

Το παρόν έγγραφο αποτελεί απλώς βιοήθημα τεκμηρίωσης και τα θεσμικά όργανα δεν αναλαμβάνουν καμία ευθύνη για το περιεχόμενό του

► **B**

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1129/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 11ης Νοεμβρίου 2011

για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με την κατάρτιση ενθουσιακού καταλόγου για τα πρόσθετα τροφίμων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 295 της 12.11.2011, σ. 1)

Τροποποιείται από:

Επίσημη Εφημερίδα

αριθ. σελίδα ημερομηνία

► **M1** Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1152/2013 της Επιτροπής της 19ης Νοεμβρίου L 311 1 20.11.2013  
2013

**▼B****ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1129/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ****της 11ης Νοεμβρίου 2011**

**για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με την κατάρτιση ενωσιακού καταλόγου για τα πρόσθετα τροφίμων**

(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. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για τα πρόσθετα τροφίμων<sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 10, το άρθρο 30 παράγραφος 1 και το άρθρο 30 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 προβλέπει την κατάρτιση ενωσιακού καταλόγου για τα πρόσθετα τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση στα τρόφιμα και καθορίζει τους όρους χρήσης τους.
- (2) Τα πρόσθετα τροφίμων που επιτρέπεται σήμερα να χρησιμοποιούνται σε τρόφιμα, σύμφωνα με την οδηγία 94/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 1994, για τα γλυκαντικά που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στα τρόφιμα<sup>(2)</sup>, την οδηγία 94/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Ιουνίου 1994, για τις χρωστικές που μπορούν να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα<sup>(3)</sup>, και την οδηγία 95/2/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 1995, για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών<sup>(4)</sup>, θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 έπειτα από επανεξέταση της συμμόρφωσής τους με τα άρθρα 6, 7 και 8 του εν λόγω κανονισμού. Η επανεξέταση δεν θα πρέπει να περιλαμβάνει νέα εκτίμηση επικινδυνότητας από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (στο εξής «η Αρχή»). Πρόσθετα τροφίμων και χρήσεις που δεν χρειάζονται πλέον δεν θα περιληφθούν στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (3) Μόνο τα πρόσθετα τροφίμων που περιλαμβάνονται στον ενωσιακό κατάλογο του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 επιτρέπεται να διατεθούν στην αγορά και να χρησιμοποιηθούν σε τρόφιμα υπό τους όρους χρήσης που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα. Η καταχώριση των προσθέτων θα πρέπει να γίνεται βάσει των κατηγοριών τροφίμων στα οποία μπορούν να προστεθούν. Για να διευκολυνθεί η μεταφορά και να αυξηθεί η διαφάνεια της διαδικασίας αδειοδότησης, ενδείκνυται να αναπτυχθεί ένα νέο σύστημα κατηγοριοποίησης των τροφίμων, το οποίο θα αποτελέσει τη βάση του παραρτήματος ΙΙ.
- (4) Ως σημείο αφετηρίας για την ανάπτυξη του συστήματος της Ένωσης χρησιμοποιήθηκε το καθιερωμένο σύστημα κατηγοριοποίησης των τροφίμων το οποίο προβλέπεται στο γενικό πρότυπο του Codex Alimentarius για τα πρόσθετα τροφίμων<sup>(5)</sup>. Ωστόσο,

<sup>(1)</sup> EE L 354 της 31.12.2008, σ. 16.

<sup>(2)</sup> EE L 237 της 10.9.1994, σ. 3.

<sup>(3)</sup> EE L 237 της 10.9.1994, σ. 13.

<sup>(4)</sup> EE L 61 της 18.3.1995, σ. 1.

<sup>(5)</sup> GSFA, Codex STAN 192-1995.

**▼B**

το σύστημα αυτό πρέπει να προσαρμοστεί, προκειμένου να ληφθεί υπόψη η ιδιαιτερότητα των υφιστάμενων εγκρίσεων για πρόσθετα τροφίμων στην Ένωση. Έχουν ληφθεί υπόψη οι ειδικές για κάθε τομέα διατάξεις που ισχύουν σήμερα στην Ένωση όσον αφορά τα τρόφιμα. Οι κατηγορίες δημιουργούνται με αποκλειστικό σκοπό την καταχώριση σε κατάλογο των εγκεκριμένων προσθέτων και των όρων χρήσης τους.

- (5) Για λόγους σαφήνειας, είναι αναγκαίο να καταταγούν τα πρόσθετα τροφίμων σε ομάδες προσθέτων προς έγκριση για χρήση σε ορισμένα τρόφιμα. Θα πρέπει να δοθούν οδηγίες σχετικά με την περιγραφή των διαφόρων κατηγοριών, προκειμένου να εξασφαλιστεί ενιαία ερμηνεία. Όταν χρειάζεται, είναι δυνατή η έκδοση ερμηνευτικών αποφάσεων, σύμφωνα με το άρθρο 19 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, για να αποσαφηνιστεί αν ένα συγκεκριμένο τρόφιμο ανήκει σε μια ορισμένη κατηγορία τροφίμων ή όχι.
- (6) Τα νιτρώδη (Ε 249 – 250) χρειάζονται ως συντηρητικό στα προϊόντα κρέατος για να καταπολεμηθεί η πιθανή ανάπτυξη επιβλαβών βακτηρίων, και ιδίως του Clostridium botulinum. Ωστόσο, η χρήση νιτρώδων στο κρέας μπορεί να οδηγήσει στον σχηματισμό νιτροζαμινών, που είναι καρκινογόνες ουσίες. Η ισχύουσα έγκριση της χρήσης των νιτρώδων ως προσθέτων σε τρόφιμα σταθμίζει τα στοιχεία αυτά, λαμβάνοντας υπόψη την επιστημονική γνώμη της Αρχής και την ανάγκη να διατηρηθούν ορισμένα παραδοσιακά τρόφιμα στην αγορά. Για κάποια προϊόντα κρέατος παραδοσιακής παρασκευής έχουν καθοριστεί ανώτατα όρια καταλοίπων στο παράρτημα III της οδηγίας 95/2/EK. Αυτά τα όρια θα πρέπει να διατηρηθούν για κάποια καταλλήλως καθορισμένα και προσδιορισμένα προϊόντα: ωστόσο, θα πρέπει να αποσαφηνιστεί ότι τα εν λόγω όρια ισχύουν στο τέλος της διαδικασίας παραγωγής. Επιπλέον, η Επιτροπή θα ζητήσει τη γνώμη των κρατών μελών, των εμπλεκόμενων παραγόντων και της Αρχής για το ενδεχόμενο να μειωθούν τα ισχύοντα ανώτατα όρια για όλα τα προϊόντα κρέατος και να απλουστευθούν ακόμη περισσότερο οι κανόνες για τα προϊόντα παραδοσιακής παρασκευής. Ανάλογα με το αποτέλεσμα των διαβουλεύσεων αυτών, η Επιτροπή θα εξετάσει αν ενδείκνυται να προτείνει την προσαρμογή των ανώτατων επιπέδων νιτρώδων τα οποία επιτρέπεται να προστίθενται σε ορισμένα προϊόντα κρέατος.
- (7) Για το μη φυσικό επιτραπέζιο νερό, που εντάσσεται στην κατηγορία 14.1.1, τα μόνα επιτρεπόμενα πρόσθετα θα πρέπει να είναι το φωσφορικό οξύ και τα φωσφορικά άλατα. Λαμβανομένου υπόψη του γεγονότος ότι το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 επιδιώκει την περαιτέρω εναρμόνιση της χρήσης των προσθέτων τροφίμων σε τρόφιμα στην Ένωση και την εξασφάλιση της αποτελεσματικής λειτουργίας της εσωτερικής αγοράς, τα ανόργανα (μεταλλικά) άλατα που προστίθενται σε μη φυσικά νερά για σκοπούς τυποποίησης δεν θα πρέπει να θεωρούνται πρόσθετα και, συνεπώς, δεν θα πρέπει να εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος κανονισμού.
- (8) Όλα τα επί του παρόντος εγκεκριμένα πρόσθετα τροφίμων υπόκεινται σε επαναξιολόγηση από την Αρχή, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 257/2010 της Επιτροπής <sup>(1)</sup>, ο οποίος καθορίζει πρόγραμμα επαναξιολόγησης των εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων. Η επαναξιολόγηση των προσθέτων τροφίμων διενεργείται σύμφωνα με τις προτεραιότητες που καθορίζονται στον εν λόγω κανονισμό.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 80 της 26.3.2010, σ. 19.

**▼B**

- (9) Τον Ιανουάριο του 2008 η Αρχή εξέδωσε γνωμοδότηση για το λυκοπένιο <sup>(1)</sup>, στην οποία κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η αποδεκτή ημερήσια πρόσληψη (ΑΗΠ) για το λυκοπένιο (Ε 160δ) από όλες τις πηγές είναι 0,5 mg ανά χιλιόγραμμο (kg) σωματικού βάρους την ημέρα και ότι η δυνητική ημερήσια πρόσληψη ενδέχεται να υπερβαίνει την ΑΗΠ, ιδίως για τα παιδιά. Συνεπώς, η χρήση του λυκοπενίου ως χρωστικής τροφίμων θα πρέπει να περιοριστεί.
- (10) Τον Σεπτέμβριο του 2009 η Αρχή εξέδωσε επιστημονικές γνωμοδοτήσεις για το κίτρινο sunset FCF (Ε 110) <sup>(2)</sup>, το κίτρινο της κινολίνης (Ε 104) <sup>(3)</sup> και το πονσώ 4R (Ε 124) <sup>(4)</sup>. Με βάση την εκτιμήση που έγινε στις γνωμοδοτήσεις ως προς την έκθεση μέσω της διατροφής, η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, για το κίτρινο της κινολίνης και το πονσώ 4R στα μέγιστα επίπεδα χρήσης, οι εκτιμήσεις πρόσληψης στο μέσο και στο ανώτερο εκατοστημόριο υπερβαίνουν γενικά την ΑΗΠ. Για το κίτρινο sunset η έκθεση μπορεί επίσης να είναι υπερβολικά υψηλή, ιδίως για τα παιδιά ηλικίας 1 έως 10 ετών. Οι εκτιμήσεις πρόσληψης υπολογίζονται με βάση τα επίπεδα χρήσης που παρασχέθηκαν από τη βιομηχανία τροφίμων το 2009. Η Επιτροπή αναθεωρεί τις χρήσεις και τα επίπεδα χρήσης που επιτρέπονται σήμερα, για να επιβεβαιώσει ότι η έκθεση στις ουσίες αυτές είναι ασφαλής για τον καταναλωτή, και σκοπεύει να καταρτίσει νέα πρόταση με τα αναθεωρημένα επίπεδα έως τον Ιούλιο του 2011.
- (11) Η Αρχή, στη γνωμοδότηση που εξέδωσε στις 22 Μαΐου 2008 σχετικά με την ασφάλεια του αργιλίου που λαμβάνεται μέσω της διατροφής, κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η έκθεση μπορεί να είναι υπερβολικά υψηλή για σημαντικό τμήμα του ευρωπαϊκού πληθυσμού. Η Αρχή δεν μπόρεσε να καταλήξει σε συμπέρασμα όσον αφορά τις επιμέρους πηγές που συμβάλλουν στην περιεκτικότητα ενός συγκεκριμένου τροφίμου σε αργιλίο, όπως η εγγενώς παρούσα ποσότητα, οι ποσότητες που προέρχονται από τη χρήση προσθέτων τροφίμων και οι ποσότητες που μεταφέρονται στο τρόφιμο, κατά τη διαδικασία επεξεργασίας και αποθήκευσης, από φύλλα αλουμινίου (αλουμινόχαρτα), περιέκτες ή σκεύη που περιέχουν αργιλίο. Για να μειωθεί η έκθεση στο αργιλίο, θα πρέπει να περιοριστεί η χρήση ορισμένων προσθέτων τροφίμων που περιέχουν αργιλίο. Η Επιτροπή εκπονεί μέτρα για τον περιορισμό της έκθεσης σε πρόσθετα που περιέχουν αργιλίο και σκοπεύει να καταρτίσει πρόταση με αναθεωρημένα επίπεδα έως τον Σεπτέμβριο του 2011.
- (12) Οι εμπλεκόμενοι παράγοντες κλήθηκαν να παράσχουν στοιχεία σχετικά με τη χρήση και την ανάγκη χρήσης των χρωστικών τροφίμων που παρατίθενται στο παράρτημα V της οδηγίας 94/36/EK. Μερικές από τις εν λόγω χρωστικές τροφίμων δεν χρησιμοποιούνται σήμερα σε κάποιες από τις κατηγορίες τροφίμων που παρατίθενται στο παράρτημα. Ωστόσο, μερικές απ' αυτές τις εγκεκριμένες χρωστικές θα πρέπει να παραμείνουν στον κατάλογο, διότι ενδέχεται να χρειάζονται για την αντικατάσταση ή τη μερική αντικατάσταση χρωστικών που μπορεί να προκαλέσουν ανησυχία στην Αρχή κατά την επαναξιολόγηση. Στην παρούσα φάση ο αριθμός των εγκεκριμένων χρωστικών τροφίμων μπορεί να μειωθεί στις ακόλουθες κατηγορίες τροφίμων: αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί, διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων, ιχθυόπαστα και πάστα καρκινοειδών, προμαγειρεμένα καρκινοειδή και καπνιστά γάρια.

