύλιο)				
78417-28-4	δεκα-2,4,7-τριενοϊκό αιθύλιο		10576		
78818-78-7	μεθυλο-5-μεθυλοφουρφορυλοδιουσιφίδιο				
78910-33-5	(E,E)-1-(οξο-2,4-δεκαδιονυλο)πυρρολιδίνη				
78989-37-4	οκτ-4(trans)-ενοϊκό αιθύλιο			279-035-0	
80314-58-5	4-μεθοξυφαινυλο μεθυλαιθέρας			279-449-1	
80417-97-6	5,6-διυδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2-όνη	3755		279-462-2	
80638-48-8	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπανόλη			279-524-9	
80866-83-7	βουτυρικό 2-φαινυλοπροπύλιο	2891	285	279-587-2	
81925-81-7	5-μεθυλεπτ-2-εν-4-όνη	3761			
81974-61-0	δεκαεξανικό ισοπεντύλιο		10723	279-864-8	
82654-98-6	βουτυλοβανιλλυλαιθέρας	3796			
83469-85-6	2-δεκυλοφουράνιο				
83861-74-9	οκτα-1,5-διεν-3-όλη				
84559-98-8	3-μεθυλοβουτυρικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο			283-185-2	
84642-60-4	βουτυρικό-2(trans)-ενύλιο	3517	11907	283-437-1	
84642-61-5	βουτυρικό sec-βουτανο-3-ονύλιο	3332	10525	283-438-7	
84788-08-9	2,4-δεκαδιενικό προπύλιο	3648	10889	284-147-8	
85554-69-4	δεκανικό εξ-3-ενύλιο			287-601-3	
85554-72-9	οκτανικό 2-εξενύλιο			287-605-5	
85586-67-0	ισοβουτυρικό ισοβορνύλιο			287-872-8	
86290-21-3	5-μεθυλο-2-πεντυλοθειαζόλιο				
87061-04-9	3-(1-μυνοξυ)προπανο-1,2-διόλη	3784			
87148-08-1	μεθυλοπροπυλοτετρασουλφίδιο			289-302-3	
89422-42-4	3-ακετοξυβουτυρικό μεθύλιο				
90195-83-8	αλλυλομεθυλοτετρασουλφίδιο				
91052-68-5	γλυκερίδιο 3-οξοοκτανικού οξέος	3771	10654	293-230-8	
91052-69-6	γλυκερίδιο 3-οξοδεκανικού οξέος	3767	10650	293-231-3	

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
74758-93-3		
74808-78-9		
75048-15-6	ισοβουτυλοϊσοαμιλακετάλοακεταλδεΐδη, ισοβουτυλο 3-μεθυλοβουτυλακεταλοακεταλδεΐδη	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο
75853-49-5		
75853-50-8		
75853-51-9		
76238-22-7		
76572-48-0		
76649-14-4		
76649-16-6		
76649-23-5		2-μεθυλοπροπανικό3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο
76649-25-7		
76649-26-8		
76788-46-0		
76801-35-8		
77118-93-5		
77249-20-8	ακεταλδεΐδη βουτυλο-2-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	
77311-02-5		
77341-67-4	μονο[5-μεθυλο 2-(1-μεθυλο-αιθυλο)κυκλοεξυλικός] εστέρας, [1R-(1α, 2β,5α)] βουτανοδικαρβονικού οξέος	3-(5-μεθυλο-2-ισοπροπυλοκυκλοεξοξυκαρβονυλο)προπανικό οξύ
77974-85-7		
78417-28-4		
78818-78-7		
78910-33-5		
78989-37-4		
80314-58-5	4-μεθοξυφαινυλομεθυλαιθέρας	
80417-97-6	διυδρομενθοφουρολακτόνη	
80638-48-8	διυδροκονιφεραλδεΐδη	
80866-83-7	βουτυρικό υδρατροπύλιο	
81925-81-7		
81974-61-0	παλμιτικό ισοαμύλιο	δεκαεξανικό 3-μεθυλοβουτύλιο
82654-98-6	4-(βουτοξυμεθυλο)-2-μεθοξυφαινόλη	βουτυλο-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαιθέρας
83469-85-6		
83861-74-9		
84559-98-8		
84642-60-4	βουτυρικό (trans)-2-οκτενύλιο	
84642-61-5	βουτυρικό ακετύλιο, βουτυρικό, AMC	βουτανικό 1-μεθυλο-2-οξοπροπύλιο
84788-08-9		
85554-69-4		
85554-72-9		
85586-67-0	2-μεθυλοπροπιονικό ισοβορνύλιο	2-μεθυλοπροπανικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
86290-21-3		
87061-04-9		
87148-08-1		
89422-42-4		
90195-83-8		
91052-68-5	β-κετοοκτανικό γλυκερύλιο	
91052-69-6	β-κετοδεκανικό γλυκερύλιο	

