

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

KANONISMOI

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 872/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 1ης Οκτωβρίου 2012

για την έγκριση του καταλόγου αρτυματικών υλών που προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την εισαγωγή του καταλόγου αυτού στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 της Επιτροπής και της απόφασης 1999/217/EK της Επιτροπής

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 28ης Οκτωβρίου 1996, σχετικά με τη θέσπιση κοινοτικής διαδικασίας για τις αρωματικές ύλες που χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν εντός ή επί των τροφίμων (⁽¹⁾), και ιδίως το άρθρο 3 παράγραφος 2, το άρθρο 4 παράγραφος 1 και το άρθρο 5,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για αρωματικές ύλες και ορισμένα συστατικά τροφίμων με αρωματικές ιδιότητες που χρησιμοποιούνται εντός και επί των τροφίμων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και της οδηγίας 2000/13/EK (⁽²⁾), και ιδίως το άρθρο 25 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2232/96 προβλέπει κοινοτική διαδικασία αξιολόγησης και έγκρισης των αρτυματικών υλών (αρωματικών ουσιών). Τα κράτη μέλη κοινοποίησαν στην Επιτροπή τον κατάλογο των αρτυματικών υλών οι οποίες επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων που διατίθενται στην αγορά στο έδαφός τους.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2232/96 προβλέπει την κατάρτιση καταλόγου αρτυματικών υλών των οποίων η χρήση επιτρέπεται, αποκλειομένων δλων των άλλων. Ο εν λόγω κατάλογος πρέπει να καταρτιστεί με βάση, αφενός ένα ευρετήριο

⁽¹⁾ EE L 299 της 23.11.1996, σ. 1.⁽²⁾ EE L 354 της 31.12.2008, σ. 34.

των αρτυματικών υλών που έχουν κοινοποιηθεί από τα κράτη μέλη και, αφετέρου, ένα συγκεκριμένο πρόγραμμα αξιολόγησης.

(3) Οι κοινοποιηθείσες ουσίες καταχωρίστηκαν στο ευρετήριο που θεσπίστηκε με την απόφαση 1999/217/EK της Επιτροπής, της 23ης Φεβρουαρίου 1999, για τη θέσπιση του ευρετήριου 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 (⁽³⁾).

(4) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 της Επιτροπής (⁽⁴⁾) θεσπίστηκαν τα αναγκαία μέτρα για την έγκριση προγράμματος αξιολόγησης, κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96. Βάσει του άρθρου 5 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, στο πρόγραμμα αξιολόγησης συμπεριληφθούν και αρωματικές ύλες που δεν έχουν καταχωριστεί στο ευρετήριο.

(5) Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (εφεξής «η Αρχή») αξιολόγησε ορισμένες αρωματικές ύλες (⁽⁵⁾) εφαρμόζοντας βαθμιδωτή προσέγγιση, στο πλαίσιο της οποίας συνδυάζονται πληροφορίες για τις σχέσεις δομής-δραστικότητας, η πρόσληψη μέσω των τρεχουσών χρήσεων, η τοξικολογική τιμή κατωφλίου ανησυχίας, καθώς και τα διαδέσιμα δεδομένα σχετικά με τον μεταβολισμό και την τοξικότητα. Οι αρωματικές ύλες που δεν εμπνέουν ανησυχία ως προς την ασφάλεια στα επίπεδα διατροφικής πρόσληψής τους θα πρέπει να συμπεριληφθούν στον κατάλογο που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96.

⁽³⁾ EE L 84 της 27.3.1999, σ. 1.⁽⁴⁾ EE L 180 της 19.7.2000, σ. 8.⁽⁵⁾ <http://www.efsa.europa.eu/>

- (15) Οι αρτυματικές ύλες για τις οποίες η Αρχή δεν έχει ακόμη ολοκληρώσει την αξιολόγηση και δεν εκκρεμεί αίτημα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών, θα πρέπει να επισημαίνονται με την υποσημείωση 1 στον κατάλογο που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96.
- (16) Εάν η εγκεκριμένη αρτυματική ύλη είναι ρακεμικό μείγμα (ισομοριακό μείγμα οπτικών ισομερών), θα πρέπει επίσης να επιτρέπεται η χρήση των μορφών R και S. Εάν επιτρέπεται μόνο η μορφή R, η σχετική έγκριση θα πρέπει να μην καλύπτει τη μορφή S και αντιστρόφως.
- (17) Η Αρχή έχει κρίνει ασφαλή τη χρήση διαφόρων αμινοξέων D και D,L ως αρτυματικών υλών, υπό τον όρο ότι η μορφή των ουσιών παραμένει αμετάβλητη κατά την κατανάλωσή τους. Συνεπώς, τα αμινοξέα θα πρέπει να συμπεριληφθούν στον κατάλογο που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 μόνο ως προς την αρτυματική χρήση τους.
- (18) Ο κατάλογος που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 αποσκοπεί στη ρύθμιση της χρήσης των αρτυματικών υλών και μόνο, οι οποίες προστίθενται σε τρόφιμα για να προσδώσουν οσμή ή/και γεύση ή να τροποποιήσουν αυτές τις ιδιότητες. Ορισμένες ουσίες του καταλόγου είναι δυνατόν να προστίθενται σε τρόφιμα και για άλλους σκοπούς εκτός από την άρτυση: οι χρήσεις αυτές εξακολουθούν να υπόκεινται σε άλλους κανόνες. Για ορισμένες ουσίες είναι αναγκαίο να καθοριστεί επίπεδο χρήσης αναφερόμενο στη χρήση τους ως αρτυματικών υλών. Πρόκειται για τις ουσίες καφεΐνη (αριθ. FL 16.016), θεοβραμίνη (αριθ. FL 16.032), διυδροχαλκόνη της νεοεσπερίδης (FL 16.061) και ρεβαουδιζίτης A (FL 16.113). Για το χλωριούχο αμμώνιο (αριθ. FL 16.048) έχουν ήδη θεσπιστεί εθνικές διατάξεις. Θα πρέπει επομένως να εναρμονιστούν τα επίπεδα χρήσης ώστε να διασφαλιστεί η λειτουργία της εσωτερικής αγοράς.
- (19) Στη γνωμοδότηση που εξέδωσε η Αρχή στις 22 Μαΐου 2008⁽¹⁴⁾, συνιστά τον καθορισμό ανωτάτου επιπέδου χρήσης για τη D-καμφορά (αριθ. FL 07.215), ώστε να εξασφαλιστεί ότι η έκθεση στην ουσία αυτή δεν υπερβαίνει τα 2 mg/kg σωματικού βάρους ημερήσιως σε οποιαδήποτε ηλικιακή ομάδα. Θα πρέπει συνεπώς να καθοριστούν ειδικοί όροι χρήσης για τη D-καμφορά.
- (20) Στη γνωμοδότηση που εξέδωσε η SCF στις 19 Φεβρουαρίου 1988⁽¹⁵⁾, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η συνέχιση της χρήσης κινίνης σε ποτά με πικρή γεύση (bitter) στα σημερινά επίπεδα (100 mg/l κατ' ανώτατο όριο) δεν προσκρούει σε τοξικολογικά εμπόδια. Η Αρχή δεν αμφισβητεί την αξιολόγηση αυτή, αλλά συνιστά να επανεξεταστεί η τοξικολογική

⁽¹⁴⁾ Scientific opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Camphor in flavourings and other food ingredients with flavouring properties. The EFSA Journal 729, 1-15.

⁽¹⁵⁾ Report of the Scientific Committee for Food on Quinine (γνωμοδότηση της 19ης Φεβρουαρίου 1988). Δημοσιεύθηκε στην έκδοση Food Science and Techniques, Reports of the Scientific Committee for Food (Twenty-first series), Γενική Διεύθυνση Εσωτερικής Αγοράς και Βιομηχανικών Υποθέσεων.

βάση δεδομένων για την κινίνη⁽¹⁶⁾. Μέχρι να επαναξιολογηθεί η κινίνη, θα πρέπει να περιοριστεί η χρήση τριών αλάτων της (αριθ. FL 14.011, 14.152 και 14.155) στα ποτά, αλκοολούχα και μη.

- (21) Η Αρχή εξέτασε το γλυκυρριζικό οξύ και την εναμμώνια μορφή του στη γνωμοδότηση που εξέδωσε στις 22 Μαΐου 2008⁽¹⁷⁾. Η Αρχή συμφωνεί με την αξιολόγηση της SCF⁽¹⁸⁾, η οποία θεωρεί ότι η πρόσληψη 100 mg/άτομο/ημέρα κατ' ανώτατο όριο δεν εμπνέει ανησυχία ως προς την ασφάλεια. Θα πρέπει επομένως να καθοριστούν ειδικοί όροι χρήσης του γλυκυρριζικού οξέος (αριθ. FL 16.012) και της εναμμώνιας μορφής του (FL 16.060) ως αρτυματικών υλών.
- (22) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 καταργεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 από την ημερομηνία εφαρμογής του καταλόγου που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του δεύτερου κανονισμού. Συνεπώς, για λόγους ασφάλειας δικαίου, είναι σκόπιμο να καθοριστεί η ημερομηνία εφαρμογής του εν λόγω καταλόγου. Ωστόσο, η αρχή της αμοιβαίας αναγνώρισης, που διατυπώνεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96, θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει για τις αρτυματικές ύλες του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού οι οποίες συνοδεύονται από τις υποσημειώσεις 1 έως 4. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2232/96 θα παύσει να εφαρμόζεται και θα καταστεί άνευ αντικειμένου όταν ολοκληρωθούν οι διαδικασίες εκτίμησης της επικινδυνότητας και έγκρισης για τις συγκεκριμένες αρτυματικές ύλες.
- (23) Το πρόγραμμα αξιολόγησης που προβλέπει ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 αποσκοπούσε στην κατάρτιση του καταλόγου που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96. Μετά την κατάρτιση του καταλόγου αυτού, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 καθίσταται άνευ αντικειμένου και θα πρέπει να καταργηθεί. Ωστόσο, θα πρέπει να εξακολουθήσει να εφαρμόζεται στις αρτυματικές ύλες του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού που συνοδεύονται από τις υποσημειώσεις 1 έως 4. Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 θα παύσει να εφαρμόζεται και θα καταστεί άνευ αντικειμένου όταν ολοκληρωθούν οι διαδικασίες εκτίμησης της επικινδυνότητας και έγκρισης για τις συγκεκριμένες αρτυματικές ύλες.
- (24) Μετά την κατάρτιση του καταλόγου που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, το ευρετήριο των αρτυματικών υλών που χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων, το οποίο θεσπίστηκε με την απόφαση 1999/217/EK, καθίσταται ανίσχυρο και θα πρέπει να καταργηθεί.

⁽¹⁶⁾ Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food on a request from the Commission on Flavouring Group Evaluation 35, (FGE.35) Three quinine salts from the Priority list from chemical group 30. The EFSA Journal (2008) 739, 1-18.

⁽¹⁷⁾ Scientific Opinion of the Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in Contact with Food (AFC) on a request from the Commission on Flavouring Group Evaluation 36, (FGE.36) Two triterpene glycosides from the priority list. The EFSA Journal (2008) 740, 1-19.

⁽¹⁸⁾ Γνωμοδότηση της επιστημονικής επιτροπής τροφίμων σχετικά με το γλυκυρριζικό οξύ και το άλας του με αμμώνιο (εκδόθηκε στις 4 Απριλίου 2003). Scientific Committee on Food, SCF/CS/ADD/EDUL/225 Final, 10 Απριλίου 2003, Ευρωπαϊκή Επιτροπή, Γενική Διεύθυνση Υγείας και Προστασίας των Καταναλωτών.

(25) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008, ο ενωσιακός κατάλογος αρτυματικών υλών και πρώτων υλών καταρτίζεται με την εισαγωγή του καταλόγου αρτυματικών υλών που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 κατά την έκδοσή του. Ως εκ τούτου, ο κατάλογος αρτυματικών υλών που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 θα πρέπει να εισαχθεί στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008.

(26) Ο ενωσιακός κατάλογος αρτυματικών υλών και πρώτων υλών πρέπει να ισχύει με την επιφύλαξη άλλων διατάξεων της τομεακής νομοθεσίας.

(27) Η χρήση αρτυματικών υλών και πρώτων υλών σε παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, σε μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές και σε διατητικά τρόφιμα ειδικών ιατρικών χρήσεων για βρέφη και μικρά παιδιά, τα οποία αναφέρονται στην οδηγία 2009/39/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, για τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή⁽¹⁹⁾, θα εναρμονιστεί μελλοντικά, στο πλαίσιο της θέσπισης ειδικών κανόνων για τη σύνθεση των τροφίμων που προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά. Μέχρι τότε, θα πρέπει να μπορούν τα κράτη μέλη να εφαρμόζουν εν προκειμένω εδνικές διατάξεις αυστηρότερες από εκείνες του καταλόγου αρτυματικών υλών που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96.

(28) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008, οι αρτυματικές ύλες που δεν περιλαμβάνονται στον ενωσιακό κατάλογο επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά ως έχουν και να χρησιμοποιούνται εντός ή επί των τροφίμων έως 18 μήνες από την ημερομηνία εφαρμογής του ενωσιακού καταλόγου. Δεδομένου ότι κυκλοφορούν ήδη αρτυματικές ύλες στην αγορά των κρατών μελών, έχουν προβλεφθεί διατάξεις που εξασφαλίζουν την ομαλή μεταβαση σε ενωσιακή διαδικασία εγκρισης. Προς τούτο, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 873/2012⁽²⁰⁾ της Επιτροπής ορίζει μεταβατικές περιόδους για τα τρόφιμα που περιέχουν τις εν λόγω αρτυματικές ύλες.

(29) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

⁽¹⁹⁾ ΕΕ L 124 της 20.5.2009, σ. 21

⁽²⁰⁾ Βλέπε σελίδα 162 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας.

α) «ενωσιακός κατάλογος»: ο κατάλογος αρτυματικών υλών και πρώτων υλών που παρατίθεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008.

β) «αξιολογημένες αρτυματικές ύλες»: ουσίες των οποίων η αξιολόγηση και η έγκριση έχουν ολοκληρωθεί σε ενωσιακό επίπεδο. Οι ουσίες αυτές δεν συνοδεύονται από υποσημειώσεις στο μέρος A του ενωσιακού καταλόγου αρτυματικών υλών και πρώτων υλών.

γ) «αξιολογούμενες αρτυματικές ύλες»: ουσίες για τις οποίες δεν έχει ολοκληρωθεί η εκτίμηση επικινδυνότητας σε ενωσιακό επίπεδο κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού. Οι ουσίες αυτές συνοδεύονται από τις υποσημειώσεις 1 έως 4 στο μέρος A του ενωσιακού καταλόγου αρτυματικών υλών και πρώτων υλών.

Άρθρο 2

Θέσπιση του καταλόγου αρτυματικών υλών που αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96

Εγκρίνεται ο κατάλογος αρτυματικών υλών που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, όπως παρατίθεται στο μέρος A του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Εισαγωγή του καταλόγου αρτυματικών υλών στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1334/2008

Το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού εισάγεται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008.

Άρθρο 4

Αξιολογούμενες αρτυματικές ύλες

Η διάδεση στην αγορά αξιολογούμενων αρτυματικών υλών και η χρήση τους εντός ή επί των τροφίμων επιτρέπονται μέχρις ότου αυτές καταχωριστούν ως αξιολογημένες αρτυματικές ύλες στο μέρος A του ενωσιακού καταλόγου ή απαλειφθούν από αυτόν τον κατάλογο.

Άρθρο 5

Επικαιροποίηση του καταλόγου

Από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού, το μέρος A του ενωσιακού καταλόγου επικαιροποιείται, εφόσον είναι αναγκαίο, με τη διαδικασία του άρθρου 7 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1331/2008.

'Αρθρο 6

Κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96

1. Για τους σκοπούς της παραγράφου 2 του άρθρου 24 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008, η οποία αφορά την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, η ημερομηνία εφαρμογής του καταλόγου αρτυματικών υλών που αναφέρεται στο άρθρο 2 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 είναι η 22a Απριλίου 2013.

2. Ωστόσο, τα άρθρα 1 και 2, το άρθρο 3 παράγραφοι 1 και 2, το άρθρο 4 παράγραφοι 1 και 2 και το παράρτημα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96 εξακολουθούν να εφαρμόζονται στις αξιολογούμενες αρτυματικές ύλες μέχρις ότου αυτές καταχωριστούν ως αξιολογημένες αρτυματικές ύλες στο μέρος Α του ενωσιακού καταλόγου ή απαλειφθούν από αυτόν τον κατάλογο. Οι παραπομπές των ανωτέρω άρθρων στο ευρετήριο αρτυματικών υλών θεωρούνται παραπομπές στο μέρος Α του ενωσιακού καταλόγου.

'Αρθρο 7

Κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1565/2000

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 καταργείται με ισχύ από τις 22 Απριλίου 2013. Ωστόσο, εξακολουθεί να εφαρμόζεται στις αξιολογούμενες αρτυματικές ύλες.

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

Βρυξέλλες, 1η Οκτωβρίου 2012.

'Αρθρο 8

Κατάργηση της απόφασης 1999/217/ΕΚ

Η απόφαση 1999/217/ΕΚ καταργείται με ισχύ από τις 22 Απριλίου 2013.

'Αρθρο 9

Διατάξεις σχετικά με τα τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά

Τα κράτη μέλη μπορούν να εφαρμόζουν εθνικές διατάξεις αυστηρότερες από το μέρος Α του ενωσιακού καταλόγου όσον αφορά τη χρήση αρτυματικών υλών σε παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, σε μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές και σε διαιτητικά τρόφιμα ειδικών ιατρικών χρήσεων για βρέφη και μικρά παιδιά, τα οποία αναφέρονται στην οδηγία 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου. Τα εν λόγω εθνικά μέτρα πρέπει να είναι απαραίτητα για την εξασφάλιση επαρκούς προστασίας των καταναλωτών και ανάλογα με την επίτευξη του στόχου αυτού.

'Αρθρο 10

Έναρξη ισχύος

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

Εφαρμόζεται από τις 22 Απριλίου 2013.

Για την Επιτροπή

Ο Πρόεδρος

José Manuel BARROSO

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΝΟΣΙΑΚΟΣ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΡΤΥΜΑΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α

Ενωσιακός κατάλογος αρτυματικών υλών

ΤΜΗΜΑ 1

Περιεχόμενο του καταλόγου

Ο πίνακας 1 περιέχει τις ακόλουθες πληροφορίες:

Στήλη 1 (Αριθ. FL): ο μοναδικός αναγνωριστικός αριθμός της ουσίας

Στήλη 2 (Χημική ονομασία): η ονομασία της ουσίας

Στήλη 3 (Αριθ. CAS): ο αριθμός μητρώου Chemical Abstracts Service (CAS)

Στήλη 4 (Αριθ. JECFA): ο αριθμός που έχει αποδοθεί από τη μεικτή επιτροπή εμπειρογνωμόνων των FAO/ΠΟΥ για τα πρόσθετα τροφίμων (JECFA)

Στήλη 5 (Αριθ. CoE): ο αριθμός που έχει αποδοθεί από το Συμβούλιο της Ευρώπης (CoE)

Στήλη 6 (Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη): η καθαρότητα της κατονομαζόμενης αρτυματικής ύλης πρέπει να είναι τουλάχιστον 95%. Εάν είναι μικρότερη, στη στήλη αυτή αναγράφεται η σύνθεση της αρτυματικής ύλης.

Στήλη 7 (Περιορισμοί χρήσης): επιτρέπεται η χρήση των αρτυματικών υλών σύμφωνα με τις ορθές βιομηχανικές πρακτικές, εκτός εάν αναφέρονται στη στήλη αυτή ειδικοί περιορισμοί. Οι αρτυματικές ύλες που υπόκεινται σε περιορισμούς χρήσης επιτρέπεται να προστίθενται μόνο στις κατηγορίες τροφίμων που παρατίθενται στον κατάλογο και υπό τους καθορίζομενους όρους χρήσης. Για τους σκοπούς των περιορισμών γίνεται αναφορά στις ακόλουθες κατηγορίες τροφίμων που καθορίζονται στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008:

Αριθμός κατηγορίας	Κατηγορία τροφίμων
1	Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα
2	Λίπη και έλαια και γαλακτώματα λιπών και ελαίων
3	Πλαγωτά
4.2	Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά
5	Ειδη ζαχαροπλαστικής
5.3	Τσίχλες
6	Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών
7	Αρτοσκευάσματα
8	Κρέας και προϊόντα κρέατος
9	Ψάρια και προϊόντα αλιείας
10	Αυγά και προϊόντα αυγών
11	Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά
12	Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεΐνων
13	Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK (¹)

Αριθμός κατηγορίας	Κατηγορία τροφίμων
14.1	Μη αλκοολούχα ποτά
14.2	Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων αντίστοιχων προϊόντων χωρίς οινόπνευμα ή χαμηλής περιεκτικότητας σε οινόπνευμα
15	Έτοιμα για κατανάλωση πρόχειρα φαγητά (σνακς)
16	Επιδόρπια, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4
17	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (2), πλην των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά
18	Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά

(¹) ΕΕ L 124 της 20.5.2009, σ. 21

(²) ΕΕ L 183 της 12.07.2002, σ. 51

Στήλη 8 (Υποσημειώσεις): η υποσημείωση «1» συνοδεύει τις αρτυματικές ύλες των οποίων η αξιολόγηση από την Αρχή δεν έχει ολοκληρωθεί. Οι υποσημειώσεις «2» έως «4» αφορούν προθεσμίες που καθορίζονται για τη συμμόρφωση των αιτούντων με τα αιτήματα που έχει διατυπώσει η Αρχή στις δημοσιευμένες γνωμοδοτήσεις. Εφόσον οι αναγκαίες πληροφορίες δεν υποβληθούν εντός της καθορισμένης προθεσμίας, η σχετική αρτυματική ύλη θα απαλειφθεί από τον ενωσιακό κατάλογο. Η Αρχή αξιολογεί τα υποβαλλόμενα δεδομένα εντός 9 μηνών από τη λήψη τους. Οι ουσίες που έχουν ήδη αξιολογηθεί από τη JECFA αναγνωρίζονται από τον αριθμό JECFA, ο οποίος αναγράφεται στη στήλη 4.

(¹) δεν έχει ολοκληρωθεί η αξιολόγηση από την Αρχή

(²) πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά επιστημονικά δεδομένα έως τις 31 Δεκεμβρίου 2012

(³) πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά επιστημονικά δεδομένα έως τις 30 Ιουνίου 2013

(⁴) πρέπει να υποβληθούν συμπληρωματικά επιστημονικά δεδομένα έως τις 31 Δεκεμβρίου 2013

Στήλη 9 (Παραπομπή): παραπομπή στον επιστημονικό φορέα που διενήργησε την αξιολόγηση.

TMHMA 2

Σημειώσεις

Σημείωση 1: Τα άλατα με αμμώνιο, νάτριο, κάλιο και ασβέστιο, καθώς και τα χλωριούχα, ανθρακικά και θεικά άλατα, καλύπτονται από τις γενικές ουσίες, υπό τον όρο ότι διαθέτουν αρτυματικές ιδιότητες.

Σημείωση 2: Εάν η εγκεκριμένη αρτυματική ύλη είναι ρακεμικό μείγμα (ισομοριακό μείγμα οπτικών ισομερών), επιτρέπεται επίσης η χρήση των μορφών R και S. Εάν έχει εγκριθεί μόνο η μορφή R, η έγκριση αυτή δεν καλύπτει τη μορφή S και αντιστρόφως.

Σημείωση 3: Τα ανώτατα επίπεδα αφορούν επίπεδα εντός ή επί των τροφίμων, όπως αυτά διατίθενται στην αγορά. Κατά παρέκκλιση από την αρχή αυτή, στην περίπτωση των αποξηραμένων ή/και συμπυκνωμένων τροφίμων που είναι αναγκαίο να ανασυσταθούν, τα ανώτατα επίπεδα ισχύουν για τα τρόφιμα μετά την ανασύστασή τους σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην επισήμανση, λαμβανομένου υπόψη του ελάχιστου συντελεστή αραίωσης.

Σημείωση 4: Επιτρέπεται η παρουσία αρτυματικής ύλης:

- a) σε άλλα σύνθετα τρόφιμα πλην των αναφερόμενων στο παράρτημα, όταν η αρτυματική ύλη επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του συνθέτου τροφίμου.
- β) σε τρόφιμα που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν αποκλειστικά για την παρασκευή σύνθετου τροφίμου και υπό τον όρο ότι το σύνθετο τρόφιμο είναι σύμφωνο με τον παρόντα κανονισμό.