<sup>(1)</sup> The EFSA Journal (2008), τεύχος 674, σ. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2009; 7(11):1330.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2009; 7(11):1329.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2009; 7(11):1328.

**▼B**

- (13) Η χρωστική τροφίμων «αιθυλεστέρας του β-απο-8'-καροτενικού οξέος» (C 30) (Ε 160στ), δεν προσφέρεται πλέον από τον παρασκευαστή και η επαναξιολόγηση της ουσίας αυτής από την Αρχή δεν υποστηρίζεται πλέον από τους επιχειρηματίες. Συνεπώς, αυτό το πρόσθετο δεν θα πρέπει να περιληφθεί στον κατάλογο της Ένωσης.
- (14) Η χρήση της χρωστικής τροφίμων «κανθαξανθίνη» (Ε 161ζ) επιτρέπεται μόνο στα «saucisses de Strasbourg». Η Επιτροπή ενημερώθηκε ότι αυτή η χρωστική τροφίμων δεν χρησιμοποιείται πλέον. Συνεπώς, η άδεια χρήσης αυτού του προσθέτου στα saucisses de Strasbourg δεν θα πρέπει να περιληφθεί στον κατάλογο της Ένωσης. Ωστόσο, η οδηγία 2009/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με τις ουσίες που μπορούν να προστεθούν στα φάρμακα για τον χρωματισμό<sup>(1)</sup> ορίζει ότι τα κράτη μέλη επιτρέπουν, για τον χρωματισμό των φαρμάκων ανθρώπινης ή κτηνιατρικής χρήσης, μόνο τις χρωστικές ύλες που προβλέπονται στο παράρτημα I της οδηγίας 94/36/EK. Η κανθαξανθίνη χρησιμοποιείται σήμερα σε ορισμένα φάρμακα. Συνεπώς, πρέπει να παραμείνει στον κατάλογο των εγκεκριμένων προσθέτων.
- (15) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 884/2007 της Επιτροπής, της 26ης Ιουλίου 2007, σχετικά με τη λήψη επειγόντων μέτρων για την αναστολή της χρήσης του ερυθρού 2G (Ε 128) ως χρωστικής τροφίμων<sup>(2)</sup>, ανέστειλε τη χρήση της λόγω χρωστικής καθώς και τη διάθεση στην αγορά τροφίμων που την περιέχουν. Συνεπώς, το ερυθρό 2G (Ε 128) δεν θα πρέπει να περιληφθεί στον κατάλογο της Ένωσης.
- (16) Κατά την επαναξιολόγηση που διενήργησε η Αρχή προέκυψε ότι η χρωστική τροφίμων καστανό FK (Ε 154), που επιτρέπεται μόνο στα Kippers, δεν χρησιμοποιείται πλέον. Η Αρχή, κατά την επαναξιολόγηση που διενήργησε, δεν κατέληξε σε συμπέρασμα σχετικά με την ασφάλεια αυτής της ουσίας λόγω της ανεπάρκειας των διαθέσιμων στοιχείων για την τοξικότητά της<sup>(3)</sup>. Συνεπώς, αυτό το πρόσθετο δεν θα πρέπει να περιληφθεί στον κατάλογο της Ένωσης.
- (17) Βάσει της οδηγίας 95/2/EK, το διοξειδίο του πυριτίου (Ε 551) επιτρέπεται σήμερα να χρησιμοποιείται ως αντισυσσωματικό μέσο για ποικιλία χρήσεων. Η επιστημονική επιτροπή τροφίμων, στη γνωμοδότηση την οποία εξέδωσε στις 18 Μαΐου 1990<sup>(4)</sup>, καθόρισε για το πρόσθετο αυτό «μη προσδιορισμένη» αποδεκτή ημερήσια πρόσληψη (ΑΗΠ). Υπάρχει η τεχνολογική ανάγκη να επεκταθούν οι χρήσεις αυτού του προσθέτου σε υψηλότερο επίπεδο από το επίπεδο που επιτρέπεται σήμερα για τα υποκατάστατα αλατιού. Η εν λόγω χρήση αναμένεται να ωφελήσει τους καταναλωτές παρέχοντας αντισυσσωματικά υποκατάστατα αλατιού για πώληση στις ζεστές και τις υγρές ευρωπαϊκές χώρες, διότι σήμερα τα αποτελέσματα της συσσωμάτωσης καθιστούν δυσχερή και συχνά αδύνατη τη χρήση υποκαταστάτων του αλατιού. Συνεπώς, ενδέικνυται η έγκριση ενός αυξημένου ανώτατου ορίου για τα υποκατάστατα αλατιού.
- (18) Η Αρχή αξιολόγησε τα στοιχεία για την ασφάλεια του βασικού μεθακρυλικού συμπολυμερούς ως υλικού γλασαρίσματος / υλικού επικάλυψης σε στερεά συμπληρώματα διατροφής. Η Αρχή, στη γνωμοδότηση που εξέδωσε στις 10 Φεβρουαρίου 2010, κατέληξε

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 109 της 30.4.2009, σ. 10.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 195 της 27.7.2007, σ. 8.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2010; 8(4):1535.

<sup>(4)</sup> Opinion of the Scientific Committee for Food on a First Series of Food Additives for various technological functions, Reports of SCF (25th series, 1991) [Γνώμη της Επιστημονικής Επιτροπής Τροφίμων (ΕΕΤ) σχετικά με μια πρώτη σειρά προσθέτων τροφίμων για διάφορες τεχνολογικές λειτουργίες, Εκθέσεις της ΕΕΤ (25η σειρά, 1991)].

**▼B**

στο συμπέρασμα ότι η χρήση αυτή δεν δημιουργεί καμία ανησυχία από πλευράς ασφάλειας, διότι το βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές δεν απορροφάται σχεδόν καθόλου από τον γαστρεντερικό σωλήνα μετά τη λήψη του από το στόμα. Το εν λόγω πρόσθετο αναμένεται να διαδραματίσει έναν τεχνολογικό ρόλο με την προστασία διαφόρων θρεπτικών ουσιών από την υγρασία και με τη συγκάλυψη της γεύσης τους, σε συνδυασμό με την ταχεία αποδέσμευση της θρεπτικής ουσίας στο στομάχι. Συνεπώς, ενδείκνυται να επιτραπεί η χρήση του βασικού μεθακρυλικού συμπολυμερούς ως υλικού γλασαρίσματος / υλικού επικάλυψης με υμένιο σε στερεά συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της οδηγίας 2002/46/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(1)</sup> σε επίπεδο 100 000 mg/kg. Στο νέο αυτό πρόσθετο τροφίμων θα πρέπει να δοθεί ως αριθμός E το E 1205.

- (19) Είναι αναγκαίο να ρυθμιστεί η χρήση των προσθέτων στα επιτραπέζια γλυκαντικά, όπως ορίζεται στο στοιχείο ζ) του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008. Τα παρασκευάσματα αυτά, που περιέχουν εγκεκριμένα γλυκαντικά, προορίζονται για πώληση στον τελικό καταναλωτή ως υποκατάστατα της ζάχαρης. Η ανάγκη για πρόσθετα μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τις διάφορες μορφές με τις οποίες παρουσιάζονται: στερεά μορφή, σε μορφή σκόνης και σε μορφή δισκίων.
- (20) Η μεταφορά προσθέτων τροφίμων στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 θα πρέπει να θεωρείται ολοκληρωμένη, σύμφωνα με το άρθρο 34 του εν λόγω κανονισμού, από την ημερομηνία εφαρμογής των τροποποιήσεων που εισάγει ο παρών κανονισμός. Έως τότε, θα πρέπει να εξακολουθήσουν να εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 2 παράγραφοι 1, 2 και 4 της οδηγίας 94/35/EK, του άρθρου 2 παράγραφοι 1 έως 6 και 8 έως 10 της οδηγίας 94/36/EK και των άρθρων 2 και 4 της οδηγίας 95/2/EK και των παραρτημάτων αυτών των οδηγιών.
- (21) Οι τρέχουσες χρήσεις των προσθέτων που καλύπτονται από τα άρθρα 6, 7 και 8 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 δεν θα πρέπει να επηρεαστούν από τη μεταφορά τους στον κατάλογο της Ένωσης. Ωστόσο, θα πρέπει να προβλεφθεί μια μεταβατική περίοδος για να μπορέσουν οι επιχειρηματίες να συμμορφωθούν με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- (22) Είναι αναγκαίο να αποσαφηνιστεί η εξαίρεση από την αρχή της μεταφοράς όσον αφορά τα σύνθετα τρόφιμα πλην αυτών που αναφέρονται στο παράρτημα II, όπως ορίζεται στο στοιχείο α) του άρθρου 18 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008. Στο άρθρο 3 της οδηγίας 95/2/EK και στο άρθρο 3 της οδηγίας 94/36/EK αυτή η εξαίρεση εφαρμοζόταν στα τρόφιμα τα οποία περιλαμβάνονται σήμερα στους πίνακες 1 και 2 αντίστοιχα. Για άλλα σύνθετα τρόφιμα που ανήκουν στις κατηγορίες που παρατίθενται στο μέρος E (όπως σούπες, σάλτσες, σαλάτες κ.λπ.) η αρχή της μεταφοράς θα πρέπει να εξακολουθήσει να ισχύει.
- (23) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων και ούτε το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ούτε το Συμβούλιο αντιτάχθηκαν σ' αυτά,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

**Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008**

Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 183 της 12.7.2002, σ. 51.

**▼B**

*Αρθρο 2*

**Μεταβατικές διατάξεις**

1. Το παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, εφαρμόζεται από την 1η Ιουνίου 2013.

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, οι ακόλουθες καταχωρίσεις στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, εφαρμόζονται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού:

- α) στο σημείο 3 του μέρους Β, η καταχώριση για το βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές (Ε 1205).
- β) στο σημείο 12.1.2 του μέρους Ε, η καταχώριση για τη χρήση διοξειδίου του πυριτίου (Ε 551) σε υποκατάστατα αλατιού.
- γ) στο σημείο 17.1 του μέρους Ε, η καταχώριση για τη χρήση βασικού μεθακρυλικού συμπολυμερούς (Ε 1205) σε συμπληρώματα τροφίμων που παρέχονται σε στερεά μορφή.

3. Το άρθρο 2 παράγραφοι 1, 2 και 4 της οδηγίας 94/35/EK, το άρθρο 2 παράγραφοι 1 έως 6, 8, 9 και 10 της οδηγίας 94/36/EK και τα άρθρα 2 και 4 της οδηγίας 95/2/EK και τα παραρτήματα των εν λόγω οδηγιών παύουν να εφαρμόζονται από την 1η Ιουνίου 2013.

4. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 3, η καταχώριση στο παράρτημα IV της οδηγίας 95/2/EK για τη χρήση διοξειδίου του πυριτίου (Ε 551) σε υποκατάστατα αλατιού παύει να εφαρμόζεται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.

5. Η εμπορία των τροφίμων που διατέθηκαν νόμιμα στην αγορά πριν από την 1η Ιουνίου 2013, αλλά δεν συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό, επιτρέπεται έως την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητάς τους ή την ημερομηνία λήξης τους.

*Αρθρο 3*

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 884/2007 καταργείται από την 1η Ιουνίου 2013.

*Αρθρο 4*

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

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

**▼B***ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II*

**Ενωσιακός κατάλογος προσθέτων τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση σε τρόφιμα και όροι χρήσης τους**

**ΜΕΡΟΣ Α****1. Εισαγωγή**

Ο παρών ενωσιακός κατάλογος περιλαμβάνει:

- την ονομασία του προσθέτου τροφίμων και τον οικείο αριθμό E,
- τα τρόφιμα στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων,
- τους όρους υπό τους οποίους μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρόσθετο τροφίμων,
- τους περιορισμούς πώλησης του προσθέτου τροφίμων απευθείας στον τελικό καταναλωτή.

**2. Γενικές διατάξεις σχετικά με τα απαριθμούμενα πρόσθετα τροφίμων και τους όρους χρήσης τους**

1. Μόνο οι ουσίες που απαριθμούνται στο μέρος Β μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως πρόσθετα σε τρόφιμα.
2. Πρόσθετα μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο στα τρόφιμα που απαριθμούνται και υπό τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο μέρος E του παρόντος παραρτήματος.
3. Στο μέρος E του παρόντος παραρτήματος, τα τρόφιμα απαριθμούνται με βάση τις κατηγορίες τροφίμων που ορίζονται στο μέρος Δ του παρόντος παραρτήματος και τα πρόσθετα ομαδοποιούνται με βάση τους ορισμούς που παρέχονται στο μέρος Γ του παρόντος παραρτήματος.
4. Επιτρέπεται η χρήση των λακκών αργιλίου που παρασκευάζονται από τις απαριθμούμενες χρωστικές.
5. Οι χρωστικές E 123, E 127, E 160b, E 173 και E 180 δεν επιτρέπεται να πωλούνται απευθείας στον καταναλωτή.
6. Οι ουσίες που απαριθμούνται με τους αριθμούς E 407, E 407a και E 440 μπορούν να τυποποιούνται με σάκχαρα, υπό τον όρο ότι αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους.
7. Όταν τα νιτρώδη άλατα φέρουν την επισήμανση “για χρήση στα τρόφιμα”, επιτρέπεται να πωλούνται μόνο σε μείγμα με αλάτι ή υποκατάστατό του.
8. Η αρχή της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 δεν εφαρμόζεται στα τρόφιμα που απαριθμούνται στον πίνακα 1 όσον αφορά τα πρόσθετα τροφίμων γενικά και στον πίνακα 2 όσον αφορά τις χρωστικές τροφίμων.