CAS	Όνομασία	FEMA	CoE	EINECS	Παρατηρήσεις
91052-70-9	γλυκερίδιο 3-οξοδωδεκανικού οξέος	3768	10651	293-232-9	
91052-71-0	γλυκερίδιο 3-οξοδεκαεξανικού οξέος	3769	10652	293-233-4	
91052-72-1	γλυκερίδιο 3-οξοεξανικού οξέος	3770	10653	293-235-5	
91052-73-2	γλυκερίδιο 3-οξοδεκατετρανικού οξέος	3772	10655	293-236-0	
92015-65-1	εξαιδρο-3,6-διμεθυλο-2(3H)-βενζοφουρανόνη				
92168-98-4	11-μεθυλοδωδεκανάλη				
92343-93-6	2-(3-μεθυλο-1,3-βουταδιενυλο)-4-μεθυλοτετραϋδροφουράνιο				
92345-48-7	βουτυρικό τετραϋδροφουρουρόλιο	3057	11841		
92900-67-9	3,5-δι-ισοβουτυλο-1,2,4-τριθειολάνη				
93762-35-7	(3-μεθυλοθειο)προπιονικό ισοπεντύλιο			297-748-5	
93805-23-3	δεκατετρανικό 2-μεθυλοβουτύλιο		10774	298-506-1	
93815-50-0	14-μεθυλοδεκαεξανάλη				
93815-51-1	15-μεθυλοδεκαεξανάλη				
93905-03-4	2-ισοπροπυλο-(3,5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη	3358	11344	299-837-4	
94022-04-5	ο-βουτυρογλυκογλυκό βουτύλιο		2188	301-496-4	
94022-06-7	φαινυλοξικό ισοβουρόλιο		566	301-499-0	
94087-83-9	4-μεθοξυ-2-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη	3785		301-977-9	
94088-33-2	οξικό sec-επτ-4(cis)-ενύλιο			302-032-3	
94089-02-8	1-(2-θειανυλ)αιθανο-1-θειόλη		11580	302-104-4	
94089-22-2	2-ισοπροποξυ-3-μεθυλοπυραζίνη				
94133-92-3	2-μεθυλοκροτονικό οκτ-3-ύλιο	3676		302-757-5	
94278-26-9	3-(φουρφυρολυθειο)προπιονικό μεθύλιο			304-715-1	
94278-27-0	3-(2-φουρφυρολυθειο)προπιονικό αιθύλιο	3674		304-716-7	
94293-57-9	8-ακετυλοθειο-p-μινθανόνη-3	3809		304-949-4	
94944-51-1	2,4,6-τριϋδρο-2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-διθειάζινη		11649		
99583-29-6	2-ακετυλο-1-πυρρολίνη				
99999-00-3	2-(1'-αιθοξυ)αιθοξυπροπανικό νάτριο	3752			
99999-26-7	ισοβουτυρικό trans-επτενύλιο	3494	10663		
100113-53-9	2-βουτυροφουράνιο		11045		
100760-25-6	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολάνη				
101417-25-8	5-ακετυλο-2,3-διϋδρο-1,4-θειάζινη				
101517-87-7	2-ισοβουτυλοδιϋδρο-4,6-διμεθυλο-1,3,5-διθειάζινη	3781			
101853-47-8	5-υδροξυδεκανικό μεθύλιο				
102871-31-8	3-πεντυλοθειοφαίνιο				
104691-40-9	4,6-διμεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)διϋδρο-1,3,5-διθειάζινη	3782			
108499-33-8	2-φουρφυρολυθειοξικό μεθύλιο				
113486-29-6	3-μεθυλνενεα-2,4-διόνη				
115422-59-8	ισοευγενυλοβουτυλαιθέρας		11857		
116505-60-3	2,4-διμεθυλο(4H)πυρρολιδινο[1,2ε]-1,3,5-διθειάζινη				
116854-43-4	10-μεθυλοδωδεκανάλη				
118869-62-8	εξ-3-ενικό βουτύλιο				
121312-01-4	4-ακετοξυοκτανοϊκό αιθύλιο				
121432-33-5	ανισικό εξ-3(cis)-ενύλιο				
127931-21-9	2-μεθυλοθειοβουτυρικό 2-μεθυλοπροπύλιο				
132344-97-9	2-βουτυλο-4-μεθυλο(4H)πυρρολιδινο[1,2ε]-1,3,5-διθειάζινη				
139564-42-4	3-ακετοξυ-2-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο				
147030-02-2	(E)-1-(1-οξο-2δεκενυλο)-πιπεριδίνη				
156679-39-9	ανθρακική μινθολοαιθυλενογλυκόλη	3805			