Πίνακας 1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
01.001	λεμονένιο	138-86-3		491				EAAT
01.002	1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	99-87-6	1325	620				EAAT
01.003	πιν-2(10)-ένιο	127-91-3	1330	2114			2	EAAT
01.004	πιν-2(3)-ένιο	80-56-8	1329	2113			2	EAAT
01.005	τερπινολένιο	586-62-9	1331	2115				EAAT
01.006	α-φελλανδρένιο	99-83-2	1328	2117	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύοντα συστατικά: κυμόλιο και άλλοι τερπενικοί υδρογονάνθρακες σε αναλογία 10-12%			EAAT
01.007	β-καρυοφυλλένιο	87-44-5	1324	2118	80-92% β-καρυοφυλλενίου και 15-19% τερπενικών υδρογονανθράκων $C_{15}H_{24}$ (π.χ. βαλενσένιο)		2	EAAT
01.008	μυρκένιο	123-35-3	1327	2197	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: τερπενικοί υδρογονάνθρακες $C_{15}H_{24}$ (π.χ. βαλενσένιο). Η ελάχιστη τιμή ελέγχου καθαρότητας μπορεί να περιλαμβάνει ίχνη λεμονένιου, α- και β-πινενίου και άλλων συνήθων τερπενίων $C_{10}H_{16}$	4	EAAT	
01.009	καμφένιο	79-92-5	1323	2227	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύοντα συστατικά: τερπενικοί υδρογονάνθρακες $C_{15}H_{24}$ (π.χ. βαλενσένιο) σε αναλογία 15-19%.		2	EAAT
01.010	1-ισοπροπενυλο-4-μεθυλοβενζόλιο	1195-32-0	1333	2260				EAAT
01.014	1-μεθυλοναφθαλίνιο	90-12-0	1335	11009			4	JECFA/EAAT
01.015	βινυλοβενζόλιο	100-42-5		11022			1	EAAT
01.016	1,4(8),12-βισαβολατριένιο	495-62-5	1336	10979				EAAT
01.017	βαλενσένιο	4630-07-3	1337	11030	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύοντα συστατικά: άλλα σεσκιτερπένια $C_{15}H_{24}$ σε αναλογία 1-4%		2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
01.018	β-οκιμένιο	13877-91-3	1338	11015	Τουλάχιστον 80% δευτερεύον συστατικό: cis-β-οκιμένιο σε αναλογία 15-17%		4	EAAT
01.019	α-τερπινένιο	99-86-5	1339	11023	Τουλάχιστον 89% δευτερεύοντα συστατικά: κινεόλη-1,4 και -1,8 σε αναλογία 6-7%			EAAT
01.020	γ-τερπινένιο	99-85-4	1340	11025				EAAT
01.024	β-βουρβονένιο	5208-59-3	1345	11931			2	EAAT
01.026	1(5),7(11)-γουαϊαδιένιο	88-84-6	1347				2	EAAT
01.027	βισαβολα-1,8,12-τριένιο	17627-44-0						EAAT
01.028	β-βισαβολένιο	495-61-4						EAAT
01.029	δ-3-καρένιο	13466-78-9	1342	10983	Τουλάχιστον 92% δευτερεύοντα συστατικά: β-πινένιο 2-3%, λεμονένιο 1-2%, μυρκένιο 1-2%, p-κυμόλιο 0-1%		2	EAAT
01.033	2,2-διμεθυλεξάνιο	590-73-8						EAAT
01.034	2,4-διμεθυλεξάνιο	589-43-5						EAAT
01.035	2,6-διμεθυλοκτα-2,4,6-τριένιο	673-84-7					2	EAAT
01.038	δωδεκάνιο	112-40-3						EAAT
01.039	δ-ελεμένιο	20307-84-0		10996				EAAT
01.040	α-φαρνεσένιο	502-61-4	1343	10998	Τουλάχιστον 38% α- και 29% β- (άδροισμα των cis/trans ισομερών). δευτερεύοντα συστατικά: βισαβολένιο 20%, άλλα ισομερή (βαλενσένιο, βουρβονένιο, καδινένιο, γουαϊένιο) έως 10%		4	EAAT
01.045	D-λεμονένιο	5989-27-5	1326	491				EAAT
01.046	L-λεμονένιο	5989-54-8		491				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
01.054	δεκαπεντάνιο	629-62-9						EAAT
01.057	δεκατετράνιο	629-59-4						EAAT
01.059	4(10)-θυιένιο	3387-41-5		11018			2	EAAT
01.061	ενδεκα-1,3,5-τριένιο	16356-11-9	1341		Τουλάχιστον 94% (άθροισμα των cis/trans ισομερών). δευτερεύον συστατικό: 2,4,6-ενδεκατριένιο (Z,Z,E)		4	EAAT
01.064	cis-3,7-διμεθυλ-1,3,6-οκτατριένιο	3338-55-4					2	EAAT
01.070	1-οκτένιο	111-66-0					2	EAAT
01.077	1-μεθυλο-1,3-κυκλοεξαδιένιο	1489-56-1	1344					EAAT
02.001	2-μεθυλοπροπαν-1-όλη	78-83-1	251	49				JECFA
02.002	προπαν-1-όλη	71-23-8	82	50				JECFA
02.003	ισοπεντανόλη	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	βουταν-1-όλη	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	εξαν-1-όλη	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	οκταν-1-όλη	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	εννεαν-1-όλη	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	δωδεκαν-1-όλη	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	δεκαεξαν-1-όλη	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	βενζυλική αλκοόλη	100-51-6	25	58				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.011	κιτρονέλλαλη	106-22-9	1219	59	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: διακόρεστες και κορεσμένες αλκοόλες C10 5-8%, οξικό κιτρονέλλιο 1%, κιτρονέλλαλη 1%			EAAT
02.012	γερανιόλη	106-24-1	1223	60				EAAT
02.013	λιναλοόλη	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	α-τερπινεόλη	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	μινθόλη	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-βορνεόλη	507-70-0	1385	64				EAAT
02.017	κινναφωμυλική αλκοόλη	104-54-1	647	65				EAAT
02.018	νερολιδόλη	7212-44-4	1646	67				EAAT
02.019	2-φαινυλαθαν-1-όλη	60-12-8	987	68				EAAT
02.020	εξ-2-εν-1-όλη	2305-21-7	1354				2	EAAT
02.021	επταν-1-όλη	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	οκταν-2-όλη	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	οκτ-1-εν-3-όλη	3391-86-4	1152				1	EAAT
02.024	δεκαν-1-όλη	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-διμεθυλοκταν-1-όλη	106-21-8	272	75	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη και κιτρονέλλαλη σε αναλογία 5-7%			JECFA
02.027	(-)ροδινόλη	6812-78-8	1222	76				EAAT
02.028	3,7-διμεθυλοκταν-3-όλη	78-69-3	357	77				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.029	3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριεν-1-όλη	4602-84-0	1230	78				EAAT
02.030	α-πεντυλοκινναμομυλική αλκοόλη	101-85-9	674	79				EAAT
02.031	3-φαινυλοπροπαν-1-όλη	122-97-4	636	80				EAAT
02.033	1-φαινυλοπροπαν-1-όλη	93-54-9	822	82				EAAT
02.034	1-φαινυλοπενταν-2-όλη	705-73-7	825	83				EAAT
02.035	2-μεθυλο-1-φαινυλοπροπαν-2-όλη	100-86-7	1653	84				EAAT
02.036	4-φαινυλοβουταν-2-όλη	2344-70-9	815	85				EAAT
02.037	3-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-3-όλη	10415-87-9	1649	86				EAAT
02.038	φεγχυλική αλκοόλη	1632-73-1	1397	87				EAAT
02.039	4-ισοπροπυλοβενζυλική αλκοόλη	536-60-7	864	88				EAAT
02.040	πενταν-1-όλη	71-41-0	88	514				JECFA
02.041	2-μεθυλοβουταν-2-όλη	75-85-4		515				EAAT
02.042	2-(4-μεθυλοφαινυλο)προπαν-2-όλη	1197-01-9	1650	530	Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: p-ισοπροπενυλοτολουόλιο σε αναλογία 9-11%			EAAT
02.043	2-αιθυλοβουταν-1-όλη	97-95-0		543				SCF/CoE
02.044	επταν-3-όλη	589-82-2	286	544				JECFA
02.045	επταν-2-όλη	543-49-7	284	554				JECFA
02.047	3,7-διμεθυλοκτανο-1,7-διόλη	107-74-4	610	559				JECFA
02.049	εννέα-2,6-διεν-1-όλη	7786-44-9	1184	589			2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.050	πεντ-2-εν-1-όλη	20273-24-9	1793	665			2	EAAT
02.051	5-φαινυλοπενταν-1-όλη	10521-91-2	675	674				EAAT
02.052	2-μεθυλοπροπαν-2-όλη	75-65-0		698				EAAT
02.054	p-μινθανο-1,8-διόλη	80-53-5		701				EAAT
02.055	3,5,5-τριμεθυλεξαν-1-όλη	3452-97-9	268	702				JECFA
02.056	εξ-3(cis)-εν-1-όλη	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	ενδεκαν-1-όλη	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z)-νερόλη	106-25-2	1224	2018				EAAT
02.059	DL-ισοβορεόλη	124-76-5	1386	2020	Τουλάχιστον 92% δευτερέυον συστατικό: βορνεόλη σε αναλογία 3-5%			EAAT
02.060	p-μινθα-1,8-διεν-7-όλη	536-59-4	974				2	EAAT
02.061	διυδροκαρβεόλη	619-01-2	378	2025				JECFA
02.062	καρβεόλη	99-48-9	381	2027				JECFA
02.063	D-νεομινθόλη	2216-52-6	428	2028				JECFA
02.064	1-φαινυλαθαν-1-όλη	98-85-1	799	2030				EAAT
02.065	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όλη	7779-78-4	827	2031				EAAT
02.066	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όλη	17488-65-2	819				2	EAAT
02.067	1R,2S,5R-ισοπουλεγόλη	89-79-2	755	2033			4	EAAT
02.070	κυκλοεξανόλη	108-93-0		2138				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.071	p-μινθαν-2-όλη	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-τερπινενόλη	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-φαινυλοπροπαν-1-όλη	1123-85-9	1459	2257				EAAT
02.074	εξ-4-εν-1-όλη	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1R,2S,5S)-νεο-διυδροκαρβέόλη	18675-33-7		2296				EAAT
02.076	2-μεθυλοβουταν-1-όλη	137-32-6	1199	2346				EAAT
02.077	πενταν-3-όλη	584-02-1		2349				EAAT
02.078	αιθανόλη	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	ισοπροπανόλη	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(p-τολυλ)αιθαν-1-όλη	536-50-5	805	10197				EAAT
02.081	2,6-διμεθυλεπταν-4-όλη	108-82-7	303	11719	Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: 2-επτανόλη σε αναλογία 8-9%			JECFA
02.082	2-αιθυλεξαν-1-όλη	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	p-μινθ-1-εν-3-όλη	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	ένυδρο σαβινένιο	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	ενδεκαν-2-όλη	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	εννεαν-2-όλη	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	πενταν-2-όλη	6032-29-7	280	11696				JECFA
02.089	εξαν-3-όλη	623-37-0	282	11775				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.090	εννε-2(trans)-εν-1-όλη	31502-14-4	1365	10292			2	EAAT
02.091	μυρτενόλη	515-00-4	981	10285			2	EAAT
02.092	αφυδροδιυδροιονόλη	57069-86-0	397	10195	Τουλάχιστον 70% δευτερεύον συστατικό: τετραϋδροιονόνη σε αναλογία 25-27%			JECFA
02.093	εννε-6-εν-1-όλη	35854-86-5	324	10294				JECFA
02.094	οκτ-3-εν-1-όλη	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-αιθυλοφεγχόλη	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-τερπινενόλη	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	β-τερπινεόλη	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	οκταν-3-όλη	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	πεντ-1-εν-3-όλη	616-25-1	1150	11717			1	EAAT
02.100	πινοκαρβεόλη	5947-36-4	1403	10303				EAAT
02.101	πιν-2-εν-4-όλη	473-67-6	1404	10304				EAAT
02.102	οκτ-3-εν-2-όλη	76649-14-4	1140				1	EAAT
02.103	δεκαν-3-όλη	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	εξ-1-εν-3-όλη	4798-44-1	1151	10220			1	EAAT
02.105	4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,2,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όλη	22029-76-1	392		Τουλάχιστον 92% δευτερεύοντα συστατικά: ιονόλη και ιονόνη σε αναλογία 3-8%		2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.107	διυδρο-β-ιονόλη	3293-47-8	395					JECFA
02.108	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουταν-2-όλη	103-05-9	1477	10281				EAAT
02.109	3-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη	556-82-1	1200	11795				EAAT
02.110	2,6-διμεθυλεπτ-6-εν-1-όλη	36806-46-9	348		Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: 6-μεθυλ-5-επτεν-2-όνη σε αναλογία 5-10%			JECFA
02.111	3-μεθυλοβουταν-2-όλη	598-75-4	300					JECFA
02.112	εννε-2(cis)-εν-1-όλη	41453-56-9	1369	10292			2	EAAT
02.113	οκτ-5(cis)-εν-1-όλη	64275-73-6	322		Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: trans-5-οκτεν-1-όλη σε αναλογία 7-9%			JECFA
02.114	2-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-ενυλ)αιθαν-1-όλη	1901-38-8	970					EAAT
02.115	3-μεθυλοπενταν-1-όλη	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	κεδρενόλη	28231-03-0		10189				EAAT
02.120	(+)-κεδρόλη	77-53-2		10190				EAAT
02.121	βουταν-2-όλη	78-92-2		11735				SCF/CoE
02.122	p-μινθα-1,8(10)-διεν-9-όλη	3269-90-7					2	EAAT
02.123	2-μεθυλοβουτ-3-εν-2-όλη	115-18-4		11794				EAAT
02.124	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όλη	1569-60-4		10264				EAAT
02.125	ενδεκ-10-εν-1-όλη	112-43-6		10319				EAAT
02.126	δεκατετραν-1-όλη	112-72-1		10314				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.128	p-ανισυλική αλκοόλη	105-13-5	871	66				EAAT
02.129	(L)-α-βισαβολόλη	23089-26-1		10178	Άθροισμα των ισομερών τουλάχιστον 95%			EAAT
02.131	βουτ-3-εν-2-όλη	598-32-3					1	EAAT
02.132	βουτανο-1,3-διόλη	107-88-0						EAAT
02.133	βουτανο-2,3-διόλη	513-85-9		10181				EAAT
02.134	2-κυκλοεξυλαιθαν-1-όλη	4442-79-9						EAAT
02.135	κυκλοπεντανόλη	96-41-3		10193				EAAT
02.136	δεκ-1-εν-3-όλη	51100-54-0	1153				1	EAAT
02.137	δεκ-2-εν-1-όλη	22104-80-9	1794	11750			2	EAAT
02.138	δεκ-9-εν-1-όλη	13019-22-2						EAAT
02.139	δεκα-2,4-διεν-1-όλη	18409-21-7	1189				2	EAAT
02.140	1,2-διυδρολιναλοόλη	2270-57-7						EAAT
02.141	2-(6,6-διμεθυλοδικυκλο[3.1.1]επτ-2-εν-2-υλ)αιθαν-1-όλη	128-50-7	986					EAAT
02.142	3,3-διμεθυλοβουταν-2-όλη	464-07-3						EAAT
02.144	2,6-διμεθυλοκτ-7-εν-2-όλη	18479-58-8						EAAT
02.145	2,6-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριεν-3-όλη	29414-56-0					1	EAAT
02.146	(E)-3,7-διμεθυλοκτα-1,5,7-τριεν-3-όλη	53834-70-1		10202	Τουλάχιστον 93% δευτερεύοντα συστατικά: λιναλοόλη 2-3%, οξείδιο της λιναλοόλης 1-2% και οξείδιο της νερόλης έως 1%		4	EAAT
02.147	3,6-διμεθυλοκταν-3-όλη	151-19-9						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.148	δωδεκαν-2-όλη	10203-28-8		11760				EAAT
02.149	(-) - α-ελεμόλη	639-99-6		10205				EAAT
02.150	(E,E)-γερανυλολιναλοόλη	1113-21-9						EAAT
02.152	επτ-3-εν-1-όλη	10606-47-0		10219				EAAT
02.153	επτα-2,4-διεν-1-όλη	33467-79-7	1784				2	EAAT
02.154	δεκαεπταν-1-όλη	1454-85-9						EAAT
02.155	1-επτεν-3-όλη	4938-52-7	1842	10218			1	EAAT
02.156	εξ-2(cis)-εν-1-όλη	928-94-9	1374	69	Τουλάχιστον 92% δευτερεύον συστατικό: εξ-2(trans)-εν-1-όλη σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
02.159	εξ-3-εν-1-όλη	544-12-7	315	750				SCF/CoE
02.162	εξα-2,4-διεν-1-όλη	111-28-4	1174				2	EAAT
02.164	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζυλική αλκοόλη	530-56-3						EAAT
02.165	4-υδροξυβενζυλική αλκοόλη	623-05-2	955					EAAT
02.166	2-(4-υδροξυφαινυλ)αιθαν-1-όλη	501-94-0		10226				EAAT
02.167	(1R,2R,5S)-ισοδιυδροκαρβεόλη	18675-35-9						EAAT
02.168	ισοφυτόλη	505-32-8		10233				EAAT
02.170	(R)-(-)-λεβαντούλη	498-16-8						EAAT
02.171	p-μινθαν-8-όλη	498-81-7						EAAT
02.173	3-(4-μεθοξυφαινυλο)προπαν-1-όλη	5406-18-8						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.174	2-μεθυλοβουτ-2-εν-1-όλη	4675-87-0		10258			1	EAAT
02.175	2-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη	4516-90-9		10259				EAAT
02.176	3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-όλη	763-32-6		10260				EAAT
02.177	2-μεθυλεξαν-3-όλη	617-29-8		10266				EAAT
02.178	2-μεθυλοκταν-1-όλη	818-81-5						EAAT
02.180	4-μεθυλοπενταν-1-όλη	626-89-1		10278				EAAT
02.181	2-μεθυλοπενταν-2-όλη	590-36-3		10274				EAAT
02.182	3-μεθυλοπενταν-2-όλη	565-60-6		10276				EAAT
02.183	4-μεθυλοπενταν-2-όλη	108-11-2		10279				EAAT
02.184	3-μεθυλοπενταν-3-όλη	77-74-7		10277				EAAT
02.186	μυρτανόλη	514-99-8						EAAT
02.187	εννε-1-εν-3-όλη	21964-44-3		10291			1	EAAT
02.188	εννεα-2,4-διεν-1-όλη	62488-56-6	1183	11802	Τουλάχιστον 92% δευτερεύον συστατικό: 2-εννεεν-1-όλη σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
02.189	(Z,Z)-εννεα-3,6-διεν-1-όλη	76649-25-7	1283	10289				EAAT
02.190	εννεαν-3-όλη	624-51-1		10290				EAAT
02.192	οκτ-2-εν-1-όλη	22104-78-5					2	EAAT
02.193	οκτ-2-εν-4-όλη	4798-61-2	1141				1	EAAT
02.194	οκτα-1,5-διεν-3-όλη	83861-74-9					1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.195	οκτα-(3Z,5E)-διεν-1-όλη	70664-96-9						EAAT
02.196	δεκαοκταν-1-όλη	112-92-5						EAAT
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-οκταϋδρο-2,5,5-τριμεθυλοναφθαλιν-2-όλη	41199-19-3		10173				EAAT
02.198	οκτανο-1,3-διόλη	23433-05-8						EAAT
02.201	πεντ-4-εν-1-όλη	821-09-0						EAAT
02.202	δεκαπενταν-1-όλη	629-76-5						EAAT
02.203	2-φαινύλοπροπαν-2-όλη	617-94-7		11704				EAAT
02.204	φυτόλη	150-86-7	1832	10302				EAAT
02.205	πιπερονυλική αλκοόλη	495-76-1		10306				EAAT
02.206	(-) -σκλαρεόλη	515-03-7		10311				EAAT
02.207	θυιυλική αλκοόλη	21653-20-3	1865					EAAT
02.209	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1-όλη	116-02-9	1099					EAAT
02.210	ενδεκ-2-εν-1-όλη	37617-03-1	1384				2	EAAT
02.211	ενδεκα-1,5-διεν-3-όλη	56722-23-7					1	EAAT
02.213	βανιλλυλική αλκοόλη	498-00-0	886	690				EAAT
02.214	βετιβερόλη	89-88-3	1866	10321			2	EAAT
02.216	12-β-σανταλεν-14-όλη	77-42-9		74			2	EAAT
02.217	12-α-σανταλεν-14-όλη	115-71-9		74			2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.219	2,6-διμεθυλ-2-επτανόλη	13254-34-7						EAAT
02.222	3-πεντενόλη-1	39161-19-8		10298				EAAT
02.224	3-(1-μινθοξυ)προπανο-1,2-διόλη	87061-04-9	1408					EAAT
02.226	[S-(cis)]-3,7,11-τριμεθυλο-1,6,10-δωδεκα-τριεν-3-όλη	142-50-7		67				EAAT
02.229	(-)3,7-διμεθυλ-6-οκτεν-1-όλη	7540-51-4			Τουλάχιστον 90% cis ισομερούς δευτερεύοντα συστατικά: διακόρεστες και κορεσμένες αλκοόλες C10 2-6%, οξικό κιτρονελλύλιο 2-4% και κιτρονελλάλη 2-3%		1	EAAT
02.230	τερπινεόλη	8000-41-7			Άθροισμα των ισομερών: 91-99 %. Σχετική αναλογία κάθε ισομερούς: α- 55-75%, γ- 16-23%, cis-β- 1-10%, trans-β- 13%, δ- 0-1%			EAAT
02.231	trans-2,cis-6-εννεαδιεν-1-όλη	28069-72-9					2	EAAT
02.234	(Z)-εννε-3-εν-1-όλη	10340-23-5		10293				EAAT
02.242	2-βουτοξυαιθαν-1-όλη	111-76-2		10182				EAAT
02.243	(E,Z)-3,6-εννεαδιεν-1-όλη	56805-23-3	1284		Τουλάχιστον 92% δευτερεύον συστατικό: (E,E)-3,6-εννεαδιεν-1-όλη σε αναλογία 6%			EAAT
02.245	2,3,4-τριμεθυλο-3-πεντανόλη	3054-92-0	1643					EAAT
02.246	p-μινθανο-3,8-διόλη	42822-86-6	1416					EAAT
02.247	l-μινθοξυαιθανόλη	38618-23-4	1853					EAAT
02.248	3-(1-μινθοξυ)προπανο-1,2-διολακετάλη της βανιλλίνης	180964-47-0	1879					EAAT
02.249	(4Z)-επτεν-1-όλη	6191-71-5	1280					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
02.250	2,4,8-τριμεθυλ-7-εννεεν-2-όλη	437770-28-0	1644					EAAT
02.251	2,4,8-τριμεθυλ-3,7-εννεαδιεν-2-όλη	479547-57-4	1645					EAAT
02.252	4,8-διμεθυλ-3,7-εννεαδιεν-2-όλη	67845-50-5	1841				1	EAAT
02.253	2,4-διμεθυλ-4-εννεανόλη	74356-31-3	1850					EAAT
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-μινθοξυ-2-μεθυλοπροπανο-1,2-διόλη	195863-84-4	1411					EAAT
02.255	(Z)-4-επτεν-2-όλη	66642-85-1			Τουλάχιστον 91%· δευτερεύοντα συστατικά: (E)-4-επτεν-2-όλη (4-5%), 2-επτανόλη (έως 1%), trans-3-επτεν-2-όλη (έως 1%), cis -3-επτεν-2-όλη (έως 1%).			EAAT
03.001	1,8-κινεόλη	470-82-6	1234	182				EAAT
03.003	βενζυλαιμυλαιθέρας	539-30-0	1252	521				EAAT
03.004	διβενζυλαιθέρας	103-50-4	1256	11856				EAAT
03.005	2-βουτυλαιμυλαιθέρας	2679-87-0	1231	10911				EAAT
03.006	2-μεθοξυαιμυλοβενζόλιο	3558-60-9	1254	11812				EAAT
03.007	1,4-κινεόλη	470-67-7	1233	11225	Τουλάχιστον 75%· δευτερεύον συστατικό: 1,8-κινεόλη σε αναλογία 20-25%			EAAT
03.008	2-ακετοξυ-1,8-κινεόλη	57709-95-2						EAAT
03.010	βενζυλοβουτυλαιθέρας	588-67-0	1253	520	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: βενζυλική αλκοόλη σε αναλογία 2-5%			EAAT
03.011	βενζυλομεθυλαιθέρας	538-86-3		10910				EAAT
03.012	βενζυλοκτυλαιθέρας	54852-64-1						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
03.015	αιθυλογερανυλαιθέρας	40267-72-9						EAAT
03.016	εξυλομεθυλαιθέρας	4747-07-3						EAAT
03.019	πρενυλαιθυλαιθέρας	22094-00-4	1232					EAAT
03.020	α-τερπινυλομεθυλαιθέρας	14576-08-0						EAAT
03.022	1-μεθοξυ-1-δεκένιο	79930-37-3	1802					EAAT
03.023	οξικό 1-αιθοξυαιθύλιο	1608-72-6						EAAT
03.024	διγερανυλαιθέρας	31147-36-1						EAAT
04.002	6-αιθοξυπροπ-3-ενυλοφαινόλη	94-86-0	1264	170				EAAT
04.003	ευγενόλη	97-53-0	1529	171				EAAT
04.004	ισοευγενόλη	97-54-1	1260	172				EAAT
04.005	2-μεθοξυφαινόλη	90-05-1	713	173				EAAT
04.006	θυμόλη	89-83-8	709	174				EAAT
04.007	2-μεθοξυ-4-μεθυλοφαινόλη	93-51-6	715	175				EAAT
04.008	4-αιθυλογουαϊακόλη	2785-89-9	716	176				EAAT
04.009	2-μεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη	7786-61-0	725	177				EAAT
04.010	1-μεθοξυ-4-(προπ-1(trans)-ενυλο)βενζόλιο	4180-23-8	217	183				JECFA
04.013	1,2-διμεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	93-16-3	1266	186				EAAT
04.014	1-μεθοξυ-2-μεθυλοβενζόλιο	578-58-5	1242	187				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
04.015	1-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	104-93-8	1243	188				EAAT
04.016	1,3-διμεθοξυβενζόλιο	151-10-0	1249	189				EAAT
04.017	1-αιθοξυ-2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)βενζόλιο	7784-67-0	1267	190				EAAT
04.018	βενζυλισοευγενυλαιθέρας	120-11-6	1268	522				EAAT
04.019	2,5-διμεθυλοφαινόλη	95-87-4	706	537				EAAT
04.020	3,5-διμεθυλοφαινόλη	108-68-9		538				EAAT
04.021	3-αιθυλοφαινόλη	620-17-7		549				EAAT
04.022	4-αιθυλοφαινόλη	123-07-9	694	550				EAAT
04.026	3-μεθυλοφαινόλη	108-39-4	692	617				EAAT
04.027	2-μεθυλοφαινόλη	95-48-7	691	618				EAAT
04.028	4-μεθυλοφαινόλη	106-44-5	693	619				EAAT
04.029	βενζολο-1,2-διόλη	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	καρβακρόλη	499-75-2	710	2055				EAAT
04.032	ανισόλη	100-66-3	1241	2056				EAAT
04.033	β-ναφθυλαιθύλαιθέρας	93-18-5	1258	2058				EAAT
04.034	1,4-διμεθοξυβενζόλιο	150-78-7	1250	2059				EAAT
04.035	διφαινυλαιθέρας	101-84-8	1255	2201				EAAT
04.036	2,6-διμεθοξυφαινόλη	91-10-1	721	2233				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
04.037	4-αιθοξυφαινόλη	622-62-8	720	2258				EAAT
04.038	καρβακρυλαιμυλαιθέρας	4732-13-2	1247	11840				EAAT
04.039	1-μεθοξυ-4-προπυλοβενζόλιο	104-45-0	1244	11835				EAAT
04.040	1,2-διμεθοξυ-4-βινυλοβενζόλιο	6380-23-0	1251	11228				EAAT
04.041	φαινόλη	108-95-2	690	11811				EAAT
04.042	2,6-διμεθυλοφαινόλη	576-26-1	707	11261				EAAT
04.043	1-ισοπροπυλο-2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζόλιο	1076-56-8	1246	11245				EAAT
04.044	2-ισοπροπυλοφαινόλη	88-69-7	697	11234				EAAT
04.045	2-(αιθοξυμεθυλο)φαινόλη	20920-83-6	714	11905				EAAT
04.046	2-προπυλοφαινόλη	644-35-9	695	11908				EAAT
04.047	βενζολο-1,3-διόλη	108-46-3	712	11250				EAAT
04.048	3,4-διμεθυλοφαινόλη	95-65-8	708	11262				EAAT
04.049	2-μεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	2785-87-7	717					EAAT
04.050	4-προπυλοφαινόλη	645-56-7	696					EAAT
04.051	4-αλλυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	6627-88-9	726	11214				EAAT
04.052	4-αιθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	14059-92-8	723	11231				EAAT
04.053	4-μεθυλο-2,6-διμεθοξυφαινόλη	6638-05-7	722					EAAT
04.054	ισοβουτυλο-β-ναφθυλαιθέρας	2173-57-1	1259	11886				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
04.055	2,6-διμεθοξυ-4-προπ-1-ενυλοφαινόλη	20675-95-0	1265					EAAT
04.056	2,6-διμεθοξυ-4-προπυλοφαινόλη	6766-82-1	724					EAAT
04.057	4-βινυλοφαινόλη	2628-17-3	711	11257				EAAT
04.058	4-αλυσυλοφαινόλη	501-92-8	1527	11218				EAAT
04.059	καρβακρυλομεθυλαιθέρας	6379-73-3		11224				EAAT
04.061	2,6-διμεθοξυ-4-βινυλοφαινόλη	28343-22-8		11229				EAAT
04.062	1,2-διμεθοξυβενζόλιο	91-16-7	1248	10320				EAAT
04.063	1,3-διμεθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο	6738-23-4	1245					EAAT
04.064	4-(1,1-διμεθυλαιθυλο)φαινόλη	98-54-4	733					EAAT
04.065	2,3-διμεθυλοφαινόλη	526-75-0		11258				EAAT
04.066	2,4-διμεθυλοφαινόλη	105-67-9		11259				EAAT
04.067	1-αιθοξυ-2-μεθοξυβενζόλιο	17600-72-5						EAAT
04.068	1-αιθοξυ-4-μεθοξυβενζόλιο	5076-72-2						EAAT
04.069	1-αιθυλο-4-μεθοξυβενζόλιο	1515-95-3						EAAT
04.070	2-αιθυλοφαινόλη	90-00-6		11232				EAAT
04.072	3-ισοπροπυλοφαινόλη	618-45-1						EAAT
04.073	4-ισοπροπυλοφαινόλη	99-89-8						EAAT
04.074	2-μεθοξυαφθαλίνιο	93-04-9	1257					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
04.075	1-μεθοξυναφθαλίνιο	2216-69-5						EAAT
04.076	3-μεθοξυφαινόλη	150-19-6						EAAT
04.077	4-μεθοξυφαινόλη	150-76-5		11241				EAAT
04.078	5-μεθυλο-2-(tert-βουτυλο)φαινόλη	88-60-8						EAAT
04.079	μεθυλο-4-μεθοξυβενζυλαιθέρας	1515-81-7						EAAT
04.084	1,2,3-τριμεθοξυβενζόλιο	634-36-6						EAAT
04.085	2,3,6-τριμεθυλοφαινόλη	2416-94-6	737					EAAT
04.088	1-μεθοξυ-4-(1-προπενυλο)βενζόλιο	104-46-1		183				CoE
04.091	αιθυλ-4-υδροξυβενζυλαιθέρας	57726-26-8						EAAT
04.092	4-υδροξυβενζυλομεθυλαιθέρας	5355-17-9						EAAT
04.093	βουτυλοβανιλλυλαιθέρας	82654-98-6	888					EAAT
04.094	αιθυλ-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαιθέρας	13184-86-6	887					EAAT
04.095	2,4,6-τριμεθυλοφαινόλη	527-60-6						EAAT
04.096	2-μεθοξυ-6-(2-προπενυλο)φαινόλη	579-60-2	1528					EAAT
04.097	4-προπ-1-ενυλοφαινόλη	539-12-8						EAAT
05.001	ακεταλδεύδη	75-07-0	80	89				JECFA
05.002	προπανάλη	123-38-6	83	90				JECFA
05.003	βουτανάλη	123-72-8	86	91				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.004	2-μεθυλοπροπανάλη	78-84-2	252	92				JECFA
05.005	πεντανάλη	110-62-3	89	93				JECFA
05.006	3-μεθυλοβουτανάλη	590-86-3	258	94				JECFA
05.007	2-αιθυλοβουτανάλη	97-96-1	256	95				JECFA
05.008	εξανάλη	66-25-1	92	96				JECFA
05.009	οκτανάλη	124-13-0	98	97	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-μεθυλεπτανάλη σε αναλογία 4-7%			JECFA
05.010	δεκανάλη	112-31-2	104	98	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-μεθυλεννεανάλη σε αναλογία 4-7%			JECFA
05.011	δωδεκανάλη	112-54-9	110	99	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: δεκατετρανάλη 3-6%, δεκανάλη 2-5%, δεκαεξανάλη 1-2%			JECFA
05.012	3,7-διμεθυλ-7-υδροξυοκτανάλη	107-75-5	611	100				JECFA
05.013	βενζαλδεύδη	100-52-7	22	101				EAAT
05.014	κινναμωμαλδεύδη	104-55-2	656	102				EAAT
05.015	4-μεθοξβενζαλδεύδη	123-11-5	878	103				EAAT
05.016	πιπερονάλη	120-57-0	896	104				EAAT
05.017	βερατραλδεύδη	120-14-9	877	106				EAAT
05.018	βανιλλίνη	121-33-5	889	107				EAAT
05.019	αιθυλοβανιλλίνη	121-32-4	893	108				EAAT
05.020	κιτράλη	5392-40-5	1225	109				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.021	κιτρονελλάλη	106-23-0	1220	110	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύοντα συστατικά: μείγμα τερπενοειδών σωμάτων (κυρίως 1,8-κινέόλη, 2-ισοπροπυλιδενο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη, λιναλοόλη, οξικό κιτρονελλύλιο και άλλα φυσικά τερπένια) σε αναλογία 12-14%			EAAT
05.022	4-ισοπροπυλοβενζαλδεϋδη	122-03-2	868	111				EAAT
05.023	2,6-διμεθυλοκτανάλη	7779-07-9	273	112				JECFA
05.024	2-μεθυλοκτανάλη	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	εννεανάλη	124-19-6	101	114	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-μεθυλοκτανάλη σε αναλογία 4-8%			JECFA
05.026	ο-τολουαλδεϋδη	529-20-4					1	EAAT
05.027	τολουαλδεϋδη	1334-78-7	866	115	Τουλάχιστον 95% (άθροισμα των ο-, μ-, π- ισομερών).			EAAT
05.028	μ-τολουαλδεϋδη	620-23-5					1	EAAT
05.029	π-τολουαλδεϋδη	104-87-0					1	EAAT
05.030	φαινυλακεταλδεϋδη	122-78-1	1002	116				EAAT
05.031	επτανάλη	111-71-7	95	117	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-μεθυλεξανάλη σε αναλογία 4-7%			EAAT
05.032	δεκατετρανάλη	124-25-4	112	118	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύοντα συστατικά: δωδεκανάλη, δεκαεξανάλη και δεκαοκτανάλη σε αναλογία 10-12%			JECFA
05.033	2-αιθυλεπτ-2-ενάλη	10031-88-6	1216	120			1	EAAT
05.034	ενδεκανάλη	112-44-7	107	121	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-μεθυλοδεκανάλη σε αναλογία 4-8%			JECFA
05.035	ενδεκ-10-ενάλη	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	ενδεκ-9-ενάλη	143-14-6	329	123				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.037	2-δωδεκενάλη	4826-62-4	1350	124	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: 2-δωδεκενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.038	2-φαινυλοπροπανάλη	93-53-8	1467	126				EAAT
05.039	α-βουτυλοκινναμωμαλδεύδη	7492-44-6	684	127				EAAT
05.040	α-πεντυλοκινναμωμαλδεύδη	122-40-7	685	128				EAAT
05.041	α-εξυλοκινναμωμαλδεύδη	101-86-0	686	129				EAAT
05.042	p-τολυλακεταλδεύδη	104-09-6	1023	130				EAAT
05.043	2-(p-τολυλο)προπιοναλδεύδη	99-72-9	1471	131				EAAT
05.044	p-ισοπροπυλοφαινυλακεταλδεύδη	4395-92-0	1024	132				EAAT
05.045	3-(p-κουμολυλο)-2-μεθυλοπροπιοναλδεύδη	103-95-7	1465	133	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: 3-(p-κουμολυλο)-2-μεθυλοπροπιονικό οξύ σε αναλογία 5%			EAAT
05.046	2-μεθυλο-4-φαινυλοβουτυραλδεύδη	40654-82-8	1462	134				EAAT
05.047	4-υδροξυβενζαλδεύδη	123-08-0	956	558				EAAT
05.048	2-μεθοξυκινναμωμαλδεύδη	1504-74-1	688	571	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: o-μεθοξυκινναμωμικό οξύ σε αναλογία 3%			EAAT
05.049	2-μεθυλοβουτυραλδεύδη	96-17-3	254	575				JECFA
05.050	α-μεθυλοκινναμωμαλδεύδη	101-39-3	683	578				EAAT
05.051	3-(4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	65405-67-6	689	584				EAAT
05.052	2-μεθυλο-3-(p-τολυλο)προπιοναλδεύδη	41496-43-9	1466	587				EAAT
05.053	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριοξάνιο	123-63-7		594				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.055	σαλικυλαλδεύδη	90-02-8	897	605				EAAT
05.056	4-αιθοξυβενζαλδεύδη	10031-82-0	879	626				EAAT
05.057	εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη	142-83-6	1175	640			2	EAAT
05.058	εννεα-2(trans),6(cis)-διενάλη	557-48-2	1186	659	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: (E,E)-2,6-εννεα-διενάλη σε αναλογία 4-7%		2	EAAT
05.059	εννε-6(cis)-ενάλη	2277-19-2	325	661	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: trans-6-εννεενάλη σε αναλογία 6-9%			JECFA
05.060	οκτ-2-ενάλη	2363-89-5	1363	663	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: 2-οκτενοϊκό οξύ και οκτανοϊκό αιθύλιο σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.061	οκτ-6-ενάλη	63826-25-5		664				EAAT
05.062	2-φαινυλοκροτωναλδεύδη	4411-89-6	1474	670			2	EAAT
05.064	δεκατρια-2(trans),4(cis),7(cis)-τριενάλη	13552-96-0	1198	685	Τουλάχιστον 71%· δευτερεύοντα συστατικά: 4(cis),7(cis)-δεκατριαδιενόλη 14%, 3(cis),7(cis)-δεκατριαδιενόλη 6%, 2(trans),7(cis)-δεκατριαδιενάλη 5%, 2(trans),4(trans),7(cis)-δεκατριατριενάλη 3%		2	EAAT
05.066	4-αιθοξυ-3-μεθοξυβενζαλδεύδη	120-25-2		703				EAAT
05.068	4-αιθυλοβενζαλδεύδη	4748-78-1	865	705				EAAT
05.069	2-μεθυλοπεντανάλη	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-επτενάλη	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
05.071	εννεα-2,4-διενάλη	6750-03-4	1185	732	Τουλάχιστον 89%· δευτερεύοντα συστατικά: 2,4-εννεαδιεν-1-όλη 5-6% και 2-εννεεν-1-όλη 1-2%		2	EAAT
05.072	trans-2-εννεενάλη	18829-56-6		733	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-εννεενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.073	εξ-2(trans)-ενάλη	6728-26-3	1353	748	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-εξενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	CoE
05.074	2,6-διμεθυλεπτ-5-ενάλη	106-72-9	349	2006	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύοντα συστατικά: 6-μεθυλ-5-επτεν-2-όνη 9-10%, 2,6-διμεθυλ-6-επτενάλη 1-2%			JECFA
05.075	εξ-3(cis)-ενάλη	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	δεκ-2-ενάλη	3913-71-1	1349	2009	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-δεκενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.077	2-μεθυλενδεκανάλη	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	δεκατρια-2-ενάλη	7774-82-5	1359	2011	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-δεκατριαενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.079	κιτρονελλυλοξυακεταλδεύδη	7492-67-3	592	2012	Τουλάχιστον 75%· δευτερεύοντα συστατικά: γερανυλοξυακεταλδεύδη 20-21%, κιτρονελλόλη 1-2%			EAAT
05.080	3-φαινυλοπροπανάλη	104-53-0	645	2013				EAAT
05.081	2,4-δεκαδιενάλη	2363-88-4			Τουλάχιστον 89%· δευτερεύοντα συστατικά: μείγμα (cis, cis)-, (cis, trans)- και (trans, cis)- 2,4-δεκαδιενάλης (άθροισμα δύο των ισομερών 95%), ακετόνη και ισοπροπανόλη		2	EAAT
05.082	(Z,Z)-3,6-δωδεκαδιενάλη	13553-09-8		2121				EAAT
05.084	επτα-2,4-διενάλη	4313-03-5	1179	729	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: (E,Z)-2,4-επταδιενάλη 2-4% και 2,4-επταδιενοϊκό οξύ 2-4%		2	EAAT
05.085	επτ-4-ενάλη	6728-31-0	320	2124				JECFA
05.090	2-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	623-36-9	1209	2129	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: προπιοναλδεύδη 1,5-2,5% και προπιονικό οξύ 3,5-4,5%		1	EAAT
05.091	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζαλδεύδη	698-27-1	898	2130				EAAT
05.094	3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)προπιοναλδεύδη	7775-00-0	680	2261	p-ισομερές 85-90% και o-ισομερές 5-10%			EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.095	2-μεθυλοκροτωναλδεύδη	497-03-0	1201	2281			1	EAAT
05.096	4-δεκενάλη	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-μεθυλο-2-φαινυλοβουτυραλδεύδη	2439-44-3	1463	135				EAAT
05.098	p-μινθ-1-εν-9-άλη	29548-14-9	971	10347				EAAT
05.099	5-μεθυλο-2-φαινυλεξ-2-ενάλη	21834-92-4	1472	10365			2	EAAT
05.100	4-μεθυλο-2-φαινυλοπεντ-2-ενάλη	26643-91-4	1473	10366			2	EAAT
05.101	πεντα-2,4-διενάλη	764-40-9	1173	11695			2	EAAT
05.102	πεντ-2-ενάλη	764-39-6	1364	10375			2	EAAT
05.103	3-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	939-21-9	679	10378				EAAT
05.104	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξα-1,3-διενο-1-καρβαλδεύδη	116-26-7	977	10383				EAAT
05.105	2-βουτυλοβουτ-2-ενάλη	25409-08-9	1214	10324			1	EAAT
05.106	μυρτενάλη	564-94-3	980	10379			2	EAAT
05.107	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλεξ-2-ενάλη	35158-25-9	1215	10361			1	EAAT
05.108	ενδεκα-2,4-διενάλη	13162-46-4	1195	10385			2	EAAT
05.109	2-ενδεκενάλη	2463-77-6	1366	11827			2	EAAT
05.110	2,4-διμεθυλοβενζαλδεύδη	15764-16-6	869					EAAT
05.111	οκτα-2(trans)0,6(trans)-διενάλη	56767-18-1	1182	10371			2	EAAT
05.112	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-1-εν-1-ακεταλδεύδη	472-66-2	978	10338	Τουλάχιστον 92% δευτερεύοντα συστατικά: β-κυκλοκιτράλη 2-3%, β-ιονόνη 0,5-1%, β-ομοκυκλογερανικό μεθύλιο 2-4%, β-ομοκυκλογερανικό αιθύλιο 0,6-1%			EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.113	εξ-4-ενάλη	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-μεθυλοπεντ-2-ενάλη	5362-56-1	1208	10364			2	EAAT
05.115	2-φαινυλοπεντ-4-ενάλη	24401-36-3	1476	10377				EAAT
05.116	3,5,5-τριμεθυλεξανάλη	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.117	p-μινθα-1,8-διεν-7-άλη	2111-75-3	973	11788			2	EAAT
05.118	4-μεθοξυκινναμομαλδεύδη	1963-36-6	687	11919				EAAT
05.119	(1R) 2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντ-3-εν-1-υλακεταλδεύδη	4501-58-0	967	10325				EAAT
05.120	δωδεκα-2,6-διενάλη	21662-13-5	1197				2	EAAT
05.121	2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξενο-1-καρβοξαλδεύδη	432-25-7	979	2133			2	EAAT
05.122	p-μεθυλοκινναμομαλδεύδη	1504-75-2	682	10352				EAAT
05.123	(1R,2R,5S) 5-ισοπροπενυλο-2-μεθυλοκυκλοπεντανοκαρβοξαλδεύδη	55253-28-6	968					EAAT
05.124	3-μεθυλοκροτωναλδεύδη	107-86-8	1202	10354				EAAT
05.125	δωδεκα-2,4-διενάλη	21662-16-8	1196	11758	Τουλάχιστον 85% δευτερεύον συστατικό: 2(trans),4(cis)-ισομερές σε αναλογία 11-12%		2	EAAT
05.126	2-μεθυλοκτ-2-ενάλη	49576-57-0	1217	10363			1	EAAT
05.127	οκτα-2(trans),4(trans)-διενάλη	30361-28-5	1181	11805			2	EAAT
05.128	οκτ-5(cis)-ενάλη	41547-22-2	323		Τουλάχιστον 85% δευτερεύον συστατικό: trans-5-οκτενάλη σε αναλογία 10-15%			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.129	2-μεθοξβενζαλδεύδη	135-02-4		10350				EAAT
05.134	2-μεθυλο-3-τολυλοπροπιοναλδεύδη (μείγμα o-, m-, p-)			587	Τουλάχιστον 95% (άθροισμα των ισομερών p- 80%), o- 10%, m- 5%)			CoE
05.137	δεκ-4(cis)-ενάλη	21662-09-9			Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: trans ισομερές σε αναλογία τουλάχιστον 5%		1	EAAT
05.139	δεκ-9-ενάλη	39770-05-3	1286					EAAT
05.140	δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη	25152-84-5	1190	2120	Τουλάχιστον 89%· δευτερεύοντα συστατικά: μείγμα (cis-cis)-, (cis-trans)- και (trans-cis)- 2,4-δεκαδιενάλης 3-4%, ακετόνη 3-4% και ίχνη ισοπροπανόλης		2	EAAT
05.141	δεκα-2,4,7-τριενάλη	51325-37-2	1786				2	EAAT
05.142	3,4-διυδροξυβενζαλδεύδη	139-85-5		10328				EAAT
05.143	2,5-διμεθυλο-2-βινυλεξ-4-ενάλη	56134-05-5						EAAT
05.144	δωδεκ-2(trans)-ενάλη	20407-84-5			Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό 2-δωδεκενοϊκό οξύ σε αναλογία 2-3%		2	EAAT
05.147	2-αιθυλεξανάλη	123-05-7		10331				EAAT
05.148	φαρνεσάλη	19317-11-4	1228					EAAT
05.149	γλουταραλδεύδη	111-30-8						EAAT
05.150	επτ-2(trans)-ενάλη	18829-55-5	1360	730			2	EAAT
05.152	δεκαεξανάλη	629-80-1		10336				EAAT
05.153	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζαλδεύδη	134-96-3	1878	10340				EAAT
05.154	(E)-4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκινναμωμαλδεύδη	4206-58-0		10341				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.155	4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμαλδεύδη (μείγμα ισομερών)	458-36-6		10342				EAAT
05.156	3-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)προπανάλη	80638-48-8						EAAT
05.157	ισοκυκλοκιτράλη	1335-66-6						EAAT
05.158	3-μεθοξυβενζαλδεύδη	591-31-1		10351				EAAT
05.159	p-μεθοξυφαινυλακεταλδεύδη	5703-26-4						EAAT
05.160	2-μεθυλοδεκανάλη	19009-56-4						EAAT
05.164	2-μεθυλεξανάλη	925-54-2						EAAT
05.166	4-μεθυλοπεντανάλη	1119-16-0		10369				EAAT
05.167	12-μεθυλοδεκατετρανάλη	75853-50-8						EAAT
05.169	12-μεθυλοδεκατριανάλη	75853-49-5	1229					EAAT
05.170	νεράλη	106-26-3					1	EAAT
05.171	εννε-2-ενάλη	2463-53-8	1362	733	Τουλάχιστον 92% δευτερεύον συστατικό: 2-εννεενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.172	εννεα-2(trans),6(trans)-διενάλη	17587-33-6	1187				2	EAAT
05.173	εννεα-2,4,6-τριενάλη	57018-53-8	1785				2	EAAT
05.174	πεντ-4-ενάλη	2100-17-6	1619					EAAT
05.175	2-φαινυλοπεντ-2-ενάλη	3491-63-2					2	EAAT
05.179	(E)-δεκατετρ-2-ενάλη	51534-36-2	1803				2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.182	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενο-1-καρβο-ξαλδεύδη	432-24-6					1	EAAT
05.183	4-(2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξενυλο)-2-μεθυλοβουτανάλη	73398-85-3						EAAT
05.184	ενδεκ-2(trans)-ενάλη	53448-07-0					2	EAAT
05.186	2,4-οκταδιενάλη	5577-44-6					2	EAAT
05.188	trans-3,7-διμεθυλοκτα-2,6-διενάλη	141-27-5					1	EAAT
05.189	2-εξενάλη	505-57-7			Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-εξενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.190	trans-2-οκτενάλη	2548-87-0			Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: 2-οκτενοϊκό οξύ και οκτανοϊκό αιθύλιο σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.191	trans-2-δεκενάλη	3913-81-3			Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-δεκενοϊκό οξύ σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
05.192	3-εξενάλη	4440-65-7	1271		Τουλάχιστον 80% (σύνολο των cis/trans ισομερών)· δευτερεύον συστατικό: trans-2-εξενάλη σε αναλογία 18-20%			EAAT
05.194	trans-2,trans-4-εννεαδιενάλη	5910-87-2			Τουλάχιστον 89%· δευτερεύοντα συστατικά: 2,4-εννεαδιεν-1-όλη, 2-εννεεν-1-όλη και άλλα ισομερή της 2,4-εννεαδιενάλης σε ελάχιστη αναλογία 5%		2	EAAT
05.195	trans-2-δεκατριαενάλη	7069-41-2			Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: 2-δεκατριαενοϊκό οξύ 2-5% και cis-2-δεκατριαενάλη 3-5%		2	EAAT
05.196	trans-2, trans-4-ενδεκαδιενάλη	30361-29-6		10385			2	EAAT
05.198	2-μεθυλο-4-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)-3-βουτενάλη	58102-02-6						EAAT
05.203	9-δεκαοκτενάλη	5090-41-5	1641					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
05.208	Z-8-δεκατετρενάλη	169054-69-7	1640					EAAT
05.211	6-μεθυλοκτανάλη	30689-75-9						EAAT
05.217	(Z)-5-δεκενάλη	21662-08-8						EAAT
05.218	16-δεκαοκτενάλη	56554-87-1						EAAT
05.219	3-μεθυλεξανάλη	19269-28-4						EAAT
05.220	(4Z)-δωδεκενάλη	21944-98-9	1636		(4Z)-δωδεκενάλη τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: δωδεκανάλη σε αναλογία 3-4%			EAAT
05.221	6,6'-διαδροξυ-5,5'-διμεθοξυ-διφαινυλο-3,3'-δικαρβαλδεϋδη	2092-49-1	1881					EAAT
05.222	2-φαινυλο-4-μεθυλ-2-εξενάλη	26643-92-5					2	EAAT
05.223	4-αιθυλοκτανάλη	58475-04-0	1819					EAAT
05.224	(4E)-εξενάλη	25166-87-4	1622					EAAT
05.225	6-μεθυλεπτανάλη	63885-09-6						EAAT
05.226	E-4-ενδεκενάλη	68820-35-9						EAAT
06.001	1,1-διαιθυλοξαιθάνιο	105-57-7	941	35				EAAT
06.002	5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξάνιο	1708-40-3	838	36	Τουλάχιστον 98% (άθροισμα 5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξανίου και 2-φαινυλ-4-υδροξυμεθυλο-1,3-διοξαλανίου)			EAAT
06.003	α,α-διμεθοξυτολουόλιο	1125-88-8	837	37				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.004	διαιθυλακετάλη της κιτράλης	7492-66-2	948	38	Τουλάχιστον 98% (το άθροισμα ισομερή + ημιακετάλες + κιτράλη)			EAAT
06.005	διμεθυλακετάλη της κιτράλης	7549-37-3	944	39	Τουλάχιστον 98% (το άθροισμα ισομερή + ημιακετάλες + κιτράλη)			EAAT
06.006	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	101-48-4	1003	40				EAAT
06.007	γλυκερυλακετάλη της φαινυλακεταλδεύδης	29895-73-6	1004	41	5-υδροξυμεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξολάνιο 57%, 5-υδροξυ-2-φαινυλο-1,3-διοξάνιο 38%			EAAT
06.008	1,1-διμεθοξυοκτάνιο	10022-28-3	942	42				EAAT
06.009	1,1-διμεθοξυδεκάνιο	7779-41-1	945	43				EAAT
06.010	1,1-διαιθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-διμεθοξυ-3,7-διμεθυλοκταν-7-όλη	141-92-4	612	45				JECFA
06.012	γλυκερυλακετάλη της τολουαλδεύδης	1333-09-1	867	46	5-υδροξυδιοξάνιο 40%, 5-υδροξυμεθυλοδιοξαλάνιο 60%			EAAT
06.013	διμεθυλακετάλη της α-πεντυλοκινναμωμαλδεύδης	91-87-2	681	47				EAAT
06.014	αιθυλενογλυκολακετάλη της κινναμωμαλδεύδης	5660-60-6	648	48				EAAT
06.015	1,1-διμεθοξυαιθάνιο	534-15-6	940	510				EAAT
06.016	1-φαινυλαιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο	7493-57-4	1000	511				EAAT
06.017	(διαιθοξυμεθυλο)βενζόλιο	774-48-1		517				EAAT
06.019	1-βενζυλοξυ-1-(2-μεθοξυαιθοξυ)αιθάνιο	7492-39-9	840	523				EAAT
06.020	1,1-διαιθοξυδεκάνιο	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-διαιθοξυεπτάνιο	688-82-4		553				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.023	1,1-διαιθοξυεξάνιο	3658-93-3		557				SCF/CoE
06.024	1,1-διαιθοβουτοξυ-2-φαινυλαιθάνιο	68345-22-2	1006	595				EAAT
06.025	1,1-διαιθοξεννεα-2,6-διένιο	67674-36-6	946	660			2	EAAT