*Πίνακας I*

**Τρόφιμα στα οποία η παρουσία προσθέτου δεν μπορεί να επιτραπεί ως συνέπεια της αρχής της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008**

1	Μη επεξεργασμένα τρόφιμα που ορίζονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008
2	Μέλι όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK του Συμβουλίου <sup>(1)</sup>
3	Μη γαλακτωματοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης

**▼B**

4	Βούτυρο
5	Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία γάλακτος — UHT) και μη αρωματισμένη παστεριωμένη κρέμα (εξαιρουμένης κρέμας με μειωμένα λιπαρά)
6	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση, αλλά δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία μετά τη ζύμωση
7	Μη αρωματισμένο βουτυρόγαλα (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος)
8	Φυσικό μεταλλικό νερό, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> , και νερό πηγής και όλα τα λοιπά εμφιαλωμένα ή συσκευασμένα νερά
9	Καφές (εκτός του στιγμιαίου αρωματισμένου καφέ) και εκχυλίσματα καφέ
10	Μη αρωματισμένο τσάι σε φύλλα
11	Σάκχαρα, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/EK του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>
12	Ξηρά ζυμαρικά, εξαιρουμένων των ζυμαρικών χωρίς γλουτένη ή/και των ζυμαρικών που προορίζονται για υποπρωτεΐνική διάτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> EE L 10 της 12.1.2002, σ. 47.<sup>(2)</sup> EE L 164 της 26.6.2009, σ. 45.<sup>(3)</sup> EE L 10 της 12.1.2002, σ. 53.<sup>(4)</sup> EE L 124 της 20.5.2009, σ. 21.**Πίνακας 2**

**Τρόφιμα στα οποία η παρουσία χρωστικής τροφίμων δεν μπορεί να επιτραπεί ως συνέπεια της αρχής της μεταφοράς που αναφέρεται στο άρθρο 18 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008**

1	Μη επεξεργασμένα τρόφιμα που ορίζονται στο άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008
2	Όλα τα εμφιαλωμένα ή συσκευασμένα νερά
3	Γάλα, πλήρες γάλα, ημι-αποβούτυρωμένο και αποβούτυρωμένο γάλα, παστεριωμένο ή αποστειρωμένο (συμπεριλαμβανομένων των αποστειρωμένων σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT) (μη αρωματισμένο)
4	Σοκολατούχο γάλα
5	Γάλα που έχει υποστεί ζύμωση (μη αρωματισμένο)
6	Διατηρημένα γάλατα όπως αναφέρονται στην οδηγία 2001/114/EK του Συμβουλίου <sup>(1)</sup> (μη αρωματισμένα)
7	Βουτυρόγαλα (μη αρωματισμένο)
8	Κρέμα και σκόνη κρέμας (μη αρωματισμένα)
9	Έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης
10	Τυριά που έχουν ή δεν έχουν υποστεί ωρίμαση (μη αρωματισμένα)
11	Βούτυρο από πρόβειο και γίδινο γάλα
12	Ανγύα και προϊόντα αυγών όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
13	Αλεύρι και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και προϊόντα αμύλου

**▼B**

14	Αρτος και παρόμοια προϊόντα
15	Zυμαρικά και <i>gnocchi</i>
16	Ζάχαρη, συμπεριλαμβανομένων όλων των μονοσακχαριτών και δισακχαριτών
17	Τοματοπολτός, κονσέρβες ντομάτας και εμφιαλωμένες ντομάτες
18	Σάλτσες με βάση τομάτα
19	Χυμός φρούτων και νέκταρ φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK του Συμβουλίου <sup>(2)</sup> , και χυμός και νέκταρ λαχανικών
20	Φρούτα, λαχανικά (συμπεριλαμβανομένης της πατάτας) και μανιτάρια — κονσερβοποιημένα, εμφιαλωμένα ή ξηρά· επεξεργασμένα φρούτα, λαχανικά (συμπεριλαμβανομένης της πατάτας) και μανιτάρια
21	Μαρμελάδες έξτρα, ζελέδες έξτρα και κρέμα κάστανων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK του Συμβουλίου <sup>(3)</sup> · <i>crème de pruneaux</i> (κρέμα δαμάσκηνων)
22	Ψάρια, μαλάκια και καρκινοειδή, κρέας, πουλερικά και θηράματα καθώς και τα παρασκευάσματά τους, εκτός από τα έτοιμα φαγητά που περιέχουν τα συστατικά αυτά
23	Προϊόντα κακάο και συστατικά σοκολάτας σε προϊόντα σοκολάτας, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2000/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>
24	Καρουρδισμένος καφές, τσάι, αφευγήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού και αφευγημάτων βοτάνων, φρούτων και κιχωρίου· παρασκευάσματα τσαγιού αφευγημάτων βοτάνων και φρούτων και δημητριακών για αφευγήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων
25	Αλάτι, υποκατάστατα αλατιού, μπαχαρικά και μείγματα μπαχαρικών
26	Οίνος και άλλα προϊόντα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου <sup>(5)</sup> , όπως απαριθμούνται στο παράρτημα I μέρος XII
27	Αλκοολούχα ποτά που ορίζονται στο παράρτημα II σημεία 1-14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(6)</sup> , αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου που χρησιμοποιήθηκε) λαμβανόμενα με διαβροχή και απόσταξη και London gin (παράρτημα II σημεία 16 και 22 αντίστοιχα) <i>Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà</i> όπως ορίζονται στο παράρτημα II σημεία 38, 39 και 43 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008, αντίστοιχα
28	<i>Sangria, Clarea και Zurra</i> όπως αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 του Συμβουλίου <sup>(7)</sup>
29	Κρασόξιδο που καλύπτεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007, όπως απαριθμείται στο παράρτημα I μέρος XII
30	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2009/39/EK, συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς για βρέφη και μικρά παιδιά
31	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK
32	Βύνη και προϊόντα βύνης

<sup>(1)</sup> EE L 15 της 17.1.2002, σ. 19.<sup>(2)</sup> EE L 10 της 12.1.2002, σ. 58.<sup>(3)</sup> EE L 10 της 12.1.2002, σ. 67.<sup>(4)</sup> EE L 197 της 3.8.2000, σ. 19.<sup>(5)</sup> EE L 299 της 16.11.2007, σ. 1.<sup>(6)</sup> EE L 39 της 13.2.2008, σ. 16.<sup>(7)</sup> EE L 149 της 14.6.1991, σ. 1.

**▼B**

## ΜΕΡΟΣ Β

**ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ****1. Χρωστικές ουσίες**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 100	Κουρκουμίνη
E 101	Ριβοφλαβίνες
E 102	Ταρταζίνη
E 104	Κίτρινο της κινολίνης
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη
E 123	Αμαράνθη
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A
E 127	Ερυθροσίνη
E 129	Ερυθρό Allura AC
E 131	Πάτεντ Μπλε V
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη
E 133	Λαμπρό κυανό FCF
E 140	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 142	Πράσινο S
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα (¹)
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα
E 150d	Εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 151	Λαμπρό μαύρο BN, μαύρο PN
E 153	Φυτικός άνθρακας
E 155	Καστανό HT
E 160a	Καροτένια
E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη
E 160d	Λυκοπένιο
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C 30)
E 161b	Λουτεΐνη
E 161g	Κανθαζανθίνη (*)
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 171	Διοξείδιο του τιτανίου
E 172	Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου
E 173	Αργίλιο (αλουμίνιο)
E 174	Άργυρος
E 175	Χρυσός
E 180	Λιθορουμπίνη BK

- (1) Ο όρος καραμελόχρωμα αφορά προϊόντα περισσότερο ή λιγότερο έντονου καφέ χρώματος που προορίζονται για χρωματισμό. Δεν αντιστοιχεί στο συκχαρούχο αρωματικό προϊόν το οποίο λαμβάνεται με τη θέρμανση των σακχάρων και το οποίο χρησιμοποιείται για τον αρωματισμό των τροφίμων (π.χ. είδη ζαχαροπλαστικής, προϊόντα ζαχαροπλαστικής, αλκοολούχα ποτά).
- (\*) Η κανθαξανθίνη δεν επιτρέπεται στις κατηγορίες τροφίμων που απαριθμούνται στο μέρος Δ και στο μέρος Ε. Η ουσία είναι στον κατάλογο B1, επειδή χρησιμοποιείται σε φάρμακα σύμφωνα με την οδηγία 2009/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 109 της 30.4.2009, σ. 10).

**2. Γλυκαντικά**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 950	Ακεσουλφάμη Κ
E 951	Ασπαρτάμη
E 952	Ενώσεις του κυκλαμικού οξέος
E 953	Isomalt
E 954	Σακχαρίνες
E 955	Σουκραλόζη
E 957	Θαυματίνη
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC
E 961	Νεοτάμη
E 962	Άλας ασπαρτάμης- ακεσουλφάμης
E 965	Μαλτιτόλες
E 966	Λακτιτόλη
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

**3. Πρόσθετα τροφίμων πλλγ των χρωστικών και των γλυκαντικών**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 200	Σορβικό οξύ

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο
E 210	Βενζοϊκό οξύ (¹)
E 211	Βενζοϊκό νάτριο (¹)
E 212	Βενζοϊκό κάλιο (¹)
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο (¹)
E 214	ρ-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	ρ-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	ρ-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	ρ-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 220	Διοξείδιο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Οξινό θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Οξινό θειώδες ασβέστιο
E 228	Οξινό θειώδες κάλιο
E 234	Νισίνη
E 235	Ναταμυκίνη
E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας
E 249	Νιτρώδες κάλιο
E 250	Νιτρώδες νάτριο
E 251	Νιτρικό νάτριο
E 252	Νιτρικό κάλιο
E 260	Οξικό οξύ
E 261	Οξικό κάλιο
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου
E 263	Οξικό ασβέστιο
E 270	Γαλακτικό οξύ
E 280	Προπιονικό οξύ
E 281	Προπιονικό νάτριο
E 282	Προπιονικό ασβέστιο
E 283	Προπιονικό κάλιο
E 284	Βορικό οξύ
E 285	Τετραβορικό νάτριο (βόρακας)

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα
E 296	Μηλικό οξύ
E 297	Φουμαρικό οξύ
E 300	Ασκορβικό οξύ
E 301	Ασκορβικό νάτριο
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ
E 306	Εικήλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E 307	α-τοκοφερόλη
E 308	γ-τοκοφερόλη
E 309	δ-τοκοφερόλη
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας
E 311	Γαλλικός οκτυλεστέρας
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας
E 315	Ερυθορβικό οξύ
E 316	Ερυθορβικό νάτριο
E 319	Τριτοταγής βουτυλ-υδροκινόνη (TBHQ)
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)
E 322	Λεκιθίνες
E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-]
E 335	Τρυγικά άλατα νατρίου
E 336	Τρυγικά άλατα καλίου
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο
E 338	Φωσφορικό οξύ
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου
E 351	Μηλικό κάλιο
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου
E 353	Μετατρυγικό οξύ
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 355	Αδιπικό οξύ
E 356	Αδιπικό νάτριο
E 357	Αδιπικό κάλιο
E 363	Ηλεκτρικό οξύ
E 380	Κιτρικό αμμώνιο
E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2
E 406	Άγαρ
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema
E 407	Καραγενάνη
E 410	Κόμμι χαρουπιών
E 412	Κόμμι γκουάρ
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)
E 415	Κόμμι ξανθάνης
E 416	Κόμμι καράγια
E 417	Κόμμι τάρα
E 418	Κόμμι τζελάν
E 422	Γλυκερόλη (γλυκερίνη)
E 425	Konjac
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας
E 427	Κόμμι κασσίας

**▼B**

Αριθ. E	Όνομα
E 431	Στεαρικό πολυοξυαιθυλένιο (40)
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)
E 436	Τριστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)
E 440	Πηκτίνες
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου
E 444	Ισοβούτυρική οξική σακχαρόζη
E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου
E 450	Διφωσφορικά άλατα
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα
E 459	β-κυκλοδεξτρίνη
E 460	Κυτταρίνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης
E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς, κόμμι κυτταρίνης με σταυροδεσμούς
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης
E 470α	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470β	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με μονο- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη
E 474	Σακχαρογλυκερίδια
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2
E 479b	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 481	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο
E 483	Τρυγικό στεαρύλιο
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 512	Χλωριούχος κασσίτερος
E 513	Θειικό οξύ
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου
E 515	Θειικά άλατα του καλίου
E 516	Θειικό ασβέστιο
E 517	Θειικό αμμώνιο
E 520	Θειικό αργύλιο
E 521	Θειικό αργιλιονάτριο
E 522	Θειικό αργιλιοκάλιο
E 523	Θειικό αργιλιοαμμώνιο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου
E 525	Υδροξείδιο του καλίου