CAS	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
91052-70-9	β-κετοδωδεκανικόγλυκερύλιο	
91052-71-0	β-κετοδεκαεξανικό γλυκερύλιο	
91052-72-1	β-κετοεξανικό γλυκερύλιο	
91052-73-2	β-κετοδεκατετρανικό γλυκερύλιο	
92015-65-1		
92168-98-4		
92343-93-6		
92345-48-7		
92900-67-9		3,5-δι(2-μεθυλοπροπυλο)-1,2,4-τριθειολάνη
93762-35-7		(3-μεθυλοθειο) προπιονικό 3-μεθυλοβουτύλιο
93805-23-3	μυριστικόμεθυλοβουτύλιο	
93815-50-0		
93815-51-1		
93905-03-4		
94022-04-5		
94022-06-7	φαινυλοξικό εξω-2-βουρόλιο	φαινυλοξικό 1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
94087-83-9		
94088-33-2		οξικό 1-μεθυλεξ-3(cis)-ενύλιο
94089-02-8	1-(2-θειονυλ)αιθυλομερκαπτάνη	
94089-22-2		
94133-92-3	τιγλικό οκτ-3-ύλιο	2-μεθυλοβουτ-2(trans)-ενικό 1-αιθυλεξύλιο
94278-26-9		
94278-27-0	βητα-φουρφυρολυλο αλφα-θειοπροπιονικό αιθύλιο	
94293-57-9		
94944-51-1		
99583-29-6		
99999-00-3		
99999-26-7	ισοβουτυρικό επτ-3(trans)-ενύλιο	2-μεθυλοπροπανικό επτ-3(trans)-ενύλιο
100113-53-9	2-φουρφυλοπροπυλοκετόνη	
100760-25-6		
101417-25-8		
101517-87-7	2(4)-ισοβουτυλο-4(2),6-διμεθυλοδιϋδρο-4H-1,3,5-διθειάζινη	2-(2-μεθυλοπροπυλο)διϋδρο-4,6-διμεθυλο-1,3,5-διθειάζινη
101853-47-8		
102871-31-8		
104691-40-9	2(4)-ισοπροπυλο4(2),6-διμεθυλοδιϋδρο-4H-1,3,5-διθειάζινη	
108499-33-8		
113486-29-6		
115422-59-8		1-βουτοξυ-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο
116505-60-3		2,4-διμεθυλο-1-αζα-3,5-διθειαδικυκλο[4.3.0]εννεάνιο
116854-43-4		
118869-62-8		
121312-01-4		
121432-33-5		(4-μεθοξυ)-βενζοϊκό εξ-3(cis)-ενύλιο
127931-21-9		
132344-97-9		4-βουτυλο-2-μεθυλο-1-αζα-3,5-διθειοδικυκλο[4.3.0]εννεάνιο
139564-42-4		
147030-02-2		
156679-39-9		

ΜΕΡΟΣ 2

ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

(ταξινόμηση σύμφωνα με την αρίθμηση CoE)

CoE	Όνομασία	FEMA	EINECS	Παρατηρήσεις
587	2-μεθυλο-3-τολυλοπροπιοναλδεΐδη (μείγμα,ο,μ,π-)	2748		
643	οξικό εξ-2(cis)-ενύλιο	2564		
713	λινελαϊκό μεθύλιο + λινολεϊκό (48:52 μείγμα)	3411		
2221	γλυκυρριζικό οξύ	2528		(3)
2266	2-μεθοξυ-(3,5 ή 6)-μεθυλοπυραζίνη	3183		
2332	2-,3- και 10-μερκαπτοπινάνιο	3503		
2332	10-μερκαπτοπινάνιο	3503		
10004	1-βουτοξυ-1-βινυλοξαιθάνιο			
10024	1,1-δι-ισοβουτοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο			
10027	1,1-δι-ισοβουτοξυπροπάνιο			
10032	1,1-διπεντυλοξαιθάνιο			
10036	1-αιθοξυ-1-ισοπεντοξυλοπροπάνιο			
10038	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο			
10042	1-αιθοξυ-3-μεθυλο-ισοπεντυλοξυβουτάνιο			
10043	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-ισοπεντοξυλοπροπάνιο			
10044	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-προποξυπροπάνιο			
10045	1-αιθοξυ-1-πεντοξυλοβουτάνιο			
10055	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			
10057	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο			
10058	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο			
10060	1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο			
10061	1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			
10065	1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυαιθάνιο			
10066	1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυπροπάνιο			
10293	ενν-3-εν-1-όλη		233-735-2(Z)	
10344	p-μενθα-1,3-διεν-7-άλη			
10385	2,4-ενδεκαδιενάλη	3422	250-148-7	
10664	ισοβαλεριανικό επτ-2-ενύλιο			
10702	οξικό β-ιονύλιο			
10752	οξικό 2(μεθοξυκιννάμυλο)			
10766	2-δωδεκανοϊκό μεθυλοβουτύλιο			
10806	ισοβαλεριανικό sec επτύλιο			
11310	6,7-διυδρο-2,5--δμεθυλο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη			
11329	2-αιθυλο-(3,5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη (85 % και 2-μεθυλο-(3,5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη (13 %)	3280		
11344	2-ισοπροπυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	3358		
11475	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο			
11571	μεθανοθειοσουλφινικός προπυλεστέρας			
11912	πεντασουλφίδιο του διαλλυλίου	3533		
11912	εξασουλφίδιο του διαλλυλίου	3533		
11912	επτασουλφίδιο του διαλλυλίου	3533		