06.027	4,5-διμεθυλο-2-βενζυλο-1,3-διοξολάνιο	5468-06-4	1005	669	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: βουτανο-2,3-διόλη σε αναλογία 2-3%			EAAT
06.028	1,1-διμεθοξεπτάνιο	10032-05-0	947	2015				EAAT
06.029	γλυκερολακετάλη της επτανάλης (μείγμα ακεταλών 1,2 και 1,3)	72854-42-3	912	2016	Μείγμα ακεταλών (διοξολάνιο 56-58%, διοξάνιο 37-39%) και 1-2% επτανάλης που δεν έχει αντιδράσει			EAAT
06.030	1,1-διμεθοξυ-2-φαινυλοπροπάνιο	90-87-9	1468	2017				EAAT
06.031	1,1-διαιθοξεξ-2-ένιο	54306-00-2	1383	2135			2	EAAT
06.032	4-μεθυλο-2-φαινυλο-1,3-διοξολάνιο	2568-25-4	839	2226				EAAT
06.033	1,1-διβουτοξαιθάνιο	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-διπροποξαιθάνιο	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	προπυλενογλυκολακετάλη της κιτράλης	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-βουτοξυ-1-(2-φαινυλαιθοξυ)αιθάνιο	64577-91-9	1001	10007				EAAT
06.037	1,1-διαιθοξεπτ-4-ένιο (cis και trans)	1192738-48-9	949	10011				EAAT
06.038	4,4-διμεθοξυβουταν-2-όνη	5436-21-5	593	10029				JECFA
06.039	1,2-δι((1'-αιθοξυ)-αιθοξυ)προπάνιο	67715-79-1	927					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.040	1,2,3-τριες([1'-αιθοξυ]-αιθοξυ)προπάνιο	67715-82-6	913	11930				EAAT
06.041	1-ισοβούτοξυ-1-αιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			10055				EAAT
06.042	1-ισοβούτοξυ-1-αιθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο	85136-40-9		10057				EAAT
06.043	1-ισοαμυλοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο	238757-30-7		10038				EAAT
06.044	1-ισοβούτοξυ-1-αιθοξυπροπάνιο	67234-04-2		10058				EAAT
06.045	1-ισοβούτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο			10061				EAAT
06.046	1-ισοβούτοξυ-1-ισοπεντυλοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο			10060				EAAT
06.047	1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυαιθάνιο	238757-63-6		10065				EAAT
06.048	1-ισοπεντυλοξυ-1-προποξυπροπάνιο	238757-65-8		10066				EAAT
06.049	1-βουτοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	77249-20-8						EAAT
06.050	1-αιθοξυ-1-βουτοξυαιθάνιο	57006-87-8		10003				EAAT
06.051	1,1-δι-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	13535-43-8						EAAT
06.052	1,1-δι-ισοβούτοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	13262-24-3		10025				EAAT
06.053	1,1-δι-ισοβούτοξυαιθάνιο	5669-09-0		10023				EAAT
06.054	1,1-δι-ισοβούτοξυπεντάνιο	13262-27-6		10026				EAAT
06.055	1,1-δι-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	13002-09-0	1729	10028				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.057	1,1-διαιθοξυ-2-μεθυλοβουτάνιο	3658-94-4		10013				EAAT
06.058	1,1-διαιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	1741-41-9		10015				EAAT
06.059	1,1-διαιθοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο	3842-03-3	1730	10014				EAAT
06.061	1,1-διαιθοξυβουτάνιο	3658-95-5		10009				EAAT
06.062	1,1-διαιθοξυδωδεκάνιο	53405-98-4						EAAT
06.063	(Z)-1,1-διαιθοξυεξ-3-ένιο	73545-18-3						EAAT
06.064	διαιθοξυμεθάνιο	462-95-3		10012				EAAT
06.065	1,1-διαιθοξυεννεάνιο	54815-13-3		10016				EAAT
06.066	1,1-διαιθοξυοκτάνιο	54889-48-4						EAAT
06.067	1,1-διαιθοξυπεντάνιο	3658-79-5		10017				EAAT
06.069	1,1-διαιθοξυπροπάνιο	4744-08-5		10018				EAAT
06.070	1,1-διαιθοξυενδεκάνιο	53405-97-3						EAAT
06.071	1,1-διεξυλοξυαιθάνιο	5405-58-3		10022				EAAT
06.072	1,1-διμεθοξυεξ-2(trans)-ένιο	18318-83-7	1728				2	EAAT
06.073	1,1-διμεθοξυεξάνιο	1599-47-9						EAAT
06.074	διμεθοξυμεθάνιο	109-87-5		10031				EAAT
06.075	1,1-διμεθοξυπεντάνιο	26450-58-8						EAAT
06.076	1,1-διμεθοξυπροπάνιο	4744-10-9						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.077	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολάνιο	3390-12-3	1711					EAAT
06.078	1,1-διφαιναμιθοξαιθάνιο	122-71-4						EAAT
06.079	1-αιθοξυ-1-(2-μεθυλοβουτοξυ)αιθάνιο	13602-09-0		10040				EAAT
06.080	1-αιθοξυ-1-(2-φαινυλαιθοξυ)αιθάνιο	2556-10-7		10049				EAAT
06.081	(Z)-1-αιθοξυ-1-(3-εξενυλοξυ)αιθάνιο	28069-74-1	943	10034				EAAT
06.082	1-αιθοξυ-1-εξυλοξυαιθάνιο	54484-73-0		11948				EAAT
06.083	1-αιθοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	13442-90-5		10037				EAAT
06.084	1-αιθοξυ-μεθοξυαιθάνιο	10471-14-4		10039				EAAT
06.085	1-αιθοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο	13442-89-2		10046				EAAT
06.086	1-αιθοξυ-1-προποξυαιθάνιο	20680-10-8		10050				EAAT
06.087	2,4-διμεθυλο-1,3-διοξολαν-2-οξικό αιθύλιο	6290-17-1	1715					EAAT
06.088	2-αιθυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνιο	4359-46-0						EAAT
06.089	2-εξυλο-4,5-διμεθυλο-1,3-διοξολάνιο	6454-22-4	1712					EAAT
06.090	4-υδροξυμεθυλο-2-μεθυλο-1,3-διοξολάνιο	3773-93-1						EAAT
06.091	1-ισοβουτοξυ-1-αιθοξυαιθάνιο	6986-51-2		10054				EAAT
06.092	1-ισοβουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	75048-15-6		10059				EAAT
06.094	4-μεθυλο-2-πεντυλο-1,3-διοξολάνιο	1599-49-1	928					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.095	4-μεθυλο-2-προπυλο-1,3-διοξολάνιο	4352-99-2						EAAT
06.096	τριαμδοξυμεθάνιο	122-51-0		10903				EAAT
06.097	1,1,3-τριαμδοξυπροπάνιο	7789-92-6		10075				EAAT
06.098	2,2,4-τριμεθυλο-1,3-διοξολάνιο	1193-11-9	929	11423				EAAT
06.100	1,1-διπεντυλοξυαιθάνιο	13002-08-9		10032				EAAT
06.102	2-εξυλ-5-υδροξυ-1,3-διοξάνιο	1708-36-7		2016				EAAT
06.104	προπυλενογλυκολακετάλη της βανιλίνης	68527-74-2	1882					EAAT
06.105	3-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντυλοξυβουτάνιο	13285-51-3		10070				EAAT
06.106	2-μεθυλο-1,1-δι-ισοπεντυλοξυπροπάνιο	13112-63-5		10071				EAAT
06.107	1-(2-μεθυλοβουτοξυ)-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	13548-84-0		10068				EAAT
06.109	8,8-διαιθυλοξυ-2,6-διμεθυλοκτ-2-ένιο	71662-17-4						EAAT
06.111	1-αιθοξυ-μεθοξυπροπάνιο	127248-84-4						EAAT
06.114	1-εξυλοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	233665-90-2						EAAT
06.115	1-ισοπεντυλοξυ-1-πεντυλοξυαιθάνιο	13442-92-7						EAAT
06.120	κετάλη DL-μινθόνης-1,2-γλυκερόλης	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-βουτοξυ-1-ισοπεντυλοξυαιθάνιο	238757-27-2		10004				EAAT
06.124	1,1-δι-ισοβουτοξυ-3-μεθυλοβουτάνιο	13439-98-0		10024				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
06.125	1,1-δι-ισοβουτοξυπροπάνιο	13002-11-4		10027				EAAT
06.128	1-αιθοξυ-1-πεντυλοξυβουτάνιο	3658-92-2		10045				EAAT
06.129	1-αιθοξυ-2-μεθυλ-1-ισοπεντυλοξυπροπάνιο	253679-74-2		10043				EAAT
06.130	1-αιθοξυ-2-μεθυλο-1-προποξυπροπάνιο	238757-42-1		10044				EAAT
06.131	1-αιθοξυ-1-(3-μεθυλοβουτοξυ)-3-μεθυλοβουτάνιο	238757-35-2		10042				EAAT
06.132	βουτανο-2,3-διολακετάλη της βανιλίνης (μείγμα στερεοϊσομερών)	63253-24-7	960					EAAT
06.133	κετάλη L-μινθόνης-1,2-γλυκερόλης	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-ισοβουτυλο-4-μεθυλο-1,3-διοξολάνιο	18433-93-7	1732					EAAT
06.136	6-ισοπροπυλο-3,9-διμεθυλο-1,4-διοξυ-σπειρο[4.5]δεκαν-2-όνη	831213-72-0	1859		Άθροισμα ισομερών 98%, με αναλογία (3S,5R,6S,9R)-6-ισοπροπυλο-3,9-διμεθυλο-1,4-διοξυ-σπειρο[4.5]δεκαν-2-όνης τουλάχιστον 60-70%			EAAT
06.137	αιθυλισοπροπυλακετάλη της ακεταλδεϋδης	25334-93-4						EAAT
07.001	2-οξοπροπανάλη	78-98-8	937	105				EAAT
07.002	επταν-2-όνη	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	επταν-3-όνη	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	ακετοφαινόνη	98-86-2	806	138				EAAT
07.005	βανιλλυλακετόνη	122-48-5	730	139				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.007	α-ιονόνη	127-41-3	388	141			2	JECFA/ EAAT
07.008	β-ιονόνη	14901-07-6	389	142			2	JECFA/EAAT
07.009	μεθυλ-α-ιονόνη	7779-30-8	398	143	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: μεθυλ-β-ιονόνη σε αναλογία 5-6%		2	JECFA/ EAAT
07.010	μεθυλ-β-ιονόνη	127-43-5	399	144	Τουλάχιστον 88%· δευτερεύοντα συστατικά: α- και β-ισομεθυλιονόνη σε αναλογία 7-10%		2	JECFA/ EAAT
07.011	4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-2-κυκλοεξενυλο)-3-βουτεν-2-όνη	79-69-6	403	145			2	JECFA/ EAAT
07.012	καρβόνη	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	μεθυλο-2-ναφθυλοκετόνη	93-08-3	811	147				EAAT
07.014	μαλτόλη	118-71-8	1480	148			2	EAAT
07.015	6-μεθυλεπτ-5-εν-2-όνη	110-93-0	1120	149				EAAT
07.016	ενδεκαν-2-όνη	112-12-9	296	150				JECFA
07.017	4-μεθυλοπενταν-2-όνη	108-10-1	301	151				JECFA
07.018	εξανο-2,3-διόνη	3848-24-6	412	152	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύοντα συστατικά: εξανοδιόνες σε αναλογία 2-3%			JECFA
07.019	οκταν-2-όνη	111-13-7	288	153				JECFA
07.020	εννεαν-2-όνη	821-55-6	292	154				JECFA
07.021	ενδεκα-2,3-διόνη	7493-59-6	417	155				JECFA
07.022	4-μεθυλακετοφαινόνη	122-00-9	807	156				EAAT
07.023	2,4-διμεθυλακετοφαινόνη	89-74-7	809	157				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.024	4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	122-57-6	820	158			2	EAAT
07.025	4-μεθυλο-1-φαινυλοπενταν-2-όνη	5349-62-2	828	159				EAAT
07.026	4-(p-τολυλο)βουταν-2-όνη	7774-79-0	817	160				EAAT
07.027	3-μεθυλο-4-φαινυλοβουτ-3-εν-2-όνη	1901-26-4	821	161			2	EAAT
07.028	βενζοίνη	119-53-9	836	162				EAAT
07.029	4-(4-μεθοξφαινυλο)βουταν-2-όνη	104-20-1	818	163				EAAT
07.030	1-(4-μεθοξφαινυλο)πεντ-1-εν-3-όνη	104-27-8	826	164			2	EAAT
07.031	πιπερονυλακετόνη	55418-52-5		165				SCF/CoE
07.032	βενζοφαινόνη	119-61-9	831	166				EAAT
07.033	ισοϊασμόνη	11050-62-7	1115	167			2	EAAT
07.034	2-εξυλιδενοκυκλοπενταν-1-όνη	17373-89-6	1106					EAAT
07.035	τετραμεθυλαιθυλοκυκλοεξενόνη (μείγμα ισομερών)	17369-60-7	1111	168				EAAT
07.036	α-ισομεθυλιονόνη	127-51-5	404	169			2	JECFA
07.038	4-μεθοξακετοφαινόνη	100-06-1	810	570				EAAT
07.040	1-φαινυλοπροπαν-1-όνη	93-55-0	824	599				EAAT
07.041	β-ισομεθυλιονόνη	79-89-0		650			2	EAAT
07.042	4-ισοπροπυλακετοφαινόνη	645-13-6	808	651				EAAT
07.044	πεντ-3-εν-2-όνη	625-33-2	1124	666			1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.045	2,2,6-τριμεθυλοκυκλοεξανόνη	2408-37-9	1108	686				EAAT
07.046	βανιλλυλιδενακετόνη	1080-12-2	732	691			2	EAAT
07.047	αιθυλομαλτόλη	4940-11-8	1481	692				EAAT
07.048	4-ξεν-3-όνη	2497-21-4	1125	718			1	EAAT
07.049	1-(4-μεθοξυφαινυλο)-4-μεθυλοπεντ-1-εν-3-όνη	103-13-9	829	719			2	EAAT
07.050	ακετόνη	67-64-1	139	737				JECFA
07.051	3-υδροξυβουταν-2-όνη	513-86-0	405	749				JECFA
07.052	διακετύλιο	431-03-8	408	752				JECFA
07.053	βουταν-2-όνη	78-93-3	278	753				JECFA
07.054	πενταν-2-όνη	107-87-9	279	754				JECFA
07.055	4-(p-υδροξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	5471-51-2	728	755				EAAT
07.056	3-μεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	80-71-7	418	758				JECFA
07.057	3-αιθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	21835-01-8	419	759	Τουλάχιστον 90% δευτερέυον συστατικό: 3-αιθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη (ενολική μορφή) σε αναλογία 5-10%			JECFA
07.058	επταν-4-όνη	123-19-3	287	2034				JECFA
07.059	p-μινθαν-3-όνη	10458-14-7					1	EAAT
07.060	πεντανο-2,3-διόνη	600-14-6	410	2039	Τουλάχιστον 93% δευτερέυον συστατικό: 2,5-διαιθυλοκυκλοεξαδιενο-1,4-διόνη (διμερές της πεντανο-2,3-διόνης) σε αναλογία 2-3%			JECFA
07.061	αλλυλ-α-ιονόνη	79-78-7	401	2040			2	JECFA/EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.062	οκταν-3-όνη	106-68-3	290	2042				JECFA
07.063	4-μεθυλοπεντανο-2,3-διόνη	7493-58-5	411	2043				JECFA
07.064	επτανο-2,3-διόνη	96-04-8	415	2044				JECFA
07.065	5-υδροξυοκταν-4-όνη	496-77-5	416	2045				JECFA
07.067	2R,5S-ισοπουλεγόνη	29606-79-9	754	2051			4	EAAT
07.069	τετραύδρο-ψευδο-ιονόνη	4433-36-7	1121	2053				EAAT
07.070	3-βενζυλεπταν-4-όνη	7492-37-7	830	2140				EAAT
07.071	οκτανο-4,5-διόνη	5455-24-3		2141				EAAT
07.072	6-μεθυλεπταν-3-όνη	624-42-0		2143				EAAT
07.075	3,4-διμεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	13494-06-9	420	2234				JECFA
07.076	3,5-διμεθυλοκυκλοπεντανο-1,2-διόνη	13494-07-0	421	2235				JECFA
07.077	εξανο-3,4-διόνη	4437-51-8	413	2255				JECFA
07.078	DL-ισομινθόνη	491-07-6	430	2259				JECFA
07.079	1-φαινυλοπροπανο-1,2-διόνη	579-07-7	833	2275				EAAT
07.080	3-μεθυλοκυκλοεξανο-1,2-διόνη	3008-43-3	425	2311				JECFA
07.081	οκτ-1-εν-3-όνη	4312-99-6	1148	2312			1	EAAT
07.082	οκτ-2-εν-4-όνη	4643-27-0	1129	2313			1	EAAT
07.083	β-δαμασκόνη	23726-92-3	384	2340	Τουλάχιστον 90% δευτερεύοντα συστατικά: α- και δ-δαμασκόνη σε αναλογία 5-8%		2	JECFA/EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.084	πενταν-3-όνη	96-22-0		2350				EAAT
07.086	1,3-διφαινυλοπροπαν-2-όνη	102-04-5	832	11839				EAAT
07.087	4-μεθοξυφαινυλακετόνη	122-84-9	813	11836				EAAT
07.088	μεθυλ-δ-ιονόνη	7784-98-7	400	11852			2	JECFA/EAAT
07.089	νοοτκατόνη	4674-50-4	1398	11164	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: διυδρονοοτκατόνη σε αναλογία 3-4%		2	EAAT
07.090	1-υδροξυβουταν-2-όνη	5077-67-8	1717	11102				EAAT
07.091	γ-ιονόνη	79-76-5	390				2	JECFA/EAAT
07.092	p-μινθαν-2-όνη	499-70-7	375	11128				JECFA
07.093	5-μεθυλεξανο-2,3-διόνη	13706-86-0	414	11148				JECFA
07.094	3-μεθυλο-2-(πεντ-2-(cis)-ενυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	488-10-8	1114	11786			2	EAAT
07.095	2-(sec-βουτυλο)κυκλοεξανόνη	14765-30-1	1109	11044	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: 2-ισοβουτυλοκυκλοεξανόνη σε αναλογία 2-2,5%			EAAT
07.096	εξαν-3-όνη	589-38-8	281	11097				JECFA
07.097	3-(υδροξυμεθυλο)οκταν-2-όνη	59191-78-5	1839	11113	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: 3-μεθυλεν-2-οκτανόνη σε αναλογία 7%			EAAT
07.098	3-μεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	1193-18-6	1107	11134				EAAT
07.099	6-μεθυλεπτα-3,5-διεν-2-όνη	1604-28-0	1134	11143			1	EAAT
07.100	5-μεθυλεξ-5-εν-2-όνη	3240-09-3	1119	11150				EAAT
07.101	4-μεθυλοπεντ-3-εν-2-όνη	141-79-7	1131	11853			1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.102	πεντ-1-εν-3-όνη	1629-58-9	1147	11179			1	EAAT
07.103	δεκατριαν-2-όνη	593-08-8	298	11194				JECFA
07.104	επτ-2-εν-4-όνη	4643-25-8	1126	11093			1	EAAT
07.105	επτ-3-εν-2-όνη	1119-44-4	1127	11094			1	EAAT
07.106	5-μεθυλεξ-3-εν-2-όνη	5166-53-0	1132	11149			1	EAAT
07.107	οκτ-3-εν-2-όνη	1669-44-9	1128	11170	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: 4-οκτεν-2-όνη σε αναλογία 4-6%		1	EAAT
07.108	β-δαμασκηνόνη	23696-85-7	387	11197			2	JECFA/ EAAT
07.109	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-ενο-1,4-διόνη	1125-21-9	1857	11200			2	EAAT
07.112	3-μεθυλο-2-κυκλοπεντεν-1-όνη	2758-18-1	1105	11137			2	EAAT
07.113	εννεαν-3-όνη	925-78-0	294	11160				JECFA
07.114	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπεντα-5,9,13-τριεν-2-όνη	762-29-8	1123	11206				EAAT
07.115	3,4-αφυδροδιυδρο-β-ιονόνη	20483-36-7	396	11057	Τουλάχιστον 70%· δευτερεύον συστατικό: τετραϋδροϊονόνη σε αναλογία 25-27%			JECFA
07.117	3-αιθυλ-2-υδροξυ-4-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	42348-12-9	422	11077				JECFA
07.118	5-αιθυλ-2-υδροξυ-3-μεθυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	53263-58-4	423	11078				JECFA
07.119	2-υδροξυκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	10316-66-2	424	11046				JECFA
07.120	2-υδροξυ-3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	4883-60-7	426	11198				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.121	δεκ-3-εν-2-όνη	10519-33-2	1130	11751			1	EAAT
07.122	2,6-διμεθυλεπταν-4-όνη	108-83-8	302	11914	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύον συστατικό: 4,6-διμεθυλ-2-επτανόνη σε αναλογία 15-17%			JECFA
07.123	γερανυλακετόνη	3796-70-1	1122	11088				EAAT
07.124	2-υδροξυακετοφαινόνη	118-93-4	727	11784				EAAT
07.125	3-υδροξυπενταν-2-όνη	3142-66-3	409	11115				JECFA
07.126	3,5,5-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	78-59-1	1112	11918				EAAT
07.127	p-μινθα-1,4(8)-διεν-3-όνη	491-09-8	757	11189			2	EAAT
07.128	διυδροκαρβόνη	7764-50-3	377	11703	Τουλάχιστον 77%· δευτερεύοντα συστατικά: διυδροκαρβεόλη 10-15%, καρβόνη 5-6%, καρβεόλη 2-3%			JECFA
07.129	3-μεθυλο-5-προπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	3720-16-9	1113					EAAT
07.130	δ-δαμασκόνη	57378-68-4	386				2	JECFA/ EAAT
07.131	διυδρο-β-ιονόνη	17283-81-7	394	11060				JECFA
07.132	διυδρο-α-ιονόνη	31499-72-6	393	11059				JECFA
07.134	α-δαμασκόνη	43052-87-5	385	11053			2	JECFA/EAAT
07.135	2,4-διυδροξυακετοφαινόνη	28631-86-9	729	11884	2,3-ισομερές 23-25%, 2,4-ισομερές 19-22%, 2,5-ισομερές 19-20%, 3,4-ισομερές 20-21% και 3,5-ισομερές 15-18%			EAAT
07.136	4,4α,5,6-τετραϋδρο-7-μεθυλοναφθαλιν-2(3H)-όνη	34545-88-5	1405				2	EAAT
07.137	δεκαπενταν-2-όνη	2345-28-0	299	11808				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.139	5-μεθυλεπτ-2-εν-4-όνη	81925-81-7	1133				1	EAAT
07.140	3-μεθυλο-2-πεντυλοκυκλοπεντ-2-εν-1-όνη	1128-08-1	1406				2	EAAT
07.142	ακετοβανιλλόνη	498-02-2		11035				EAAT
07.146	D-καρβόνη	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	L-καρβόνη	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	κυκλοεξανόνη	108-94-1	1100	11047				EAAT
07.149	κυκλοπεντανόνη	120-92-3	1101	11050				EAAT
07.150	δεκαν-2-όνη	693-54-9		11055				EAAT
07.151	δεκαν-3-όνη	928-80-3	1118	11056				EAAT
07.152	3,3-διαιθοξυβουταν-2-όνη	51933-13-2						EAAT
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-διυδρονοοτκατόνη	20489-53-6	1407		Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: νοοτκατόνη σε αναλογία 5-6%			EAAT
07.154	1-(3,5-διμεθοξυ-4-υδροξυφαινυλο)προπαν-1-όνη	5650-43-1		11106				EAAT
07.156	2,6-διμεθυλοκτ-6-εν-3-όνη (μείγμα των E και Z ισομερών)	90975-15-8						EAAT
07.157	6,10-διμεθυλενδεκαν-2-όνη	1604-34-8		11068				EAAT
07.158	δωδεκαν-2-όνη	6175-49-1		11069				EAAT
07.159	D-φεγχόνη	4695-62-9	1396	551				EAAT
07.160	δεκαεπταν-2-όνη	2922-51-2		11089				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.161	εξ-1-εν-3-όνη	1629-60-3					1	EAAT
07.162	εξ-5-εν-2-όνη	109-49-9						EAAT
07.164	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυακετοφαινόνη	2478-38-8		11105				EAAT
07.165	4-υδροξυ-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	123-42-2						EAAT
07.167	4-υδροξυεξαν-3-όνη	4984-85-4		11108				EAAT
07.168	2-υδροξυπιπεριτόνη	490-03-9						EAAT
07.169	1-υδροξυπροπαν-2-όνη	116-09-6		11101				EAAT
07.170	εποξείδιο της β-ιονόντς	23267-57-4	1571	11202			2	EAAT
07.171	ισοπινοκαμφόνη	18358-53-7	1868	11125				EAAT
07.172	4-ισοπροπυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	500-02-7	1110	11127				EAAT
07.175	p-μινθ-1-εν-3-όνη	89-81-6	435	2052	Τουλάχιστον 94% δευτερεύοντα συστατικά: μινθόλη και μινθόνη σε αναλογία 2-3%			JECFA
07.176	trans-μινθόνη	89-80-5	429	2035				JECFA
07.177	7-μεθυλ-3-οκτενόνη-2	33046-81-0	1135		Τουλάχιστον 94% δευτερεύοντα συστατικά: 7-μεθυλ-4-οκτεν-2-όνη, 5,6-διμεθυλ-3-επτεν-2-όνη και 3-εννεεν-2-όνη σε αναλογία 2-4%		1	EAAT
07.178	3-μεθυλοβουταν-2-όνη	563-80-4		11131				EAAT
07.179	2-μεθυλοκυκλοεξανόνη	583-60-8	1102					EAAT
07.180	3-μεθυλοκυκλοεξανόνη	591-24-2	1103					EAAT
07.181	6-μεθυλεπταν-2-όνη	928-68-7		11146				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.182	5-μεθυλεπταν-3-όνη	541-85-5						EAAT
07.184	3-μεθυλεννεανο-2,4-διόνη	113486-29-6	2032				4	JECFA/EAAT
07.185	3-μεθυλοπενταν-2-όνη	565-61-7		11157				EAAT
07.187	εννε-2-εν-4-όνη	32064-72-5		11162			1	EAAT
07.188	εννε-3-εν-2-όνη	14309-57-0	1136	11163			1	EAAT
07.189	εννεαν-4-όνη	4485-09-0		11161				EAAT
07.190	οκτα-1,5-διεν-3-όνη	65213-86-7	1848				1	EAAT
07.193	1-φαινυλοβουταν-1-όνη	495-40-9						EAAT
07.194	4-φαινυλοβουταν-2-όνη	2550-26-7		11182				EAAT
07.195	1-φαινυλοπροπαν-2-όνη	103-79-7		11042				EAAT
07.196	πιν-2-εν-4-όνη	80-57-9	1870	11186				EAAT
07.198	ψευδο-ιονόνη	141-10-6		11191			1	EAAT
07.199	δεκατετραν-2-όνη	2345-27-9		11192				EAAT
07.200	4-(2,5,6,6-τετραμεθυλο-1-κυκλοεξενυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	79-70-9					2	EAAT
07.201	δεκατρια-12-εν-2-όνη	60437-21-0						EAAT
07.202	2,6,6-τριμεθυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	20013-73-4					1	EAAT
07.203	3,3,5-τριμεθυλοκυκλοεξαν-1-όνη	873-94-9						EAAT
07.204	3,3,6-τριμεθυλεπτα-1,5-διεν-4-όνη	546-49-6					1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.205	6,10,14-τριμεθυλοδεκαπενταν-2-όνη	502-69-2		11205				EAAT
07.206	4-(2,3,6-τριμεθυλοφαινυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	56681-06-2					2	EAAT
07.210	1-εννεεν-3-όνη	24415-26-7					1	EAAT
07.214	α-μεθυλοναφθυλοκετόνη	941-98-0						EAAT
07.215	D-καμφορά	464-49-3	1395	140	Στην κατηγορία 1 – ανώτατο όριο 16 mg/kg Στις κατηγορίες 2 και 8 – ανώτατο όριο 50 mg/kg Στην κατηγορία 3 – ανώτατο όριο 20 mg/kg Στις κατηγορίες 5, 6, 7, 12 και 15 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στην κατηγορία 14.1 – ανώτατο όριο 50 mg/l Στην κατηγορία 14.2 – ανώτατο όριο 50 mg/l (εξαιρουμένου του ποτού Swedenbitter, για το οποίο το ανώτατο όριο είναι 850 mg/l)			EAAT
07.219	trans-3-μεθυλο-2-(2-πεντενυλο)-2-κυκλο-πεντεν-1-όνη	6261-18-3					2	EAAT
07.224	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-1-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	23726-91-2			Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: α-δαμασκόνη 2-4% και δ-δαμασκόνη 2-4%		2	EAAT
07.225	cis-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	23726-94-5			Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: trans ισομερές σε αναλογία 4%		2	EAAT
07.226	trans-1-(2,6,6-τριμεθυλο-2-κυκλοεξεν-1-υλο)βουτ-2-εν-1-όνη	24720-09-0					2	EAAT
07.231	α-δαμασκηνόνη	35044-63-4					2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.234	1-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-3-δεκανόνη	27113-22-0	2021					EAAT
07.236	(Z)-5-οκτεν-2-όνη	22610-86-2		11171				EAAT
07.238	3-υδροξυ-2-οκτανόνη	37160-77-3						EAAT
07.239	[R-(E)]-5-ισοπροπυλο-8-μεθυλεννεα-6,8-διεν-2-όνη	2278-53-7	1840					EAAT
07.240	2-μεθυλεπταν-3-όνη	13019-20-0	1156					EAAT
07.242	3-υδροξυ-4-φαινυλοβουταν-2-όνη	5355-63-5	2041		Τουλάχιστον 93% δευτερεύον συστατικό: 4-υδροξυ-4-φαινυλοβουταν-2-όνη σε αναλογία 3-5%			EAAT
07.243	4-υδροξυακετοφαινόνη	99-93-4						EAAT
07.244	(6E)-μεθυλ-3-επτεν-2-όνη	20859-10-3	1138				1	EAAT
07.247	(E,E)-3,5-οκταδιεν-2-όνη	30086-02-3	1139				1	EAAT
07.248	οκτανο-2,3-διόνη	585-25-1						EAAT
07.249	ενδεκαν-6-όνη	927-49-1	1155					EAAT
07.254	2-μεθοξυ-ακετοφαινόνη	579-74-8						EAAT
07.255	L-πιπεριτόνη	4573-50-6	1856				1	EAAT
07.256	(E)- και (Z)-4,8-διμεθυλ-3,7-εννεαδιεν-2-όνη	817-88-9	1137		Τουλάχιστον 94% δευτερεύον συστατικό: 4,8-διμεθυλ-3,7-εννεαδιεν-2-όλη σε αναλογία 3-4%		1	EAAT
07.257	2-(3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενυλο)κυκλοπεντανόνη	68133-79-9	1117					EAAT
07.258	6-μεθυλ-3-επτεν-2-όνη	2009-74-7					1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
07.259	2-μεθυλ-ακετοφαινόνη	577-16-2	2044					EAAT
07.260	3-υδροξυ-5-μεθυλ-2-εξανόνη	163038-04-8						EAAT
07.261	4-μεθυλ-3-επτεν-5-όνη	22319-31-9					1	EAAT
07.262	9-δεκεν-2-όνη	35194-30-0						EAAT
08.001	μυρμηκικό οξύ	64-18-6	79	1				JECFA
08.002	οξικό οξύ	64-19-7	81	2				JECFA
08.003	προπιονικό οξύ	79-09-4	84	3				JECFA
08.004	γαλακτικό οξύ	598-82-3	930	4				EAAT
08.005	βουτυρικό οξύ	107-92-6	87	5				JECFA
08.006	2-μεθυλοπροπιονικό οξύ	79-31-2	253	6				JECFA
08.007	βαλεριανικό οξύ	109-52-4	90	7				JECFA
08.008	3-μεθυλοβουτυρικό οξύ	503-74-2	259	8				JECFA
08.009	εξανοϊκό οξύ	142-62-1	93	9				JECFA
08.010	οκτανοϊκό οξύ	124-07-2	99	10				JECFA
08.011	δεκανοϊκό οξύ	334-48-5	105	11				JECFA
08.012	δωδεκανοϊκό οξύ	143-07-7	111	12	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: δεκατετρανοϊκό οξύ 3-6%, δεκανοϊκό οξύ 2-5%, δεκαεξανοϊκό οξύ 1-2%			JECFA
08.013	ελαιϊκό οξύ	112-80-1	333	13	Τουλάχιστον 90%. δευτερεύοντα συστατικά: παλμιτικό οξύ και άλλα λιπαρά οξέα σε αναλογία 5-7%			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
08.014	δεκαεξανοϊκό οξύ	57-10-3	115	14	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύοντα συστατικά: δεκαοκτανοϊκό οξύ 8-11%, δεκατετρανοϊκό οξύ 5-7%, δεκαεπτανοϊκό οξύ 3-5%, δεκαπεντανοϊκό οξύ <1%			JECFA
08.015	δεκαοκτανοϊκό οξύ	57-11-4	116	15	Τουλάχιστον 40%· δευτερεύοντα συστατικά: δεκαεξανοϊκό οξύ 5-50%, δεκατετρανοϊκό οξύ <3%, 9-δεκαοκτενοϊκό οξύ <5%, δεκαεπτανοϊκό οξύ <3%, εικοσανοϊκό οξύ <2%, δεκαπεντανοϊκό οξύ <1%			JECFA
08.016	δεκατετρανοϊκό οξύ	544-63-8	113	16	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύοντα συστατικά: δεκαεξανοϊκό οξύ 2-4%, δωδεκανοϊκό οξύ 1-3%			JECFA
08.017	L-μηλικό οξύ	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	τρυγικό οξύ	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	πυροσταφυλικό οξύ	127-17-3	936	19				EAAT
08.021	βενζοϊκό οξύ	65-85-0	850	21				EAAT
08.022	κινναμιωμικό οξύ	621-82-9	657	22				EAAT
08.023	4-οξοβαλεριανικό οξύ	123-76-2	606	23				JECFA
08.024	ηλεκτρικό οξύ	110-15-6		24				CoE
08.025	φουμαρικό οξύ	110-17-8	618	25				JECFA
08.026	αδιπικό οξύ	124-04-9	623	26				JECFA
08.028	επτανοϊκό οξύ	111-14-8	96	28				JECFA
08.029	εννεανοϊκό οξύ	112-05-0	102	29				JECFA
08.031	2-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	97-61-0	261	31				JECFA
08.032	3-φαινυλοπροπιονικό οξύ	501-52-0	646	32				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή	
08.033	προπ-1-ενο-1,2,3-τρικαρβοξυλικό οξύ	499-12-7	627	33				JECFA	
08.034	κυκλοεξυλοξικό οξύ	5292-21-7	965	34				EAAT	
08.035	2-μεθυλεξανοϊκό οξύ	4536-23-6	265	582				JECFA	
08.036	κιτρονελλικό οξύ	502-47-6	1221	616	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: κιτρονελλάλη, οξικός κιτρονελλοεστέρας, νερούλεστέρας και γερανούλεστέρας και άλλα φυσικά τερπένια σε αναλογία 5-8%				EAAT
08.037	2-οξογλουσταρικό οξύ	328-50-7	634	653				JECFA	
08.038	φαινολοξικό οξύ	103-82-2	1007	672				EAAT	
08.039	ενδεκ-10-ενοϊκό οξύ	112-38-9	331	689				JECFA	
08.040	4-υδροξυβενζοϊκό οξύ	99-96-7	957	693				EAAT	
08.041	δεκαοκτα-9,12-διενοϊκό οξύ	60-33-3	332	694	λινολενικό οξύ 44-46%, λινελαϊκό οξύ 18-20%, στεατικό και ελαϊκό οξύ 22-25%, παλμιτικό οξύ 7-8%			JECFA	
08.042	ενδεκανοϊκό οξύ	112-37-8	108	696				JECFA	
08.043	βανιλλικό οξύ	121-34-6	959	697				EAAT	
08.044	(2E),4-διμεθυλοπεντ-2-ενοϊκό οξύ	21016-46-6	1211	744	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 4-μεθυλο-2-μεθυλενοβαλεριανικό οξύ σε αναλογία 5-7%			EAAT	
08.045	2-αιθυλοβουτυρικό οξύ	88-09-5	257	2001				JECFA	
08.046	2-μεθυλοβουτυρικό οξύ	116-53-0	255	2002				JECFA	
08.047	2-μεθυλεπτανοϊκό οξύ	1188-02-9	1212	2003				EAAT	
08.048	πεντ-4-ενοϊκό οξύ	591-80-0	314	2004				JECFA	
08.049	φαινοξυοξικό οξύ	122-59-8	1026	2005				EAAT	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
08.050	εξ-3-ενοϊκό οξύ	4219-24-3	317	2256				JECFA
08.051	3-μεθυλ-2-οξοβουτυρικό οξύ	759-05-7	631	2262				JECFA
08.052	4-μεθυλ-2-οξοβαλεριανικό οξύ	816-66-0	633	2263				JECFA
08.053	μηλονικό οξύ	141-82-2		2264				EAAT
08.054	εξ-2(trans)-ενοϊκό οξύ	13419-69-7	1361	11777				EAAT
08.055	2-μεθυλο-2-πεντενοϊκό οξύ	3142-72-1	1210	11680				EAAT
08.056	3-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	105-43-1	262	10149				JECFA
08.057	4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	646-07-1	264	10150				JECFA
08.058	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό οξύ	37674-63-8	347	10147				JECFA
08.059	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκό οξύ	1575-74-2	355	10148				JECFA
08.060	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό οξύ	98-89-5	961	11911				EAAT
08.061	5-μεθυλεξανοϊκό οξύ	628-46-6	266	10142				JECFA
08.062	4-μεθυλεννεανοϊκό οξύ	45019-28-1	274	11925				JECFA
08.063	4-μεθυλοκτανοϊκό οξύ	54947-74-9	271	11926				JECFA
08.064	(2E)-μεθυλοκροτωνικό οξύ	80-59-1	1205	10168				EAAT
08.065	δεκ-9-ενοϊκό οξύ	14436-32-9	328	10090				JECFA
08.066	2-οξοβουτυρικό οξύ	600-18-0	589					JECFA
08.067	1,2,5,6-τετραϋδροκουμινικό οξύ	71298-42-5	976					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
08.068	δεκ-(5- και 6)-ενοϊκό οξύ	72881-27-7	327					JECFA
08.070	3-μεθυλοκροτωνικό οξύ	541-47-9	1204	10138				EAAT
08.071	p-ανισικό οξύ	100-09-4	883	10077				EAAT
08.072	βουτ-2-ενοϊκό οξύ (cis και trans)	3724-65-0		10080				EAAT
08.073	δεκ-2-ενοϊκό οξύ	3913-85-7	1372	10087				EAAT
08.074	δεκ-3-ενοϊκό οξύ	15469-77-9		10088				EAAT
08.075	δεκ-4-ενοϊκό οξύ	26303-90-2	1287	10089				EAAT
08.076	2,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ	89-86-1	908					EAAT
08.078	2-αιθυλεξανοϊκό οξύ	149-57-5						EAAT
08.079	4-αιθυλοκτανοϊκό οξύ	16493-80-4	1218					EAAT
08.080	γαλλικό οξύ	149-91-7		10170				EAAT
08.081	γερανικό οξύ	459-80-3	1825	10094				EAAT
08.082	γλουταρικό οξύ	110-94-1						EAAT
08.083	επτ-2-ενοϊκό οξύ	18999-28-5		10102				EAAT
08.085	(E,E)-εξα-2,4-διενοϊκό οξύ	110-44-1	1176					EAAT
08.086	3-υδροξυ-2-οξοπροπιονικό οξύ	1113-60-6	635					JECFA
08.087	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυβενζοϊκό οξύ	530-57-4		10111				EAAT
08.088	4-υδροξυ-3,5-διμεθοξυκινναμομικό οξύ (μείγμα ισομερών)	530-59-6						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
08.089	4-υδροξυ-3-μεθοξυκινναμωμικό οξύ (μείγμα ισομερών)	1135-24-6		10113				EAAT
08.090	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό οξύ	498-36-2		10118				EAAT
08.092	3-μεθοξυβενζοϊκό οξύ	586-38-9	882					EAAT
08.093	3-μεθυλ-2-οξοβαλεριανικό οξύ	39748-49-7	632	10146				JECFA
08.094	4-μεθυλοδεκανοϊκό οξύ	24323-24-8						EAAT
08.095	8-μεθυλοδεκανοϊκό οξύ	5601-60-5						EAAT
08.096	3-μεθυλεξανοϊκό οξύ	3780-58-3						EAAT
08.097	4-μεθυλεξανοϊκό οξύ	1561-11-1						EAAT
08.099	4-μεθυλοπεντ-2-ενοϊκό οξύ	10321-71-8	1818					EAAT
08.100	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό οξύ	504-85-8						EAAT
08.101	εννε-2-ενοϊκό οξύ	3760-11-0		10153				EAAT
08.102	εννε-3-ενοϊκό οξύ	4124-88-3		10154				EAAT
08.103	εννεανοδιοϊκό οξύ	123-99-9		10079				EAAT
08.107	(E)-πεντ-2-ενοϊκό οξύ	13991-37-2	1804	10163				EAAT
08.108	2-φαινυλοπροπιονικό οξύ	492-37-5		10164				EAAT
08.109	3-φαινυλοπυροσταφυλικό οξύ	156-06-9	1478					EAAT
08.112	σαλικυλικό οξύ	69-72-7	958	10165				EAAT
08.113	δινατριούχο άλας του ηλεκτρικού οξέος	150-90-3						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
08.114	2-οκτενοϊκό οξύ	1871-67-6	1805	10156				EAAT
08.115	4-μεθυλεπτανοϊκό οξύ	3302-03-2						EAAT
08.119	2-εξενοϊκό οξύ	1191-04-4		11777				EAAT
08.120	2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό οξύ	13201-46-2		10168				EAAT
08.123	trans-2-επτενοϊκό οξύ	10352-88-2	1373					EAAT
08.127	2-(4-μεθοξυφαινοξυ)προπιονικό οξύ	158833-38-6						EAAT
08.131	cis-2-επτυλο-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό οξύ	697290-76-9	1907					EAAT
08.132	3-υδροξυβενζοϊκό οξύ	99-06-9						EAAT
08.133	3,4-διυδροξυβενζοϊκό οξύ	99-50-3						EAAT
08.134	4-υδροξυ-3-μεθοξυ-αμυγδαλικό οξύ	55-10-7						EAAT
08.135	4-(2,2,3-τριμεθυλοκυκλοπεντυλο)βουτανοϊκό οξύ	957136-80-0						EAAT
09.001	οξικό αιθύλιο	141-78-6	27	191				JECFA
09.002	οξικό προπύλιο	109-60-4	126	192				JECFA
09.003	οξικό ισοπροπύλιο	108-21-4	305	193				JECFA
09.004	οξικό βουτύλιο	123-86-4	127	194				JECFA
09.005	οξικό ισοβουτύλιο	110-19-0	137	195				JECFA
09.006	οξικό εξύλιο	142-92-7	128	196				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.007	οξικό οκτύλιο	112-14-1	130	197				JECFA
09.008	οξικό εννεύλιο	143-13-5	131	198				JECFA
09.009	οξικό δεκύλιο	112-17-4	132	199				JECFA
09.010	οξικό δωδεκύλιο	112-66-3	133	200				JECFA
09.011	οξικό γερανιύλιο	105-87-3	58	201	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη 4-6% και νερόλη 1-2%			JECFA
09.012	οξικό κιτρονελλύλιο	150-84-5	57	202	Τουλάχιστον 92%. δευτερεύον συστατικό: κιτρονελλόλη σε αναλογία 4-6%			JECFA
09.013	οξικό λιναλούλιο	115-95-7	359	203				JECFA
09.014	οξικό βενζύλιο	140-11-4	23	204				EAAT
09.015	οξικό α-τερπινεύλιο	80-26-2	368	205				SCF/CoE
09.016	οξικό μινθύλιο	29066-34-0	431	206				JECFA
09.017	οξικό DL-βορνεύλιο	76-49-3	1387	207				EAAT
09.018	οξικό κινναμωμύλιο	103-54-8	650	208				EAAT
09.019	οξικό p-ανισύλιο	104-21-2	873	209				EAAT
09.020	οξικό ευγενύλιο	93-28-7	1531	210				EAAT
09.021	οξικό πεντύλιο	628-63-7		211				SCF/CoE
09.022	οξικό επτύλιο	112-06-1	129	212				JECFA
09.023	οξικό μεθύλιο	79-20-9	125	213				JECFA
09.024	οξικό ισοπεντύλιο	123-92-2	43	214				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.025	οξικό 2-αιθυλοβουτύλιο	10031-87-5	140	215				JECFA
09.026	οξικό α-πεντυλοκινναμωμένυλιο	7493-78-9	677	216				EAAT
09.027	οξικό κυκλοεξύλιο	622-45-7	1093	217				EAAT
09.028	οξικό 2-κυκλοεξυλαιθύλιο	21722-83-8	964	218				EAAT
09.029	οξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	103-07-1	1460	219				EAAT
09.030	οξικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο	93-29-8	1262	220				EAAT
09.031	οξικό φαιναιθύλιο	103-45-7	989	221				EAAT
09.032	οξικό 3-φαινυλοπροπύλιο	122-72-5	638	222				EAAT
09.033	οξικό ροδινύλιο	141-11-7	60	223	Τουλάχιστον 87% δευτερεύον συστατικό: ροδινόλη σε αναλογία 9-12%			JECFA
09.034	οξικό σανταλύλιο	1323-00-8	985	224			2	EAAT
09.035	οξικό βανιλλύλιο	881-68-5	890	225				EAAT
09.036	οξικό p-τολύλιο	140-39-6	699	226				EAAT
09.037	ακρυλικό αιθύλιο	140-88-5	1351	245				EAAT
09.038	βουτυρικό μεθύλιο	623-42-7	149	263				JECFA
09.039	βουτυρικό αιθύλιο	105-54-4	29	264				JECFA
09.040	βουτυρικό προπύλιο	105-66-8	150	266				JECFA
09.041	βουτυρικό ισοπροπύλιο	638-11-9	307	267				JECFA
09.042	βουτυρικό βουτύλιο	109-21-7	151	268				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.043	βουτυρικό ισοβουτύλιο	539-90-2	158	269				JECFA
09.044	βουτυρικό πεντύλιο	540-18-1	152	270				JECFA
09.045	βουτυρικό εξύλιο	2639-63-6	153	271				JECFA
09.046	βουτυρικό οκτύλιο	110-39-4	155	272				JECFA
09.047	βουτυρικό δεκύλιο	5454-09-1	156	273				JECFA
09.048	βουτυρικό γερανιύλιο	106-29-6	66	274	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη 3-5% και νερόλη 1%			JECFA
09.049	βουτυρικό κιτρονελλύλιο	141-16-2	65	275	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικό: κιτρονελλόλη σε αναλογία 6-8%			JECFA
09.050	βουτυρικό λιναλούλιο	78-36-4	361	276				JECFA
09.051	βουτυρικό βενζύλιο	103-37-7	843	277				EAAT
09.052	βουτυρικό τερπινεύλιο	2153-28-8	370	278				JECFA
09.053	βουτυρικό κινναμωμύλιο	103-61-7	652	279				EAAT
09.054	βουτυρικό αλλύλιο	2051-78-7	2	280			2	JECFA
09.055	βουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	106-27-4	45	282				JECFA
09.057	βουτυρικό 2-φαινυλοπροπύλιο	80866-83-7	1469	285				EAAT
09.058	βουτυρικό p-ανισύλιο	6963-56-0	875	286				EAAT
09.059	δεκανοϊκό αιθύλιο	110-38-3	35	309				JECFA
09.060	εξανοϊκό αιθύλιο	123-66-0	31	310				JECFA
09.061	εξανοϊκό προπύλιο	626-77-7	161	311				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.062	εξανοϊκό ισοπροπύλιο	2311-46-8	308	312				JECFA
09.063	εξανοϊκό βουτύλιο	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	εξανοϊκό ισοβουτύλιο	105-79-3	166	314				JECFA
09.065	εξανοϊκό πεντύλιο	540-07-8	163	315				JECFA
09.066	εξανοϊκό εξύλιο	6378-65-0	164	316				JECFA
09.067	εξανοϊκό γερανιύλιο	10032-02-7	70	317				JECFA
09.068	εξανοϊκό λιναλούλιο	7779-23-9	364	318				JECFA
09.069	εξανοϊκό μεθύλιο	106-70-7	1871	319				SCF/CoE
09.070	εξανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2198-61-0	46	320				JECFA
09.071	εξανοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο	6281-40-9	642	321				EAAT
09.072	μυρμηκικό αιθύλιο	109-94-4	26	339				JECFA
09.073	μυρμηκικό προπύλιο	110-74-7	117	340	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: προπυλική αλκοόλη σε αναλογία 4-6%			JECFA
09.074	μυρμηκικό επτύλιο	112-23-2	121	341	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: επτανάλη σε αναλογία 1-5%			JECFA
09.075	μυρμηκικό οκτύλιο	112-32-3	122	342				JECFA
09.076	μυρμηκικό γερανιύλιο	105-86-2	54	343	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη 8-10% και νερόλη 2-4%			JECFA
09.077	μυρμηκικό βενζύλιο	104-57-4	841	344				EAAT
09.078	μυρμηκικό κιτρονελλύλιο	105-85-1	53	345	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: κιτρονελλόλη σε αναλογία 5-10%			JECFA
09.079	μυρμηκικό ροδινύλιο	141-09-3	56	346	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύον συστατικό: ροδινόλη σε αναλογία 10-13%			JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.080	μυρμηκικό λιναλούλιο	115-99-1	358	347	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: λιναλούλη σε αναλογία 6-8%			JECFA
09.081	μυρμηκικό α-τερπινεύλιο	2153-26-6	367	348				JECFA
09.082	μυρμηκικό DL-βορνεύλιο	7492-41-3	1389	349				EAAT
09.083	μυρμηκικό φαιναιθύλιο	104-62-1	988	350				EAAT
09.084	μυρμηκικό 3-φαινυλοπροπύλιο	104-64-3	637	351				EAAT
09.085	μυρμηκικό κινναμωμάλιο	104-65-4	649	352				EAAT
09.086	μυρμηκικό 2-μεθυλο-1-φαινυλο-2-προπύλιο	10058-43-2	1654	353	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: α,α-διμεθυλοφαιναιθυλική αλκοόλη σε αναλογία 5-7%			EAAT
09.087	μυρμηκικό p-ανισύλιο	122-91-8	872	354	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: ανισυλική αλκοόλη σε αναλογία 8%			EAAT
09.088	μυρμηκικό ευγενύλιο	10031-96-6	1530	355	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: ευγενόλη σε αναλογία 2-3%			EAAT
09.089	μυρμηκικό ισοευγενύλιο	7774-96-1	1261	356				EAAT
09.090	μυρμηκικό α-πεντυλοκινναμωμάλιο	7493-79-0	676	357	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύον συστατικό: α- αμυλοκινναμωμαλική αλκοόλη σε αναλογία 10-12%			EAAT
09.091	επτανοϊκό βουτύλιο	5454-28-4	169	363				JECFA
09.092	επτανοϊκό ισοβουτύλιο	7779-80-8	172	364				JECFA
09.093	επτανοϊκό αιθύλιο	106-30-9	32	365				JECFA
09.094	επτανοϊκό οκτύλιο	5132-75-2	171	366				JECFA
09.095	επτανοϊκό προπύλιο	7778-87-2	168	367				JECFA
09.096	επτανοϊκό μεθύλιο	106-73-0	167	368				JECFA
09.097	επτανοϊκό αλλύλιο	142-19-8	4	369			2	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.098	επτανοϊκό πεντύλιο	7493-82-5	170	370	Τουλάχιστον 93%. δευτερεύοντα συστατικά: 2-μεθυλεξανοϊκό π-αιθύλιο σε αναλογία 4-7%			JECFA
09.099	δωδεκανοϊκό αιθύλιο	106-33-2	37	375				JECFA
09.100	δωδεκανοϊκό βουτύλιο	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	δωδεκανοϊκό μεθύλιο	111-82-0	180	377	Τουλάχιστον 94%. δευτερεύοντα συστατικά: δεκατετρανοϊκό μεθύλιο 3-6%, δεκανοϊκό μεθύλιο 2-5%, δεκαεξανοϊκό μεθύλιο 1-2%			JECFA
09.102	δωδεκανοϊκό p-τολύλιο	10024-57-4	704	378	Τουλάχιστον 90%. δευτερεύοντα συστατικά: δεκατετρανοϊκό p-τολύλιο 3-6%, δεκανοϊκό p-τολύλιο 2-5%, δεκαεξανοϊκό p-τολύλιο 1-2%			EAAT
09.103	δωδεκανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	6309-51-9	182	379				JECFA
09.104	δεκατετρανοϊκό αιθύλιο	124-06-1	38	385				JECFA
09.105	δεκατετρανοϊκό ισοπροπύλιο	110-27-0	311	386				JECFA
09.106	δεκατετρανοϊκό μεθύλιο	124-10-7	183	387				JECFA
09.107	εννεανοϊκό αιθύλιο	123-29-5	34	388				JECFA
09.108	εννεανοϊκό μεθύλιο	1731-84-6	179	389				JECFA
09.109	εννεανοϊκό αλλύλιο	7493-72-3	6	390			2	JECFA
09.110	εννεανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	7779-70-6	48	391				JECFA
09.111	οκτανοϊκό αιθύλιο	106-32-1	33	392				JECFA
09.112	οκτανοϊκό πεντύλιο	638-25-5	174	393				JECFA
09.113	οκτανοϊκό εξύλιο	1117-55-1	175	394				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.114	οκτανοϊκό οκτύλιο	2306-88-9	177	395				JECFA
09.115	οκτανοϊκό εννεύλιο	7786-48-3	178	396				JECFA
09.116	οκτανοϊκό λιναλούλιο	10024-64-3	365	397	Τουλάχιστον 93%. δευτερεύοντα συστατικά: λιναλοόλη 2-3% και οκτανοϊκό οξύ 2-3%			JECFA
09.117	οκτανοϊκό μεθύλιο	111-11-5	173	398				JECFA
09.118	οκτανοϊκό επτύλιο	4265-97-8	176	399				JECFA
09.119	οκτανοϊκό αλλύλιο	4230-97-1	5	400			2	JECFA
09.120	οκτανοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	2035-99-6	47	401				JECFA
09.121	προπιονικό αιθύλιο	105-37-3	28	402				JECFA
09.122	προπιονικό προπύλιο	106-36-5	142	403				JECFA
09.123	προπιονικό ισοπροπύλιο	637-78-5	306	404				JECFA
09.124	προπιονικό βουτύλιο	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	προπιονικό ισοβουτύλιο	540-42-1	148	406				JECFA
09.126	προπιονικό οκτύλιο	142-60-9	145	407				JECFA
09.127	προπιονικό δεκύλιο	5454-19-3	146	408				JECFA
09.128	προπιονικό γερανιύλιο	105-90-8	62	409	Τουλάχιστον 92%. δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη 3-4% και νερόλη 1-2%			JECFA
09.129	προπιονικό κιτρονελλύλιο	141-14-0	61	410	Τουλάχιστον 90%. δευτερεύον συστατικό: κιτρονελλόλη σε αναλογία 5-8%			JECFA
09.130	προπιονικό λιναλούλιο	144-39-8	360	411	Τουλάχιστον 94%. δευτερεύον συστατικό: λιναλοόλη σε αναλογία 2-5%			JECFA
09.131	προπιονικό DL-ισοβορνεύλιο	2756-56-1	842	412				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.132	προπιονικό βενζύλιο	122-63-4	651	413				EAAT
09.133	προπιονικό κινναμωμύλιο	103-56-0	651	414				EAAT
09.134	προπιονικό μεθύλιο	554-12-1	141	415				JECFA
09.135	προπιονικό πεντύλιο	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	προπιονικό 3-μεθυλοβουτύλιο	105-68-0	44	417				JECFA
09.137	προπιονικό φαιναιθύλιο	122-70-3	990	418				EAAT
09.138	προπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο	122-74-7	639	419				EAAT
09.139	προπιονικό εξύλιο	2445-76-3	144	420				JECFA
09.140	προπιονικό κυκλοεξύλιο	6222-35-1	1097	421				EAAT
09.141	προπιονικό ροδινύλιο	105-89-5	64	422				JECFA
09.142	προπιονικό τερπινεύλιο	80-27-3	369	423				JECFA
09.143	προπιονικό καρβεύλιο	97-45-0	383	424				JECFA
09.144	προπιονικό 1-φαιναιθύλιο	120-45-6	802	425				EAAT
09.145	προπιονικό p-ανισύλιο	7549-33-9	874	426				EAAT
09.146	ενδεκ-10-ενοϊκό αλλύλιο	7493-76-7	9	441			2	JECFA
09.147	βαλεριανικό αιθύλιο	539-82-2	30	465				JECFA
09.148	βαλεριανικό βουτύλιο	591-68-4	160	466				JECFA
09.149	βαλεριανικό πεντύλιο	2173-56-0		467				SCF/CoE