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου
E 535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο
E 536	Σιδηροκυανιούχο κάλιο
E 538	Σιδηροκυανιούχο ασβέστιο
E 541	Οξινό φωσφορικό αργιλιονάτριο
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργιλιοκάλιο
E 556	Πυριτικό αργιλιασβέστιο
E 558	Μπεντονίτης
E 559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)
E 570	Λιπαρά οξέα
E 574	Γλυκονικό οξύ
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη
E 576	Γλυκονικό νάτριο
E 577	Γλυκονικό κάλιο
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο
E 579	Γλυκονικός σίδηρος (II)
E 585	Γαλακτικός σίδηρος (II)
E 586	4-εξυλορεσορκινόλη
E 620	Γλουταμινικό οξύ
E 621	Οξινό γλουταμινικό νάτριο
E 622	Οξινό γλουταμινικό κάλιο
E 623	Οξινό γλουταμινικό ασβέστιο
E 624	Οξινό γλουταμινικό αμμώνιο
E 625	Οξινό γλουταμινικό μαγνήσιο
E 626	Γουανίλικό οξύ
E 627	Γουανίλικό νάτριο

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 628	Γουανιλικό κάλιο
E 629	Γουανιλικό ασβέστιο
E 630	Ινοσινικό οξύ
E 631	Ινοσινικό νάτριο
E 632	Ινοσινικό κάλιο
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 640	Γλυκίνη και τα άλατά της με νάτριο
E 650	Οξικός ψευδάργυρος
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος
E 902	Κανδελιλλικός κηρός
E 903	Καρναουθικός κηρός
E 904	Σελάκ
E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός
E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο
E 912	Εστέρες του μοντανικού οξέος
E 914	Κηρός οξειδωμένου πολυαιθυλενίου
E 920	L-κυστεΐνη
E 927b	Καρβαμίδιο
E 938	Αργό
E 939	Ήλιο
E 941	Άζωτο
E 942	Υποξείδιο του αζώτου
E 943a	Βουτάνιο
E 943b	Ισοβουτάνιο
E 944	Προπάνιο
E 948	Οξυγόνο
E 949	Υδρογόνο
E 999	Εκχύλισμα κιλάιας
E 1103	Ιμβερτάση
E 1105	Λυσοζύμη
E 1200	Πολυδεξτρόζη
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρροιδόνη
E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)
E 1204	Πουλουλάνη
E 1205	Βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο
E 1450	Οκτενυληλεκτρικό αμυλονάτριο
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυληλεκτρικό άμυλο
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας
E 1517	Διακετίνη (διγλυκερίδιο του οξικού οξέος)
E 1518	Τριακετίνη (τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος)
E 1519	Βενζυλική αλκοόλη
E 1520	Προπανο-1, 2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)
E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλες

(<sup>1</sup>) Επιτρέπεται η παρουσία βενζοϊκού οξέος σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζυμώσεως σύμφωνα με την ορθή παρασκευαστική πρακτική.

**ΜΕΡΟΣ Γ****ΟΡΙΣΜΟΙ ΟΜΑΔΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ****1. Ομάδα I**

Αριθ. Ε	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 261	Οξικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>

**▼B**

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>
E 307	α-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 308	γ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 309	δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>
E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 334	Τρυγικό οξύ L+-	<i>quantum satis</i>
E 335	Τρυγικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 336	Τρυγικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>
E 400	Αλγινικό οξύ	<i>quantum satis</i> (¹)
E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i> (¹)
E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i> (¹)
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i> (¹)
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i> (¹)
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i> (¹)
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema	<i>quantum satis</i> (¹)

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>
E 425	Κονjac i) Κόμμι κονjac ii) Γλυκομανάνη κονjac	10 g/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό <sup>(1)</sup> <sup>(3)</sup>
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 463	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 469	Ενζυματικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472a	Εστέρες του οξικού εξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξεών	<i>quantum satis</i>
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξεών	<i>quantum satis</i>
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξεών	<i>quantum satis</i>
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i>
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου	<i>quantum satis</i>
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>
E 513	Θειικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 515	Θειικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>
E 516	Θειικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>
E 570	Λιπαρά οξέα	<i>quantum satis</i>
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E 575	Γλυκονο-δλακτόνη	<i>quantum satis</i>
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>
E 920	L-κυστεΐνη	<i>quantum satis</i>
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>
E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>
E 1103	Ιμβερτάση	<i>quantum satis</i>
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>

**▼B**

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιτικό άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλ άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 1450	Οκτενυλ-ηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>
E 620	Γλουταμικό οξύ	10 g/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γλουταμικό οξύ
E 621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο	
E 622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο	
E 623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο	
E 624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο	
E 625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο	
E 626	Γουανιλικό οξύ	500 mg/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γουανιλικό οξύ
E 627	Γουανιλικό νάτριο	
E 628	Γουανιλικό κάλιο	
E 629	Γουανιλικό ασβέστιο	
E 630	Ινοσινικό οξύ	
E 631	Ινοσινικό νάτριο	
E 632	Ινοσινικό κάλιο	
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο	
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 420	Σορβιτόλες	<i>Quantum satis</i> (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)
E 421	Μαννιτόλη	
E 953	Isomalt	
E 965	Μαλτιτόλες	
E 966	Λακτιτόλη	
E 967	Ξυλιτόλη	
E 968	Ερυθριτόλη	

(1) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζελαδόμπουκίτσες.

(2) Οι ουσίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανδύατονται κατά τη λήψη.

(3) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ζελέδων.

**▼B****2. Ομάδα II: Χρωστικές τροφίμων βάσει της αρχής *quantum satis***

Αριθ. E	Όνομα
E 101	Ριβοφλαβίνες
E 140	Χλωροφύλλες και χλωροφυλλίνες
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα
E 150d	Εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 153	Φυτικός άνθρακας
E 160a	Καροτένια
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 171	Διοξείδιο του τιτανίου
E 172	Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου

**3. Ομάδα III: Χρωστικές τροφίμων με συνδυασμένο ανώτατο επιτρεπτό επίπεδο**

Αριθ. E	Όνομα
E 100	Κουρκουμίνη
E 102	Ταρτραζίνη
E 104	Κίτρινο της κινολίνης
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/ Κιτρινοπορτοκαλί S
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες
E 122	Αζωρούμπίνη, καρμοϊσίνη
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A
E 129	Ερυθρό Allura AC
E 131	Patent Blue V
E 132	Ινδικοτίνη, ινδικοκαρμίνη
E 133	Λαμπρό κυανό FCF
E 142	Πράσινο S
E 151	Λαμπρό μαύρο BN, μαύρο PN
E 155	Καστανό HT
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C30)
E 161b	Λουτεΐνη

**▼B****4. Ομάδα IV: Πολυόλες**

Αριθ. E	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 953	Isomalt
E 965	Μαλτιτόλες
E 966	Λακτιτόλη
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

**5. Λοιπά πρόσθετα που μπορούν να ρυθμιστούν συνδυασμένα**

- α) E 200 – 203: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα (SA)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο

- β) E 210 – 213: Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα (BA)

Αριθ. E	Όνομα
E 210	Βενζοϊκό οξύ
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο

- γ) E 200 – 213: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα: βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα (SA + BA)

Αριθ. E	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο
E 210	Βενζοϊκό οξύ
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο

**▼B**

- δ) E 200 – 219: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (SA + BA + PHB)

Αριθ. Ε	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο
E 210	Βενζοϊκό οξύ
E 211	Βενζοϊκό νάτριο
E 212	Βενζοϊκό κάλιο
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

- ε) E 200 – 203· 214 – 219: Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (SA + PHB)

Αριθ. Ε	Όνομα
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

- στ) E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB)

Αριθ. Ε	Όνομα
E 214	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο

- ζ) E 220 – 228: Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα

Αριθ. Ε	Όνομα
E 220	Διοξείδιο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 222	Οξινό θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Οξινό θειώδες ασβέστιο
E 228	Οξινό θειώδες κάλιο

η) E 249 – 250: Νιτρώδη άλατα

Αριθ. Ε	Όνομα
E 249	Νιτρώδες κάλιο
E 250	Νιτρώδες νάτριο

θ) E 251 – 252: Νιτρικά

Αριθ. Ε	Όνομα
E 251	Νιτρικό νάτριο
E 252	Νιτρικό κάλιο

ι) E 280 – 283: Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις

Αριθ. Ε	Όνομα
E 280	Προπιονικό οξύ
E 281	Προπιονικό νάτριο
E 282	Προπιονικό ασβέστιο
E 283	Προπιονικό κάλιο

ια) E 310 – 320: Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA

Αριθ. Ε	Όνομα
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας
E 311	Γαλλικός οκτυλεστέρας
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας
E 319	Τριτοταγής βουτυλ-υδροκινόνη (TBHQ)
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)

ιβ) E 338 – 341, E 343 και E 450 – 452: Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά – δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα

Αριθ. Ε	Όνομα
E 338	Φωσφορικό οξύ
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου
E 450	Διφωσφορικά άλατα
E451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα

ιγ) E 355 – 357: Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις

Αριθ. Ε	Όνομα
E 355	Αδιπικό οξύ
E 356	Αδιπικό νάτριο
E 357	Αδιπικό κάλιο

ιδ) E 432 – 436: Πολυσορβικά

Αριθ. Ε	Όνομα
E 432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)
E 433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)
E 434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)
E 435	Μονοστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)
E 436	Τριστεαρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)

ιε) E 473 – 474: Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη, σακχαρογλυκείδια

Αριθ. Ε	Όνομα
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη
E 474	Σακχαρογλυκείδια

ιστ) E 481 – 482: Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις

Αριθ. Ε	Όνομα
E 481	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο

ιζ) E 491 – 495: Εστέρες της σορβιτάνης

Αριθ. Ε	Όνομα
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη

ιη) E 520 – 523: Θεικά άλατα του αργιλίου

Αριθ. Ε	Όνομα
E 520	Θεικό αργύριο
E 521	Θεικό αργιλιονάτριο
E 522	Θεικό αργιλιοκάλιο
E 523	Θεικό αργιλιοαμμώνιο

ιθ) E 551 – 559: Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά

Αριθ. Ε	Όνομα
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργιλιοκάλιο
E 556	Πυριτικό αργιλιασβέστιο
E 559	Πυριτικό αργύριο (καολίνης)

κ) E 620 – 625: Γλουταμικό οξύ – Γλουταμινικά άλατα

Αριθ. Ε	Όνομα
E 620	Γλουταμινικό οξύ
E 621	Οξινό γλουταμινικό νάτριο
E 622	Οξινό γλουταμινικό κάλιο
E 623	Οξινό γλουταμινικό ασβέστιο
E 624	Οξινό γλουταμινικό αμμώνιο
E 625	Οξινό γλουταμινικό μαγνήσιο

κα) E 626 – 635: Ριβονουκλεοτίδια

Αριθ. Ε	Όνομα
E 626	Γουανιλικό οξύ
E 627	Γουανιλικό νάτριο

**▼B**

Αριθ. Ε	Όνομα
E 628	Γουανιλικό κάλιο
E 629	Γουανιλικό ασβέστιο
E 630	Ινοσινικό οξύ
E 631	Ινοσινικό νάτριο
E 632	Ινοσινικό κάλιο
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων

## ΜΕΡΟΣ Δ

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθμός	Όνομα
0.	<b>Όλες οι κατηγορίες τροφίμων</b>
01.	<b>Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα</b>
01.1	Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία – UHT)
01.2	Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένου του φυσικού, μη αρωματισμένου βουτυρογάλακτος (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος), μη θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση
01.3	Μη αρωματισμένα προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση, έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία μετά τη ζύμωση
01.4	Αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένων των θερμικώς επεξεργασμένων προϊόντων
01.5	Αφυδατωμένο γάλα, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/114/EK
01.6	Κρέμα γάλακτος και κρέμα γάλακτος σε σκόνη
01.6.1	Μη αρωματισμένη παστεριωμένη κρέμα γάλακτος (εξαιρουμένης της κρέμας γάλακτος με μειωμένα λιπαρά)
01.6.2	Μη αρωματισμένα προϊόντα ζύμωσης με βάση την κρέμα γάλακτος και στα οποία υπάρχουν ζώντες μικροοργανισμοί και ανάλογα προϊόντα, με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 20 %
01.6.3	Άλλες κρέμες γάλακτος
01.7	Τυρί και προϊόντα τυριού
01.7.1	Τυριά που δεν έχουν υποστεί ωρίμανση, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16
01.7.2	Ωριμασμένο τυρί
01.7.3	Βρώσιμος φλοιός τυριού
01.7.4	Τυρί τυρογάλακτος
01.7.5	Ανακατεργασμένο τυρί
01.7.6	Προϊόντα τυριού εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16