CoE	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
587	2-μεθυλο-3-τολυλοπροπανάλη	2-μεθυλο-3-(2,3 ή 4-μεθυλοφαινόλο)προπανάλη
643	οξικό cis-2-εξενύλιο οξικό2-εξεν1-ύλιο	
713	δεκαοκτ-9(cis),12(cis)-διενοϊκό μεθύλιο +δεκαοκτ-9(cis),12(cis),15(cis)-τριενοϊκό μεθύλιο	
2221	γλυκυρριζίνη	
2266		
2332		2-(6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επταν(2,3 και 10)-θιόλη
2332		2,6,6-τριμεθυλο-δικυκλο[3.1.1]επταν(10-θιόλη
10004	ακεταλδεΐδο βουτυλο ισοαμιλοακετάλη	1-βουτοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο
10024	ισοβαλεριαλδεΐδο δι-ισοβουτυλακετάλη; μεθυλοβουταναλο διισοβουτυλακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)-3-μεθυλοβουτάνιο
10027	προπαναλο δι-ισοβουτυλική ακετάλη	1,1-δι(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο
10032	ακεταλδεΐδο-διαμυλο-ακετάλη;2-ακεταλδεΐδο-διπεντυλακετάλη	
10036	βουταναλο αιθυλο ισοαμιλακετάλη;βουταναλο αιθυλο 3-μεθυλο βουτυλακετάλη	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)προπάνιο
10038	προπαναλο αιθυλο 3-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)αιθάνιο
10042	ισοβαλεριαλδεΐδο αιθυλο ισοαμιλική ακετάλη; 3-μεθυλοβουταναλο αιθυλο 3-μεθυλοβουτυλακετάλη	1-αιθοξυ-3-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο
10043	ισοβουταναλο αιθυλο ισοαμιλακετάλη; 2-μεθυλοπροπαναλο αιθύλιο;3-μεθυλοβουτυλακετάλη	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)βουτάνιο
10044	ισοβουταναλο αιθυλο προπυλακετάλη;2-μεθυλοπροπαναλο αιθυλο προπυλακετάλη	
10045	βουταναλο αιθυλο αμιλακετάλη 2,3-βουτυλενο γλυκολοδιμεθυλο αιθυλενογλυκόλη	
10055	ισοβουταναλο αιθυλο ισοβουτυλακετάλη; 2-μεθυλο προπαναλο αιθυλο ισοβουτυλική ακετάλη	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο
10057	ισοβαλεριανική αλδεΐδο αιθυλο ισοβουτυλακετάλη; 3-μεθυλο βουταναλο αιθυλο ισοβουτυλική ακετάλη	1-αιθοξυ-3-μεθυλο-1-(2-μεθυλοπροποξυ)βουτάνιο
10058	προπαναλο αιθυλο ισοβουτυλική ακετάλη	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο
10060	ισοβαλεριανική αλδεΐδο ισοαμιλο ισοβουτυλο ακετάλη; 3-μεθυλοβουταναλο ισοβουτυλο 3-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	3-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)βουτάνιο
10061	ισοβουταναλο ισοβουτυλο ισοαμιλική ακετάλη; 2-μεθυλοπροπαναλο ισοβουτυλο 3-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	2-μεθυλο-1-(3-μεθυλοβουτοξυ-1-(2-μεθυλοπροποξυ)προπάνιο
10065	ακεταλδεΐδο 3-μεθυλοβουτυλο προπυλική ακετάλη	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-προποξυαιθάνιο
10066	προπαναλο 3-μεθυλοβουτυλοπροπυλική ακετάλη	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-προποξυπροπάνιο
10293		
10344		
10385		
10664		3-μεθυλοβουτανοϊκό επτ-2-ενύλιο
10702	οξικό β-ιονύλιο	οξικό 4-(2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-ενυλο)βουτ-3-εν-2-ύλιο
10752		3-(2-μεθοξυφαινόλο)προπο-2-ενυλο ακετάλη
10766		
10806		3-μεθυλοβουτανοϊκό 1-μεθυλεξύλιο
11310		
11329		
11344		
11475		
11571		
11912		
11912		
11912		