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.150	βαλεριανικό (E)-γερανιύλιο	10402-47-8	1821	468				EAAT
09.151	βαλεριανικό κιτρονελλύλιο	7540-53-6	69	469	Τουλάχιστον 85%· δευτερεύον συστατικό: ροδινόλη σε αναλογία 10-12%			JECFA
09.152	βαλεριανικό βενζύλιο	10361-39-4		470				EAAT
09.153	βαλεριανικό DL-βορνεύλιο	7549-41-9	1392	471				EAAT
09.154	βαλεριανικό μινθύλιο	89-47-4	1852	472				EAAT
09.156	2-εννεϊνοϊκό μεθύλιο	111-80-8	1356	479				EAAT
09.157	2-εννεϊνοϊκό αιθύλιο	10031-92-2	1352	480				EAAT
09.158	2-οκτινοϊκό μεθύλιο	111-12-6	1357	481				EAAT
09.159	μυρμηκικό πεντύλιο	638-49-3	119	497	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: n-αμυλική αλκοόλη σε αναλογία 4-8%			JECFA
09.160	μυρμηκικό κυκλοεξύλιο	4351-54-6	1095	498				EAAT
09.161	μυρμηκικό εξύλιο	629-33-4	120	499				JECFA
09.162	μυρμηκικό 3-μεθυλοβουτύλιο	110-45-2	42	500	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: ισοαμυλική αλκοόλη σε αναλογία 4-8%			JECFA
09.163	μυρμηκικό βουτύλιο	592-84-7	118	501				JECFA
09.164	μυρμηκικό ισοβουτύλιο	542-55-2	124	502	Τουλάχιστον 94%· δευτερεύον συστατικό: ισοβουτυλική αλκοόλη σε αναλογία 4-6%			JECFA
09.165	μυρμηκικό ισοπροπύλιο	625-55-8	304	503				JECFA
09.166	βουτυρικό επτύλιο	5870-93-9	154	504				JECFA
09.167	βουτυρικό νερύλιο	999-40-6	67	505				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.168	βουτυρικό φαιναιθύλιο	103-52-6	991	506				EAAT
09.169	προπιονικό νερύλιο	105-91-9	63	509				JECFA
09.171	οξικό κεδρύλιο	77-54-3		527				EAAT
09.174	οξικό 2-μεθοξφαινύλιο	613-70-7	718	552				EAAT
09.176	μυρμηκικό DL-ισοβορνεύλιο	1200-67-5	1390	565				EAAT
09.178	οξικό 1-φαιναιθύλιο	93-92-5	801	573				EAAT
09.179	μυρμηκικό 1-φαιναιθύλιο	7775-38-4	800	574				EAAT
09.180	δεκαεξανοϊκό μεθύλιο	112-39-0		581				EAAT
09.181	εξ-2-ενοϊκό μεθύλιο	2396-77-2		583				EAAT
09.182	βαλεριανικό μεθύλιο	624-24-8	159	588				JECFA
09.185	οξικό 2-οξοπροπύλιο	592-20-1		607				SCF/CoE
09.186	οξικό sec-βουταν-3-ονύλιο	4906-24-5	406	608				JECFA
09.188	δεκανοϊκό πεντύλιο	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	βουτυρικό 1-φαινυλοπροπύλιο	10031-86-4	823	628				EAAT
09.191	εξ-3-ενοϊκό αιθύλιο	2396-83-0	335					JECFA
09.192	ελαιϊκό αιθύλιο	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	δεκαεξανοϊκό αιθύλιο	628-97-7	39	634				JECFA
09.194	(E,E)-εξα-2,4-διενοϊκό αιθύλιο	2396-84-1	1178	635				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.197	οξικό εξ-3(cis)-ενύλιο	3681-71-8	134	644				JECFA
09.198	βαλεριανικό ισοπεντύλιο	2050-09-1		648				SCF/CoE
09.200	οξικό 1-μεθυλο-3-φαινυλοπροπύλιο	10415-88-0	816	671				EAAT
09.201	βαλεριανικό φαινιαθύλιο	7460-74-4		673				EAAT
09.202	βαλεριανικό προπύλιο	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	δεκαοκτα-9,12-διενοϊκό αιθύλιο	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	δεκαοκτα-9,12,15-τριενοϊκό αιθύλιο	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	ελαιϊκό βουτύλιο	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	οκτανοϊκό βουτύλιο	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	δεκαοκτανοϊκό αιθύλιο	111-61-5	40	745	Τουλάχιστον 89% δευτερεύοντα συστατικά: παλμιτικό αιθύλιο και αιθυλεστέρες άλλων λιπαρών οξέων σε αναλογία 6-7%			JECFA
09.211	τριβουτυρικό γλυκερύλιο	60-01-5	922	747				EAAT
09.212	μυρμηκικό νερύλιο	2142-94-1	55	2060	Τουλάχιστον 90% δευτερεύοντα συστατικά: γερανιόλη 4-6%, νερόλη και μυρμηκικοί εστέρες κιτρονελλόλης, γερανιόλης και ροδινόλης 1-3%			JECFA
09.213	οξικό νερύλιο	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	οξικό ενδεκ-10-ενύλιο	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	οξικό καρβεύλιο	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	οξικό διυδροκαρβεύλιο	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	οξικό DL-ισοβορνεύλιο	125-12-2	1388	2066				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.219	οξικό 1R,2S,5R-ισοπουλεγύλιο	57576-09-7	756	2067			4	EAAT
09.220	οξικό πιπερούλιο	326-61-4	894	2068				EAAT
09.225	οξική 1,3-εννεανοδιόλη	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	οξικό 1,1-διμεθυλο-3-φαιναιθύλιο	151-05-3	1655	2077				EAAT
09.228	οξικό ο-τολύλιο	533-18-6	698	2078				EAAT
09.230	βουτυρικό κυκλοεξύλιο	1551-44-6	1094	2082				EAAT
09.231	βουτυρικό 1-φαιναιθύλιο	3460-44-4	803	2083				EAAT
09.232	βουτυρικό 1,1-διμεθυλο-2-φαιναιθύλιο	10094-34-5	1656	2084				EAAT
09.233	προπιονικό αλλύλιο	2408-20-0	1	2094				JECFA
09.234	εννε-2-ενοϊκό μεθύλιο	111-79-5	1813	2099				EAAT
09.235	δεκ-2-ενοϊκό βουτύλιο	7492-45-7	1348	2100				EAAT
09.236	ενδεκ-9-ενοϊκό μεθύλιο	5760-50-9	342	2101				JECFA
09.237	ενδεκ-10-ενοϊκό αιθύλιο	692-86-4	343	10634				JECFA
09.238	ενδεκ-10-ενοϊκό βουτύλιο	109-42-2	344	2103				JECFA
09.239	2-ενδεκινοϊκό μεθύλιο	10522-18-6	1358	2111				EAAT
09.240	μυρμηκικό εξ-3(cis)-ενύλιο	33467-73-1	123	2153				JECFA
09.244	εξανοϊκό αλλύλιο	123-68-2	3	2181			2	JECFA
09.246	δεκαοκτανοϊκό βουτύλιο	123-95-5	184	2189				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.247	κροτωνικό αλλύλιο	20474-93-5		2222			2	EAAT
09.248	trans-2-βουτενοϊκό αιθύλιο	623-70-1		2244				EAAT
09.249	βουτυρικό 1-μεθυλο-2-φαιναιθύλιο	68922-11-2	814	2276				EAAT
09.250	βαλεριανικό ισοβουτύλιο	10588-10-0		2303				SCF/CoE
09.251	δεκανοϊκό μεθύλιο	110-42-9		2304				SCF/CoE
09.253	οξικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινύλιο	528-79-0		2308				EAAT
09.254	οξικό 3-οκτύλιο	4864-61-3	313	2347				JECFA
09.256	εννεανοϊκό προπύλιο	6513-03-7		2351				SCF/CoE
09.258	πενταοξική D-γλυκόζη	3891-59-6						EAAT
09.260	(E,Z)-δεκα-2,4-διενοϊκό αιθύλιο	3025-30-7	1192	10574				EAAT
09.261	εξανοϊκό 2-φαιναιθύλιο	6290-37-5	995	10882				EAAT
09.262	οκτανοϊκό φαιναιθύλιο	5457-70-5	996	10884				EAAT
09.263	τριπροπιονικό γλυκερύλιο	139-45-7	921	10657				EAAT
09.264	βουτυρικό sec-βουταν-3-ονύλιο	84642-61-5	407	10525				JECFA
09.265	οκτ-4-ενοϊκό αιθύλιο	34495-71-1	338	10619				JECFA
09.266	(2E)-βουτενοϊκό εξύλιο	19089-92-0	1807	10688				EAAT
09.267	εξ-3-ενοϊκό μεθύλιο	2396-78-3	334	10801				JECFA
09.268	οκτ-4(cis)-ενοϊκό μεθύλιο	21063-71-8	337	10834				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.269	οξικό φεγγύλιο	13851-11-1	1399	11769				EAAT
09.270	βουτυρικό εξ-3-ενύλιο	16491-36-4	157	11859				JECFA
09.271	εξανοϊκό εξ-3-ενύλιο	31501-11-8	165	11779				JECFA
09.272	μυρμηκικό μυρτενύλιο	72928-52-0	983	10858			2	EAAT
09.273	κροτωνικό ισοβουτύλιο	589-66-2	1206	10706				EAAT
09.274	ενδεκανοϊκό αιθύλιο	627-90-7	36	10633				JECFA
09.275	οξικό επτ-3(trans)-ενύλιο	1576-77-8	135	10662				JECFA
09.276	οξικό οκτ-2-ενύλιο	3913-80-2	1367	11906			2	EAAT
09.277	βουτυρικό οκτ-2(trans)-ενύλιο	84642-60-4	1368	11907			2	EAAT
09.278	οξικό p-μινθα-1,8-διεν-7-ύλιο	15111-96-3	975	10742			2	EAAT
09.280	διοξικό εννεανο-1,4-διύλιο	67715-81-5	609	11927	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: μονοξικός εστέρας σε αναλογία 5-8%			JECFA
09.281	οξικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	2442-10-6	1836	11716			1	EAAT
09.282	βουτυρικό οκτ-1-εν-3-ύλιο	16491-54-6	1837				1	EAAT
09.283	δεκ-2-ενοϊκό (E)-αιθύλιο	7367-88-6	1814	10577				EAAT
09.284	δεκ-4-ενοϊκό αιθύλιο	76649-16-6	341	10578				JECFA
09.285	οκτ-2(trans)-ενοϊκό αιθύλιο	7367-82-0	1812	10617				EAAT
09.286	οξικό 2-μεθυλοβουτύλιο	624-41-9	138	10762				JECFA
09.287	δεκα-2,4-διενοϊκό προπύλιο	28316-62-3		10889				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.288	4-(4-ακετοξυφαινυλο)βουταν-2-όνη	3572-06-3	731		Τουλάχιστον 93%· δευτερεύον συστατικό: ορθο-ισομερές σε αναλογία 2-5%			EAAT
09.289	οξικό α-καμφολένιο	36789-59-0	969					EAAT
09.290	οκτα-4,7-διενοϊκό αιθύλιο	69925-33-3	339					JECFA
09.291	εξ-3-ενοϊκό εξ-3-ενύλιο	61444-38-0	336					JECFA
09.292	2-εξενοϊκό εξύλιο	33855-57-1	1810		Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: trans-3-εξενοϊκό εξύλιο σε αναλογία 6-8%			EAAT
09.294	οξικό 2-μεθυλοβενζύλιο	17373-93-2	863		Τουλάχιστον 98% (άθροισμα των o-, m-, p-ισομερών)			EAAT
09.298	εννε-3-ενοϊκό μεθύλιο	13481-87-3	340					JECFA
09.299	οκτ-2(trans)-ενοϊκό μεθύλιο	7367-81-9	1811	11800	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύον συστατικό: trans-3-οκτενοϊκό μεθύλιο σε αναλογία 5-6%			EAAT
09.300	(E,E)-εξα-2,4-διενοϊκό μεθύλιο	689-89-4	1177					EAAT
09.301	οκτανοϊκό p-τολύλιο	59558-23-5	703					EAAT
09.302	οξικό μυρτενύλιο	1079-01-2	982	10887			2	EAAT
09.303	ισοβαλεριανικό επτ-2-ενύλιο	253596-70-2	1799	10664			2	EAAT
09.304	ισοβαλεριανικό sec-επτύλιο	238757-71-6		10806				EAAT
09.305	οξικό β-ιονύλιο	22030-19-9	1409	10702	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: οξικό οξύ 2-5% και β-ιονόλη 1-2%		2	EAAT
09.306	οξικό 2-μεθοξυκινναμομύλιο (μείγμα ισομερών)	110823-66-0		10752				EAAT
09.307	δωδεκανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	93815-53-3		10766				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.312	εξα-2,4-διενοϊκό αλλύλιο	7493-75-6	8	2182			2	JECFA/EAAT
09.313	2-μεθυλοβουτυρικό βενζύλιο	56423-40-6		10523				EAAT
09.314	κροτωνικό βενζύλιο	65416-24-2						EAAT
09.315	δωδεκανοϊκό βενζύλιο	140-25-0						EAAT
09.316	εξανοϊκό βενζύλιο	6938-45-0		10521				EAAT
09.317	γαλακτικό βενζύλιο	2051-96-9						EAAT
09.318	οκτανοϊκό βενζύλιο	10276-85-4						EAAT
09.319	βουτυρικό DL-βορνεύλιο	13109-70-1	1412					EAAT
09.321	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό βουτύλιο	7785-64-0						EAAT
09.323	οξικό sec-βουτύλιο	105-46-4		10527				EAAT
09.324	βουτ-(2E)-ενοϊκό βουτύλιο	591-63-9						EAAT
09.325	βουτυρικό sec-βουτύλιο	819-97-6		10528				EAAT
09.326	δεκα-(2E,4Z)-διενοϊκό βουτύλιο	28369-24-6		10529				EAAT
09.327	δεκανοϊκό βουτύλιο	30673-36-0		10530				EAAT
09.328	μυρμηκικό sec-βουτύλιο	589-40-2		10532				EAAT
09.329	εξ-2-ενοϊκό βουτύλιο	13416-74-5						EAAT
09.330	εξ-(3E)-ενοϊκό βουτύλιο	118869-62-8						EAAT
09.331	δεκαεξανοϊκό βουτύλιο	111-06-8						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.332	εξανοϊκό sec-βουτύλιο	820-00-8		10533				EAAT
09.333	γαλακτικό sec-βουτύλιο	18449-60-0						EAAT
09.334	εννεανοϊκό βουτύλιο	50623-57-9						EAAT
09.335	οκτ-2-ενοϊκό βουτύλιο	57403-32-4		10536				EAAT
09.337	οξικό καρβακρύλιο	6380-28-5						EAAT
09.339	2-μεθυλοκροτωνικό κινναμωμύλιο (μείγμα ισομερών)	61792-12-9						EAAT
09.340	2-μεθυλοβουτ-2-ενοϊκό κιτρονελλύλιο	24717-85-9	1823					EAAT
09.341	εξανοϊκό κιτρονελλύλιο	10580-25-3						EAAT
09.342	οξικό κυκλογερανύλιο	69842-11-1						EAAT
09.345	ηλεκτρικό δισοπεντύλιο	818-04-2		10555				EAAT
09.346	μηλικό διβουτύλιο	6280-99-5						EAAT
09.347	ηλεκτρικό διβουτύλιο	141-03-7						EAAT
09.348	αδιπικό διαιθύλιο	141-28-6						EAAT
09.349	κιτρικό διαιθύλιο	32074-56-9						EAAT
09.350	φουμαρικό διαιθύλιο	623-91-6						EAAT
09.351	μηλεΐνικό διαιθύλιο	141-05-9		10551				EAAT
09.352	εννεανοδιοϊκό διαιθύλιο	624-17-9		10549				EAAT
09.353	οξαλικό διαιθύλιο	95-92-1						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.354	πεντανοδιοϊκό αιθύλιο	818-38-2						EAAT
09.355	οξικό νεο-διυδροκαρβέϋλιο	56422-50-5		10859				EAAT
09.356	προπιονικό 1,1-διμεθυλαιθύλιο	20487-40-5						EAAT
09.358	οξικό 3,7-διμεθυλοκτύλιο	20780-49-8		10899				EAAT
09.360	2-ακετοξυπροπιονικό αιθύλιο	2985-28-6						EAAT
09.362	2-υδροξυ-4-μεθυλοβενζοϊκό αιθύλιο	60770-00-5						EAAT
09.363	2-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο	7335-26-4						EAAT
09.364	2-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2510-99-8						EAAT
09.365	3-μεθυλοκροτωνικό αιθύλιο	638-10-8		10610				EAAT
09.367	4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	120-47-8						EAAT
09.368	4-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο	6849-18-9		10615				EAAT
09.370	δεκ-9-ενοϊκό αιθύλιο	67233-91-4		10579				EAAT
09.371	δεκα-2,4,7-τριενοϊκό αιθύλιο	78417-28-4	1193	10576				EAAT
09.372	δωδεκ-(2E)-ενοϊκό αιθύλιο	28290-90-6		10584				EAAT
09.374	επτ-(2E)-ενοϊκό αιθύλιο	54340-72-6						EAAT
09.375	μεθακρυλικό αιθύλιο	97-63-2						EAAT
09.377	οκτ-3-ενοϊκό αιθύλιο	1117-65-3	1632	10618				EAAT
09.379	πεντ-2-ενοϊκό αιθύλιο	2445-93-4		10623				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.380	δεκαπενταοϊκό αιθύλιο	41114-00-5		10622				EAAT
09.381	οξικό 2-αιθυλεξύλιο	103-09-3						EAAT
09.382	2-μεθυλοβουτυρικό γερανύλιο	68705-63-5	1820					EAAT
09.383	2-μεθυλοκροτωνικό γερανύλιο	7785-33-3	1822	11829				EAAT
09.385	οξικό επτ-2-ενύλιο	16939-73-4	1798	10661			2	EAAT
09.386	οξικό sec-επτ-4(cis)-ενύλιο	94088-33-2						EAAT
09.387	2-μεθυλοβουτυρικό επτύλιο	50862-12-9		10668				EAAT
09.388	οξικό sec-επτύλιο	5921-82-4		10802				EAAT
09.390	εξανοϊκό επτύλιο	6976-72-3		10666				EAAT
09.391	εξανοϊκό sec-επτύλιο	6624-58-4		10805				EAAT
09.392	ισοβαλεριανικό επτύλιο	56423-43-9		10667				EAAT
09.394	οξικό E-εξ-2-ενύλιο	2497-18-9	1355	643	Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: οξικό (Z)-2-εξενύλιο σε αναλογία 5-6%		2	EAAT
09.395	προπιονικό E-εξ-2-ενύλιο	53398-80-4	1378	11830			2	EAAT
09.396	βουτυρικό εξ-2-ενύλιο	53398-83-7	1375				2	EAAT
09.397	μυρμηκικό εξ-2-ενύλιο	53398-78-0	1376	11858			2	EAAT
09.398	εξανοϊκό εξ-(2E)-ενύλιο	53398-86-0	1381		Τουλάχιστον 93% δευτερεύοντα συστατικά: εξανοϊκό οξύ 2-3% και 2-εξενόλη 2-3%		2	EAAT
09.399	ισοβαλεριανικό (2E)-εξενύλιο	68698-59-9	1377				2	EAAT
09.400	φαινυλοξικό εξ-2-ενύλιο	68133-78-8					2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.401	ακετοξικό ισοπεντύλιο	2308-18-1	598	227				JECFA
09.402	ακετοξικό αιθύλιο	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	ακετοξικό βουτύλιο	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	ακετοξικό ισοβουτύλιο	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	ακετοξικό γερανύλιο	10032-00-5	599	243				JECFA
09.406	3-οξοβουτυρικό βενζύλιο	5396-89-4	848	244				EAAT
09.407	3-μεθυλοκροτωνικό 2-φαιναιθύλιο	42078-65-9	998	246				EAAT
09.408	2-μεθυλοβουτ-2(cis)-ενοϊκό ισοβουτύλιο	7779-81-9	1213	247				EAAT
09.409	2-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο	7452-79-1	206	265				JECFA
09.410	2-αιθυλοβουτυρικό αλλύλιο	7493-69-8	11	281			2	JECFA/EAAT
09.411	κυκλοεξανοβουτυρικό αλλύλιο	7493-65-4	14	283			2	JECFA/EAAT
09.412	ισοβουτυρικό μεθύλιο	547-63-7	185	287				JECFA
09.413	ισοβουτυρικό αιθύλιο	97-62-1	186	288				JECFA
09.414	ισοβουτυρικό προπύλιο	644-49-5	187	289				JECFA
09.415	ισοβουτυρικό ισοπροπύλιο	617-50-5	309	290				JECFA
09.416	ισοβουτυρικό βουτύλιο	97-87-0	188	291				JECFA
09.417	ισοβουτυρικό ισοβουτύλιο	97-85-8	194	292				JECFA
09.418	ισοβουτυρικό πεντύλιο	2445-72-9		293				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.419	ισοβουτυρικό ισοπεντύλιο	2050-01-3	49	294				JECFA
09.420	ισοβουτυρικό επτύλιο	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	ισοβουτυρικό κιτρονελλύλιο	97-89-2	71	296	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: κιτρονελλόλη σε αναλογία 3-5%			JECFA
09.423	ισοβουτυρικό λιναλούλιο	78-35-3	362	298				JECFA
09.424	ισοβουτυρικό νερύλιο	2345-24-6	73	299	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύοντα συστατικά: νερόλη 2-5% και γερανιόλη 1-2%			JECFA
09.425	2-μεθυλοπροπιονικό τερπινεύλιο	7774-65-4	371	300				JECFA
09.426	ισοβουτυρικό βενζύλιο	103-28-6	844	301				EAAT
09.427	ισοβουτυρικό φαιναθύλιο	103-48-0	992	302				EAAT
09.428	ισοβουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο	103-58-2	640	303				EAAT
09.429	ισοβουτυρικό p-τολύλιο	103-93-5	701	304				EAAT
09.430	ισοβουτυρικό πιπερονύλιο	5461-08-5	895	305				EAAT
09.431	ισοβουτυρικό γερανιύλιο	2345-26-8	72	306				JECFA
09.432	4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	2412-80-8	216	322				JECFA
09.433	γαλακτικό αιθύλιο	97-64-3	931	371				EAAT
09.434	γαλακτικό βουτύλιο	138-22-7	932	372				EAAT
09.435	4-οξοβαλεριανικό αιθύλιο	539-88-8	607	373				JECFA
09.436	4-οξοβαλεριανικό βουτύλιο	2052-15-5	608	374				JECFA
09.439	μηλικό διαιθύλιο	7554-12-3	620	382				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.441	μηλονικό βουτυλαιθύλιο	17373-84-1	615	384				JECFA
09.442	πυροσταφυλικό αιθύλιο	617-35-6	938	430				EAAT
09.443	πυροσταφυλικό ισοπεντύλιο	7779-72-8	939	431				EAAT
09.444	ηλεκτρικό διαιθύλιο	123-25-1	617	438				JECFA
09.445	ηλεκτρικό διμεθύλιο	106-65-0	616	439				JECFA
09.446	τρυγικό διαιθύλιο	87-91-2	622	440				JECFA
09.447	ισοβαλεριανικό αιθύλιο	108-64-5	196	442				JECFA
09.448	ισοβαλεριανικό προπύλιο	557-00-6	197	443				JECFA
09.449	ισοβαλεριανικό βουτύλιο	109-19-3	198	444				JECFA
09.450	ισοβαλεριανικό ισοπροπύλιο	32665-23-9	310	445				JECFA
09.451	ισοβαλεριανικό οκτύλιο	7786-58-5	200	446				JECFA
09.452	ισοβαλεριανικό εννεανύλιο	7786-47-2	201	447				JECFA
09.453	ισοβαλεριανικό γερανιύλιο	109-20-6	75	448				JECFA
09.454	ισοβαλεριανικό λιναλούλιο	1118-27-0	363	449				JECFA
09.455	ισοβαλεριανικό μινθύλιο	16409-46-4	432	450				JECFA
09.456	ισοβαλεριανικό DL-βορνεύλιο	76-50-6	1393	451				EAAT
09.457	ισοβαλεριανικό DL-ισοβορνεύλιο	7779-73-9	1394	452				EAAT
09.458	ισοβαλεριανικό βενζύλιο	103-38-8	845	453				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.459	ισοβαλεριανικό κινναμωμύλιο	140-27-2	654	454				EAAT
09.460	ισοβαλεριανικό κιτρονέλλυλιο	68922-10-1		455				SCF/CoE
09.461	ισοβαλεριανικό τερπινεύλιο	1142-85-4	372	456				JECFA
09.462	ισοβαλεριανικό μεθύλιο	556-24-1	195	457				JECFA
09.463	3-μεθυλοβουτυρικό 3-μεθυλοβουτύλιο	659-70-1	50	458				JECFA
09.464	ισοβαλεριανικό κυκλοεξύλιο	7774-44-9	1096	459				EAAT
09.465	ισοβαλεριανικό ροδινύλιο	7778-96-3	77	460				JECFA
09.466	ισοβαλεριανικό φαιναιθύλιο	140-26-1	994	461				EAAT
09.467	ισοβαλεριανικό 3-φαινυλοπροπύλιο	5452-07-3	641	462				EAAT
09.468	ισοβαλεριανικό α-πεντυλοκινναμωμύλιο	7493-80-3	678	463				EAAT
09.469	κυκλοεξανοβαλεριανικό αλλύλιο	7493-68-7	15	474			2	JECFA/EAAT
09.470	ισοβουτυρικό κινναμωμύλιο	103-59-3	653	496				EAAT
09.471	ισοβαλεριανικό νερύλιο	3915-83-1	76	508				JECFA
09.472	ισοβαλεριανικό ισοβουτύλιο	589-59-3	203	568				JECFA
09.473	ισοβουτυρικό οκτύλιο	109-15-9	192	593				JECFA
09.474	σεβακικό διβουτύλιο	109-43-3	625	622	Τουλάχιστον 93%· δευτερεύοντα συστατικά: βουτυλεστέρες των λιπαρών οξέων C14, C16 και C18 σε αναλογία 2-4%			JECFA
09.475	σεβακικό διαθύλιο	110-40-7	624	623				JECFA
09.476	3-φαινυλο-3-οξοπροπιονικό αιθύλιο	94-02-0	834	627	Τουλάχιστον 88%· δευτερεύον συστατικό: βενζοϊκό αιθύλιο σε αναλογία 7-9%			EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.478	ισοβουτυρικό εξύλιο	2349-07-7	189	646				JECFA
09.480	ισοβουτυρικό ο-τολύλιο	36438-54-7	700	681				EAAT
09.481	ανθρακικό διαιθύλιο	105-58-8		710				SCF/CoE
09.482	κυκλοεξανοξικό αλλύλιο	4728-82-9	12	2070			2	JECFA/EAAT
09.483	2-μεθυλοβουτυρικό μεθύλιο	868-57-5	205	2085	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: ισοβαλεριανικό μεθύλιο σε αναλογία 5-7%			JECFA
09.484	ισοβουτυρικό 1,1-διμεθυλο-3-φαινυλο-προπύλιο	10031-71-7	1461	2086				EAAT
09.485	ισοβουτυρικό 2-φαινυλοπροπύλιο	65813-53-8	1470	2087				EAAT
09.486	ισοβουτυρικό 1-φαιναιθύλιο	7775-39-5	804	2088				EAAT
09.487	ισοβουτυρικό 2-φαινοξαιθύλιο	103-60-6	1028	2089				EAAT
09.488	κυκλοεξανοπροπιονικό αιθύλιο	10094-36-7	966	2095				EAAT
09.489	ισοβαλεριανικό αλλύλιο	2835-39-4	7	2098			2	JECFA /EAAT
09.490	μηλονικό διαιθύλιο	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	Ο-βουτυρυγαλακτικό βουτύλιο	7492-70-8	935	2107				EAAT
09.492	κυκλοεξανεξανοϊκό αλλύλιο	7493-66-5	16	2180			2	JECFA/EAAT
09.493	2-μεθυλοκροτωνικό αλλύλιο	7493-71-2	10	2183			2	JECFA/EAAT
09.494	2-μεθυλοκροτωνικό βενζύλιο	37526-88-8	846	2184				EAAT
09.495	2-μεθυλοκροτωνικό αιθύλιο	5837-78-5	1824	2185				EAAT
09.496	2-μεθυλοκροτωνικό φαιναιθύλιο	55719-85-2	997	2186				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.498	κυκλοεξανοπροπιονικό αιθύλιο	2705-87-5	13	2223			2	JECFA/EAAT
09.499	ισοβαλεριανικό πεντύλιο	25415-62-7		2224				EAAT
09.501	2-ακετυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	620-79-1	835	2241				EAAT
09.502	βουτυρυλογαλακτικό αιθύλιο	71662-27-6		2242				EAAT
09.505	ισοβαλεριανικό εξ-3-ενύλιο	10032-11-8	202	2344				JECFA
09.506	2-μεθυλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο	10094-41-4	211	2345				JECFA
09.507	2-μεθυλοβουτυρικό εξύλιο	10032-15-2	208	4132				JECFA
09.508	2,3-διμεθυλοκροτωνικό βενζύλιο	7492-69-5	847	11868				EAAT
09.509	ισοβουτυρικό 1-μεθυλο-1-φαιναιθύλιο	7774-60-9	1657	11828				EAAT
09.510	ακονιτικό αιθύλιο	1321-30-8	628	11845				JECFA
09.511	ακετυλοκιτρικό τριβουτύλιο	77-90-7	630					JECFA
09.512	κιτρικό τριαιθύλιο	77-93-0	629	11762				JECFA
09.513	2-μεθυλοκροτωνικό ισοπροπύλιο	1733-25-1	312	10733				JECFA
09.514	2,4-διοξεξανοϊκό αιθύλιο	13246-52-1	603	11903				JECFA
09.515	2-αιθυλοβουτυρικό γερανιύλιο	73019-14-4	78	11667				JECFA
09.516	2-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο	2445-78-5	212	10773	Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: 3-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο σε αναλογία 5-7%			JECFA
09.517	κιτρονελλικό μεθύλιο	2270-60-2	354	10781				JECFA
09.518	ισοβαλεριανικό 4-μεθυλοφαινύλιο	55066-56-3	702	10545				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.519	2-μεθυλοβουτυρικό βουτύλιο	15706-73-7	207	10534				JECFA
09.520	3-ξέο-2-πεντυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	24851-98-7		10785				EAAT
09.521	3-ξέο-2-πεντ-2-ενυλο-1-κυκλοπεντυλοξικό μεθύλιο	39924-52-2	1400	10821	Μείγμα ισομερών: trans-trans ισομερές 2-8%, trans-cis ισομερές 84-92%, cis-cis ισομερές 3-8%. Άθροισμα των τριών κύριων κορυφών: 98-100%			EAAT
09.522	3-υδροξυβουτυρικό αιθύλιο	5405-41-4	594	10596				JECFA
09.523	ισοβουτυρικό δωδεκύλιο	6624-71-1	193	10563				JECFA
09.524	2-μεθυλοπεντ-3-ενοϊκό αιθύλιο	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	ισοβουτυρικό μαλτύλιο	65416-14-0	1482	10739			2	EAAT
09.526	2-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	2-μεθυλοπεντ-4-ενοϊκό αιθύλιο	53399-81-8	351	10613				JECFA
09.528	ισοβουτυρικό trans-3-επτενύλιο		191	10663				JECFA
09.529	ισοβαλεριανικό εξύλιο	10032-13-0	199	10692				JECFA
09.530	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπεντύλιο	27625-35-0	51	10721				JECFA
09.531	ισοβαλεριανικό 2-μεθυλοβουτύλιο	2445-77-4	204	10772				JECFA
09.532	3-υδροξυεξανοϊκό μεθύλιο	21188-58-9	600	10812				JECFA
09.533	βρασσυλικό αιθύλιο	105-95-3	626	10571				JECFA
09.534	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό αιθύλιο	3289-28-9	963	11916				EAAT
09.535	3-υδροξυεξανοϊκό αιθύλιο	2305-25-1	601	11764				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.536	κυκλοεξανοκαρβοξυλικό μεθύλιο	4630-82-4	962	11920				EAAT
09.537	2-μεθυλοβουτυρικό οκτύλιο	29811-50-5	209	10866				JECFA
09.538	2-μεθυλοβουτυρικό φαιναιθύλιο	24817-51-4	993	10883				EAAT
09.539	2-μεθυλοκροτωνικό οκτ-3-ύλιο	94133-92-3	448					JECFA
09.540	2-μεθυλοπεντα-3,4-διενοϊκό αιθύλιο	60523-21-9	353					EAAT
09.541	3-μεθυλοβαλεριανικό αιθύλιο	5870-68-8	215					JECFA
09.542	3-οξοεξανοϊκό αιθύλιο	3249-68-1	602					JECFA
09.543	5-υδροξυδεκανοϊκό γλυκερύλιο	26446-31-1	923	10648	Μείγμα γλυκερόλης (9-11%), δ-δεκαλακτόνης (24-30%), μονογλυκεριδίου (25-34%), διγλυκεριδίου (13-21%) και τριγλυκεριδίου (6-11%)			EAAT
09.544	5-υδροξυδεκανοϊκό γλυκερύλιο	26446-32-2	924	10649	Μείγμα γλυκερόλης (5-8%), δ-δωδεκαλακτόνης (37-47%), μονογλυκεριδίου (16-28%), διγλυκεριδίου (11-19%) και τριγλυκεριδίου (3-7%)			EAAT
09.545	γαλακτικό εξ-(3Z)-ενύλιο	61931-81-5	934	10681				EAAT
09.546	2-μεθυλοπεντ-(3 και 4)-ενοϊκό εξύλιο	58625-95-9	352					JECFA
09.547	2-μεθυλοβουτυρικό ισοπροπύλιο	66576-71-4	210					JECFA
09.548	2-υδροξυ-4-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	40348-72-9	590					JECFA
09.549	2-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	2177-77-7	213					JECFA
09.550	2-οξο-3-μεθυλοβαλεριανικό μεθύλιο	3682-42-6	591					JECFA
09.551	γαλακτικό L-μινθύλιο	59259-38-0	433					JECFA
09.552	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκανοϊκού οξέος	91052-69-6	914	10650				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.553	γλυκερίδιο του 3-οξοδωδεκανοϊκού οξέος	91052-70-9	915	10651				EAAT
09.554	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκαεξανοϊκού οξέος	91052-71-0	917	10652				EAAT
09.555	γλυκερίδιο του 3-οξοεξανοϊκού οξέος	91052-72-1	910	10653				EAAT
09.556	γλυκερίδιο του 3-οξοοκτανοϊκού οξέος	91052-68-5	911	10654				EAAT
09.557	γλυκερίδιο του 3-οξοδεκατετρανοϊκού οξέος	91052-73-2	916	10655				EAAT
09.558	μηλονικό διμεθύλιο	108-59-8		11754				EAAT
09.559	2-μεθυλοκροτωνικό εξ-3(cis)-ενύλιο	67883-79-8	1277					EAAT
09.560	ανισικό εξ-3(cis)-ενύλιο	121432-33-5						EAAT
09.561	ανθρανιλικό εξ-3(cis)-ενύλιο	65405-76-7	1538	10676				EAAT
09.562	μυρμηκικό trans-3-εξενύλιο	56922-80-6					1	EAAT
09.563	ισοβουτυρικό εξ-3(cis)-ενύλιο	41519-23-7	1275	11783				EAAT
09.564	προπιονικό εξ-3(cis)-ενύλιο	33467-74-2	1274	10683				EAAT
09.565	2-οξοπροπιονικό (3Z)-εξενύλιο	68133-76-6	1846	10684				EAAT
09.566	(E)-βουτ-2-ενοϊκό (3Z)-εξενύλιο	65405-80-3	1276					EAAT
09.567	δεκανοϊκό εξ-(3Z)-ενύλιο	85554-69-4						EAAT
09.568	(E)-εξενοϊκό (3Z)-εξενύλιο	53398-87-1	1279		Τουλάχιστον 86% δευτερεύοντα συστατικά: 3-εξενοϊκό 3-εξενύλιο 6-7% και 2-εξενοϊκό 1-εξενύλιο 4-5%			EAAT
09.569	οκτανοϊκό εξ-(3Z)-ενύλιο	61444-41-5						EAAT
09.570	σαλικυλικό (Z)-εξ-3-ενύλιο	65405-77-8		10685				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.571	βαλεριανικό (3Z)-εξενύλιο	35852-46-1	1278	10686				EAAT
09.572	οξικό εξ-(4Z)-ενύλιο	42125-17-7						EAAT
09.573	οξικό εξα-2,4-διενύλιο	1516-17-2	1780	10675			2	EAAT
09.574	οξικό δεκαεξ-1-ύλιο	629-70-9						EAAT
09.575	επτανοϊκό (3Z)-εξενύλιο	61444-39-1						EAAT
09.578	κροτωνικό εξύλιο	1617-25-0		10688				EAAT
09.579	δωδεκανοϊκό εξύλιο	34316-64-8						EAAT
09.580	γαλακτικό εξύλιο	20279-51-0						EAAT
09.581	σαλικυλικό εξύλιο	6259-76-3		10695				EAAT
09.582	δεκατετρανοϊκό εξύλιο	42231-99-2						EAAT
09.583	βαλεριανικό εξύλιο	1117-59-5		10696				EAAT
09.584	ισοβουτυρικό ισοβορνεύλιο	85586-67-0	1863					EAAT
09.585	2-μεθυλοβουτυρικό ισοβουτύλιο	2445-67-2		10710				EAAT
09.586	2-μεθυλοπροπ-2-ενοϊκό ισοβουτύλιο	97-86-9						EAAT
09.587	δεκανοϊκό ισοβουτύλιο	30673-38-2		10707				EAAT
09.588	δωδεκανοϊκό ισοβουτύλιο	37811-72-6		10708				EAAT
09.589	δεκαεξανοϊκό ισοβουτύλιο	110-34-9		10715				EAAT
09.590	γαλακτικό ισοβουτύλιο	585-24-0		10709				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.592	δεκαοκτανοϊκό ισοβούτυλο	646-13-9						EAAT
09.593	οκτανοϊκό ισοβούτυλο	5461-06-3		10714				EAAT
09.594	δεκατετρανοϊκό ισοβούτυλο	25263-97-2		10712				EAAT
09.596	2-μεθυλο-(Z)-βουτ-2-ενοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο	10482-55-0						EAAT
09.598	δεκανοϊκό ισοπεντύλιο	2306-91-4						EAAT
09.599	επτανοϊκό ισοπεντύλιο	109-25-1		10719				EAAT
09.600	δεκαεξανοϊκό ισοπεντύλιο	81974-61-0		10723				EAAT
09.601	γαλακτικό ισοπεντύλιο	19329-89-6		10720				EAAT
09.602	δεκατετρανοϊκό ισοπεντύλιο	62488-24-8		10722				EAAT
09.603	κροτωνικό ισοπροπύλιο	6284-46-4		10729				EAAT
09.604	δεκανοϊκό ισοπροπύλιο	2311-59-3		10730				EAAT
09.605	δωδεκανοϊκό ισοπροπύλιο	10233-13-3						EAAT
09.606	δεκαεξανοϊκό ισοπροπύλιο	142-91-6		10732				EAAT
09.608	οκτανοϊκό ισοπροπύλιο	5458-59-3		10731				EAAT
09.609	βαλεριανικό ισοπροπύλιο	18362-97-5						EAAT
09.611	οξικό 4-ισοπροπυλοβενζύλιο	59230-57-8						EAAT
09.612	οξικό λεβαντουλύλιο	25905-14-0						EAAT
09.614	βαλεριανικό λιναλούλιο	10471-96-2		10738				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.615	οξικό p-μινθ-1-εν-9-ύλιο	28839-13-6	972	10748				EAAT
09.616	ηλεκτρικό μονο-μινθ-3-ύλιο	77341-67-4	447					JECFA
09.617	οξικό p-μινθαν-8-ύλιο	58985-18-5						EAAT
09.618	μυρμηκικό μινθύλιο	2230-90-2		10751				EAAT
09.619	εξανοϊκό (1R,2S,5R)-μινθύλιο	6070-16-2						EAAT
09.620	φαινυλοξικό μινθύλιο	1154-92-3						EAAT
09.621	σαλικυλικό (1R,2S,5R)-μινθύλιο	89-46-3						EAAT
09.623	2,4-διυδροξυ-3,6-διμεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο	4707-47-5						EAAT
09.624	2-μεθυλοκροτωνικό μεθύλιο	6622-76-0						EAAT
09.625	2-μεθυλοπεντ-3(Ε)-ενοϊκό μεθύλιο	33603-30-4						EAAT
09.626	2-οξοπροπιονικό μεθύλιο	600-22-6		10848				EAAT
09.629	3-ακετοξεξανοϊκό μεθύλιο	21188-60-3		10755				EAAT
09.631	4-μεθυλοβενζοϊκό μεθύλιο	99-75-2						EAAT
09.632	5-ακετοξεξανοϊκό μεθύλιο	35234-22-1	1719	10756				EAAT
09.633	5-υδροξυδεκανοϊκό μεθύλιο	101853-47-8						EAAT
09.634	ακετοξικό μεθύλιο	105-45-3						EAAT
09.636	κροτωνικό μεθύλιο	623-43-8						EAAT
09.637	δεκ-2-ενοϊκό μεθύλιο	2482-39-5		11799				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.638	δεκ-(4Z)-ενοϊκό μεθύλιο	7367-83-1		10784				EAAT
09.639	(E,Z)-δεκα-2,4-διενοϊκό μεθύλιο	4493-42-9	1191		Τουλάχιστον 93% δευτερεύον συστατικό: (E,E)-δεκα-2,4-διενοϊκό μεθύλιο σε αναλογία 2-5%			EAAT
09.640	δεκα-4,8-διενοϊκό μεθύλιο	1191-03-3		10782				EAAT
09.641	δωδεκ-(2E)-ενοϊκό μεθύλιο	6208-91-9		10792				EAAT
09.642	μυρμηκικό μεθύλιο	107-31-3		10795				EAAT
09.643	γερανικό μεθύλιο	1189-09-9		10797				EAAT
09.644	γαλακτικό (S)-μεθύλιο	27871-49-4						EAAT
09.645	μείγμα λινελαϊκού και λινολενικού μεθυλίου		346	713, 714	λινολενικό μεθύλιο 44-46%, λινελαϊκό μεθύλιο 18-20%, στεατικό και ελαϊκό μεθύλιο 22-25%, παλμιτικό μεθύλιο 7-8%		SCF/CoE/JECFA	
09.647	μεθακρυλικό μεθύλιο	80-62-6	1834					EAAT
09.648	N,N-διμεθυλανθρανιλικό μεθύλιο	10072-05-6	1551					EAAT
09.649	N-ακετυλανθρανιλικό μεθύλιο	2719-08-6	1550					EAAT
09.650	N-φορμυλανθρανιλικό μεθύλιο	41270-80-8	1549					EAAT
09.651	δεκαοκτανοϊκό μεθύλιο	112-61-8		10849				EAAT
09.652	ελαϊκό μεθύλιο	112-62-9		10836				EAAT
09.655	οξικό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο	5205-07-2	1269					EAAT
09.656	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-ενύλιο	5205-12-9						EAAT
09.657	οξικό 1-μεθυλοβουτύλιο	626-38-0	1146	10761				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.658	βουτυρικό 1-μεθυλοβουτύλιο	60415-61-4	1142	10763				EAAT
09.659	βουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο	51115-64-1						EAAT
09.660	δεκανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	68067-33-4		10765				EAAT
09.661	μυρμηκικό 2-μεθυλοβουτύλιο	35073-27-9						EAAT
09.662	εξανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	2601-13-0		10768				EAAT
09.663	ισοβουτυρικό 2-μεθυλοβουτύλιο	2445-69-4		10770				EAAT
09.664	οκτανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	67121-39-5		10776				EAAT
09.665	προπιονικό 2-μεθυλοβουτύλιο	2438-20-2		10778				EAAT
09.666	δεκατετρανοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	93805-23-3		10774				EAAT
09.670	οξικό μυρτανύλιο	29021-36-1						EAAT
09.671	οξικό (3S,6Z)-νερολιδύλιο	56001-43-5		10862				EAAT
09.672	οξικό εννε-(3Z)-ενύλιο	13049-88-2						EAAT
09.673	οξικό εννε-(6Z)-ενύλιο	76238-22-7						EAAT
09.674	οξική (E,Z)-3,6-εννεαδιεν-1-όλη	211323-05-6	1285					EAAT
09.676	οξικό sec-οκτύλιο	2051-50-5		10799				EAAT
09.677	εξανοϊκό οκτύλιο	4887-30-3		10865				EAAT
09.678	εξανοϊκό πεντ-2-ενύλιο	74298-89-8	1795				2	EAAT
09.679	2-μεθυλοβουτυρικό πεντύλιο	68039-26-9		10875				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.680	2-μεθυλοκροτωνικό πεντύλιο	7785-63-9						EAAT
09.681	δωδεκανοϊκό πεντύλιο	5350-03-8						EAAT
09.682	δεκαεξανοϊκό πεντύλιο	31148-31-9						EAAT
09.683	γαλακτικό πεντύλιο	6382-06-5						EAAT
09.684	2-βουτενοϊκό (E)-2-φαινυλαιθύλιο	68141-20-8		10880				EAAT
09.685	δεκανοϊκό 2-φαιναιθύλιο	61810-55-7		10881				EAAT
09.686	γαλακτικό φαιναιθύλιο	155449-46-0						EAAT
09.687	βουτυρικό 2-φαινοξυαιθύλιο	23511-70-8						EAAT
09.688	οξικό φαινύλιο	122-79-2	734	10878				EAAT
09.689	σαλικυλικό φαινύλιο	118-55-8	736	11814				EAAT
09.690	βουτυρικό 3-φαινυλοπροπύλιο	7402-29-1						EAAT
09.691	οξικό φυτύλιο	10236-16-5	1833					EAAT
09.692	οξικό πρενύλιο	1191-16-8	1827	11796				EAAT
09.693	βενζοϊκό πρενύλιο	5205-11-8						EAAT
09.694	μυρμηκικό πρενύλιο	68480-28-4	1826					EAAT
09.695	ισοβουτυρικό πρενύλιο	76649-23-5	1828					EAAT
09.696	σαλικυλικό πρενύλιο	68555-58-8						EAAT
09.698	2-μεθυλοβουτυρικό προπύλιο	37064-20-3		10891				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.699	κροτωνικό προπύλιο	10352-87-1						EAAT
09.700	δεκανοϊκό προπύλιο	30673-60-0						EAAT
09.701	φαινοξυοξικό αλλύλιο	7493-74-5	18	228			2	JECFA/EAAT
09.702	φαινυλοξικό προπύλιο	4606-15-9	1010	229				EAAT
09.703	φαινυλοξικό οκτύλιο	122-45-2	1017	230				EAAT
09.704	φαινυλοξικό (2E)-γερανιύλιο	102-22-7	1020	231				EAAT
09.705	φαινυλοξικό βενζύλιο	102-16-9	849	232				EAAT
09.706	φαινυλοξικό ανισύλιο	102-17-0	876	233				EAAT
09.707	φαινυλοξικό φαιναιθύλιο	102-20-5	999	234				EAAT