**▼B**

Αριθμός	Όνομα
01.8	Ανάλογα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των λευκαντικών ροφημάτων
<b>02.</b>	<b>Λίπη και έλαια, και γαλακτώματα λιπών και ελαίων</b>
02.1	Λίπη και έλαια πρακτικά απαλλαγμένα από νερό (εξαιρουμένου του άνυδρου λίπους γάλακτος)
02.2	Γαλακτώματα λιπών και ελαίων, κυρίως τύπου νερό σε έλαιο
02.2.1	Βούτυρο και συμπυκνωμένο βούτυρο και βουτυρέλαιο και άνυδρο λίπος γάλακτος
02.2.2	Άλλα γαλακτώματα λιπών και ελαίων, συμπεριλαμβανομένων των λιταρών υλών για επάλειψη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, και υγρά γαλακτώματα
02.3	Φυτικά έλαια για ψεκασμό μαγειρικών σκευών
<b>03.</b>	<b>Παγωτά</b>
<b>04.</b>	<b>Φρούτα και λαχανικά</b>
04.1	Μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά
04.1.1	Ολόκληρα νωπά φρούτα και λαχανικά
04.1.2	Αποφλοιωμένα, κομμένα και λεπτοτεμαχισμένα φρούτα και λαχανικά
04.1.3	Κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά
04.2	Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά
04.2.1	Αποξηραμένα φρούτα και λαχανικά
04.2.2	Φρούτα και λαχανικά σε ξίδι, λάδι ή άλμη
04.2.3	Φρούτα και λαχανικά σε κονσέρβες ή γυάλινα δοχεία
04.2.4	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 5.4
04.2.4.1	Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένης της κομπόστας
04.2.4.2	Κομπόστα
04.2.5	Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών και παρόμοια προϊόντα
04.2.5.1	Μαρμελάδες έξτρα και ζελέδες έξτρα, όπως αναφέρονται στην οδηγία 2001/113/EOK
04.2.5.2	Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών καθώς και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EOK
04.2.5.3	Άλλα ομοειδή παρασκευάσματα φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη
04.2.5.4	Λιπαρές ύλες και επαλείψεις ξηρών καρπών
04.2.6	Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας
<b>05.</b>	<b>Είδη ζαχαροπλαστικής</b>
05.1	Προϊόντα κακάο και σοκολάτας, όπως εμπίπτουν στην οδηγία 2000/36/EOK
05.2	Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένων των μικροπροϊόντων που φρεσκάρουν την αναπνοή

**▼B**

Αριθμός	Όνομα
05.3	Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης, εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση φρούτα που εμπίπουν στην κατηγορία 4.2.4
05.4	Τσίχλες
<b>06.</b>	<b>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών</b>
06.1	Δημητριακά αναποφλοίωτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες
06.2	Αλευρα και άλλα αλεσμένα προϊόντα και άμυλα
06.2.1	Αλευρα
06.2.2	Άμυλα
06.3	Δημητριακά προγεύματος
06.4	Ζυμαρικά
06.4.1	Φρέσκα ζυμαρικά
06.4.2	Ξηρά ζυμαρικά
06.4.3	Φρέσκα ζυμαρικά προψημένα
06.4.4	Gnocchi
06.4.5	Υλικά γέμισης γεμιστών ζυμαρικών (ραβιόλι και παρόμοια)
06.5	Ασιατικά ζυμαρικά (Noodles)
06.6	Παναρίσματα
06.7	Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά
<b>07.</b>	<b>Αρτοσκευάσματα</b>
07.1	Αρτος και αρτίδια
07.1.1	Αρτος παρασκευασμένος μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι σίτου, νερό, μαγιά ή προζύμι, αλάτι
07.1.2	Pain courant français (γαλλικό ψωμί): Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
07.2	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα
<b>08.</b>	<b>Κρέας και προϊόντα κρέατος</b>
08.1	Μη επεξεργασμένο κρέας
08.1.1	Μη επεξεργασμένο κρέας εξαιρουμένων των παρασκευασμάτων κρέατος, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
08.1.2	Παρασκευάσματα κρέατος, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
08.2	Επεξεργασμένο κρέας
08.2.1	Μη θερμικώς επεξεργασμένο κρέας
08.2.2	Θερμικώς επεξεργασμένο κρέας
08.2.3	Περιβλήματα και επικαλύψεις και υλικά διακόσμησης για κρέας
08.2.4	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος με ειδικές προδιαγραφές όσον αφορά νιτρώδη και νιτρικά άλατα.

**▼B**

Αριθμός	Όνομα
08.2.4.1	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με εμβάπτιση (προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση σε διάλυμα διατήρησης που περιέχει νιτρικά και/ή νιτρώδη, αλάτι και άλλα συστατικά)
08.2.4.2	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με ξηρή μέθοδο. (Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έκειται στην εφαρμογή μίγματος διατήρησης νιτρώδων ή/και νιτρικόν αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμασης).
08.2.4.3	Άλλα παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα. (Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμβάπτισης και ξηράς μεθόδου, ή περιπτώσεις όπου σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη ή/και νιτρικά άλατα ή το διάλυμα διατήρησης εγχέεται στο προϊόν πριν από το μαγείρεμα).
<b>09.</b>	<b>Ψάρια και προϊόντα αλιείας</b>
09.1	Μη επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας
09.1.1	Μη επεξεργασμένα ψάρια
09.1.2	Μη επεξεργασμένα μαλάκια και καρκινοειδή.
09.2	Επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας, συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και καρκινοειδών
09.3	Αυγά ψαριών
<b>10.</b>	<b>Αυγά και προϊόντα αυγών</b>
10.1	Μη επεξεργασμένα αυγά
10.2	Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών
<b>11.</b>	<b>Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά</b>
11.1	Σάκχαρα και σιρόπια, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/EK
11.2	Άλλα σάκχαρα και σιρόπια
11.3	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK
11.4	Επιτραπέζια γλυκαντικά
11.4.1	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή
11.4.2	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή σκόνης
11.4.3	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή δισκίων
<b>12.</b>	<b>Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεΐνών</b>
12.1	Αλάτι και υποκατάστata αλατιού
12.1.1	Αλάτι
12.1.2	Υποκατάστata αλατιού
12.2	Αρωματικά βότανα, μπαχαρικά, μίγματα αρτυμάτων
12.2.1	Αρωματικά βότανα και μπαχαρικά
12.2.2	Μείγματα αρτυμάτων και καρυκεύματα
12.3	Ξίδι
12.4	Μουστάρδα
12.5	Σούπες και ζωμοί

**▼B**

Αριθμός	Όνομα
12.6	Σάλτσες
12.7	Σαλάτες και αρτυμένες ψίλες για επάλειψη σε σάντουιτς
12.8	Μαγιά και προϊόντα μαγιάς
12.9	Προϊόντα πρωτεΐνων, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 1.8
<b>13.</b>	<b>Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή, όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK</b>
13.1	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά
13.1.1	Παρασκευάσματα για βρέφη, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK της Επιτροπής <sup>(1)</sup>
13.1.2	Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK
13.1.3	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK της Επιτροπής <sup>(2)</sup>
13.1.4	Άλλες τροφές για μικρά παιδιά
13.1.5	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK της Επιτροπής <sup>(3)</sup> , και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη
13.1.5.1	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη
13.1.5.2	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK
13.2	Διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK (εξαιρουμένων των προϊόντων της κατηγορίας 13.1.5)
13.3	Διαιτητικά τρόφιμα για τον έλεγχο του βάρους που προορίζονται να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα (το σύνολο ή μέρος της συνολικής ημερήσιας δίαιτας)
13.4	Τρόφιμα κατάλληλα για άτομα με δυσανεξία στη γλουτένη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 41/2009 της Επιτροπής <sup>(4)</sup>
<b>14.</b>	<b>Ποτά</b>
14.1	Μη αλκοολούχα ποτά
14.1.1	Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού, όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/EK, του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών
14.1.2	Χυμοί φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK, και χυμοί λαχανικών
14.1.3	Νέκταρ φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK, και νέκταρ λαχανικών και ομοειδή προϊόντα
14.1.4	Αρωματισμένα ποτά

**▼B**

Αριθμός	Όνομα
14.1.5	Καφές, τσάι, αφεψήματα βιτάνων και φρούτων, κιχώριος εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βιτάνων και φρούτων και κιχωρίου παρασκευάσματα τσαγιού, βιτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων
14.1.5.1	Καφές, εκχυλίσματα καφέ
14.1.5.2	Άλλα
14.2	Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων αντίστοιχων προϊόντων χωρίς οινόπνευμα ή χαμηλής περιεκτικότητας σε οινόπνευμα
14.2.1	Μπίρα και ποτά βύνης
14.2.2	Οίνος και άλλα προϊόντα που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007, και αντίστοιχα προϊόντα χωρίς αλκοόλη
14.2.3	Μηλίτης και απίτης
14.2.4	Οίνος από φρούτα και <i>made wine</i>
14.2.5	Υδρόμελι
14.2.6	Αλκοολούχα ποτά, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008
14.2.7	Αρωματισμένα προϊόντα με βάση τον οίνο, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91
14.2.7.1	Αρωματισμένοι οίνοι
14.2.7.2	Αρωματισμένα ποτά με βάση τον οίνο
14.2.7.3	Αρωματισμένα κοκτέιλ αμπελοοινικών προϊόντων
14.2.8	Άλλα ποτά, με αλκοόλη συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων ποτών με αλκοόλη με μη αλοολούχα ποτά και των αποσταγμάτων με λιγότερο από 15 % αλκοόλ
15.	<b>Έτοιμα για κατανάλωση πρόχειρα φαγητά (σνακς)</b>
15.1	Σνακς με βάση την πατάτα, τα δημητριακά, το άλευρι ή το άμυλο
15.2	Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί
16.	<b>Επιδόρπια, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4</b>
17.	<b>Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(5)</sup>, πλην των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά</b>
17.1	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε στερεά μορφή, και συμπεριλαμβάνονται οι κάψουλες, τα δισκία και παρόμοιες μορφές, εξαιρουμένων των μασώμενων μορφών
17.2	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε υγρή μορφή
17.3	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε μορφή σιροπιού ή σε μασώμενη μορφή
18.	<b>Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά</b>

<sup>(1)</sup> EE L 401 της 30.12.2006, σ. 1.<sup>(2)</sup> EE L 339 της 6.12.2006, σ. 16.<sup>(3)</sup> EE L 91 της 7.4.1999, σ. 29.<sup>(4)</sup> EE L 16 της 21.1.2009, σ. 3.<sup>(5)</sup> EE L 183 της 12.7.2002, σ. 51.

**▼B**

## ΜΕΡΟΣ Ε

## ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
0.	<b>Πρόσθετα τροφίμων που επιτρέπονται σε όλες τις κατηγορίες τροφίμων</b>				
	E 290	Διοξείδιο του άνθρακα	<i>quantum satis</i>		
	E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>		
	E 939	Τήλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>		
	E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>		
	E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>		
	E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - δι - τρι- και πολυνφωσφορικά άλατα	10 000	(1) (4) (57)	Μόνο τα τρόφιμα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη (π.χ. τρόφιμα που αποξηραίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής και τα μείγματά τους), εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου - πυριτικά άλατα	10 000	(1) (57)	Μόνο τα τρόφιμα σε αποξηραμένη μορφή σε σκόνη (π.χ. τρόφιμα που αποξηραίνονται κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παραγωγής και τα μείγματά τους), εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		Μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη, εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου - πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	Μόνο τα τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη, εξαιρουμένων των τροφίμων που απαριθμούνται στον πίνακα 1 του μέρους Α του παρόντος παραρτήματος
	(1): Τα πρόσθετα μπορεί να προστίθενται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<p>(57): Εφαρμόζεται το ανώτατο επίπεδο, εκτός αν ορίζεται διαφορετικό ανώτατο επίπεδο στα σημεία 01 έως 18 του παρόντος παραρτήματος σε σχέση με μεμονωμένα τρόφιμα ή κατηγορίες τροφίμων</p>					
<b>01</b>	<b>Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα</b>				
<b>01.1</b>	<b>Μη αρωματισμένο παστεριωμένο και αποστειρωμένο γάλα (συμπεριλαμβανομένου του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT)</b>				
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	4 000		μόνο γίδινο γάλα UHT
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο αποστειρωμένο γάλα και αποστειρωμένο σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία γάλα UHT
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>				
<b>01.2</b>	<b>Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένου φυσικού, μη αρωματισμένου βουτυρογάλακτος (εξαρουσιμένου του αποστειρωμένου βουτυρογάλακτος) μη θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση</b>				
<b>01.3</b>	<b>Μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, θερμικώς επεξεργασμένα μετά τη ζύμωση</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο πηγμένο γάλα
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
<b>01.4</b>	<b>Αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα ζύμωσης, συμπεριλαμβανομένων των θερμικώς επεξεργασμένων προϊόντων</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Xρωστικές <i>quantum satis</i>			
	Ομάδα III	Xρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Oμάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10			
E 160d	Λυκοπένιο	30			
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	300	(1) (2)	μόνο μη θερμικώς επεξεργασμένα επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά προϊόντα	
E 297	Φουμαρικό οξύ	4 000			μόνο επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)		
E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000			μόνο επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα
E 363	Ηλεκτρικό οξύ	6 000			
E 416	Κόμμι καράγια	6 000			
E 427	Κόμμι κασσίας	2 500			
E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000			
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000			
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000			
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000			
E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000			
E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	5 000			
E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
01.5	<b>Αφυδατωμένο γάλα όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/114/ΕΚ</b>				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός των μη αρωματισμένων προϊόντων
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο γάλα σε σκόνη για αυτόματους πωλητές
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28 %
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 500	(1) (4)	μόνο μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα άνω του 28 %
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 500	(1) (4)	μόνο γάλα σε σκόνη και αποβουτυρωμένο γάλα σε σκόνη
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	μόνο γάλα σε σκόνη για αυτόματους πωλητές