ΜΕΡΟΣ 3

ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

(κατ' αλφαβητική σειρά)

Αριθμός	Ονομασία	FEMA	EINECS	Παρατηρήσεις
1	4-(p-υδροξυφαινυλο)-2-βουτανο-βητα-D-γλυκοπυρανο			
2	3-μεθυλοβουτυλο πεντοξική ακεταλδεΐδη			
3	δι(2-μεθυλοβουτυλο) ακεταλοακεταλδεΐδη			
4	εξυλο 3-μεθυλοβουτυλο ακεταλοακεταλδεΐδη			
5	4-ακεταλο-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη			
6	2-ακεταλο-4-αιθυλοθειαζόλιο			
7	πεντανοϊκό αλλύλιο			
8	βαλεριανικό αλλύλιο			
9	3-μεθυλοβουτυρικό 4-αλλυλο-2-μεθοξυφαινύλιο			
10	βουτανο-2,3-διοξοακεταλοανισαλδεΐδη			
11	δεκανοϊκό βενζύλιο			
12	2-μεθυλοβουτυρικό ισο-βορνύλιο			
13	σουλφίδιο του βουτ-1-ενυλο μεθυλίου			
14	βουτ-2-εν-1,4-λακτόνη			
15	2-μεθυλοκροτονικό -sec-βουτύλιο			
16	ακετογαλακτικό βουτύλιο			
17	2-(sec-βουτυλο)-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο			
19	2-βουτενοϊκό 2-βουτυλο-2-μεθύλιο			
20	4-βουτυλοθειαζόλιο			
21	3-μεθυλοβουτυρικό καρβύλιο			
22	2-κεδρεν-15-όλη			
23	8(14)-κεδρένιο			
24	2-κεδρένιο			
25	δεκανοϊκό κίτρονέλλυλο			
26	δωδεκανοϊκό κίτρονέλλυλο			
28	κυκλοδεκατετρανόνη			
29	α-δαμασκηνόνη			
30	δεκ-2-ενο-1,4-λακτόνη			
31	trans-2,trans-4,cis-7-δεκατριενάλη			
32	ισοβαλεριανικό δεκύλιο			
33	μηλικό δι(2-μεθυλοβουτύλιο)			
35	1,5-διακετοξυπεντάνιο			
36	1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλοκτ-6-ένιο			
37	κιτρικό διαθύλιο (:asymm)			
38	3-διυδρο-2,5-διμεθυλοπυραζίνη			
39	4,5-διμεθυλο-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3-δοξολάνη			
40	2,3-διμεθυλο-2-εννε-4ολίδη			
41	2,5-διμεθυλο-6,7-διυδρο 5H-κυκλοπενταπυρα?;,,,,;			
42	3,7-διμεθυλο-6-οκτεναλο διεθυλακετάλη			
43	2,6-διμεθυλεπταν-2-όλη			
44	2,3-διμεθυλενν-2-ενο-1,4-λακτόνη			
47	7,15-εποξυ-3-καρυοφυλλήνη			
48	trans-4,5-εποξυ-trans-2-δεκενάλη			
49	4,5-εποξυδεκ-2(trans)-ενάλη			
50	1-αιθοξυ-1-ισοπεντοξυεξάνιο			