09.708	φαινυλοξικό κινναμωμέλιο	7492-65-1	655	235				EAAT
09.709	φαινυλοξικό p-τολύλιο	101-94-0	705	236				EAAT
09.710	φαινυλοξικό ισοευγενύλιο	120-24-1	1263	237				EAAT
09.711	φαινυλοξικό γουαϊακύλιο	4112-89-4	719	238				EAAT
09.712	φαινυλοξικό σανταλύλιο	1323-75-7	1022	239			2	EAAT
09.713	4-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	121-98-2	884	248				EAAT
09.714	4-μεθοξυβενζοϊκό αιθύλιο	94-30-4	885	249				EAAT
09.715	ανθρανιλικό μεθύλιο	134-20-3	1534	250				EAAT
09.716	ανθρανιλικό αιθύλιο	87-25-2	1535	251				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.717	ανθρανιλικό βουτύλιο	7756-96-9	1536	252				EAAT
09.718	ανθρανιλικό ισοβουτύλιο	7779-77-3	1537	253				EAAT
09.719	ανθρανιλικό αλλύλιο	7493-63-2	20	254			2	JECFA/EAAT
09.721	ανθρανιλικό λιναλούλιο	7149-26-0	1540	256				EAAT
09.722	ανθρανιλικό κυκλοεξύλιο	7779-16-0	1541	257				EAAT
09.723	ανθρανιλικό φαιναιθύλιο	133-18-6	1543	258				EAAT
09.724	ανθρανιλικό α-τερπινεύλιο	14481-52-8	1542	259				EAAT
09.725	βενζοϊκό μεθύλιο	93-58-3	851	260				EAAT
09.726	βενζοϊκό αιθύλιο	93-89-0	852	261				EAAT
09.727	βενζοϊκό βενζύλιο	120-51-4	24	262				EAAT
09.728	4-φαινυλοβουτυρικό αιθύλιο	10031-93-3	1458	307				EAAT
09.729	4-φαινυλοβουτυρικό μεθύλιο	2046-17-5	1464	308				EAAT
09.730	κινναμωμικό αιθύλιο	103-36-6	659	323				EAAT
09.731	κινναμωμικό προπύλιο	7778-83-8	660	324				EAAT
09.732	κινναμωμικό ισοπροπύλιο	7780-06-5	661	325				EAAT
09.733	κινναμωμικό βουτύλιο	538-65-8	663	326				EAAT
09.734	κινναμωμικό ισοβουτύλιο	122-67-8	664	327				EAAT
09.735	κινναμωμικό πεντύλιο (μέίγμα ισομερών)	3487-99-8		328				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.736	κινναμωμικό λιναλούλιο	78-37-5	668	329				EAAT
09.737	κινναμωμικό (S)-τερπινεύλιο	10024-56-3	669	330				EAAT
09.738	κινναμωμικό βενζύλιο	103-41-3	670	331				EAAT
09.739	κινναμωμικό κινναμωμύλιο	122-69-0	673	332				EAAT
09.740	κινναμωμικό μεθύλιο	103-26-4	658	333				EAAT
09.741	κινναμωμικό αλλύλιο	1866-31-5	19	334			2	JECFA/EAAT
09.742	κινναμωμικό ισοπεντύλιο	7779-65-9	665	335				EAAT
09.743	κινναμωμικό φαιναιθύλιο	103-53-7	671	336				EAAT
09.744	κινναμωμικό κυκλοεξύλιο	7779-17-1	667	337				EAAT
09.745	κινναμωμικό 3-φαινυλοπροπύλιο	122-68-9	672	338				EAAT
09.746	3-φαινυλοπροπιονικό μεθύλιο	103-25-3	643	427				EAAT
09.747	3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2021-28-5	644	429				EAAT
09.748	σαλικυλικό αιθύλιο	118-61-6	900	432				EAAT
09.749	σαλικυλικό μεθύλιο	119-36-8	899	433				EAAT
09.750	σαλικυλικό ισοβουτύλιο	87-19-4	902	434				EAAT
09.751	σαλικυλικό ισοπεντύλιο	87-20-7	903	435				EAAT
09.752	σαλικυλικό βενζύλιο	118-58-1	904	436				EAAT
09.753	σαλικυλικό φαιναιθύλιο	87-22-9	905	437				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.755	βενζοϊκό ισοπεντύλιο	94-46-2	857	562	βενζοϊκό 3-μεθυλοβουτύλιο 65-68%, βενζοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο 30-35%, βενζοϊκό π-πεντύλιο 1-5%			EAAT
09.756	φαινυλοξικό ισοβορνεύλιο	94022-06-7		566				EAAT
09.757	βενζοϊκό ισοβουτύλιο	120-50-3	856	567				EAAT
09.758	p-tert-βουτυλοφαινυλοξικό μεθύλιο	3549-23-3	1025	577				EAAT
09.761	φαινυλοξικό πεντύλιο	5137-52-0		612				EAAT
09.762	σαλικυλικό πεντύλιο	2050-08-0		613				EAAT
09.763	σαλικυλικό βουτύλιο	2052-14-4	901	614				EAAT
09.764	N-αιθυλανθρανιλικό αιθύλιο	38446-21-8	1547	629				EAAT
09.765	N-μεθυλανθρανιλικό αιθύλιο	35472-56-1	1546	632				EAAT
09.766	βενζοϊκό ευγενύλιο	531-26-0	1533	636				EAAT
09.767	βενζοϊκό γερανιύλιο	94-48-4	860	639				EAAT
09.768	βενζοϊκό εξύλιο	6789-88-4	854	645				EAAT
09.769	N-μεθυλανθρανιλικό ισοβουτύλιο	65505-24-0	1548	649				EAAT
09.770	βενζοϊκό ισοπροπύλιο	939-48-0	855	652				EAAT
09.771	βενζοϊκό λιναλούλιο	126-64-7	859	654				EAAT
09.772	φαινυλοξικό λιναλούλιο	7143-69-3	1019	655				EAAT
09.774	βενζοϊκό φαιναιθύλιο	94-47-3		667				EAAT
09.776	βενζοϊκό προπύλιο	2315-68-6	853	677				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.779	βενζοϊκό βουτύλιο	136-60-7		740				EAAT
09.780	βενζοϊκό κινναμωμύλιο	5320-75-2	760	743				EAAT
09.781	N-μεθυλανθρανιλικό μεθύλιο	85-91-6	1545	756				EAAT
09.782	κινναμωμικό επτύλιο	10032-08-3	666	2104				EAAT
09.783	φαινυλοξικό μεθύλιο	101-41-7	1008	2155				EAAT
09.784	φαινυλοξικό αιθύλιο	101-97-3	1009	2156				EAAT
09.785	φαινυλοξικό κιτρονελλύλιο	139-70-8	1021	2157				EAAT
09.786	φαινυλοξικό ισοπροπύλιο	4861-85-2	1011	2158				EAAT
09.787	φαινυλοξικό βουτύλιο	122-43-0	1012	2159				EAAT
09.788	φαινυλοξικό ισοβουτύλιο	102-13-6	1013	2160				EAAT
09.789	φαινυλοξικό 3-μεθυλοβουτύλιο	102-19-2	1014	2161	n-αμυλεστέρας 62-64%, ισοαμυλεστέρας 33-36%			EAAT
09.790	φαινυλοξικό αλλύλιο	1797-74-6	17	2162			2	JECFA/EAAT
09.791	φαινυλοξικό (3S)-ροδινύλιο	10486-14-3	1018	2163				EAAT
09.796	2-μεθοξυβενζοϊκό μεθύλιο	606-45-1	880	2192				EAAT
09.797	(p-τολυλοξυ)οξικό αιθύλιο	67028-40-4	1027	2243				EAAT
09.798	βανιλλικό αιθύλιο	617-05-0		2302				EAAT
09.799	βανιλλικό μεθύλιο	3943-74-6		2305				EAAT
09.801	ανθρανιλικό 2-ναφθύλιο	63449-68-3	1544	11862				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.802	2-αιθυλο-3-φαινυλοπροπιονικό αιθύλιο	2983-36-0	1475	10587				EAAT
09.803	διβενζοϊκή προπυλενογλυκόλη	19224-26-1	862	10890				EAAT
09.804	φαινυλοξικό εξύλιο	5421-17-0	1015	10694				EAAT
09.805	φαινυλοξικό εξ-3-ενύλιο	42436-07-7	1016	10682				EAAT
09.806	βενζοϊκό (Z)-εξ-3-ενύλιο	25152-85-6	858	11778	βενζοϊκό cis-εξενύλιο 93-97%, βενζοϊκό trans-3-εξενύλιο 1-2%			EAAT
09.807	σαλικυλικό ο-τολύλιο	617-01-6	907					EAAT
09.808	οξικό γουαϊύλιο	134-28-1		10659				EAAT
09.809	οξικό p-μινθα-1,8(10)-διεν-9-ύλιο	15111-97-4		10743			2	EAAT
09.811	ισοβουτυρική βανιλίνη	20665-85-4	891					EAAT
09.812	τριβενζοϊκό γλυκερύλιο	614-33-5	861	10656				EAAT
09.813	δωδεκανοϊκό προπύλιο	3681-78-5						EAAT
09.814	δεκαεξανοϊκό προπύλιο	2239-78-3		10893				EAAT
09.815	γαλακτικό προπύλιο	616-09-1						EAAT
09.816	οκτανοϊκό προπύλιο	624-13-5		10892				EAAT
09.818	οξικό 3,7,11-τριμεθυλοδωδεκα-2,6,10-τριενύλιο	29548-30-9	1831					EAAT
09.819	οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο	58430-94-7						EAAT
09.820	οξικό ενδεκύλιο	1731-81-3		10906				EAAT
09.821	οξικό βετιβερύλιο	117-98-6	1867	11887			2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.822	οξικό ισοπροπενύλιο	108-22-5	1835					EAAT
09.824	2-ακετυλοβουτυρικό αιθύλιο	607-97-6						EAAT
09.825	βενζοϊκό πεντύλιο	2049-96-9		2307				EAAT
09.829	κυκλοεξυλοξικό αιθύλιο	5452-75-5		218				EAAT
09.830	οξικό τερπινεύλιο	8007-35-0	368	205				JECFA
09.831	3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιενοϊκό αιθύλιο	13058-12-3						EAAT
09.832	3-ακετοεξανοϊκό αιθύλιο	21188-61-4		10566				EAAT
09.833	4-οξοπεντανοϊκό ισοπροπύλιο	21884-26-4						EAAT
09.835	δεκανοϊκό βενζύλιο	42175-41-7						EAAT
09.836	βενζοϊκό 3-φαινυλοπροπύλιο	60045-26-3						EAAT
09.837	3-φαινυλοπροπιονικό 3-φαινυλοπροπύλιο	60045-27-4						EAAT
09.838	ανθρακικό (3Z)-εξενυλο-μεθύλιο	67633-96-9						EAAT
09.839	3-μεθυλοβουτυρικό δεκύλιο	72928-48-4						EAAT
09.840	2,4-δεκαδιενοϊκό προπύλιο	84788-08-9	1194	10889				EAAT
09.841	οκτανοϊκό 2-εξενύλιο	85554-72-9	1796				2	EAAT
09.842	ανθρακική L-μινθόλη-αιθυλενογλυκόλη	156324-78-6	443					JECFA
09.843	ανθρακική μινθόλη-1-και 2-προπυλενογλυκόλη	30304-82-6					1	EAAT
09.846	μυρμηκικό 3-εξενύλιο	2315-09-5	1272	2153				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.848	οξικό (-)-βιρνεύλιο	5655-61-8	1864					EAAT
09.850	trans-2-εξενοϊκό αιθύλιο	27829-72-7	1808	631				EAAT
09.852	2-υδροξυβενζοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	51115-63-0						EAAT
09.854	2-μεθυλοβουτανοϊκό cis-3-εξενύλιο	53398-85-9					1	EAAT
09.855	εξανοϊκό (3E)-εξενύλιο	56922-82-8						EAAT
09.858	2-μεθυλο-2-βουτενοϊκό φαινυλομεθύλιο	67674-41-3					1	EAAT
09.862	3-ακετοξυοκτανοϊκό αιθύλιο	85554-66-1						EAAT
09.865	(9Z)-δεκαοκτενοϊκό εξύλιο	20290-84-0						EAAT
09.866	βαλεριανικό αλλύλιο	6321-45-5					2	EAAT
09.870	3-μεθυλοβουτυρικό καρβεύλιο	94386-39-7						EAAT
09.871	δεκανοϊκό κιτρονέλλυλιο	72934-06-6						EAAT
09.872	δωδεκανοϊκό κιτρονέλλυλιο	72934-07-7						EAAT
09.874	μηλικό δι(2-μεθυλοβουτύλιο)	253596-99-5						EAAT
09.878	ιοσβαλεριανικό ευγενύλιο	61114-24-7	1532					EAAT
09.880	βουτυρικό επτ-4-ενύλιο	233666-01-8						EAAT
09.884	2-αιθύλοβουτυρικό εξ-3-ενύλιο	233666-04-1						EAAT
09.885	δεκαεξανοϊκό εξ-3-ενύλιο	233666-03-0						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.888	2-μεθυλοβουτυρικό ισοβορνεύλιο	94200-10-9	1869					EAAT
09.893	μυρμηκικό 2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοφαινύλιο	406700-80-9						EAAT
09.894	3-μεθυλοβουτυρικό 2-μεθοξυ-4-(προπ-1-ενυλο)φαινύλιο	61114-23-6						EAAT
09.895	2-μεθυλοπροπιονικό 4-μεθοξυβενζύλιο	71172-26-4						EAAT
09.897	βουτυρικό 3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο	54702-13-5						EAAT
09.898	εξανοϊκό 3-μεθυλοβουτ-3-εν-1-ύλιο	53655-22-4						EAAT
09.899	2-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο	138530-44-6					2	EAAT
09.900	3-μεθυλοβουτυρικό μυρτενύλιο	33900-84-4					2	EAAT
09.916	3-υδροξυοκτανοϊκό αιθύλιο	7367-90-0		10603				EAAT
09.917	οξικό 4-πεντενύλιο	1576-85-8	1270					EAAT
09.918	οξικό cis-4-δεκενύλιο	67452-27-1	1288					EAAT
09.919	3-ακετοξυ-2-μεθυλοβουτυρικό αιθύλιο	139564-43-5	1718					EAAT
09.921	5-εξενοϊκό αιθύλιο	54653-25-7	1273					EAAT
09.922	(4Z)-επτενοϊκό αιθύλιο	39924-27-1	1281					EAAT
09.923	βουτυρικό επτ-2-ύλιο	39026-94-3	1144					EAAT
09.924	οξικό 3-επτύλιο (μείγμα των ισομερών R και S)	5921-83-5	1143					EAAT
09.925	οξικό εννεαν-3-ύλιο	60826-15-5	1145					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.926	μυρμηκικό οκταν-3-ύλιο	84434-65-1						EAAT
09.927	βουτυρικό ροδινύλιο	141-15-1	68		Τουλάχιστον 85%· δευτερεύον συστατικό: ροδινόλη σε αναλογία 10-13%			JECFA
09.928	οξικό (3E)-εξενύλιο	3681-82-1						EAAT
09.929	γλουταρικό L-μονομινθύλιο	220621-22-7						EAAT
09.930	οξικό 2-μεθυλενο-5-(1-μεθυλαιθενυλο)κυκλοεξύλιο	71660-03-2	1098					EAAT
09.931	οξική 2,6-διμεθυλο-2,5,7-οκτατριεν-1-όλη	999999-91-4	1226				2	EAAT
09.932	προπιονικό (5Z)-οκτενύλιο	196109-18-9	1282		Τουλάχιστον 93%· δευτερεύοντα συστατικά: προπιονικό (E)-5-οκτενύλιο 2-3% και (Z)-5-οκτενόλη 0,5-1%			EAAT
09.933	ισοβουτυρική αιθυλοβανιλίνη	188417-26-7	953					EAAT
09.934	(5Z)-οκτενοϊκό μεθύλιο	41654-15-3	1630					EAAT
09.935	γλουταρικό διμινθύλιο	406179-71-3						EAAT
09.936	οξικό 4,8-διμεθυλ-3,7-εννεαδιεν-2-ύλιο	91418-25-6	1847				1	EAAT
09.937	(3Z)-εξενοϊκό μεθύλιο	13894-62-7	1624					EAAT
09.938	οξικό 6-μεθυλ-5-επτεν-2-ύλιο	19162-00-6	1838					EAAT
09.939	(3Z)-εξενοϊκό αιθύλιο	64187-83-3	1626					EAAT
09.940	ισοβουτυρικό ροδινύλιο	138-23-8	74	592				JECFA
09.942	3-μεθυλο-2-βουτενοϊκό 2-μεθυλοβουτύλιο	97890-13-6						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
09.943	προπιονική γουαΐακόλη	7598-60-9						EAAT
09.944	βουτυρική γουαΐακόλη	4112-92-9						EAAT
09.945	ισοβουτυρική γουαΐακόλη	723759-62-4						EAAT
09.946	οξική διυδρογαλάγκη	129319-15-9						EAAT
09.947	οξικό (E,Z)-2,6-εννεαδιενύλιο	68555-65-7	1188				2	JECFA/EAAT
09.948	οξικό (2E)-2-εννεενύλιο	30418-89-4					2	EAAT
09.949	(S)-3-υδροξυβουτυρικό L-μινθύλιο	115869-76-6						EAAT
09.950	οξικό Z-5-οκτενύλιο	71978-00-2						EAAT
09.951	αδιπικό δις(2-αιθυλεξένύλιο) [αδιπικό διοκτύλιο]	123-79-5	1968					EAAT
10.001	εννεανο-1,4-λακτόνη	104-61-0	229	178				JECFA
10.002	ενδεκανο-1,4-λακτόνη	104-67-6	233	179				JECFA
10.003	δεκαεξ-6-ενο-1,16-λακτόνη	7779-50-2	240	180				JECFA
10.004	δεκαπεντανο-1,15-λακτόνη	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-προπυλιδενοφθαλίδιο	17369-59-4	1168	494				EAAT
10.006	βουτυρο-1,4-λακτόνη	96-48-0	219	615				JECFA
10.007	δεκανο-1,5-λακτόνη	705-86-2	232	621				JECFA
10.008	δωδεκανο-1,5-λακτόνη	713-95-1	236	624				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
10.009	δωδεκ-6-ενο-1,4-λακτόνη	18679-18-0	249	625				JECFA
10.010	εξανο-1,5-λακτόνη	823-22-3	224	641				JECFA
10.011	ενδεκανο-1,5-λακτόνη	710-04-3	234	688				JECFA
10.012	5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	591-12-8	221	731				JECFA
10.013	πεντανο-1,4-λακτόνη	108-29-2	220	757				JECFA
10.014	εννεανο-1,5-λακτόνη	3301-94-8	230	2194				JECFA
10.015	οκτανο-1,5-λακτόνη	698-76-0	228	2195				JECFA
10.016	δεκατετρανο-1,5-λακτόνη	2721-22-4	238	2196				JECFA
10.017	δεκανο-1,4-λακτόνη	706-14-9	231	2230				JECFA
10.018	4-βουτυλοκτανο-1,4-λακτόνη	7774-47-2	227	2231				JECFA
10.019	δωδεκανο-1,4-λακτόνη	2305-05-7	235	2240				JECFA
10.020	επτανο-1,4-λακτόνη	105-21-5	225	2253				JECFA
10.021	εξανο-1,4-λακτόνη	695-06-7	223	2254				JECFA
10.022	οκτανο-1,4-λακτόνη	104-50-7	226	2274				JECFA
10.023	5-αιθυλ-3-υδροξυ-4-μεθυλοφουραν-2(5H)-όνη	698-10-2	222	2300			2	JECFA/EAAT
10.024	3-βουτυλιδενοφθαλίδιο	551-08-6	1170	10083				EAAT
10.025	3-βουτυλοφθαλίδιο	6066-49-5	1169	10084				EAAT
10.026	3-επτυλοδιυδρο-5-μεθυλο-2(3H)-φουρανόνη	40923-64-6	244	10953				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
10.027	3,7-διμεθυλοκτανο-1,6-λακτόνη	499-54-7	237	11833	Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: 6-υδροξυ-3,7-διμεθυλ-2-οκτενοϊκό οξέν σε αναλογία 5-6%			JECFA
10.028	δωδεκανο-1,6-λακτόνη	16429-21-3	242					JECFA
10.029	δεκανο-1,6-λακτόνη	5579-78-2	241					JECFA
10.030	3-υδροξυ-4,5-διμεθυλοφουραν-2(5H)-όνη	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/EAAT
10.031	6-πεντυλο-2H-πυραν-2-όνη	27593-23-3	245	10967				EAAT
10.033	δεκ-7-ενο-1,5-λακτόνη	34686-71-0	247					JECFA
10.034	5,6-διυδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(4H)-όνη	80417-97-6	1163				2	EAAT
10.035	ενδεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη	68959-28-4	248					JECFA
10.036	5,6,7,7α-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(4H)-όνη	13341-72-5	1162				2	EAAT
10.037	δ-λακτόνη του 5-υδροξυ-2-δεκενοϊκού οξέος	54814-64-1	246					EAAT
10.038	δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη	67114-38-9						EAAT
10.039	cis-δεκ-7-ενο-1,4-λακτόνη	63095-33-0						EAAT
10.040	δεκ-8-ενο-1,5-λακτόνη	32764-98-0						EAAT
10.042	3,4-διμεθυλο-5-πεντυλιδενοφουραν-2(5H)-όνη	774-64-1		11873	Τουλάχιστον 93% δευτερεύον συστατικό: γ-λακτόνη του 3,4-διμεθυλο-5-κετοβουτανοϊκού οξέος σε αναλογία 1-2%		2	EAAT
10.043	2,7-διμεθυλοκτα-5(trans),7-διενο-1,4-λακτόνη	78548-56-8					2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
10.044	δωδεκ-2-ενο-1,5-λακτόνη	16400-72-9	438		Τουλάχιστον 88% 6-επτυλο-5,6-διυδρο-2Η-πυραν-2-όνης· δευτερεύοντα συστατικά: E-6-(3-επτενυλο)-5,6-διυδρο-2Η-πυραν-2-όνη 3-5% και 6-επτυλο-3,6-διυδρο-2Η-πυραν-2-όνη -1-2%			EAAT
10.045	επτανο-1,5-λακτόνη	3301-90-4		10660				EAAT
10.046	εξ-2-ενο-1,4-λακτόνη	2407-43-4					2	EAAT
10.047	δεκαεξανο-1,16-λακτόνη	109-29-5						EAAT
10.048	δεκαεξανο-1,4-λακτόνη	730-46-1		10673				EAAT
10.049	δεκαεξανο-1,5-λακτόνη	7370-44-7		10674				EAAT
10.050	εξαϋδρο-3,6-διμεθυλο-2(3H)-βενζοφουρανόνη	92015-65-1	1161					EAAT
10.051	5-εξυλο-5-μεθυλοδιυδροφουραν-2(3H)-όνη	7011-83-8	250					JECFA
10.052	3-μεθυλεννεανο-1,4-λακτόνη	33673-62-0						EAAT
10.053	3-μεθυλοκτανο-1,4-λακτόνη	39212-23-2	437	10535				JECFA
10.054	εννε-2-ενο-1,4-λακτόνη	21963-26-8					2	EAAT
10.055	πεντανο-1,5-λακτόνη	542-28-9		10907				EAAT
10.056	φθαλιδιο	87-41-2						EAAT
10.057	3α,4,5,7α-τετραϋδρο-3,6-διμεθυλοβενζοφουραν-2(3H)-όνη	57743-63-2					2	EAAT
10.058	δεκατριανο-1,5-λακτόνη	7370-92-5		10902				EAAT
10.059	δεκαεξ-7-ενο-1,16-λακτόνη	123-69-3						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
10.060	2-δεκενο-1,4-λακτόνη	2518-53-8					2	EAAT
10.061	cis-5-εξενυλοδιυδρο-5-μεθυλοφουραν-2(3H)-όνη	70851-61-5	1159					EAAT
10.063	δεκαεξ-9-ενο-1,16-λακτόνη	28645-51-4	1991					EAAT
10.066	φουραν-2(5H)-όνη						2	EAAT
10.068	δεκαπεντανο-1,14-λακτόνη	32539-85-8						EAAT
10.069	3-μεθυλο-γ-δεκαλακτόνη	67663-01-8	1158		Τουλάχιστον 94% (άθροισμα των cis και trans ισομερών)- δευτερεύον συστατικό: επταν-1-όλη σε αναλογία 1-2%			EAAT
10.070	4-μεθυλ-5-εξεν-1,4-ολιδιο	1073-11-6	1157					EAAT
10.072	διμεθυλο-3,6-βενζο-2(3H)-φουρανόνη	65817-24-5	1167					EAAT
10.168	5,6-διμεθυλο-τετραϋδροπυραν-2-όνη	10413-18-0						EAAT
10.169	5,6,7,7a-τετραϋδρο-4,4,7a-τριμεθυλο-2(4H)-βενζοφουρανόνη	15356-74-8	1164		Τουλάχιστον 90%. δευτερεύοντα συστατικά: 2,9-διμεθυλο-3,8-δεκανοδιόνη 3-5 %, 4-υδροξυ-5,6-οξο-β-ιονόνη 3-5%			EAAT
10.170	5-πεντυλο-3H-φουραν-2-όνη	51352-68-2	1989		Μείγμα των ισομερών 3H και 5H (2:1)		2	EAAT
11.001	3-μεθυλοβουτυλαμίνη	107-85-7	1587	512				EAAT
11.002	ισοβουτυλαμίνη	78-81-9	1583	513				EAAT
11.003	βουτυλαμίνη	109-73-9	1582	524				EAAT
11.004	προπυλαμίνη	107-10-8	1580	601				EAAT
11.005	sec-βουτυλαμίνη	13952-84-6	1584	707				EAAT
11.006	φαιναιθυλαμίνη	64-04-0	1589	708				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
11.007	2-(4-υδροξυφαινυλ)αιθυλαμίνη	51-67-2	1590	709				EAAT
11.008	2-αμινοακετοφαινόνη	551-93-9		2041			4	EAAT
11.009	τριμεθυλαμίνη	75-50-3	1610	10497				EAAT
11.015	αιθυλαμίνη	75-04-7	1579	10477				EAAT
11.016	εξυλαμίνη	111-26-2	1588	10478				EAAT
11.017	N-ισοπεντυλιδενισοπεντυλαμίνη	35448-31-8	1606					EAAT
11.018	ισοπροπυλαμίνη	75-31-0	1581	10480				EAAT
11.020	2-μεθυλοβουτυλαμίνη	96-15-1	1586	10484				EAAT
11.021	πεντυλαμίνη	110-58-7	1585	11734				EAAT
11.023	τριαιθυλαμίνη	121-44-8	1611	10496				EAAT
11.025	οξείδιο της τριμεθυλαμίνης	1184-78-7	1614	10494				EAAT
11.026	τριπροπυλαμίνη	102-69-2	1612	10495				EAAT
12.001	3-(μεθυλοθειο)προπιοναλδεύδη	3268-49-3	466	125				JECFA
12.002	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό μεθύλιο	13532-18-8	472	428				JECFA
12.003	μεθανοθειόλη	74-93-1	508	475				JECFA
12.004	αλλυλοθειόλη	870-23-5	521	476	Τουλάχιστον 75% δευτερεύοντα συστατικά: αλλυλοδισουλφίδιο 20-25% και αλλυλοσουλφίδιο 5-7%			JECFA
12.005	φαινυλομεθανοθειόλη	100-53-8	526	477				JECFA
12.006	διμεθυλοσουλφίδιο	75-18-3	452	483				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.007	διβουτυλοσουλφίδιο	544-40-1	455	484				JECFA
12.008	διαλλυλοδισουλφίδιο	2179-57-9	572	485	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύοντα συστατικά: αλλυλοσουλφίδιο 10-15% και αλλυλομερκαπτάνη 5-7%			JECFA
12.009	διαλλυλοτρισουλφίδιο	2050-87-5	587	486	Τουλάχιστον 65%· δευτερεύοντα συστατικά: αλλυλοδισουλφίδιο 20-25%, αλλυλοσουλφίδιο 5-7% και αλλυλοεστρασουλφίδιο 5-7%		4	JECFA
12.010	βουτανο-1-θειόλη	109-79-5	511	526				JECFA
12.012	διατιθυλοδισουλφίδιο	110-81-6	1699	533				EAAT
12.013	διμεθυλοτρισουλφίδιο	3658-80-8	582	539			4	JECFA
12.014	διπροπυλοδισουλφίδιο	629-19-6	566	540				JECFA
12.015	διπροπυλοσουλφίδιο	111-47-7		541				SCF/CoE
12.016	διισοπροπυλοσουλφίδιο	625-80-9		542				SCF/CoE
12.017	αιθανοθειόλη	75-08-1	1659	546				EAAT
12.018	ακετοθειοϊκό S-αιθύλιο	625-60-5	483	11665				JECFA
12.019	μεθυλοπροπυλοδισουλφίδιο	2179-60-4	565	585				JECFA
12.020	μεθυλοπροπυλοτρισουλφίδιο	17619-36-2	584	586	Τουλάχιστον 45%· δευτερεύοντα συστατικά: διπροπυλοτρισουλφίδιο 25%, διπροπυλοδισουλφίδιο 12%, διμεθυλοδισουλφίδιο 14% και μεθυλοπροπυλοσουλφίδιο 3%		4	JECFA
12.021	αλλυλοπροπυλοδισουλφίδιο	2179-59-1	1700	600				EAAT
12.022	βουτανο-2,3-διθειόλη	4532-64-3	539	725				JECFA
12.023	διπροπυλοτρισουλφίδιο	6028-61-1	585	726			4	JECFA
12.024	3-μερκαπτοβουταν-2-όλη	37887-04-0	546	760				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.025	ισοθειοκυανικό αλλύλιο	57-06-7	1560	2110				EAAT
12.026	διμεθυλοδισουλφίδιο	624-92-0	564	2175				JECFA
12.027	2-μεθυλοβενζολο-1-θειόλη	137-06-4	528	2272				JECFA
12.028	δικυκλοξυλοδισουλφίδιο	2550-40-5	575	2320				JECFA
12.029	κυκλοπεντανοθειόλη	1679-07-8	516	2321				JECFA
12.030	ισοθειοκυανικό 3-(μεθυλοθειο)προπόλιο	505-79-3	1564	2326				EAAT
12.031	3-μερκαπτοπενταν-2-όνη	67633-97-0	560	2327				JECFA
12.032	βουτανοθειοϊκό S-μεθύλιο	2432-51-1	484	2328				JECFA
12.033	ναφθαλινο-2-θειόλη	91-60-1	531	2330				JECFA
12.034	οκτανο-1,8-διθειόλη	1191-62-4	541	2331				JECFA
12.035	2-,3- και 10-μερκαπτοπινάνιο		520	2332	Μείγμα ισομερών (10-ισομερές περίπου 54 %, 2-ισομερές περίπου 31 % και 3-ισομερές περίπου 10 %)			JECFA
12.036	3-[(2-μερκαπτο-1-μεθυλοπροπούλο)θειο]βουταν-2-όλη	54957-02-7	547	2353				JECFA
12.037	αλλυλομεθυλοδισουλφίδιο	2179-58-0	568	11866	Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: διμεθυλοσουλφίδιο 3-5% και διαλυλοσουλφίδιο 3-5%			JECFA
12.038	8-μερκαπτο-p-μινθαν-3-όνη	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/EAAT
12.039	2-μερκαπτοπροπιονικό οξύ	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-μεθυλοθειοακεταλδεΰδη	23328-62-3	465	11686				JECFA
12.041	1-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	13678-58-5	496	11543				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.042	2-(μεθυλοθειο)φαινόλη	1073-29-6	503	11553				JECFA
12.043	διφαινυλοδισουλφίδιο	882-33-7	578	11757				JECFA
12.044	προπ-1-ενυλοπροπυλοδισουλφίδιο	5905-46-4	570	11699	Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: διπροπυλοδισουλφίδιο σε αναλογία 3-6%			JECFA
12.045	μεθυλαλλυλοτρισουλφίδιο	34135-85-8	586	11867	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύοντα συστατικά: διμεθυλοτρισουλφίδιο 10-12% και άλλυλοτρισουλφίδιο 6-8%		4	JECFA
12.046	2-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	19788-49-9	552	11469				JECFA
12.047	3-μερκαπτοβουταν-2-όνη	40789-98-8	558	11497				JECFA
12.048	2-μεθυλοβουτανο-1-θειόλη	1878-18-8	515	11509				JECFA
12.049	3-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη	2084-18-6	517	11510				JECFA
12.052	δι-(3-οξοβουτυλο)σουλφίδιο	40790-04-3	502	11441				JECFA
12.053	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό αιθύλιο	13327-56-5	476	11476				JECFA
12.054	2-(αιθυλοθειο)φαινόλη	4500-58-7	529	11666				JECFA
12.055	4-μερκαπτοβουταν-2-όνη	34619-12-0	559	11498				JECFA
12.056	3-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	16630-52-7	467	11687				JECFA
12.057	4-(μεθυλοθειο)βουταν-2-όνη	34047-39-7	497	11688				JECFA
12.058	4-(μεθυλοθειο)-4-μεθυλοπενταν-2-όνη	23550-40-5	500	11551				JECFA
12.059	θειοξικό προπύλιο	2307-10-0	485	11576				JECFA
12.060	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	53053-51-3	474	11526				JECFA
12.061	4-(μεθυλοθειο)βουτανάλη	42919-64-2	468	11542				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.062	3-(μεθυλοθειο)προπαν-1-όλη	505-10-2	461	11554				JECFA
12.063	3-(μεθυλοθειο)εξαν-1-όλη	51755-66-9	463	11548				JECFA
12.064	θειογερανόλη	39067-80-6	524	11583				JECFA
12.065	2,8-διθειαεννε-4-ενο-4-καρβοξαλδεύδη	59902-01-1	471	11904			1	EAAT
12.066	αιθανο-1,2-διθειόλη	540-63-6	532	11467				JECFA
12.067	εξανο-1,6-διθειόλη	1191-43-1	540	11486				JECFA
12.068	βενζολομεθυλοδισουλφίδιο	699-10-5	577	11508				JECFA
12.069	εννεανο-1,9-διθειόλη	3489-28-9	542	11558				JECFA
12.070	προπανο-1,2-διθειόλη	814-67-5	536	11564				JECFA
12.071	1-προπανο-1-θειόλη	107-03-9	509	11816				JECFA
12.072	βουτανο-1,2-διθειόλη	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	βουτανο-1,3-διθειόλη	24330-52-7	538	11910				JECFA
12.074	διαλλυλοπολυσουλφίδια	72869-75-1	588	11912			4	JECFA
12.075	μεθυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο	5905-47-5	569	11712	Τουλάχιστον 90% δευτερεύοντα συστατικά: μεθυλο-1-διπροπυλοδισουλφίδιο 4-5% και προπενυλοδισουλφίδιο 2-4%			JECFA
12.076	προπανο-1,3-διθειόλη	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	βενζολομεθυλοσουλφίδιο	766-92-7	460					EAAT
12.078	4-(μεθυλοθειο)βουταν-1-όλη	20582-85-8	462					JECFA
12.079	2-(μεθυλοθειομεθυλο)βουτ-2-ενάλη	40878-72-6	470	11549			1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.080	Θειοφαινόλη	108-98-5	525	11585				JECFA
12.081	διβενζυλοδισουλφίδιο	150-60-7	579					JECFA
12.082	2,6-(διμεθυλο)θειοφαινόλη	118-72-9	530					JECFA
12.083	3-μερκαπτοπροπιονικό αιθύλιο	5466-06-8	553					JECFA
12.084	4-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο	22014-48-8	477					JECFA
12.085	p-μινθ-1-ενο-8-θειόλη	71159-90-5	523				2	EAAT
12.086	2-(μεθυλοθειο)βουτυρικό μεθύλιο	51534-66-8	486					JECFA
12.087	2-(μεθυλοθειομεθυλο)-3-φαινυλοπροπενάλη	65887-08-3	505					JECFA
12.088	διαλλυλοσουλφίδιο	592-88-1	458	11846				EAAT
12.089	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο		480	11475				JECFA
12.096	αλλυλομεθυλοσουλφίδιο	10152-76-8		11429				EAAT
12.098	αλλυλοπροπ-1-ενυλοδισουλφίδιο	33368-82-0		11433				EAAT
12.099	αλλυλοπροπυλοσουλφίδιο	27817-67-0		11434				EAAT
12.101	Θειοπροπιονικό αλλύλιο	41820-22-8	490	11436	Τουλάχιστον 83% δευτερεύον συστατικό: διαλλυλοσουλφίδιο σε αναλογία 15-18%			JECFA
12.102	ισοθειοκυανικό βενζύλιο	622-78-6	1562	11863				EAAT
12.103	βουτανο-1,4-διθειόλη	1191-08-8						EAAT
12.104	βουτανο-2-θειόλη	513-53-1						EAAT
12.106	3-μεθυλοβουτανοθειοϊκό S-2-βουτύλιο	2432-91-9						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.107	ισοθειοκυανικό βουτύλιο	592-82-5	1561	11488				EAAT
12.108	θειομηλικό δισοπεντύλιο	68084-03-7	1672	11454				EAAT
12.109	δισοπροπυλοδισουλφίδιο	4253-89-8	567	11455				JECFA
12.111	διβουτυλοδισουλφίδιο	629-45-8						EAAT
12.113	διαιθυλοσουλφίδιο	352-93-2	454	11450				JECFA
12.114	διαιθυλοτρισουλφίδιο	3600-24-6	1701	11451			4	EAAT
12.117	διπεντυλοσουλφίδιο	872-10-6						EAAT
12.118	2,4-διθειαπεντάνιο	1618-26-4	533					JECFA
12.120	2,8-επιθειο-p-μινθάνιο	68398-18-5	1685				4	EAAT
12.121	2-(μεθυλοδιθειο)προπιονικό αιθύλιο	23747-43-5	581	11471				JECFA
12.122	2-(μεθυλοθειο)οξικό αιθύλιο	4455-13-4	475					JECFA
12.124	αιθυλοβουτυλοσουλφίδιο	638-46-0						EAAT
12.125	προπανοθειοϊκό αιθύλιο	2432-42-0						EAAT
12.126	αιθυλοπροπυλοδισουλφίδιο	30453-31-7	1694	11478				EAAT
12.127	αιθυλοπροπυλοσουλφίδιο	4110-50-3		11479				EAAT
12.128	2-αιθυλεξανο-1-θειόλη	7341-17-5	519					JECFA
12.129	3-(αιθυλοθειο)προπαν-1-όλη	18721-61-4						EAAT
12.130	επτανο-1-θειόλη	1639-09-4	1663	11485				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.132	εξανο-1-θειόλη	111-31-9	518	11487				JECFA
12.134	3-μεθυλοβουτ-2-ενοθειοϊκό S-ισοπροπύλιο	34365-79-2	1679					EAAT
12.135	3-μερκαπτο-2-μεθυλοπροπιονικό οξύ	26473-47-2						EAAT
12.136	3-μερκαπτο-2-οξοπροπιονικό οξύ	2464-23-5						EAAT
12.137	3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουταν-1-όλη	34300-94-2	544				2	EAAT
12.138	μυρμηκικό 3-μερκαπτο-3-μεθυλοβουτύλιο	50746-10-6	549				2	EAAT
12.139	2-μερκαπτανισόλη	7217-59-6	1666	11880				EAAT
12.143	1-μερκαπτοπροπαν-2-όνη	24653-75-6	557					JECFA
12.145	4-μεθοξυ-2-μεθυλοβουτανο-2-θειόλη	94087-83-9	548				2	EAAT
12.146	(μεθυλοθειο)οξικό μεθύλιο	16630-66-3	1691	11525				EAAT
12.148	4-μεθυλοπεντανοθειοϊκό S-μεθύλιο	61122-71-2	488					JECFA
12.149	ακετοθειοϊκό S-μεθύλιο	1534-08-3	482					JECFA
12.150	βενζοθειοϊκό S-μεθύλιο	5925-68-8	504	11505				JECFA
12.151	μεθυλοβουτυλοδισουλφίδιο	60779-24-0						EAAT
12.152	μεθυλοβουτυλοσουλφίδιο	628-29-5						EAAT
12.153	μεθυλαιθυλοδισουλφίδιο	20333-39-5	1693	11470	Τουλάχιστον 80%· δευτερεύοντα συστατικά: διαιθυλοσουλφίδιο 7-8% και διμεθυλοσουλφίδιο 8-10%			EAAT
12.154	μεθυλαιθυλοσουλφίδιο	624-89-5	453	11474				JECFA
12.155	μεθυλαιθυλοτρισουλφίδιο	31499-71-5	583				4	JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.156	εξανοθειοϊκό S-μεθύλιο	20756-86-9	489	11515				JECFA
12.157	ισοπεντανοθειοϊκό S-μεθύλιο	23747-45-7	487	11506				JECFA
12.158	μεθυλο-3-μεθυλο-2-βουτενυλοσουλφίδιο	5897-45-0						EAAT
12.159	μεθανοθειοσουλφονικό μεθύλιο	2949-92-0		11520			3	EAAT
12.161	μεθυλοφαινυλοδισουλφίδιο	14173-25-2	576	11532				JECFA
12.162	μεθυλοφαινυλοσουλφίδιο	100-68-5	459	11533				EAAT
12.163	μεθυλοπροπ-1-ενυλοσουλφίδιο	10152-77-9		11538				EAAT
12.165	προπανοθειοϊκό S-μεθύλιο	5925-75-7	1678					EAAT
12.166	μεθυλοπροπυλοσουλφίδιο	3877-15-4		11541				EAAT
12.168	2-μεθυλο-2-(μεθυλοδιθειο)προπανάλη	67952-60-7	580					JECFA
12.169	2-μεθυλ-4-οξοπεντανο-2-θειόλη	19872-52-7	1293	11500	2-μεθυλ-4-οξοπεντανο-2-θειόλη 48% και 4-μεθυλο-3-πεντεν-2-όνη 48-50%		2	EAAT
12.170	3-μεθυλοβουτ-2-ενο-1-θειόλη	5287-45-6	522	11511				JECFA
12.171	3-μεθυλοβουτανο-1-θειόλη	541-31-1	513					JECFA
12.173	2-μεθυλοπροπανο-1-θειόλη	513-44-0	512	11536				JECFA
12.175	μεθυλοσουλφινυλομεθάνιο	67-68-5	507					JECFA
12.176	4-(μεθυλοθειο)-2-οξοβουτυρικό οξύ	583-92-6	501					JECFA
12.177	8-(μεθυλοθειο)-p-μινθαν-3-όνη	32637-94-8						EAAT
12.178	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό οξύ	16630-65-2						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.179	2-(μεθυλοθειο)αιθαν-1-όλη	5271-38-5	1297	11545				EAAT
12.180	1-(μεθυλοθειο)αιθανο-1-θειόλη	31331-53-0						EAAT
12.181	1-(μεθυλοθειο)πενταν-3-όνη	66735-69-1						EAAT
12.182	2-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ	58809-73-7						EAAT
12.183	3-(μεθυλοθειο)προπιονικό οξύ	646-01-5						EAAT
12.187	βουτυρικό μεθυλοθειομεθύλιο	74758-93-3	473					JECFA
12.188	εξανοϊκό μεθυλοθειομεθύλιο	74758-91-1	479					JECFA
12.189	2-μεθυλοπροπανοθειοϊκό S-(μεθυλοθειομεθύλιο)	77974-85-7						EAAT
12.191	πεντανο-1-θειόλη	110-66-7	1662					EAAT
12.192	πεντανο-2-θειόλη	2084-19-7	514					JECFA
12.193	ισοθειοκυανικό φαιναιθύλιο	2257-09-2	1563	11495				EAAT
12.194	2-φαινυλαιθανο-1-θειόλη	4410-99-5	527	11561				JECFA
12.195	θειοξικό S-πρενύλιο	33049-93-3	491					JECFA
12.196	θειοϊσοβουτυρικό S-πρενύλιο	53626-94-1						EAAT
12.197	προπανο-2-θειόλη	75-33-2	510	11565				JECFA
12.198	2,3,5-τριθειαεξάνιο	42474-44-2	1299					EAAT
12.200	1,1-δις(αιθυλοθειο)αιθάνιο	14252-42-7						EAAT
12.201	8-ακετυλοθειο-p-μινθανόνη-3	94293-57-9	506					JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.203	2-(ακετυλοξυ)θειοπροπιονικό μεθύλιο	74586-09-7	492					JECFA
12.205	μερκαπτοακεταλδεύδη	4124-63-4						EAAT
12.211	βουτ-1-ενυλομεθυλοσουλφίδιο		457					JECFA
12.212	5-(μεθυλοθειο)βαλεριανικό αιθύλιο	233665-98-0	1298					EAAT
12.214	3-(μεθυλοθειο)βουτυρικό ισοβουτύλιο	127931-21-9	1677					EAAT
12.217	3-μερκαπτοεξαν-1-όλη		545					JECFA
12.218	μεθυλο-3-μεθυλο-1-βουτενυλοδισουλφίδιο		571					JECFA
12.221	Θειοϊσοπεντανοϊκό S-πρενύλιο	75631-91-3						EAAT
12.227	2-(προπιονυλοξυ)θειοπροπιονικό μεθύλιο		493					JECFA
12.234	οξικό 3-μερκαπτοεξύλιο	136954-20-6	554		Τουλάχιστον 82% δευτερεύοντα συστατικά: 3-μερκαπτοεξανόλη 8% και οξικό 3-ακετυλομερκαπτοεξύλιο 10%			JECFA
12.235	βουτυρικό 3-μερκαπτοεξύλιο	136954-21-7	555		Τουλάχιστον 90% δευτερεύον συστατικό: 3-μερκαπτοεξανόλη σε αναλογία 5-6%			JECFA
12.236	οξικό 3-(μεθυλοθειο)εξύλιο	51755-85-2	481					JECFA
12.237	οξικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	16630-55-0	478					JECFA
12.238	3-μερκαπτο-2-μεθυλοπενταν-1-όλη	227456-27-1	1291					EAAT
12.239	3-μερκαπτο-2-μεθυλοπεντανάλη	227456-28-2	1292					EAAT
12.240	2,4,6-τριθειαεπτάνιο	6540-86-9	1684					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.241	2-μερκαπτο-2-μεθυλοπενταν-1-όλη	258823-39-1	1290				2	EAAT
12.242	μεθυλοθειομεθυλομερκαπτάνη	29414-47-9	1675					EAAT
12.243	διμερκαπτομεθάνιο	6725-64-0	1661					EAAT
12.244	1-μεθυλοθειο-2-προπανόνη	14109-72-9	495					JECFA
12.250	3-μερκαπτοεξανάλη	51755-72-7						EAAT
12.251	εξανοϊκό 3-μερκαπτοεξύλιο	136954-22-8	556					JECFA
12.252	4-μερκαπτο-4-μεθυλο-2-πεντανόλη	31539-84-1	1669				2	EAAT
12.253	αμυλομεθυλοδισουλφίδιο	72437-68-4	1697					EAAT
12.254	βουτυλαιθυλοδισουλφίδιο	63986-03-8	1698		Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: διαμυλοδισουλφίδιο 2-3% και διβουτυλοδισουλφίδιο 5-6%			EAAT
12.255	3-μερκαπτοβουτυρικό αιθύλιο	156472-94-5	1294					EAAT
12.256	αιθυλοπροπυλοτρισουλφίδιο	31499-70-4	1695				4	EAAT
12.257	4-(ακετυλοθειο)βουτυρικό αιθύλιο	104228-51-5	1295					EAAT
12.259	1-μερκαπτο-p-μινθαν-3-όνη	29725-66-4	1673		Τουλάχιστον 89%· δευτερεύοντα συστατικά: πιπεριτόνη 8-9% και α-τερπινεόλη 1-2%		2	EAAT
12.264	4,2-θειοπεντανόνη	92585-08-5	1670					EAAT
12.265	(E)-2-μεθυλο-1-μεθυλοθειο-2-βουτένιο	89534-74-7	1683					EAAT
12.266	2-μερκαπτοπροπιονικό μεθύλιο	53907-46-3						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.267	2-μερκαπτοπροπιονικό προπύλιο	19788-50-2	1667					EAAT
12.272	προπανοθειοσουλφονικό προπύλιο	1113-13-9	1702				3	EAAT
12.273	3-(μεθυλοθειο)επτανάλη	51755-70-5	1692		Τουλάχιστον 92%· δευτερεύον συστατικό: 2-(E)-επτενάλη			EAAT
12.274	μείγμα 3,6-διαιθυλο-1,2,4,5-τετραθειανίου και 3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολανίου σε τριγλυκερίδια φυτικών ελαίων	54644-28-9, 54717-12-3	1687		Ισομερή I + II του 3,6-διαιθυλο-1,2,4,5-τετραθειανίου 0,18%, ισομερές I του 3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολανίου 0,05%, ισομερές II του 3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολανίου 0,1%, τριγλυκερίδιο φυτικού ελαίου 99%			EAAT
12.275	θειοεξανοϊκό αλλύλιο	156420-69-8	1681					EAAT
12.276	(S)-1-μεθοξυ-3-επτανοθειόλη	400052-49-5	1671					EAAT