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	30	(46)	μόνο γάλα σε σκόνη για την παρασκευή παγωτού
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 500 ii)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 501 ii)	Όξινο ανθρακικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
01.6	<b>Κρέμα γάλακτος και κρέμας γάλακτος σε σκόνη</b>				
01.6.1	<b>Μη αριθματισμένη παστεριωμένη κρέμα γάλακτος (εξαιρουμένης της κρέμας γάλακτος με μειωμένα λιπαρά)</b>				
	E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
01.6.2	<b>Μη αριθματισμένα προϊόντα ζύμωσης με βάση την κρέμα γάλακτος και στα οποία υπάρχουν ζώντες μικροοργανισμοί και ανάλογα προϊόντα, με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 20 %</b>				
	E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1412	Οξινό φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1413	Φωσφορυλωμένο οξινό φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1414	Ακετυλιωμένο οξινό φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1422	Ακετυλιωμένο οξινό αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Οξινό φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αιμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
01.6.3	Άλλες κρέμες γάλακτος				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		μόνο αρωματισμένες κρέμες γάλακτος
	E 234	Νισίνη	10		μόνο <i>clotted cream</i>
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυνφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο αποστειρωμένη, παστεριωμένη κρέμα γάλακτος UHT και κτυπημένη κρέμα γάλακτος
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαροζή-σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος και αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος μειωμένης περιεκτικότητας σε λιπαρά
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
01.7	<b>Τυριά και προϊόντα τυριού</b>				
01.7.1	<b>Τυρί χωρίς ωρίμανση, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από <i>Mozzarella</i> και μη αρωματισμένο τυρί χωρίς ωρίμανση που έχει υποστεί ζύμωση και περιέχει ζώντες ζυμομήκυτες
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένο τυρί χωρίς ωρίμανση
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		μόνο αρωματισμένο τυρί χωρίς ωρίμανση
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1), (2)	
	E 234	Νισίνη	10		μόνο <i>mascarpone</i>
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	εκτός από <i>mozzarella</i>
	E 460( ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τριμμένο και σε φέτες τυρί <i>mozzarella</i>
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>mozzarella</i>
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .				
01.7.2	<b>Ωριμασμένο τυρί</b>				
	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	125		μόνο τυρί με κόκκινα νερά
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>sage derby</i>
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>sage derby</i>
	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί <i>morbier</i>
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	15		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	50		μόνο τυρί <i>red Leicester</i>
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	35		μόνο τυρί <i>Mimolette</i>

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί με κόκκινα νερά
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1), (2)	μόνο τυρί, προσυσκευασμένο, σε φέτες και κομμένο τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
	E 234	Νισίνη	12,5	(29)	
	E 235	Ναταμυκίνη	1	(8)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία, σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών
	E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	25 mg/kg κατάλοιπα, εκφραζόμενα ως φορμαλδεΰδη		μόνο τυρί <i>Provolone</i>
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά τυριά
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 460	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση, σε φέτες και τριμμένο
	E 500 ii)	Οξινό ανθρακικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί από ξυνόγαλα
	E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο σκληρό και ημίσκληρο τυρί σε φέτες ή τριμμένο
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> επιφανείας, απουσία σε βάθος 5 mm.			
		(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.			
		(30): Στο γάλα τυροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
01.7.3	<b>Βρώσιμη κρούστα τυριών</b>				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 180	Λιθορουμπίνη BK	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20		
01.7.4	<b>Τυρί τυρογάλακτος</b>				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1), (2)	μόνο τυρί προσυσκευασμένο σε φέτες τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο τυρόγαλα σκληρού, ημίσκληρου και ημιμαλακού τυριού
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 460 ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τριμμένο και σε φέτες τυρί
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(30): Στο γάλα τυροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.					
01.7.5	<b>Ανακατεργασμένο τυρί</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 160d	Λυκοπένιο	5		μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί

▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις					
01.7.6	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>							
	E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καψανθίνη, καυμορουμπίνη	<i>quantum satis</i>							
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	15							
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)						
	E 234	Νισίνη	12,5	(29)						
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)						
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500							
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)						
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.									
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.									
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .									
	(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.									
	(33): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 100, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 160e και E 161b.									
<b>Προϊόντα τυριού (εξαιρουμένων προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 16)</b>										
Ομάδα I Πρόσθετα										
Ομάδα II Χρωστικές <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> μόνο αρωματισμένα προϊόντα χωρίς ωρίμανση										
Ομάδα III Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο 100 μόνο αρωματισμένα προϊόντα χωρίς ωρίμανση										
E 1105 Λυσοζύμη <i>quantum satis</i> μόνο ωριμασμένα προϊόντα										

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 120	Κοκκινίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες		125		μόνο προϊόντα από τυρί με κόκκινα νερά
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
E 160b	Αννάτο, μπιζίνη, νορμπιζίνη		15		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καυγορουμπίνη	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα από τυρί με κόκκινα νερά
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>			μόνο ωριμασμένα προϊόντα
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα		1 000	(1), (2)	μόνο προϊόντα χωρίς ωρίμανση: ωριμασμένα, προσυσκευασμένα, σε φέτες προϊόντα: προϊόντα ωριμασμένα σε στρώσεις και ωριμασμένα με πρόσθετα τρόφιμα
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	<i>quantum satis</i>			μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
E 234	Νισίνη		12,5	(29)	μόνο ωριμασμένα και ανακατεργασμένα προϊόντα
E 235	Ναταμυκίνη	1 mg/dm <sup>2</sup> επιφανείας (απονοσία σε βάθος 5 mm)			μόνο επιφανειακή επεξεργασία, σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών
E 251 – 252	Νιτρικά άλατα		150	(30)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημιμαλακά ωριμασμένα προϊόντα
E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>			μόνο ωριμασμένα προϊόντα, επιφανειακή επεξεργασία
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά		2 000	(1) (4)	μόνο προϊόντα χωρίς ωρίμανση
E 460	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>			μόνο τριμένα και κομμένα σε φέτες ωριμασμένα προϊόντα και προϊόντα χωρίς ωρίμανση
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>			μόνο ωριμασμένα προϊόντα
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>			μόνο ωριμασμένα προϊόντα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο κομμένα σε φέτες ή τριμμένα σκληρά και ημίσκληρα προϊόντα
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ωριμασμένα προϊόντα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(29): Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει σε ορισμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης.			
		(30): Στο γάλα τύροκόμησης ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
01.8	<b>Ανάλογα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων λευκαντικών ροφημάτων</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού (μόνο επιφανειακή επεξεργασία)
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού με βάση πρωτεΐνες
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	<i>quantum satis</i>		μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού (μόνο επιφανειακή επεξεργασία)
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ανάλογα προϊόντα κτυπημένης κρέμας γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ανάλογα προϊόντα ανακατεργασμένου τυριού
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	30 000	(1) (4)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	50 000	(1) (4)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων για αυτόματους πωλητές
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη-σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη-σακχαρογλυκερίδια	20 000	(1)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	500		μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα κρέμας γάλακτος και γάλακτος: λευκαντικά ροφημάτων
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο ανάλογα προϊόντα τυριού σε φέτες ή τριμμένου τυριού και απομιμήσεις ανακατεργασμένου τυριού: λευκαντικά ροφημάτων
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(30): Στο γάλα τυρογάλακτος ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ίδατος.			
02	Λίπη και έλαια και γαλακτώματα λιπών και ελαίων				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
02.1	<b>Λίπη και έλαια που πρακτικά δεν περιέχουν νερό (εξαιρουμένου του άνυδρου λίπους γάλακτος)</b>				
	E 100	Κουρκούμινη	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		μόνο λίπη
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 307	α-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 307	α-τοκοφερόλη	200		μόνο εξευγενισμένα ελαιόλαδα, συμπεριλαμβανομένου του πυρηνελαίου
	E 308	γ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 309	δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό	200	(1) (41)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα (εξαιρουμένου του πυρηνελαίου) και λαρδί, ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων
	E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)	100	(41)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα (εξαιρουμένου του ελαιολάδου και του πυρηνελαίου) και λαρδί, ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων
	E 322	Λεκιθίνες	30 000		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	30	(41) (46)	μόνο φυτικά έλαια (εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα) και λίπη στα οποία η περιεκτικότητα σε πολυωαροεστα λιπαρά οξέα είναι υψηλότερη από 15 % κ.β. των συνολικών λιπαρών οξέων, για χρήση σε τρόφιμα που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	μόνο ιχθυέλαια και έλαια φυκών λαρδί, λίπος βιοοιδών, πουλερικών, προβάτων και χοίρων λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα, εξαιρουμένου του ελαιόλαδου και του πυρηνελαίου
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο για μαγείρεμα και/ή τηγάνισμα ή για την παρασκευή σάλτσας
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο έλαια και λίπη για τηγάνισμα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
02.2.	<b>Γαλακτώματα λιπών και ελαίων, κυρίως “ύδωρ σε έλαιο”</b>				
02.2.1	<b>Βούτυρο και συμπυκνωμένο βούτυρο και βουτυρέλαιο και άνυδρες λιπαρές ουσίες του γάλακτος</b>				
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		εκτός από βούτυρο από πρόβειο και γίδινο γάλα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
02.2.2	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>Άλλα λίπη και γαλακτώματα ελαίων, συμπεριλαμβανομένων υλών προς επάλειψη όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 και υγρά γαλακτώματα</b>					
Ομάδα I					
Πρόσθετα					
E 100					
Κουρκουμίνη					
<i>quantum satis</i>					
E 160a					
Καροτένια					
<i>quantum satis</i>					
E 160b					
Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη					
10					
E 200 – 203					
Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα					
1 000					
(1) (2)					
μόνο γαλακτώματα λιπών (εκτός από το βούτυρο) με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %					
E 200 – 203					
Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα					
2 000					
(1) (2)					
μόνο γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60 %					
E 310 – 320					
Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό					
200					
(1) (2)					
μόνο λίπος για τηγάνισμα					
E 321					
Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)					
100					
μόνο λίπος για τηγάνισμα					
E 338 – 452					
Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά					
5 000					
(1) (4)					
μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη					
E 385					
Αιθυλενοδιαμινοτετραϊκό αιθεστιονάτριο (άλας του EDTA με αιθεστιονάτριο)					
100					
μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη, όπως ορίζονται στο άρθρο 115 και στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007, με περιεκτικότητα σε λιπαρά έως και 41 % κατ' ανώτατο όριο					
E 405					
Αλγινική προπανοδιόλη-1,2					
3 000					
E 432 – 436					
Πολυσορβικά					
10 000					
(1)					
μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσμα					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυυρικινελαϊκού οξέος	4 000		μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη, όπως ορίζονται στο άρθρο 115 και στο παράρτημα XV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1234/2007, με περιεκτικότητα σε λιπαρά έως και 41 % κατ' ανώτατο όριο και παρόμοια προϊόντα προς επάλειψη με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 10 %
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	10 000		μόνο γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο
	E 479b	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο γαλακτώματα λιπών για τηγάνισμα
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	10 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	10 000	(1)	
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		μόνο έλαια και λίπη για τηγάνισμα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης, μόνο στις ομάδες λιπών Β και Γ στο παράρτημα XV του κανονισμού 1234/2007
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .					
02.3	<b>Φυτικά έλαια για ψεκασμό μαγειρικών σκευών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	30 000	(1) (4)	μόνο γαλακτώματα με βάση το νερό για ψεκασμό προς επικάλυψη ταψιών
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	μόνο λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο προϊόντα για λίπανση δοχείων
	E 943a	Βουτάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό
	E 943b	Ισοβουτάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό
	E 944	Προπάνιο	<i>quantum satis</i>		μόνο φυτικό έλαιο για ψεκασμό μαγειρικών σκευών (για επαγγελματικές χρήσεις μόνο) και γαλάκτωμα με βάση το νερό για ψεκασμό
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
03	<b>Παγωτά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150	(25)	
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160d	Λυκοπένιο	40		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	3 000		μόνο παγωτά με βάση το νερό
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	5 000	(1)	
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	3 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	500	(1)	
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένες γκοφρέτες που περιέχουν παγωτό
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	320		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδόνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	26		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	800	(11)β (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 110, E 122, E 124 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
04	<b>Φρούτα και λαχανικά</b>				
04.1	<b>Μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
04.1.1	<b>Ολόκληρα νωπά φρούτα και λαχανικά</b>				
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	20		μόνο επιφανειακή επεξεργασία νωπών αναποφλοίωτων εσπεριδοειδών
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο επιτραπέζια σταφύλια, νωπά λίτσι (στε βρώσιμα μέρη) και μύρτιλλα (μόνο <i>Vaccinium corymbosum</i> )
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο συσκευασμένο εν κενώ γλυκό καλαμπόκι
	E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου	50		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο νωπά φρούτα, επιφανειακή επεξεργασία
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων και ανανάδων και υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων και ανανάδων και υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων και ανανάδων και υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, μήλων, αχλαδιών, ροδακίνων και ανανάδων και υλικό γλασαρίσματος σε ξηρούς καρπούς
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία πεπονιών, παπάγιας, μάνγκο και αβοκάντο
	E 912	Εστέρες του μοντανικού οξέος	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, παπάγιας, μάνγκο, αβοκάντο και ανανά
	E 914	Κηρός οξειδωμένου πολυαιθυλενίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών, πεπονιών, παπάγιας, μάνγκο, αβοκάντο και ανανά
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
04.1.2	<b>Αποφλοιωμένα, κομμένα και λεπτοτεμαχισμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποφλοιωμένες πατάτες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3)	μόνο πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο πολτός χρένου
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες και αποφλοιωμένες πατάτες