Αριθμός	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	πεντανοϊκό αλλύλιο	
9		
10		4,5-διμεθυλο-2-(4-μεθοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνιο
11	καπρικό βενζύλιο	
12		
13		
14		
15	2-τιγλικό βουτύλιο	2-μεθυλοβουτυλο -2(trans)-ενοϊκό 1-μεθυλοπροπύλιο
16		
17		2-(1-μεθυλοπροπυλο)-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο
19		
20		
21	ισοπεντανοϊκό καρβύλιο	2-μεθυλβουτανοϊκό π-μενθα-6,8-διενύλιο
22		8-μεθοξυ-2,2,4-τριμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-8(9)-ένιο
23	βητα-κεδρένιο	2,2,4,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,1(3,7).0(1,7)]ενδεκ-4(14)-ένιο
24		2,24,8-τετραμεθυλοτρικυκλο[5,3,(3,7).0(1,7)]ενδεκ-8-9-ένιο
25	καπρικό κίτρονέλλυλο	δωδεκανοϊκο-3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
26	λαυρικό κίτρονέλλυλο	δωδεκανοϊκο-3,7-διμεθυλοκτ-6-ενύλιο
28		
29		1-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-2-διενυλο)βουτ-2-εν-1-όνη
30		
31		
32		3-μεθυλοβουτανοϊκό δεκύλιο
33		2-υδροξυβουτανεδικό δι-(2-μεθυλοβουτύλιο)
35		
36	κίτρονελλαλική διμεθυλακετάλη; 3,7-διμεθυλ-6-οκτεναλική διεθυλακετάλη	
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
47		
48		
49		
50	εξαναλο αιθυλο 3-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)εξάνιο

Αριθμός	Όνομασία	FEMA	EINECS	Παρατηρήσεις
51	1-αιθοξυ-1-μεθοξυπροπάνιο			
52	1-αιθοξυ-1-προποξυεξάνιο			
54	βενζοθειϊκό S-αιθύλιο			
55	γλυκοκυρανο;; βανίλλιο βήτα Δ-αιθύλιο	3801		
56	2-ακετυλοβουτυρικό αιθύλιο			
57	2-πεντανοϊκό αιθύλιο			
58	3-(μεθυλοθειο)-2-μεθυλοπροπιονικό αιθύλιο			
59	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο			
60	3-ακετοξυοκτανοϊκό αιθύλιο			
61	3-μεθυλοθειο-2-μεθυλοπροπανοϊκό αιθύλιο			
62	5-(μεθυλοθειο)πεντανοϊκό αιθύλιο			
63	5(μεθυλοθειο) βαλεριανικό αιθύλιο			
64	ισοβαλεριανικό ενγενύλιο			
65	μυρμηκικό μαραθύλιο			
66	φουραν-2(5H)-όνη			
67	βουτυρικός φουρανυλεστέρας			
68	φουρφουρικό αιθυλικό αιθέρας			
69	δισουλφίδιο της φουρφουρίλο-1-μεθυλοπροπαν-2-όνης			
70	2-φουρφουρικό-3-οξο-2-βουτυλοδισουλφίδιο			
71	3-(φουρφουριλοδιθειο)-2-μεθυλοφουράνιο			
72	1-(2-φουρίλο)βουτανο-3-θειόνη			
73	ηλιοτροπικό βουτανο-2,3-διοξο- ακετάλη			
74	βουτυρικό επτ-4-ενύλιο-2			
75	ισοβουτυρικό εξ-2(trans) ενύλιο			
76	οκτανοϊκό εξ-2-ενύλιο			
77	ανθρακικό εξ-3(cis)-ενυλομεθύλιο			
78	δεκαεξανοϊκό εξ-3-ενύλιο			
79	2-αιθυλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο-2			
80	δεκαεξ-7-ενο-1,16-λακτόνη			
81	trans-3-εξανάλη			
82	ελαϊκό εξύλιο			
83	τιγλικό εξύλιο			
84	1-εξυλοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο			
85	4-υδροξυ-βενζυλο αιθυλικός αιθέρας			
86	2-μεθυλοβουτυρικό ισοβουτύλιο			
87	2-μεθυλοζροτονικό ισοβουτύλιο			
88	3-(μεθυλοθειο) βουτυρικό ισοβουτύλιο			
89	2-ισοβούτυλο-3-θειαζολίνη			
91	2-ισοβούτυλο-4-μεθυλθειαζόλιο			
92	N-ισοβουτυλιδενο φουρφουρικό αμίνη			
93	N-ισοπεντυλιδενο φαιναυθυλαμίνη			
94	1-ισοπεντυλοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο			
95	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπρενύλιο			
96	οξικό ισοπρενύλιο			
97	3-μεθυλοβουτανοθειϊκό S-ισοπροπύλιο			
98	4-οξοβαλεριανικό ισοπροπύλιο			
99	μυρμηκικό 2- ισοπροπύλιο-5-μεθυλοφαινύλιο			