12.277	βουτυρικό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	16630-60-7						EAAT
12.278	οξικό 3-ακετυλομερκαπτοεξύλιο	136954-25-1						EAAT
12.279	3-μεθυλοθειοεξανάλη	38433-74-8	469					JECFA
12.280	διισοπροπυλοτρισουλφίδιο	5943-34-0	1300				4	EAAT
12.282	οκτανοθειοϊκό (S)-μεθύλιο	2432-83-9						EAAT
12.283	ισοθειοκυανικό 3-βουτενύλιο	3386-97-8	1889					EAAT
12.284	δις(1-μερκαπτοπροπυλο)sulphide	53897-60-2	1709					EAAT
12.285	3-μεθυλοθειο-2-βουτανόνη	53475-15-3	1688					EAAT
12.286	4-μεθυλοθειο-2-πεντανόνη	143764-28-7	1689					EAAT
12.287	3-(μεθυλοθειο)βουτανοϊκό μεθύλιο	207983-28-6	1690					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.288	επτανο-2-θειόλη	628-00-2	1664					EAAT
12.289	1-φαινυλαιθυλομερκαπτάνη	6263-65-6	1665					EAAT
12.290	3-μερκαπτοβουτανοϊκό μεθύλιο	54051-19-3	1674					EAAT
12.291	3-μερκαπτο-2-μεθυλο-1-βουτανόλη	227456-33-9	1289					EAAT
12.292	2-μερκαπτοβουτανοϊκό εξύλιο	796857-79-9	1704					EAAT
12.293	αιθανο-1,1-διθειόλη	69382-62-3	1660		Διάλυμα αιθανο-1,1-διθειόλης 1%, διαλύτης αιθανόλη 95%			EAAT
12.294	ισοπεντυλομεθυλοδισουλφίδιο	72437-56-0	1696					EAAT
12.297	οξικό 3-μερκαπτοεπτύλιο	548774-80-7	1708					EAAT
12.298	δι-(1-προπενυλο)σουλφίδιο (μείγμα)	65819-74-1, 37981-37-6, 37981-36-5						EAAT
12.299	εξανοϊκό 3-(μεθυλοθειο)προπύλιο	906079-63-8						EAAT
12.300	1,1-προπανοδιθειόλη	88497-17-0						EAAT
12.301	μεθυλ-2-οξοπροπυλοδισουλφίδιο	122861-78-3			Τουλάχιστον 90%· δευτερεύοντα συστατικά: 1-μερκαπτο-προπαν-2-όνη (κάτω του 8%), 1,1-δισουλφανοδιυλοδιπροπαν-2-όνη (κάτω του 5%) and 1,3-διμεθυλοτρισουλφάνιο (κάτω του 3%)			EAAT
12.302	4-μερκαπτο-3-μεθυλο-2-βουτανόλη	33959-27-2						EAAT
12.303	3-πεντανοθειόλη	616-31-9						EAAT
12.304	2-μερκαπτο-2-μεθυλοπροπανοϊκό αιθύλιο	33441-50-8					1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
12.305	2-μερκαπτο-4-επτανόλη	1006684-20-3						EAAT
12.306	3-(μεθυλοθειο)δεκανάλη	1256932-15-6						EAAT
13.001	5-μεθυλοφουρφουράλη	620-02-0	745	119				EAAT
13.002	2-φουροϊκό μεθύλιο	611-13-2	746	358				EAAT
13.003	2-φουροϊκό προπύλιο	615-10-1	747	359				EAAT
13.004	2-φουροϊκό αλλύλιο	4208-49-5	21	360			2	EAAT
13.005	2-φουροϊκό εξύλιο	39251-86-0	749	361				EAAT
13.006	2-φουροϊκό φαιναϊθύλιο	7149-32-8	1517	362				EAAT
13.007	2-(3-φαινυλοπροπυλο)τετραϋδροφουράνιο	3208-40-0	1441	489				EAAT
13.009	3,4-διυδροκουμαρίνη	119-84-6	1171	535				EAAT
13.010	4-υδροξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3658-77-3	1446	536			1	EAAT
13.011	φουρφουρακρυλικό (E)-αιθύλιο	623-20-1		545				EAAT
13.012	6-μεθυλοκουμαρίνη	92-48-8	1172	579				EAAT
13.015	δις(2,5-διμεθυλο-3-φουρυλο)δισουλφίδιο	28588-73-0	1067	722				EAAT
13.016	δις(2-μεθυλο-3-φουρυλο)δισουλφίδιο	28588-75-2	1066	723				EAAT
13.017	δις(2-μεθυλο-3-φουρυλο)τετρασουλφίδιο	28588-76-3	1068	724				EAAT
13.018	φουρφουράλη	98-01-1	450	2014				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.019	φουρφουρυλική αλκοόλη	98-00-0	451	2023				EAAT
13.020	τετραϋδροφουρφουρυλική αλκοόλη	97-99-4	1443	2029				EAAT
13.021	4-(2-φουρανο)βουτυρικό ισοπεντύλιο	7779-66-0	1516	2080				EAAT
13.022	3-(2-φουρυλο)προπιονικό αιθύλιο	10031-90-0	1513	2091				EAAT
13.023	3-(2-φουρανο)προπιονικό ισοπεντύλιο	7779-67-1	1515	2092				EAAT
13.024	3-(2-φουρυλο)προπιονικό ισοβουτύλιο	105-01-1	1514	2093				EAAT
13.025	2-φουροϊκό πεντύλιο	1334-82-3	748	2109				EAAT
13.026	2-φουρανομεθανοθειόλη	98-02-2	1072	2202				EAAT
13.027	2-πεντυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνιο	65504-96-3	1485	2205				EAAT
13.028	2-βουτυλο-5 ή 6-κετο-1,4-διοξάνιο	65504-45-2	1484	2206				EAAT
13.029	2,5-διμεθυλοφουράνιο	625-86-5	1488	2208			3	EAAT
13.030	2-μεθυλοφουράνιο	534-22-5	1487	2209			3	EAAT
13.031	2-βενζοφουρανοκαρβοξαλδεΰδη	4265-16-1	751	2247				EAAT
13.032	φουρφουρυλισοπροπυλοσουλφίδιο	1883-78-9	1077	2248				EAAT
13.033	ακετοθειοϊκό S-φουρφουρύλιο	13678-68-7	1074	2250				EAAT
13.034	3-(2-φουρυλ)ακρυλαλδεΰδη	623-30-3	1497				1	EAAT
13.037	2-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-4-μεθυλοτετραϋδροπυράνιο	16409-43-1	1237	2269				EAAT
13.038	2-φαινυλο-3-καρβαθοξυφουράνιο	50626-02-3	752	2309				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.039	2,4,5-τριμεθυλ-δ-3-οξαζολίνη	22694-96-8	1559	2319				EAAT
13.040	(S)-2,5-διμεθυλο-3-θειοφουροϋλοφουράνιο	65505-16-0	1071	2323				EAAT
13.041	2,5-διμεθυλ-3-(ισοπεντυλοθειο)φουράνιο	55764-28-8	1070	2324				EAAT
13.042	4,5-διυδρο-2-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	3188-00-9	1448	2338				EAAT
13.043	φουρφουριλιδενο-2-βουτανάλη	770-27-4	1501	11885			1	EAAT
13.044	4-(2-φουρυλο)βουτ-3-εν-2-όνη	623-15-4	1511	11838			1	EAAT
13.045	1-(2-φουρυλο)-προπαν-2-όνη	6975-60-6	1508	11837			4	EAAT
13.046	3-(2-φουρυλο)-2-μεθυλοπροπ-2-ενάλη	874-66-8	1498	11878			1	EAAT
13.047	3-(2-φουρυλακρυλικό προπύλιο	623-22-3	1518	11842				EAAT
13.048	βουτυρικό τετραϋδροφουρφουρύλιο	2217-33-6	1444	11841				EAAT
13.049	προπιονικό τετραϋδροφουρφουρύλιο	637-65-0	1445	11843				EAAT
13.050	διφουρφουρυλοδισουλφίδιο	4437-20-1	1081	11480				EAAT
13.051	θειομυρμηκικό S-φουρφουρύλιο	59020-90-5	1073	11770				EAAT
13.052	φουρφουρυλομεθυλαιθέρας	13679-46-4	1520	10944			4	EAAT
13.053	μεθυλοφουρφουρυλοσουλφίδιο	1438-91-1	1076	11482				EAAT
13.054	2-ακετυλοφουράνιο	1192-62-7	1503				4	EAAT
13.055	2-μεθυλοφουρανο-3-θειόλη	28588-74-1	1060	11678				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.056	διφουρφουρυλοσουλφίδιο	13678-67-6	1080	11438			4	EAAT
13.057	ισοβαλεριανικό φουρφουρύλιο	13678-60-9	743	10642				EAAT
13.058	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)βουτανάλη	31704-80-0	1500	10355			4	EAAT
13.059	2-πεντυλοφουράνιο	3777-69-3	1491	10966			3	EAAT
13.060	κινναμωμικό τετραϋδροφουρφουρύλιο	65505-25-1	1447	11821				EAAT
13.061	διφουρφουρυλαιθέρας	4437-22-3	1522	10930			4	EAAT
13.062	προπιονικό φουρφουρύλιο	623-19-8	740	10646				EAAT
13.063	προπανοθειοϊκό S-φουρφουρύλιο	59020-85-8	1075	11484				EAAT
13.064	μεθυλοφουρφουρυλοδισουλφίδιο	57500-00-2	1078	11513				EAAT
13.065	2-μεθυλο-5-(μεθυλοθειο)φουράνιο	13678-59-6	1062	11550				EAAT
13.066	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοφουράνιο	10599-70-9	1506	10921			4	EAAT
13.067	οκτανοϊκό φουρφουρύλιο	39252-03-4	742	10645				EAAT
13.068	βαλεριανικό φουρφουρύλιο	36701-01-6	741	10647				EAAT
13.069	2-επτυλοφουράνιο	3777-71-7	1492	10952			3	EAAT
13.070	2-εξανοϋλοφουράνιο	14360-50-0	1512	11180			4	EAAT
13.071	2,5-διμεθυλοφουρανο-3-θειόλη	55764-23-3	1063	11457				EAAT
13.072	1,5,5,9-τετραμεθυλ-1-3-οξατρικυκλο[8.3.0.(4.9)]δεκατριάνιο	3738-00-9	1240	10514				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.073	2-φουροϊκό οκτύλιο	39251-88-2	750	10864				EAAT
13.074	2,3-διμεθυλοβενζοφουράνιο	3782-00-1	1495	11913				EAAT
13.075	2,6-διμεθυλο-3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επταν-4-όνη	61295-51-0	1086	11915	Τουλάχιστον 94% δευτερεύον συστατικό: 2,6-διμεθυλο-2-[(2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο]επταν-4-όνη σε ελάχιστη αναλογία 1%			EAAT
13.076	6-υδροξυδιυδροθεασπειράνιο	65620-50-0	1648	11917			2	EAAT
13.077	3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)επταν-4-όνη	61295-41-8	1085	11922				EAAT
13.078	4-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)εννεαν-5-όνη	61295-50-9	1087	11923				EAAT
13.079	μεθυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο	65505-17-1	1064	11924				EAAT
13.082	προπυλο-2-μεθυλο-3-φουρυλοδισουλφίδιο	61197-09-9	1065					EAAT
13.083	2-ακετυλο-5-μεθυλοφουράνιο	1193-79-9	1504	11038			4	EAAT
13.084	2-αιθυλο-4-υδροξυ-5-μεθυλο-3(2H)-φουρανόνη	27538-09-6	1449				1	EAAT
13.085	4-υδροξυ-5-μεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	19322-27-1	1450	11785			1	EAAT
13.086	4,5-διυδρο-2-μεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο	26486-14-6	1089					EAAT
13.087	6-ακετοξυδιυδροθεασπειράνιο	57893-27-3	1647				2	EAAT
13.088	3,6-διυδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπ-1-εν-1-υλο)-2H-πυράνιο	1786-08-9	1235					EAAT
13.089	2,5-διμεθυλο-4-μεθοξυφουραν-3(2H)-όνη	4077-47-8	1451				2	EAAT
13.090	2,2-διμεθυλο-5-(1-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)τετραϋδροφουράνιο	7416-35-5	1452	10937				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.091	4,5-διμεθυλ-2-αιθυλοξαζόλιο	53833-30-0	1555					EAAT
13.092	2-αιθυλοφουράνιο	3208-16-0	1489	11706			3	EAAT
13.093	3-(2-φουρφουρυλοδειο)προπιονικό αιθύλιο	94278-27-0	1088					EAAT
13.094	2,6,6-τριμεθυλο-2-βινυλοτετραϋδροφουράνιο	7392-19-0	1236	10976				EAAT
13.095	2,5-διαιθυλοτετραϋδροφουράνιο	41239-48-9	1453	11882				EAAT
13.097	οξείδιο της ανυδρολιναλοόλης (5)	13679-86-2	1455	11944			2	EAAT
13.098	θεασπειράνιο	36431-72-8	1238	10515				EAAT
13.099	4-ακετοξυ-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	4166-20-5	1456				1	EAAT
13.101	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοφουράνιο	22940-86-9	1505				4	EAAT
13.102	2-φουροϊκό βουτύλιο	583-33-5						EAAT
13.103	2-βουτυλοφουράνιο	4466-24-4	1490	10927			3	EAAT
13.105	2-βουτυρυλοφουράνιο	4208-57-5	1507				4	EAAT
13.106	2-δεκυλοφουράνιο	83469-85-6	1493				3	EAAT
13.108	4,5-διυδρο-3-μερκαπτο-2-μεθυλοφουράνιο	26486-13-5						EAAT
13.112	4,5-διμεθυλο-2-προπυλοξαζόλιο	53833-32-2	1569	11379				EAAT
13.113	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοδιθειο)φουράνιο	61197-06-6						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.114	2,5-διμεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο	63359-63-7						EAAT
13.115	2,4-διμεθυλ-3-οξαζολίνη	77311-02-5	1558					EAAT
13.116	2,5-διμεθυλο-3-θειοακετοξυφουράνιο	55764-22-2	1523					EAAT
13.117	2,5-διμεθυλ-4-αιθοξυφουραν-3(2H)-όνη	65330-49-6					2	EAAT
13.118	2,5-διμεθυλ-4-αιθυλοξαζόλιο	30408-61-8	1554					EAAT
13.119	2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη	14400-67-0		11066			2	EAAT
13.120	2,5-διμεθυλοτετραϋδροφουράνιο	1003-38-9						EAAT
13.122	2-φουροϊκό αιθύλιο	614-99-3		10588				EAAT
13.123	αιθυλοφουρφουρυλαιθέρας	6270-56-0	1521	10940			4	EAAT
13.124	αιθυλοφουρφουρυλοσουλφίδιο	2024-70-6						EAAT
13.125	2-αιθυλο-5-μεθυλοφουράνιο	1703-52-2		10942			3	EAAT
13.127	2-μεθυλοβουτυρικό φουρφουρύλιο	13678-61-0		10643				EAAT
13.128	οξικό φουρφουρύλιο	623-17-6	739	2065				EAAT
13.129	βουτ-2(E)-ενοϊκό φουρφουρύλιο	59020-84-7						EAAT
13.130	βουτυρικό φουρφουρύλιο	623-21-2	759	638				EAAT
13.132	εξανοϊκό φουρφουρύλιο	39252-02-3						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.133	ισοβούτυρικό φουρφουρύλιο	6270-55-9		10641				EAAT
13.134	1-φουρφουρυλοπυρρόλιο	1438-94-4	1310	2317			4	EAAT
13.135	1-(2-φουρφουρυλοθειο)προπανόνη	58066-86-7						EAAT
13.136	2-φουροϊκό οξύ	88-14-2		10098				EAAT
13.137	3-(2-φουρυλο)-2-φαινυλοπροπ-2-ενάλη	65545-81-5	1502	11928			1	EAAT
13.138	1-(2-φουρυλο)βουταν-3-όνη	699-17-2	1510	11084			4	EAAT
13.139	5-υδροξυμεθυλοφουρφουραλδεϋδη	67-47-0		11112				EAAT
13.140	οξείδιο της λιναλοόλης (πενταμελής δακτύλιος)	1365-19-1	1454	11876				EAAT
13.141	(2-φουρφουρυλοθειο)οξικό μεθύλιο	108499-33-8						EAAT
13.142	2-φουρανοθειοκαρβοξυλικό S-μεθύλιο	13679-61-3	1083	11547				EAAT
13.143	3-(φουρφουρυλοθειο)προπιονικό μεθύλιο	94278-26-9						EAAT
13.144	μεθυλο(5-μεθυλοφουρφουρυλο)δισουλφίδιο	78818-78-7						EAAT
13.145	μεθυλο(5-μεθυλοφουρφουρυλο)σουλφίδιο	13679-60-2		11522				EAAT
13.146	μεθυλοφουρφουρυλοτρισουλφίδιο	66169-00-4						EAAT
13.148	3-μεθυλο-2-(3-μεθυλοβουτ-2-ενυλο)φουράνιο	15186-51-3	1494				3	EAAT
13.149	5-μεθυλο-2-φουρανομεθανοθειόλη	59303-05-8						EAAT
13.150	3-(5-μεθυλο-2-φουρυλο)προπ-2-ενάλη	5555-90-8	1499				1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.151	2-μεθυλο-3,5 και 6-(φουρφουρυλο-θειο)πυραζίνη	65530-53-2	1082	2287	Μείγμα ισομερών: 2,3-ισομερές 70%, 2,6-ισομερές 29%, 2,5-ισομερές σε ίχνη			EAAT
13.152	2-μεθυλο-3-(μεθυλοθειο)φουράνιο	63012-97-5	1061					EAAT
13.153	θειοξικό 2-μεθυλο-3-φουρύλιο	55764-25-5	1069		Τουλάχιστον 92% δευτερεύον συστατικό: οξική cis- και trans-2-μεθυλο-3-τετραϋδροφουρανοθειόλη σε αναλογία 5-7 %			EAAT
13.154	2-μεθυλο-4,5-βενζοξαξόλιο	95-21-6	1557					EAAT
13.160	2-μεθυλοτετραϋδροφουρανο-3-θειόλη	57124-87-5	1090				4	EAAT
13.161	οκταϋδροκουμαρίνη	4430-31-3	1166					EAAT
13.162	2-οκτυλοφουράνιο	4179-38-8		10965			3	EAAT
13.163	2-πεντανοϋλοφουράνιο	3194-17-0	1509				4	EAAT
13.165	6,7,8,8a-τετραϋδρο-2,5,5,8a-τετραμεθυλο-5H-1-βενζοπυράνιο	5552-30-7	1239					EAAT
13.166	οξικό τετραϋδροφουρφουρύλιο	637-64-9	1442	2069				EAAT
13.167	φαινυλοξικό (τετραϋδροφουρυλο)μεθύλιο	5421-00-1						EAAT
13.169	τριμεθυλοξαξόλιο	20662-84-4	1553	11424				EAAT
13.170	2S-cis-τετραϋδρο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλο-1-προπενυλο)-2H-πυράνιο	3033-23-6					1	EAAT
13.175	4-ακετυλο-2,5-διμεθυλοφουραν-3(2H)-όνη						2	EAAT
13.176	βουτυρικό φουρανεύλιο	114099-96-6	1519				1	EAAT
13.178	3-[(2-φουρφουρυλο)διθιο]-2-μεθυλοφουράνιο	109537-55-5	1524					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
13.185	3-[(2-φουρφουρυλο)διθειο]-2-βουτανόνη	159113-17-4						EAAT
13.189	οξικό οξείδιο της λιναλοόλης (5)	56469-39-7						EAAT
13.190	3-((2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο)-2-βουτανόνη	61296-44-1	1525					EAAT
13.193	2,5-διμεθυλοτετραϋδρο-3-φουρανοθειόλη	26486-21-5	1091				4	EAAT
13.194	Θειοξικό 2,5-διμεθυλοτετραϋδρο-3-φουρύλιο	252736-39-3	1092				4	EAAT
13.195	2-ισοβουτυλο-4,5-διμεθυλοξαζόλιο	26131-91-9	1556					EAAT
13.196	[(2-φουρανυλομεθυλο)θειο]-2-πεντανόνη	180031-78-1	1084					EAAT
13.197	φουρφουρυλοπροπυλοδισουλφίδιο	252736-36-0	1079					EAAT
13.198	3,6-διμεθυλ-2,3,3α,4,5,7α-εξαϋδροβενζοφουράνιο	70786-44-6						EAAT
13.199	3-[(2-μεθυλο-3-φουρυλο)θειο]-βουτανάλη	915971-43-6						EAAT
13.200	5-ισοπροπυλο-2,6-διαιθυλο-2-μεθυλοτετραϋδρο-2H-πυράνιο	1120363-98-5						EAAT
14.001	ισοκινολίνη	119-65-3	1303	487			4	EAAT
14.003	πιπερίνη	94-62-2	1600	492			4	JECFA/EAAT
14.004	3-μεθυλινδόλιο	83-34-1	1304	493				EAAT
14.005	2,3-διαιθυλοπυραζίνη	15707-24-1	771	534				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.006	2-αιθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	15707-23-0	768	548				EAAT
14.007	ινδόλιο	120-72-9	1301	560				EAAT
14.010	πιπεριδίνη	110-89-4	1607	675				EAAT
14.011	υδροχλωρική κινίνη	130-89-2		715		Στις κατηγορίες 14.1 και 14.2 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στα αλκοολούχα ποτά, δύος ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008 - ανώτατο όριο 250 mg/kg Μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με τις ουσίες FL 14.152 ή/και FL 14.155, εκφραζόμενη σε βάση κινίνης		EAAT
14.014	5,7-διυδρο-2-μεθυλοθειενο(3,4-d)πυριμιδίνη	36267-71-7	1566	720				EAAT
14.015	5,6,7,8-τετραϋδροκινοξαλίνη	34413-35-9	952	721				EAAT
14.017	2-αιθυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	13360-64-0	770	728				EAAT
14.018	2,3,5,6-τετραμεθυλοπυραζίνη	1124-11-4	780	734				EAAT
14.019	2,3,5-τριμεθυλοπυραζίνη	14667-55-1	774	735				EAAT
14.020	2,5-διμεθυλοπυραζίνη	123-32-0	766	2210				EAAT
14.021	2,6-διμεθυλοπυραζίνη	108-50-9	767	2211				EAAT
14.022	αιθυλοπυραζίνη	13925-00-3	762	2213				EAAT
14.024	2-αιθυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	13925-07-0	776	2245				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.025	2,5 ή 6-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	2847-30-5, 2822-22-6, 2882-21-5	788	2266				EAAT
14.026	2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	13925-05-8	772	2268				EAAT
14.027	2-μεθυλοπυραζίνη	109-08-0	761	2270				EAAT
14.028	5-μεθυλοκινοξαλίνη	13708-12-8	798	2271				EAAT
14.029	1-φαινυλο-(3 ή 5)-προπυλοπυραζόλιο	65504-93-0	1568	2277				EAAT
14.030	2-πυριδινομεθανοθειόλη	2044-73-7	1308	2279				EAAT
14.031	2-πυραζίνυλαιθανοθειόλη	35250-53-4	795	2285				EAAT
14.032	ακετυλοπυραζίνη	22047-25-2	784	2286				EAAT
14.034	πυραζίνυλομεθυλοσουλφίδιο	21948-70-9	796	2288				EAAT
14.035	2-μεθυλο-3,5 ή 6-μεθυλοθειοπυραζίνη	67952-65-2	797	2290	2-μεθυλοθειο-3-μεθυλοπυραζίνη 70-90% και 2-μεθυλοθειο-5 ή 6-μεθυλοπυραζίνη 10-30%			EAAT
14.037	6,7-διυδρο-5-μεθυλο-5Η-κυκλοπενταπυραζίνη	23747-48-0	781	2314				EAAT
14.038	2-ακετυλοπυριδίνη	1122-62-9	1309	2315				EAAT
14.039	3-ακετυλοπυριδίνη	350-03-8	1316	2316				EAAT
14.041	πυρρόλιο	109-97-7	1314	2318			4	JECFA/EAAT
14.042	6-μεθυλοκινολίνη	91-62-3	1302	2339			4	EAAT
14.043	2-ισοβούτυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	24683-00-9	792	11338				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.044	2-ισοβουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	13925-06-9	773					EAAT
14.045	2-ακετυλ-1-αιθυλοπυρρόλιο	39741-41-8	1305	11371			2	EAAT
14.046	2-ακετυλο-1-μεθυλοπυρρόλιο	932-16-1	1306	11373			2	EAAT
14.047	2-ακετυλοπυρρόλιο	1072-83-9	1307	11721			2	EAAT
14.049	2-ακετυλ-3-αιθυλοπυραζίνη	32974-92-8	785	11293				EAAT
14.050	2,3-διμεθυλοπυραζίνη	5910-89-4	765	11323				EAAT
14.053	μερκαπτομεθυλοπυραζίνη	59021-02-2	794	11502				EAAT
14.054	μεθοξυπυραζίνη	3149-28-8	787	11347				EAAT
14.055	2-ακετυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη	54300-08-2	786	11294				EAAT
14.056	2,3-διαιθυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	18138-04-0	777	11303				EAAT
14.057	2-ισοπροπυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	25773-40-4						EAAT
14.058	2-ισοβουτυλοπυριδίνη	6304-24-1	1311	11395				EAAT
14.059	3-ισοβουτυλοπυριδίνη	14159-61-6	1312	11396				EAAT
14.060	2-πεντυλοπυριδίνη	2294-76-0	1313	11412				EAAT
14.061	3-αιθυλοπυριδίνη	536-78-7	1315	11386				EAAT
14.062	2-(sec-βουτυλο)-3-μεθοξυπυραζίνη	24168-70-5	791	11300				EAAT
14.064	πυρρολιδίνη	123-75-1	1609	10491				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.065	2,6-διμεθυλοπυριδίνη	108-48-5	1317	11381				EAAT
14.066	5-αιθυλο-2-μεθυλοπυριδίνη	104-90-5	1318	11385				EAAT
14.067	2-μεθυλο-3-αιθοξυπυραζίνη	32737-14-7	793	11921	2-μεθυλο-3-αιθοξυπυραζίνη 82% και 2-μεθυλο-5 ή 6-αιθοξυπυραζίνη 15%			EAAT
14.068	2-προπιονυλοπυρρόλιο	1073-26-3	1319	11942			2	EAAT
14.069	κυκλοεξυλομεθυλοπυραζίνη	28217-92-7	783					EAAT
14.070	4-ακετυλο-2-μεθυλοπυριμιδίνη	67860-38-2	1565					EAAT
14.071	νικοτινικό μεθύλιο	93-60-7	1320					EAAT
14.072	2-(3-φαινυλοπροπυλο)πυριδίνη	2110-18-1	1321					EAAT
14.077	2-αιθυλο-(3, 5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη (85 %) και 2-μεθυλο-3, 5 ή 6-μεθοξυπυραζίνη (13 %)	2-αιθυλο-3-μεθοξυ:- 25680-58-4, 2-αιθυλο-5-μεθοξυ:- 68039-50-9, 2-αιθυλο-6-μεθοξυ:- 67845-38-9, 2-μεθυλο-3-μεθοξυ:- 2847-30-5, 2-μεθυλο-5-μεθοξυ:- 2882-22-6, 2-μεθυλο-6-μεθοξυ:- 2882-21-5	789	11329				EAAT
14.079	2-ακετυλο-1,4,5,6-τετραϋδροπυριδίνη	27300-27-2					2	EAAT
14.080	2-ακετυλο-1-πυρρολίνη	99583-29-6	1604					EAAT
14.081	5-ακετυλο-2,3-διμεθυλοπυραζίνη	54300-10-6						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.082	2-ακετυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	23787-80-6	950	11296				EAAT
14.083	2-ακετυλ-5-αιθυλοπυραζίνη	43108-58-3						EAAT
14.084	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυραζίνη	22047-27-4		11297				EAAT
14.085	2-ακετυλο-5-μεθυλοπυρρόλιο	6982-72-5					2	EAAT
14.086	2-ακετυλ-6-αιθυλοπυραζίνη	34413-34-8		11295				EAAT
14.087	2-ακετυλο-6-μεθυλοπυραζίνη	22047-26-3		11298				EAAT
14.088	1-ακετυλινδόλιο	576-15-8						EAAT
14.089	4-ακετυλοπυριδίνη	1122-54-9						EAAT
14.091	2-βουτυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	15987-00-5						EAAT
14.092	2-βουτυλοπυριδίνη	5058-19-5						EAAT
14.093	3-βουτυλοπυριδίνη	539-32-2						EAAT
14.095	3,5-διαιθυλο-2-μεθυλοπυραζίνη	18138-05-1	779	11305				EAAT
14.096	2,5-διαιθυλο-3-μεθυλοπυραζίνη	32736-91-7	778	11304				EAAT
14.097	2,5-διαιθυλοπυραζίνη	13238-84-1		11306				EAAT
14.098	6,7-διυδρο-2,3-διμεθυλο-5H-κυκλοπεντα-πυραζίνη	38917-63-4	782	11309				EAAT
14.099	6,7-διυδρο-5,7-διμεθυλο-5H-κυκλοπεντα-πυραζίνη	41330-21-6						EAAT
14.100	3,(5 ή 6)-διμεθυλ-2-αιθυλοπυραζίνη	55031-15-7	775	727	2-αιθυλο-3,5-διμεθυλοπυραζίνη περίπου 50%, 2-αιθυλο-3,6-διμεθυλοπυραζίνη περίπου 50%			EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.101	2,5-διμεθυλ-3-ισοπροπυλοπυραζίνη	40790-20-3		11318				EAAT
14.102	2,5-διμεθυλο-6,7-διυδρο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη	38917-61-2, 38917-62-3			Μείγμα 2,5-διμεθυλο-6,7-διυδρο-5H-κυκλοπενταπυραζίνης (60-100%) και 3,5-διμεθυλο-6,7-διυδρο-5H-κυκλοπενταπυραζίνης (έως 40 %)			EAAT
14.103	2,3-διμεθυλοπυριδίνη	583-61-9						EAAT
14.104	2,4-διμεθυλοπυριδίνη	108-47-4						EAAT
14.105	3,4-διμεθυλοπυριδίνη	583-58-4						EAAT
14.106	3,5-διμεθυλοπυριδίνη	591-22-0		11382				EAAT
14.108	2,3-διμεθυλοκινοξαλίνη	2379-55-7						EAAT
14.109	2-αιθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	32737-14-7						EAAT
14.110	νικοτινικό αιθύλιο	614-18-6						EAAT
14.111	3-αιθυλο-2,5-διμεθυλοπυραζίνη	13360-65-1						EAAT
14.112	2-αιθυλο-3-μεθοξυπυραζίνη	25680-58-4						EAAT
14.113	5-αιθυλο-6,7-διυδρο-5H-κυκλοπενταπυραζίνη	52517-53-0						EAAT
14.114	2-αιθυλο-6-μεθυλοπυραζίνη	13925-03-6	769	11331	95% (άθροισμα των ισομερών 2,5- και 2,6-) 2,5-ισομερές 60-63% και 2,6-ισομερές 30-35%			EAAT
14.115	2-αιθυλοπυριδίνη	100-71-0		11767				EAAT
14.116	4-αιθυλοπυριδίνη	536-75-4		11387				EAAT
14.117	2-εξυλοπυριδίνη	1129-69-7						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.118	2-υδροξυπυριδίνη	142-08-5						EAAT
14.120	νικοτινικό ισοπροπύλιο	553-60-6						EAAT
14.121	2-ισοπροπυλο-(3, 5 ή 6)-μεθοξυπυραζίνη	93905-03-4	790	11344				EAAT
14.122	2-ισοπροπυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη	67952-59-4		11342				EAAT
14.123	ισοπροπυλοπυραζίνη	29460-90-0	764	11343				EAAT
14.124	2-ισοπροπυλοπυριδίνη	644-98-4		11400				EAAT
14.125	4-ισοπροπυλοπυριδίνη	696-30-0						EAAT
14.126	2-μεθοξυ-3-μεθυλοπυραζίνη	2847-30-5						EAAT
14.127	2-μεθοξυ-3-προπυλοπυραζίνη	25680-57-3						EAAT
14.128	2-μεθυλο-3-μεθυλοθειοπυραζίνη	2882-20-4						EAAT
14.129	2-μεθυλο-3-προπυλοπυραζίνη	15986-80-8						EAAT
14.131	2-μεθυλινδόλιο	95-20-5						EAAT
14.133	2-μεθυλοπιπεριδίνη	109-05-7	1608					EAAT
14.134	2-μεθυλοπυριδίνη	109-06-8		11415				EAAT
14.135	3-μεθυλοπυριδίνη	108-99-6		11801				EAAT
14.136	4-μεθυλοπυριδίνη	108-89-4		11416				EAAT
14.137	1-μεθυλοπυρρολιδίνη	120-94-5						EAAT
14.140	3-πεντυλοπυριδίνη	1802-20-6						EAAT
14.141	πιπεραζίνη	110-85-0	1615					EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.142	προπυλοπυραζίνη	18138-03-9	763	11362				EAAT
14.143	3-προπυλοπυριδίνη	4673-31-8		11419				EAAT
14.144	πυραζίνη	290-37-9	951	11363				EAAT
14.145	πυρρολο-2-καρβαλδεύδη	1003-29-8		11393			4	EAAT
14.148	5,6,7,8-τετραϋδρο-5-μεθυλοκινοξαλίνη	52517-54-1						EAAT
14.150	2,4,6-τριμεθυλοπυριδίνη	108-75-8						EAAT
14.152	Θεϊκή κινίνη	804-63-7			Στις κατηγορίες 14.1 και 14.2 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στα αλκοολούχα ποτά, δπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008 - ανώτατο όριο 250 mg/kg Μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με τις ουσίες FL 14.011 ή/και FL 14.155, εκφραζόμενη σε βάση κινίνης			EAAT
14.155	διένυδρη μονοϋδροχλωρική κινίνη	6119-47-7			Στις κατηγορίες 14.1 και 14.2 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στα αλκοολούχα ποτά, δπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008 - ανώτατο όριο 250 mg/kg Μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με τις ουσίες FL 14.011 ή/και FL 14.152, εκφραζόμενη σε βάση κινίνης			EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
14.161	6,7-διυδρο-2,5-διμεθυλο-5Η-κυκλοπεντα-πυραζίνη	38917-61-2		11310				EAAT
14.163	1-μεθυλοπυρρολο-2-καρβοξαλδεΰδη	1192-58-1					4	EAAT
14.164	2-προπυλοπυριδίνη	622-39-9	1322					EAAT
14.167	1-πυρρολίνη	5724-81-2	1603					EAAT
14.168	2-προπινυλοπυρρολίνη 1% σε τριγλυκερίδιο φυτικού ελαίου	133447-37-7	1605				2	EAAT
14.169	1-αιθυλο-2-πυρρολοκαρβοξαλδεΰδη	2167-14-8					4	EAAT
14.170	5-αιθυλο-2,3-διμεθυλοπυραζίνη	15707-34-3						EAAT
15.001	2-μερκαπτοθειοφαίνιο	7774-74-5	1052	478				EAAT
15.002	2-μεθυλο-5-μεθοξυθειαζόλιο	38205-64-0	1057	736				EAAT
15.004	5-μεθυλο-2-θειοφαινοκαρβαλδεΰδη	13679-70-4	1050	2203			2	EAAT
15.005	2,4-διμεθυλο-5-βινυλοθειαζόλιο	65505-18-2	1039	2237			2	EAAT
15.006	2,5-διυδροξυ-2,5-διμεθυλο-1,4-διθειάνιο	55704-78-4	562	2322				JECFA
15.007	σπειρο(2,4-διθεια-1-μεθυλ-8-οξαδικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2'-μεθυλο)κυκλοπεντάνιο) και σπειρο(2,4-διθεια-6-μεθυλ-7-οξαδικυκλο[3.3.0]οκτανο-3,3'-(1'-οξα-2'-μεθυλο)κυκλοπεντάνιο)	38325-25-6	1296	2325			1	CoE/JECFA/ EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.008	2-θειενυλοδισουλφίδιο	6911-51-9	1053	2333				EAAT
15.009	τριθειοακετόνη	828-26-2	543	2334				JECFA
15.010	2-ακετυλο-2-θειαζολίνη	29926-41-8	1759	2335			2	EAAT
15.011	5-ακετυλο-2,4-διμεθυλοθειαζόλιο	38205-60-6	1055	2336				EAAT
15.012	4,5-διυδροθειοφαιν-3(3H)-όνη	1003-04-9	498	2337				JECFA
15.013	2-ισοβουτυλοθειαζόλιο	18640-74-9	1034	11618				EAAT
15.014	5-(2-υδροξυαιθυλο)-4-μεθυλοθειαζόλιο	137-00-8	1031	11621				EAAT
15.015	4-μεθυλο-5-(2-ακετοξυαιθυλο)θειαζόλιο	656-53-1	1054	11620				EAAT
15.016	βενζοθειαζόλιο	95-16-9	1040	11594				EAAT
15.017	4,5-διμεθυλοθειαζόλιο	3581-91-7	1035	11606				EAAT
15.018	4-μεθυλο-5-βινυλοθειαζόλιο	1759-28-0	1038	11633			2	EAAT
15.019	2,4,5-τριμεθυλοθειαζόλιο	13623-11-5	1036	11650				EAAT
15.020	2-ακετυλοθειαζόλιο	24295-03-2	1041	11726				EAAT
15.021	2-αιθοξυθειαζόλιο	15679-19-3	1056	11611				EAAT
15.022	2-(sec-βουτυλο)θειαζόλιο	18277-27-5	1033	11598				EAAT
15.023	4,5-διυδρο-2-μεθυλοθειοφαιν-3(2H)-όνη	13679-85-1	499	11601				JECFA
15.024	3-ακετυλο-2,5-διμεθυλοθειοφαίνιο	2530-10-1	1051	11603			2	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.025	3,5-διμεθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-ισοπροπυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	15679-13-7	1037					EAAT
15.027	2-προπιονυλοθειαζόλιο	43039-98-1	1042					EAAT
15.029	2-(sec-βουτυλο)-4,5-διμεθυλο-3-θειαζολίνη	65894-82-8	1059				2	EAAT
15.030	4,5-διμεθυλ-2-αιθυλο-3-θειαζολίνη	76788-46-0	1058				2	EAAT
15.032	4,5-διμεθυλ-2-ισοβουτυλο-3-θειαζολίνη	65894-83-9	1045				2	EAAT
15.033	2-αιθυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	15679-12-6	1044	11612				EAAT
15.034	2-μεθυλο-1,3-διθειολάνιο	5616-51-3	534					JECFA
15.035	4-μεθυλοθειαζόλιο	693-95-8	1043	11627				EAAT
15.036	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειάνιο	43040-01-3	574					JECFA
15.038	2-ακετυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	7533-07-5		11589				EAAT
15.039	2-ακετυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο	59303-17-2						EAAT
15.040	2-ακετυλοθειοφαίνιο	88-15-3		11728			2	EAAT
15.044	2-βουτυλοθειαζόλιο	37645-61-7		11597				EAAT
15.045	2-βουτυλοθειοφαίνιο	1455-20-5					4	EAAT
15.047	3,5-διισοβουτυλο-1,2,4-τριθειολάνιο	92900-67-9						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.048	3,5-διισοπροπυλο-1,2,4-τριθειολάνιο	54934-99-5						EAAT
15.049	3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο	54644-28-9	1686					EAAT
15.050	2,5-διαιθυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	41981-71-9						EAAT
15.051	2,5-διαιθυλο-4-προπυλοθειαζόλιο	4276-68-0						EAAT
15.052	2,5-διαιθυλοθειαζόλιο	15729-76-7						EAAT
15.054	διυδρο-2,4,6-τριαιθυλο-1,3,5(4H)-διθειαζίνη	54717-17-8					3	EAAT
15.055	2,4-διμεθυλο(4H)πυρρολιδινο[1,2e]-1,3,5-διθειαζίνη	116505-60-3	1763				3	EAAT
15.056	3,6-διμεθυλο-1,2,4,5-τετραθειάνιο	67411-27-2						EAAT
15.057	4,6-διμεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)διυδρο-1,3,5-διθειαζίνη	104691-40-9			Τουλάχιστον 44% ισοπροπυλο-4,6-διμεθυλο- και 27% 4-ισοπροπυλο-2,6-διμεθυλο- δευτερεύοντα συστατικά: 2,4,6-τριμεθυλοδιυδρο-1,3,5-διθειαζίνη, 6-μεθυλο-2,4-διισοπροπυλο-1,3,5-διθειαζίνη, 4-μεθυλο-2,6-διισοπροπυλο-1,3,5-διθειαζίνη, 2,4,6-τριμεθυλοδιυδρο-1,3,5-διθειαζίνη, σε ελάχιστη αναλογία 24%		3	EAAT
15.058	4,5-διμεθυλ-2-αιθυλοθειαζόλιο	873-64-3						EAAT
15.060	2,4-διμεθυλο-3-θειαζολίνη	60755-05-7					2	EAAT
15.061	2,5-διμεθυλ-4-αιθυλοθειαζόλιο	32272-57-4						EAAT
15.062	2,4-διμεθυλοθειαζόλιο	541-58-2		11605				EAAT
15.063	2,5-διμεθυλοθειαζόλιο	4175-66-0	1758					EAAT
15.064	2,5-διμεθυλοθειοφαίνιο	638-02-8					4	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.066	1,4-διθειάνιο	505-29-3	456					JECFA
15.067	4-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο	32272-48-3						EAAT
15.068	5-αιθυλο-2-μεθυλοθειαζόλιο	19961-52-5						EAAT
15.069	4-αιθυλο-5-μεθυλοθειαζόλιο	52414-91-2						EAAT
15.071	2-αιθυλοθειαζόλιο	15679-09-1						EAAT
15.072	2-αιθυλοθειοφαίνιο	872-55-9		11614			4	EAAT
15.074	5-αιθυλοθειοφαίνο-2-καρβαλδεΰδη	36880-33-8					2	EAAT
15.076	2-εξυλοθειοφαίνιο	18794-77-9	1764	11616			4	JECFA/EAAT
15.078	2-ισοβουτυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο	53498-32-1		11617				EAAT
15.079	2-ισοβουτυλοδιυδρο-4,6-διμεθυλο-1,3,5-διθειαζίνη	101517-87-7			Τουλάχιστον 64% 2-ισοβουτυλο-4,6-διμεθυλο- και 18% 4-ισοβουτυλο-2,6-διμεθυλο- δευτερεύοντα συστατικά: 2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-διθειαζίνη, 2,4-διισοβουτυλο-6-μεθυλο-1,3,5-διθειαζίνη, 2,6-διμεθυλο-4-βουτυλοδιυδρο-1,3,5-διθειαζίνη, υποκατεστημένη 1,3,5-θειαδιαζίνη, σε ελάχιστη αναλογία 13%		3	EAAT
15.080	2-ισοπροπυλο-4,5-διμεθυλοθειαζόλιο	53498-30-9						EAAT
15.081	λενθειονίνη	292-46-6		11619				EAAT
15.082	3-μερκαπτοθειοφαίνιο	7774-73-4						EAAT
15.083	3-μεθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο	51647-38-2						EAAT
15.084	5-μεθυλο-2-πεντυλοθειαζόλιο	86290-21-3						EAAT
15.085	4-μεθυλο-2-προπιονυλοθειαζόλιο	13679-83-9		11622				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.086	2-μεθυλο-2-θειαζολίνη	2346-00-1					2	EAAT
15.087	2-μεθυλο-3-μερκαπτοθειοφαίνιο	2527-76-6						EAAT
15.089	2-μεθυλοθειαζόλιο	3581-87-1		11626				EAAT
15.091	2-μεθυλοθειοφαίνιο	554-14-3		11631			4	EAAT
15.092	3-μεθυλοθειοφαίνιο	616-44-4		11632			4	EAAT
15.093	2-οκτυλοθειοφαίνιο	880-36-4					4	EAAT
15.096	2-πεντυλοθειοφαίνιο	4861-58-9		11634			4	EAAT
15.097	2-προπιονυλοθειοφαίνιο	13679-75-9		11635			2	EAAT
15.098	2-προπυλοθειαζόλιο	17626-75-4						EAAT
15.103	1,2,4,5-τετραθειάνιο	291-22-5						EAAT
15.108	2-θειοφανομεθανοθειόλη	6258-63-5						EAAT
15.109	2,4,6-τριμεθυλοδιυδρο-1,3,5(4H)-διθειαζίνη	638-17-5	1049	11649			3	EAAT
15.110	2,4,6-τριμεθυλο-1,3,5-τριθειάνιο	2765-04-0						EAAT
15.111	1,2,4-τριθειολάνιο	289-16-7						EAAT
15.113	5,6-διυδρο-2,4,6-τρις(2-μεθυλοπροπυλο)-4H-1,3,5-διθειαζίνη	74595-94-1	1048				3	EAAT
15.115	2-ισοβουτυλο-4-μεθυλοθειαζόλιο	61323-24-8						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
15.116	2-ακετυλ-4-αιθυλοθειαζόλιο	233665-91-3						EAAT
15.118	4-βουτυλοθειαζόλιο	53833-33-3						EAAT
15.119	2-ισοβουτυλο-3-θειαζολίνη	39800-92-5					2	EAAT
15.126	3-(μεθυλοθειο)μεθυλοθειοφαινόλη	61675-72-7	1765					EAAT
15.128	2-προπιονυλο-2-θειαζολίνη	29926-42-9	1760				2	EAAT
15.130	5-αιθυλο-4-μεθυλο-2-(2-μεθυλοπροπυλο)θειαζολίνη	83418-53-5	1761				2	EAAT
15.131	5-αιθυλο-4-μεθυλο-2-(2-βουτυλο)θειαζολίνη	83418-54-6	1762				2	EAAT
15.134	2,5-διυδροξυ-1,4-διθιεάνιο	40018-26-6	550				1	EAAT
15.135	αιθυλοθειαλδίνη	54717-14-5			Τουλάχιστον 90%. δευτερεύοντα συστατικά: 3,5-διαιθυλο-1,2,4-τριθειολάνιο κάτω του 5%, θειαλδίνη κάτω του 2%, άλλες προσμείξεις κάτω του 3%		3	EAAT
16.001	ισοβαλεριανικό αμμώνιο	7563-33-9	1203	464				EAAT
16.002	θειούχο αμμώνιο	12135-76-1		482				EAAT
16.006	N-εννεανοϋλ-4-υδροξυ-3-μεθοξυβενζυλαμίδιο	2444-46-4	1599	590				EAAT
16.007	υδρόθειο	7783-06-4	1658	647				EAAT
16.009	αμμωνία	7664-41-7		739				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.012	γλυκυρριζικό οξύ	1405-86-3		2221		Στις κατηγορίες 1 και 3 – ανώτατο όριο 375 mg/kg Στην κατηγορία 5 – ανώτατο όριο 1 500 mg/kg Στην κατηγορία 5,3 – ανώτατο όριο 5 000 mg/kg Στην κατηγορία 7 – ανώτατο όριο 200 mg/kg Στην κατηγορία 8 – ανώτατο όριο 25 mg/kg Στην κατηγορία 9 – ανώτατο όριο 20 mg/kg Στην κατηγορία 14.1 – ανώτατο όριο 50 mg/kg Στην κατηγορία 14.2 – ανώτατο όριο 550 mg/kg		EAAT
16.013	N-αιθυλ-2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	39711-79-0	1601	2298				EAAT
16.015	μεθυλοφαινυλογλυκιδικό αιθύλιο	77-83-8	1577	6002				EAAT
16.016	καφεΐνη	58-08-2		11741		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 – ανώτατο όριο 70 mg/kg Στην κατηγορία 3 – ανώτατο όριο 70 mg/kg Στην κατηγορία 5 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στην κατηγορία 14.1 – ανώτατο όριο 150 mg/kg	1	EAAT
16.018	3-φαινυλ-2,3-εποξυπροπιονικό αιθύλιο	121-39-1	1576	11844				EAAT
16.027	υδροχλωρική θειαμίνη	67-03-8	1030	10493				EAAT
16.030	2-μεθυλο-4-προπυλ-1,3-οξαθειάνιο	67715-80-4	464	11540				JECFA