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη οπωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
04.1.3	<b>Κατεψυγμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, συμπεριλαμβανομένων των μανιταριών και των λευκών οσπρίων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο κατεψυγμένες πατάτες και πατάτες βαθείας κατάψυξης
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				

**04.2 Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά**

04.2.1	<b>Αποξηραμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
Ομάδα I	Πρόσθετα			Oι ουσίες E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.	
E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	
E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 140 E 141 E 150a-d E 160a E 160c E 162 E 163 E 200 – 203 E 220 – 228 E 220 – 228	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλίνων με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160c	Εκγύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο αποξηραμένα φρούτα
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποξηραμένη καρύδα
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, επεξεργασμένα, συμπεριλαμβανομένων των λευκών οσπρίων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο αποξηραμένα μανιτάρια
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3)	μόνο αποξηραμένη ζιγγίβερη
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο αποξηραμένες ντομάτες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	400	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, αποξηραμένα
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο αποξηραμένα φρούτα και ξηροί καρποί με κέλυφος, εκτός από αποξηραμένα μήλα, αχλάδια, μπανάνες, βερίκοκα, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	600	(3)	μόνο αποξηραμένα μήλα και αχλάδια
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	1 000	(3)	μόνο αποξηραμένες μπανάνες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	2 000	(3)	μόνο αποξηραμένα βερίκοκα, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		μόνο αποξηραμένα φρούτα ως υλικό γλασαρίσματος
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
04.2.2	<b>Φρούτα και λαχανικά σε ξύδι, λάδι ή άλμη</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα: βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα: βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	εκτός από ελιές και κίτρινες πιπεριές σε άλμη
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο κίτρινες πιπεριές σε άλμη
	E 579	Γλυκονικός σίδηρος	150	(56)	μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
	E 585	Γαλακτικός σίδηρος	150	(56)	μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	200		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 951	Ασπαρτάμη	300		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 955	Σουκραλόζη	180		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 961	Νεοτάμη	10		μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	200	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκόξινα διατηρημένα φρούτα και λαχανικά	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.				
		(34): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.				
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης Κ (E 950).				
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.				
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο υδίο.				
		(56): Εκφραζόμενα ως Fe.				
04.2.3	<b>Φρούτα και λαχανικά σε κονσέρβες και γυάλινα δοχεία</b>					
	E 101	Ριβοφλαβίνες	quantum satis		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	200	(34)	μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καψανθίνη, καψορούμπτίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εκτός από τις ελιές)
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 102	Ταρτραζίνη	100		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	20		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)
	E 142	Πράσινο S	10		μόνο επεξεργασμένος πουρές αρακά (mushy) και αρακάς (σε κονσέρβα)
	E 127	Ερυθροσίνη	200		μόνο κερασάκια “cocktail” και ζαχαρωμένα κεράσια
	E 127	Ερυθροσίνη	150		μόνο κεράσια <i>bigareaux</i> σε σιρόπι και “cocktail”

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο λευκά λαχανικά, συμπεριλαμβανομένων των λευκών οσπρίων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	μόνο φέτες λεμονιού σε γυάλινο δοχείο
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο πετροκέρασα σε γυάλινο δοχείο· συσκευασμένο εν κενώ γλυκό καλαμπόκι
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Οξικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Οξικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>			
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>			
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>			
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>			
E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετρασωξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	250			μόνο όσπρια, μανιτάρια και αγκινάρες
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>			μόνο κάστανα σε υγρό
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>			μόνο κάστανα σε υγρό
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>			μόνο κάστανα σε υγρό
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>			
E 512	Χλωριούχος κασσίτερος	25	(55)		μόνο λευκά σπαράγγια
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>			
E 579	Γλυκονικός σίδηρος	150	(56)		μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
E 585	Γαλακτικός σίδηρος	150	(56)		μόνο ελιές μαυρισμένες με οξείδωση
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10			
E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350			μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 951	Ασπαρτάμη	1 000			μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000	(51)		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α, (49), (50)	μόνο προϊόντα φρούτων με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(34): Ανώτατα επίπεδα μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(55): Εκφραζόμενα ως Sn.			
		(56): Εκφραζόμενα ως Fe.			
04.2.4	<b>Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπουν στην κατηγορία 5.4</b>				
04.2.4.1	<b>Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένης της κομπόστας</b>				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Ομάδα I	Πρόσθετα				
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			μόνο “ <i>mostarda di frutta</i> ”
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200			μόνο “ <i>mostarda di frutta</i> ”
Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από τα προοριζόμενα για την παρασκευή ποτών από χυμούς φρούτων
E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοΐσίνη	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 129	Ερυθρό Allura AG	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 131	Πάτεντ μπλε V	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	200	(34)		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καγανθίνη, καυρούμπινη	<i>quantum satis</i>			μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λαχανικά (εξαιρουμένων των ελιών)
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, συμπεριλαμβανομένων των παρασκευασμάτων με βάση φύκια, των σαλτσών με βάση φρούτα, aspic (πηκτή) και εξαιρουμένων του πολτού, της μους, της κομπόστας, των σαλάτων και των παρόμοιων προϊόντων, σε κονσέρβες ή γυάλινα δοχεία
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα από φύκια, ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο βρασμένα παντζάρια
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο παρασκευάσματα με βάση τις ελιές
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο επεξεργασμένα λευκά λαχανικά συμπεριλαμβανομένων και των λευκών οσπρίων και μανιτάρια
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ενυδατωμένα ξηρά φρούτα και λίτσι, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3)	μόνο πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο πολτός χρένου
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο εκχύλισμα φρούτων για ζελέ, υγρή πηκτίνη προς πώληση στον τελικό καταναλωτή
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	800	(1) (4)	μόνο παρασκευάσματα φρούτων
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο υλικό γλασαρίσματος για προϊόντα λαχανικών
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	μόνο “ <i>mostarda di frutta</i> ”
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(34): Ανώτατα επίπεδα μεμονωμένα ή για τον συνδυασμό E 120, E 122, E 124, E 129, E 131, E 133.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
04.2.4.2	Κομπόστα				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο κομπόστα φρούτων πλην μήλου
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο κομπόστα φρούτων πλην μήλου
04.2.5	<b>Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια προϊόντα</b>				
04.2.5.1	<b>Μαρμελάδες και ζελέ εξαιρετικής ποιότητας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK</b>				
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο μαρμελάδες, ζελέ, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas</i>
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas</i>
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών από φρούτα επεξεργασμένα με θειώδη
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	1 000		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	200	(51)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	400	(52)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία, ως ενισχυτικό της γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3) Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).					
(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.					
(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.					
04.2.5.2	<b>Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	quantum satis		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 100	Κουρκουμίνη	quantum satis		εκτός από κρέμα κάστανου
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 142	Πράσινο S	100	(31)		εκτός από κρέμα κάστανου
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καγανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 160d	Λυκοπένιο	10	(31)		εκτός από κρέμα κάστανου
E 161b	Λουτεΐνη	100	(31)		εκτός από κρέμα κάστανου
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>			εκτός από κρέμα κάστανου
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)		μόνο προϊόντα για επάλειψη με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas</i>
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)		μόνο προϊόντα με χαμηλή περιεκτικότητα σε σάκχαρα και παρόμοια προϊόντα με χαμηλή ενεργειακή αξία ή χωρίς ζάχαρη, <i>mermeladas mermeladas</i>
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)		
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών από φρούτα επεξερασμένα με θειώδη
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Αλγινικό οξύ – αλγινικά	10 000	(32)	
	E 406	Άγαρ	10 000	(32)	
	E 407	Καραγενάνη	10 000	(32)	
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(32)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(32)	
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(32)	
	E 418	Κόμμι τζελάν	10 000	(32)	
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη	25		μόνο μαρμελάδες ζελέ
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 000	(51)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ζελέ φρούτων ως ενισχυτικό γεύσης
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης Κ (Ε 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο υμίδιο.			
		(31): Το ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με Ε 104, Ε 110, Ε 120, Ε 124, Ε 142, Ε 160d και Ε 161b.			
		(32): Το ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με Ε 400 – 404, Ε 406, Ε 407, Ε 410, Ε 412, Ε 415 και Ε 418.			
04.2.5.3	<b>Άλλοι παρόμοιοι πολτοί φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη</b>				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>			εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμινικές	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης A	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 142	Πράσινο S	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 160d	Λυκοπένιο	10	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(31)	εκτός από <i>crème de pruneaux</i>

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	άλλοι πολτοί για επάλειψη με βάση τα φρούτα, <i>mermeladas</i>
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	μόνο <i>marmelada</i>
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	άλλα πολτοί για επάλειψη με βάση τα φρούτα, <i>mermeladas</i>
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο <i>dulce de membrillo</i>
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 400 – 404	Αλγινικό οξύ – αλγινικά	10 000	(32)	
	E 406	Άγαρ	10 000	(32)	
	E 407	Καραγενάνη	10 000	(32)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(32)	
	E 412	Κόμμι γκονάρ	10 000	(32)	
	E	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(32)	
	E 418	Κόμμι τζελάν	10 000	(32)	
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	500	(51)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).					
(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.					
(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.					
(31): Το ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με E 104, E 110, E 120, E 124, E 142, E 160d και E 161b.					
(32): Το ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με E 400 – 404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 και E 418.					
04.2.5.4	<b>Λιπαρές ύλες και επαλείψιες ξηρών καρπών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (41)	μόνο επεξεργασμένοι ξηροί καρποί
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυυφωσφορικά	5 000	(1), (4)	μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη εκτός του βουτύρου
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
			(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
04.2.6	<b>Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 100	Κουρκονιμήνη	<i>quantum satis</i>		μόνο αποξηραμένοι κόκκοι και νιφάδες πατάτας
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο ζύμη πατάτας και προτηγανισμένες φέτες πατάτας
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	400	(3)	μόνο αφυδατωμένα προϊόντα πατάτας
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	25	(1)	μόνο αφυδατωμένες πατάτες
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυνφωσφορικά	5 000	(1) (4)	συμπεριλαμβάνονται προτηγανισμένες κατεψυγμένες πατάτες ή πατάτες βαθείας κατάψυξης
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)	μόνο αφυδατωμένα προϊόντα πατάτας
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο προσυσκευασμένα επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας
			(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.		
			(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>05</b>	<b>Είδη ζαχαροπλαστικής</b>				
<b>05.1</b>	<b>Προϊόντα κακάο και σοκολάτας όπως εμπίπτουν στην οδηγία 2000/36/EK</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	70 000	(*)	
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	5 000		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	5 000		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυυρικινελαΐκού οξέος	5 000		
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		
	E 500 – 504	Ανθρακικά άλατα	70 000	(*)	
	E 524 – 528	Υδροξείδια	70 000	(*)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	70 000	(*)	
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
(*) E 170, E 500 – 504, E 524 – 528 και E 530: 7 % επί ξηρού υπολείμματος χωρίς λιπαρές ουσίες εκφραζόμενα ως ανθρακικά άλατα του καλίου.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης K (Ε 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
05.2	<b>Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, μεταξύ των οποίων μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στις καταχωρίσεις για τα Ε 400, Ε 401, Ε 402, Ε 403, Ε 404, Ε 406, Ε 407, Ε 407a, Ε 410, Ε 412, Ε 413, Ε 414, Ε 415, Ε 417, Ε 418, Ε 425 και Ε 440 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ζελεδομπουκίτσες οι οποίες νοούνται, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ως στερεά ζελέ ζαχαροπλαστικής πολύ μικρού μεγέθους με ημίσκληρο περίβλημα που καταπίνονται με μια μπουκιά ασκώντας πίεση στο περίβλημα προκειμένου να εκτιναχθεί το ζελέ στο στόμα· οι ουσίες Ε 410, Ε 412, Ε 415 και Ε 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αφιδατωμένων τροφίμων που επανυδατώνονται κατά τη λήψη. Η Ε425 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε είδη ζαχαροπλαστικής υπό μορφή ζελέ.
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο ζαχαρωμένα φρούτα και λαχανικά
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο ύλες προς επάλειψη για σάντουιτς με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, γάλα ή λιπαρές ουσίες, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κρυσταλλωμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 173	Αργύριο	<i>quantum satis</i>		μόνο σε εξωτερική ζαχαρώδη επικάλυψη για τη διακόσμηση κέικ και προϊόντων ζαχαροπλαστικής
	E 174	Άργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη σε γλυκίσματα
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη σε γλυκίσματα
	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2) (5)	εκτός από ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	εκτός από ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά και φλοιός αγγελικής και εσπεριδοειδών
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης (μόνο από το σιρόπι γλυκόζης)
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο ζαχαρώδη
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ζαχαρώδη, εκτός από ζαχαρωμένα φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	800	(1) (4)	μόνο ζαχαρωμένα φρούτα
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 500		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής υπό μορφή ζελέ, εκτός από ζελεδομπουκίτσες
	E 432 – 436	Πολυυσορβικά	1 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυυρικινελαΐτικού οξέος	5 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο ζαχαρώδη προϊόντα
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 520 – 523	Θειικά άλατα του αργιλίου	200	(1) (38)	εκτός από ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουθικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα για ζαχαρώδη προϊόντα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	200		μόνο ζαχαρώδη προϊόντα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	15		μόνο γλυκίσματα σε μορφή δισκίων με μειωμένη ενεργειακή αξία