Αριθμός	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
51	προπαναλο αιθυλο μεθυλακετάλη	
52	εξαναλο αιθυλο προπυλακετάλη	
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		2-μεθοξυφαινυλο 3-μεθυλοβουτανοϊκό-4-αλλύλιο
65		μυρμηκικό-1,3,3-τριμεθυλο-δικυκλο[2.2.1]επταν-2-ύλιο
66	βουτ-2-εν-1,4-λακτόνη	
67		βουτανοϊκό 2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-ον-4-ύλιο
68		
69		
70		
71		
72		
73		4,5-διμεθυλο-2-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)-1,3-διοξολάνη
74		βουτυρικό-1-μεθυλεξ-3-ενύλιο
75		2-μεθυλοπροπανοϊκό εξ-2(trans)-ενύλιο
76		
77		
78	παλμιτικό εξενύλιο	
79		
80		
81		
82		δεκαοκτ-9-ενοϊκό εξύλιο
83		2-μεθυλοβουτο-2(trans)-ενοϊκό εξύλιο
84	ακεταλδεΐδο εξυλο ισοαμυλ ακετάλη; ακεταλδεΐδ εξυλο 3-μεθυλοβουτυλική ακετάλη	1-εξοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο
85		
86		2-μεθυλοβουτανοϊκή1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο
87	τιγλικό ισοβουτύλιο	2-μεθυλοβουτο-2(trans)-ενοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο
88		3-(μεθυλοθειο)βουτανοϊκό 2-μεθυλοπροπύλιο
89		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-2,5-διυδροθειαζόλιο
91		2-(2-μεθυλοπροπυλο)-4-μεθυλθειαζόλιο
92		2-μεθυλοπροπυλιδενο φουρφουρικό αμίνη
93		N-(3-μεθυλοβουτυλιδενο) 2-φαιναυθυλαμίνη
94	ακεταλδεΐδο 3-μεθυλοβουτυλο πεντυλική ακετάλη	1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-1-πεντυλοξυαιθάνιο
95		1,3-βουταδιενυλο 2-μεθυλοβουτανοϊκό 2-μεθύλιο-
96		οξικό αιθυλο-1-μεθυλενο αιθύλιο
97	θειοίσοπεντανοϊκό S-ισοπροπύλιο	
98	λεβουλιλικό ισοπροπύλιο	
99		

Αριθμός	Όνομασία	FEMA	EINECS	Παρατηρήσεις
100	υδροχλωρική λυσίνη			
101	DL-μενθόνη-1,2-γλυκερολοκετάλη;::;	3808		
102	μυρμηγκικό 3-μερκαπτο-2-μεθυλοβουτύλιο			
103	4-μερκαπτο-2-μεθυλο4,5-διυδροθειοφαινίο			
104	μυρμηγκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτύλιο			
105	2-μερκαπτακεταλδεΐδη			
106	3-μερκαπτεξαν-1-όλη			
107	3-μεθυλοβουτυρικό- 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο			
108	2-μεθυλοπροπιονικό 4-μεθοξυβενζύλιο			
109	2-(4-μεθοξυφαινοξυ)προπιονικό οξύ			
110	ισοβαλεριανικό μεθυλοθείο			
111	βαλεριανικό μεθυλοθείο			
112	2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-4,4-διμεθυλο-1,3-οξαθειάνιο			
113	2-μεθυλο-2-(μεθυλοθειο)προπανάλη			
114	2-βουτενυλο 3-μεθυλο -2-βουτενοϊκό-3-μεθύλιο		276-828-3	
115	2-βουτενυλο 3-μεθυλοβουτανεθειϊκό 3-μεθύλιο			
117	3-βουτεν-1-υλο βουτανοϊκό 3-μεθύλιο-			
118	εξανοϊκό-3-βουτεν-1-υλο εξανοϊκό 3-μεθύλιο			
119	2-μεθυλο-3-φουριλ-3-οξο-βουτυλοδισουλφίδιο			
120	δισουλφίδιο του 2-μεθυλο-3-φουριλοβουταν-3-ον-υλίου			
121	δισουλφίδιο του μεθυλο-3-μεθυλοβουτο-1-βουτενυλίου			
122	2-μεθυλο-3-θειοακετοξυτετραϋδροφουράνιο			
123	2-μεθυλο-4,5-διυδρο φουρανο 3-θειόλη			
124	4-μεθυλο-4-φαινυλοπενταν-2-όνη			
126	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό οξύ			
127	μυρμηγκικό-2-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο			
128	βουτυρικό-3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο			
129	εξανοϊκό-3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο			
130	4-μεθυλεπτανοϊκό οξύ			
133	2-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-4,4-διμεθυλο-1,3-οξαθειάνιο			
134	5-μεθυλοθειο-2-(μεθυλιθειο)μεθυλοπεντ-2-ενάλη			
135	2-(προπιονυλοξυ)προπιονικόμεθυλοθείο	3790		
136	2-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο			
137	3-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο			
138	ενν-1-εν-3-όνη			
140	5-παραδόλη			
141	δεκαπεντανο-1,14- λακτόνη			
142	2,2,4,6,6-πενταμεθυλοεπτανο-4-θειόλη			
143	3-φαινυλοπροπιονικό-3-φαινυλοπροπύλιο			
144	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο			
145	θειοϊσοπεντανοϊκό 5-πρενύλιο			
146	3-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό πρενύλιο			
147	προπανάλο αιθυλο μεθυλακετάλη			
148	ισοθειοκυανικό 2-προπενύλιο	2034		
150	μυρμηγκικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινύλιο			
151	διοξικό νάτριο			