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Aριθ. FL	Χημική ονομασία	Aριθ. CAS	Aριθ. JECFA	Aριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.032	θεοβρωμίνη	83-67-0				Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 – ανώτατο όριο 70 mg/kg Στην κατηγορία 14,1 – ανώτατο όριο 100 mg/kg	1	EAAT
16.039	2-(1'-αιθοξυ)αιθοξυπροπανοϊκό κάλιο		933					EAAT
16.040	2,3-εποξ-3-μεθυλο-3-p-τολυλοπροπονικό αιθύλιο	74367-97-8	1578	11707				EAAT
16.041	2-(4-μεθοξφαινοξυ)προπιονικό νάτριο	13794-15-5	1029					EAAT
16.043	εποξείδιο του β-καρυοφυλλενίου	1139-30-6	1575	10500			2	EAAT
16.048	χλωριούχο αμμώνιο	12125-02-9				Στις κατηγορίες 1, 8, 9 και 15 – ανώτατο όριο 3 g/kg Στην κατηγορία 5 – quantum satis (όσο αρκεί) Στην κατηγορία 12 – ανώτατο όριο 3g/kg, με εξαίρεση τα υποκαταστατα αλατιού, για τα οποία το ανώτατο όριο είναι 40g/kg Στην κατηγορία 14.2 – ανώτατο όριο 25 g/l		EAAT
16.052	1,6-εξαλακτάμη	105-60-2	1594					EAAT
16.053	2-ισοπροπυλο-N,2,3-τριμεθυλοβουταναμίδιο	51115-67-4	1595	10459				EAAT
16.055	(R)-(+)-σκλαρεολίδιο	564-20-5	1165					EAAT
16.056	ταυρίνη	107-35-7	1435					EAAT
16.058	ναριγίνη	10236-47-2		10286				EAAT
16.059	όξινο θειούχο αμμώνιο	12124-99-1		482				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.060	εναμμώνιο γλυκυρριζικό οξύ	53956-04-0		2221		Στην κατηγορία 1 – ανώτατο όριο 40 mg/kg Στην κατηγορία 3 – ανώτατο όριο 90 mg/kg Στην κατηγορία 5 – ανώτατο όριο 1 500 mg/kg Στην κατηγορία 5.3 – ανώτατο όριο 5 000 mg/kg Στην κατηγορία 6 – ανώτατο όριο 45 mg/kg Στις κατηγορίες 7 και 13 – ανώτατο όριο 60 mg/kg Στην κατηγορία 9 – ανώτατο όριο 300 mg/kg Στην κατηγορία 11 – ανώτατο όριο 100 mg/kg Στην κατηγορία 12 – ανώτατο όριο 50 mg/kg Στις κατηγορίες 14.1 και 14.2 – ανώτατο όριο 200 mg/kg Στην κατηγορία 15 – ανώτατο όριο 150 mg/kg		EAAT
16.061	διυδροχαλκόνη της νεοεσπεριδίνης	20702-77-6				Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στις κατηγορίες 1, 3, 4.2, 6, 8, 9, 10, 12 και 14 – ανώτατο όριο 3 mg/kg Στις κατηγορίες 2, 5 και 7 – ανώτατο όριο 4 mg/kg Στην κατηγορία 15 – ανώτατο όριο 5 mg/kg		EAAT
16.062	trans-2-μεθυλο-4-προπυλ-1,3-οξαθειάνιο	59324-17-3						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.071	4,5-εποξυδεκ-2(trans)-ενάλη	188590-62-7	1570		Τουλάχιστον 87%· δευτερεύον συστατικό: 4,5-εποξυδεκ-2(cis)-ενάλη σε αναλογία 8-9%		1	EAAT
16.073	διοξικό νάτριο	126-96-5						EAAT
16.075	β-D-γλυκοπυρανοζίτης της αιθυλοβανιλινής	122397-96-0	892					EAAT
16.080	δεψικό οξύ	72401-53-7		746				SCF/CoE
16.081	οκταοξική σακχαρόζη	126-14-7		11819				EAAT
16.083	άλας της 5,7-διυδροξυ-2-(4-υδροξυ-3-μεθοξυφαινυλο)-2,3-διυδρο-4H-χρωμεν-4-όνης με νάτριο	462631-45-4						EAAT
16.087	διανθραμίδιο B	579-93-1	1552					EAAT
16.088	L-μινθυλομεθυλαιθέρας	1565-76-0	1415					EAAT
16.089	εναμμώνιος κιτρικός σίδηρος(III)	1185-57-5						EAAT
16.090	3-(3,4-διμεθοξυφαινυλο)-N-[2-(3,4-διμεθοξυφαινυλ)αιθυλ]ακρυλαμίδιο	69444-90-2	1777				3	EAAT
16.091	ισοβουτυλαμίδιο του δεκα-(2E,4E)-διενοϊκού οξέος	18836-52-7	1598				4	EAAT
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-διμεθυλομινθυληλεκτραμίδιο	544714-08-1	1602					EAAT
16.094	N-αιθυλ-(2E,6Z)-εννεαδιεναμίδιο	608514-56-3	1596				4	EAAT
16.095	N-[(2E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-υλο]κυκλοπροπανοκαρβοξαμίδιο	744251-93-2	1779				1	EAAT
16.096	γαλακτικός σίδηρος(II)	5905-52-2						EAAT
16.097	εσπερετίνη	520-33-2						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.098	N-(1-προπυλοβουτυλο)-1,3-βενζοδιοξολο-5-καρβοξαμίδιο	745047-51-2	1767					EAAT
16.099	N-(2,4-διμέθυλοβενζούλο)-N'-(2-πυριδιν-2-υλαθυλο)οξαλαμίδιο	745047-53-4	1768					EAAT
16.100	N1-(2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζούλο)-N2-(2-(5-μεθυλοπυριδιν-2-υλ)αιθυλο)οξαλαμίδιο	745047-94-3	1769					EAAT
16.101	N1-(2-μεθοξυ-4-μεθυλοβενζούλο)-N2-(2-(πυριδιν-2-υλ)αιθυλο)οξαλαμίδιο	745047-97-6	1770					EAAT
16.102	2,3,4,5,6-πενταϋδροξυ-N-(2-υδροξυαιθυλο)εξαναμίδιο	686298-93-1	1772					EAAT
16.103	2-υδροξυ-N-(2-υδροξυαιθυλο)προπαναμίδιο	5422-34-4	1774					EAAT
16.104	δισόξινο φωσφορικό 2-[(2-υδροξυπροπανοϋλ)αμινο]αιθύλιο	782498-03-7	1775					EAAT
16.105	δισόξινο φωσφορικό (2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-πενταϋδροξυεξανοϋλ)αμινο]αιθύλιο	791807-20-0	1773					EAAT
16.107	2-υδροξυ-N-[2-(4-υδροξυφαινυλο)αιθυλο]προπιοναμίδιο	781674-18-8						EAAT
16.109	3-(4-υδροξυφαινυλο)-1-(2,4,6-τριυδροξυφαινυλο)προπαν-1-όνη	60-82-2						EAAT
16.110	διυδροχαλκόνη της ναρινγίνης	18916-17-1						EAAT
16.111	αιθυλεστέρας της N-[[(1R,2S,5R)-5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξυλο]καρβονυλο]γλυκίνης	68489-14-5	1776				1	EAAT
16.112	τριλοβατίνη	4192-90-9						EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομάζομενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.113	ρεβαουδιοξίτης A	58543-16-1				Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στις κατηγορίες 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 και 14.2 – ανώτατο όριο 10 mg/kg		EAAT
16.114	2-πεντυλο-4-προπυλ-1,3-οξαθειάνιο	59323-81-8						EAAT
16.115	(2-ισοπροπυλο-5-μεθυλοκυλοεξύλ)αμίδιο του κυκλοπροπανοκαρβοξυλικού οξέος	958660-02-1	2006				4	EAAT
16.116	4-αμινο-5,6-διμεθυλοθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-2(1H)-όνη	121746-18-7						EAAT
16.117	N-ρ-βενζολοακετονιτριλομινθανοκαρβοξαμίδιο	852379-28-3	2009				1	EAAT
16.118	N-(2-(πυριδιν-2-υλ)αιθυλο)-3-p-μινθανοκαρβοξαμίδιο	847565-09-7	2008				3	EAAT
16.119	N-(2-μεθυλοκυλοεξύλο)-2,3,4,5,6-πενταφθοροβενζαμίδιο	1003050-32-5					4	EAAT
16.120	υδροχλωρική 4-αμινο-5,6-διμεθυλοθειενο[2,3-d]πυριμιδιν-2(1H)-όνη	1033366-59-4						EAAT
16.121	σπιλανθόλη	25394-57-4			Μείγμα ισομερών του (2E,6Z,8E)-N-(2-μεθυλοπροπυλο)-2,6,8-δεκαπτριεναμίδιου: (2E,6Z,8E)-ισομερές 74%, (2E,6E,8E)-ισομερές 17%, (2E,6E,8Z)-ισομερές 6%, (2Z,6Z,8E)-ισομερές 1%, (2E,6E,8E)-ισομερές 0,5%, (2Z,6Z,8Z)-ισομερές 1%, άλλα ισομερή 1,5%		3	EAAT
16.122	4-μεθυλο-2-προπυλ-1,3-οξαθειάνιο	1064678-08-5						EAAT
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-μεθοξυφαινυλο)-5-μεθυλο-2-(1-μεθυλαιθυλο)κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	68489-09-8					1	EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
16.124	(1R,2S,5R)-N-κυκλοπροπυλο-5-μεθυλ-2-ισοπροπυλοκυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	73435-61-7					1	EAAT
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-αμινο-2-οξοαιθυλο)φαινυλο]-5-μεθυλο-2-(προπαν-2-υλο)κυκλοεξανοκαρβοξαμίδιο	1119711-29-3					1	EAAT
16.126	3-[(4-αμινο-2,2-διοξειδο-1H-2,1,3-βενζοθειαδιαζιν-5-υλ)οξ]-2,2-διμεθυλο-N-προπυλοπροπαναμίδιο	1093200-92-0					1	EAAT
17.001	β-αλανίνη	107-95-9	1418					EAAT
17.002	L-αλανίνη	56-41-7		11729				EAAT
17.003	L-αργινίνη	74-79-3	1438	11890				EAAT
17.005	ασπαρτικό οξύ	56-84-8	1429	10078				EAAT
17.006	L-κυστίνη	56-89-3		11747				EAAT
17.007	γλουταμίνη	56-85-9	1430					EAAT
17.008	L-ιστιδίνη	71-00-1	1431					EAAT
17.010	DL-ισολευκίνη	443-79-8	1422	10127				EAAT
17.012	L-λευκίνη	61-90-5	1423	10482				EAAT
17.013	DL-λυσίνη	70-54-2		11947				EAAT
17.014	DL-μεθειονίνη	59-51-8	1424	569				EAAT
17.015	χλωριούχο S-μεθυλομεθειονινοσουλφόνιο	1115-84-0	1427	761				EAAT
17.017	DL-φαινυλαλανίνη	150-30-1	1432	10488				EAAT