Αριθμός	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
100		
101		
102		
103		
104		
105		2-μερκαπταθαν-1-άλη
106		
107	ισοπεντανοϊκό ισοευγενύλιο	
108		
109	λακτιζόλη	
110		
111		
112		
113		
114		
115		
117		
118		
119		
120	δισουλφίδιο του 2-μεθυλο-3-φουριλο 3-οξοβουτυλίου	
121		
122		
123		
124		
126	αγγελικό οξύ	
127		
128		
129		
130		
133		
134		
135		
136		(6,6-διμεθυλοδικοκτο[3.3.1]επτ-2-εν-2-υλο-μεθυλοβουτανοϊκό μεθύλιο
137	ισοβαλεριανικό μυρτενύλιο	(6,6-διμεθυλοδικοκτο[3.1.1]επτ-2-ενυλο) ισοπεντανοϊκό μεθύλιο
138		
140		1-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-εννεαν-όνη
141		
142		
143		
144		
145		3-μεθυλοβουτανοϊκό-2-μεθυλοβουτ-2.ενύλιο
146		3-μεθυλοβουτ- 2-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτ-2-ενύλιο-
147		
148		
150		
151		

Αριθμός	Ονομασία	FEMA	EINECS	Παρατηρήσεις
153	2,4,6-τριαθυλο-1,3,5-τριθειαζίνη			
154	1-(2,6,2-τριμεθυλο-2,4-κυκλοεξαδιενυλιο)-2-βουτεν-1-όνη			
155	3,7,11-τριμεθυλο-2,6,10-δωδεκατριεν-1-υλ ακετάλη			
156	βανιλίνο βουτυλο-2!3-διολοακετάλη			
157	βανιλύνο αιθυλική ακετόνη			
158	βιριδιφλοράλη			

Αριθμός	Συνώνυμα	Συστηματική ονομασία
153		
154		
155		
156		
157		
158		2-φορμυλο-2,6,6,9-τετραμεθυλο-τρικυκλο[6.3.0.0(5.7)]ενδεκάνιο

ΜΕΡΟΣ 4

**ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 3
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 2 ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΕΔΑΦΙΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΕΙ ΖΗΤΗΘΕΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ
ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΩΝ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ**

	Ημερομηνία παραλαβής της κοινοποίησης από την Επιτροπή
CN001	17.10.1998
CN002	17.10.1998
CN003	17.10.1998
CN004	17.10.1998
CN005	17.10.1998
CN006	17.10.1998
CN007	17.10.1998
CN008	17.10.1998
CN009	17.10.1998
CN010	17.10.1998
CN011	17.10.1998
CN012	17.10.1998
CN013	17.10.1998
CN014	17.10.1998
CN015	17.10.1998
CN016	17.10.1998
CN017	17.10.1998
CN018	17.10.1998
CN019	17.10.1998
CN020	17.10.1998
CN021	17.10.1998
CN022	17.10.1998
CN023	17.10.1998
CN024	17.10.1998
CN025	17.10.1998
CN026	17.10.1998
CN027	17.10.1998
CN028	17.10.1998
CN029	17.10.1998
CN030	17.10.1998
CN031	17.10.1998
CN032	17.10.1998
CN033	17.10.1998
CN034	17.10.1998
CN035	17.10.1998
CN036	17.10.1998

	Ημερομηνία παραλαβής της κοινοποίησης από την Επιτροπή
CN037	17.10.1998
CN038	17.10.1998
CN039	17.10.1998
CN040	17.10.1998
CN042	17.10.1998
CN043	17.10.1998
CN044	17.10.1998
CN045	17.10.1998
CN046	17.10.1998
CN047	17.10.1998
CN048	17.10.1998
CN049	17.10.1998
CN050	17.10.1998
CN051	17.10.1998
CN052	17.10.1998
CN053	17.10.1998
CN054	17.10.1998
CN055	17.10.1998
CN056	17.10.1998
CN057	17.10.1998
CN058	30.10.1998
CN059	18.09.1998
CN060	26.10.1998
CN061	26.10.1998
CN062	26.10.1998