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
Αριθ. FL	Χημική ονομασία	Αριθ. CAS	Αριθ. JECFA	Αριθ. CoE	Καθαρότητα της κατονομαζόμενης ουσίας τουλάχιστον 95%, εκτός εάν ορίζεται άλλη	Περιορισμοί χρήσης	Υποσημειώσεις	Παραπομπή
17.018	L-φαινυλαλανίνη	63-91-2	1428	10488				EAAT
17.019	L-προλίνη	147-85-3	1425	10490				EAAT
17.020	DL-σερίνη	302-84-1						EAAT
17.021	DL-θρεονίνη	80-68-2						EAAT
17.022	L-τυροσίνη	60-18-4	1434					EAAT
17.023	DL-βαλίνη	516-06-3	1426					EAAT
17.024	D,L-αλανίνη	302-72-7	1437	11729				EAAT
17.026	L-λυσίνη	56-87-1	1439	11947				EAAT
17.027	L-μεθειονίνη	63-68-3						EAAT
17.028	L-βαλίνη	72-18-4						EAAT
17.031	μονοϋδροχλωρική L-(+)-λυσίνη	657-27-2		11947				EAAT
17.032	υδροχλωρική L-κυστεΐνη	52-89-1		11746				EAAT
17.033	L-κυστεΐνη	52-90-4	1419	10464				EAAT
17.034	γλυκίνη	56-40-6	1421	11771				EAAT
17.035	4-αμινοβουτυρικό οξύ	56-12-2	1771					EAAT
17.036	S-αλλυλο-L-κυστεΐνη	21593-77-1	1710					EAAT
17.037	L-μεθειονυλογλυκίνη	14486-03-4					1	EAAT

ΜΕΡΟΣ Β

Αρτυματικά παρασκευάσματα

ΜΕΡΟΣ Γ

Αρτυματικές ύλες θερμικής διεργασίας

ΜΕΡΟΣ Δ

Πρόδρομες ουσίες αρτυματικών υλών

ΜΕΡΟΣ Ε

Άλλες αρτυματικές ύλες

ΜΕΡΟΣ ΣΤ

Πρώτες ύλες