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	500	(51)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο ύλες για επάλειψη με βάση κακάο, γάλα, αποξηραμένα φρούτα ή λίπη, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	300	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη K	500		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη K	2 500		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	6 000		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	3 000	(52)	μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	2 400		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	200		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	3		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής και παστίλιες για τον λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 500	(11)α (49) (50)	μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο δροσιστικές παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 1204	Πουλουλάνη	<i>quantum satis</i>		μόνο μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής υπό μορφή μεμβρανών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (E 951) και της ακεσουλφάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 110, E 122, E 124 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.			
		(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.			
05.3	<b>Τσίχλες</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	
	Ομάδα IV	Πολυύδρες	<i>quantum satis</i>		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160d	Λυκοπένιο	300		
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
	E 297	Φουμαρικό οξύ	2 000		
	E 310 – 321	Εστέρες των γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	<i>quantum satis</i>	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη,2	5 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαρύλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 552	Πυριτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 553a	Ορθοπυριτικό μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία μόνο
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		
	E 650	Οξικός ψευδάργυρος	1 000		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	100		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουθικός κηρός	1 200	(47)	ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 927β	Καρβαμίδιο	30 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	800	(12)	μόνο μεπρόσθετα σάκχαρα ή πολυσόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις					
	E 951	Ασπαρτάμη	2 500	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος					
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος					
	E 957	Θαυματίνη	10	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος					
	E 961	Νεοτάμη	3	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος					
	E 950	Ακεσουλφάμη K	2 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 951	Ασπαρτάμη	5 500		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 954	Σακχαρίνες	1 200	(52)	μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 955	Σουκραλόζη	3 000		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 961	Νεοτάμη	250		μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 000	(11)α (49) (50)	μόνο χωρίς πρόσθετα σάκχαρα					
E 1518	Τριακετίνη (τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος)	<i>quantum satis</i>								
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.										
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.										
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .										
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.										

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης K (Ε 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(12): Εάν τα Ε 950, Ε 951, Ε 957, Ε 959 και Ε 961 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό στις τσίχλες, το ανώτατο επίπεδο καθενός μειώνεται ανάλογα.		
			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές Ε 110, Ε 122, Ε 124 και Ε 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
			(47): Η ανώτατη ποσότητα εφαρμόζεται σε όλες τις χρήσεις που καλύπτονται από τον παρόντα κανονισμό, συμπεριλαμβανομένων των διατάξεων του παραρτήματος III.		
05.4		Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση τα φρούτα που εμπίπτουν στην κατηγορία 4.2.4			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και σάλτσες, εκτός από υλικά γέμισης
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	μόνο υλικά γέμισης
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο σάλτσες
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20		μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης
	E 160d	Λυκοπένιο	30		εκτός από την κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 160d	Λυκοπένιο		200		μόνο στην κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης
E 173	Αργύλιο		<i>quantum satis</i>		μόνο εξωτερική επικάλυψη ζαχαρωδών προϊόντων για τη διακόσμηση κέικ και προϊόντων ζαχαροπλαστικής
E 174	Άργυρος		<i>quantum satis</i>		μόνο διακόσμηση σε σοκολάτες
E 175	Χρυσός		<i>quantum satis</i>		μόνο διακόσμηση σε σοκολάτες
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα		1 000	(1) (2)	μόνο επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις		1 500	(1) (2) (5)	
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα		50	(3)	μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης (μεταφορά από το σιρόπι γλυκόζης μόνο)
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα		40	(3)	μόνο ώλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα		100	(3)	μόνο υλικά γέμισης από φρούτα για προϊόντα ζαχαροπλαστικής
E 297	Φουμαρικό οξύ		1 000		
E 297	Φουμαρικό οξύ		2 500		μόνο υλικά γέμισης και γαρνιρίσματος για εκλεκτά αρτοσκευάσματα
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά		5 000	(1) (4)	
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά		3 000	(1) (4)	μόνο ώλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα		2 000	(1)	μόνο υλικά γέμισης και γαρνιρίσματος για εκλεκτά αρτοσκευάσματα
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου		100	(41) (46)	μόνο σάλτσες

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 500		
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	5 000		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής υπό μορφή ζελέ (εκτός από ζελεδομπουκίτσες)
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	5 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	30 000		μόνο κτυπημένες για γαρνίρισμα, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια
	E 481 – 482	Στεαρύλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση κακάο
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	quantum satis		μόνο επιφανειακή επεξεργασία

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	500		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 905	Μικροκρυσταλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία
	E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	2 000		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	300	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	1 000		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α, (49), (50)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	50		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	65		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη-Κ	350		μόνο σάλτσες
	E 951	Ασπαρτάμη	350		μόνο σάλτσες
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο σάλτσες
	E 955	Σουκραλόζη	450		μόνο σάλτσες
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο σάλτσες
	E 961	Νεοτάμη	12		μόνο σάλτσες
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο σάλτσες ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	μόνο σάλτσες
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.					
(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.					

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης K (Ε 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
			(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές Ε 110, Ε 122, Ε 124 και Ε 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.		
06	<b>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών</b>				
06.1	<b>Δημητριακά αναποφλοίωτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες</b>				
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	30	(3)	μόνο σάγο και κριθάρι σε σφαιρίδια
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
06.2	<b>Αλευρα και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και άμυλα</b>				
06.2.1	<b>Αλευρα</b>				
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 500	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο αυτοδιογκούμενο αλεύρι
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 920	L-κυστεΐνη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
06.2.2	<b>Άμυλα</b>				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	εκτός από άμυλα των παρασκευασμάτων για βρέφη, των παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας, συμπεριλαμβανομένων των μεταποιημένων τροφών με βάση τα δημητριακά, και των τροφών για βρέφη
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
06.3	<b>Δημητριακά προγεύματος</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος, εξαιρουμένων των δημητριακών προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ ή έχουν γεύση φρούτου
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος ή προϊόντα με βάση δημητριακά, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 120	Κοκχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
	E 150c	Εναμμώνιο καραμελόχρωμα	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	25		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
	E 163	Ανθοκυανίνες	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο προψημένα δημητριακά

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000		μόνο δημητριακά προγεύματος τύπου Granola
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη K	1 200		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουνκραλόζη	400		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο δημητριακά προγεύματος, με περιεκτικότητα σε ίνες πάνω από 15 %, και τα οποία περιέχουν τουλάχιστον 20 % πίτυρα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης K (Ε 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο μιδίο.		
			(53): Τα Ε 120, Ε 162 και Ε 163 μπορούν να προστίθενται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
06.4	<b>Ζυμαρικά</b>				
06.4.1	<b>Φρέσκα ζυμαρικά</b>				
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
06.4.2	<b>Ξηρά ζυμαρικά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο στα ζυμαρικά χωρίς γλουτένη και/ή τα ζυμαρικά που προορίζονται για υποπρωτεΐνική δίαιτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/EOK

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06.4.3	<b>Φρέσκα ζυμαρικά προψημένα</b>				
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 334	Τρυγικό οξύ L+(-)	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
06.4.4	<b>Gnocchi</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1)	
06.4.5	<b>Υλικά γέμισης γεμιστών ζυμαρικών (ραβιόλι και παρόμοια προϊόντα)</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
06.5	<b>Ασιατικά ζυμαρικά (Noodles)</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο προσυσκευασμένα κινέζικα ζυμαρικά έτοιμα προς βρώση, προοριζόμενα για λιανική πώληση
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
06.6	<b>Παναρίσματα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20		μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο παναρίσματα για επικάλυψη
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	12 000	(1) (4)	
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις		
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
06.7	<b>Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά</b>						
	Ομάδα I	Πρόσθετα					
	Ομάδα II	Xρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>				
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	μόνο <i>polenta</i>		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο <i>semmelknödelteig</i>		
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο προψημένα δημητριακά		
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο προσυσκευασμένο έτοιμο προς βρώση ρύζι και προϊόντα ρυζιού, προοριζόμενα για λιανική πώληση		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού		
	E 472α	Εστέρες του οξικού εξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	4 000	(2)	μόνο ρύζι ταχέος βρασμού		
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.						
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.						
07	<b>Αρτοσκευάσματα</b>						
07.1.	<b>Αρτος και αρτίδια</b>						
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2		
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο άρτος βύνης		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο προσυσκευασμένο ψωμί σε φέτες, ψωμί σικάλεως και μερικώς ψημένα, προσυσκευασμένα αρτοσκευάσματα που προορίζονται για λιανική πώληση και ψωμί με μειωμένη ενεργειακή αξία που προορίζεται για λιανική πώληση
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	3 000	(1) (6)	μόνο προσυσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	2 000	(1) (6)	μόνο ψωμί με μειωμένη ενεργειακή αξία, μερικώς ψημένο προσυσκευασμένο ψωμί και προσυσκευασμένα αρτίδια και <i>pita</i> , προσυσκευασμένα <i>pol-sebrod</i> , <i>boller</i> και <i>dansk flutes</i>
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	1 000	(1) (6)	μόνο προσυσκευασμένο ψωμί
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο <i>soda bread</i>
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2
	E 483	Τρυγικός στεαρύλεστέραρο	4 000		εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των άλατων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα της διεργασίας ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.			
07.1.1	<b>Άρτος παρασκευασμένος μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι από σιτάρι, νερό, μαγιά ή προζύμι, αλάτι</b>				
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Οξικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472α	Εστέρες του οξικού εξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472δ	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472ε	Εστέρες του μονο- και διακετυλοτρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472στ	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
07.1.2	<i>Pain courant français</i> (γαλλικό ψωμί)· <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>				
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
07.2	E 261	Οξικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
<b>Εκλεκτά αρτοσκευάσματα</b>					
Ομάδα I					
Ομάδα II					
Ομάδα III					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Oμάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>			μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10			
E 160d	Λυκοπένιο	25			
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)		μόνο με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50			μόνο ξηρά μπισκότα
E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	2 000	(1) (6)		μόνο προσυσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανο μένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65
E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1)		μόνο μείγματα για παρασκευή γλυκισμάτων
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)		
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)		
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	2 000			
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000			μόνο προσυσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για λιανική πώληση
E 432 – 436	Πολυσορβικά	3 000	(1)		
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)		
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10 000			
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000			
E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	4 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	10 000	(1)	
	E 541	Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία	1 000	(38)	μόνον <i>scones</i> και σπογγώδη αρτοσκευάσματα
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 954	Σακχαρίνες	800	(52)	μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 961	Νεοτάμη	60		μόνο χωνάκια και γκοφρέτες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα για παγωτό
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 954	Σακχαρίνες	800	(52)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 955	Σουκραλόζη	800		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας
	E 961	Νεοτάμη	60		μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας	
E 950	Ακεσουλφάμη Κ	1 000		μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 951	Ασπαρτάμη	1 700		μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα του νατρίου και ασβεστίου του	1 600	(51)	μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 954	Σακχαρίνες	170	(52)	μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 955	Σουκραλόζη	700		μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150		μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 961	Νεοτάμη	55		μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για ειδική διατροφή	
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .					
(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα της διεργασίας ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.					

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης των επιμέρους συστατικών, της ασπαρτάμης (Ε 951) και της ακεσουλφάμης K (Ε 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ψιδίο.			
		(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές Ε 110, Ε 122, Ε 124 και Ε 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.			
		(38): Εκφραζόμενα ως αργιλίο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόδηλης και καρνοσικού οξέος.			
08	<b>Κρέας και προϊόντα κρέατος</b>				
08.1	<b>Μη επεξεργασμένο κρέας</b>				
08.1.1	<b>Μη επεξεργασμένο κρέας εξαρουσιμένων των παρασκευασμάτων κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004</b>				
	E 129	Ερυθρό Allura AG	quantum satis		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 133	Λαμπρό κυανούν FCF	quantum satis		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 155	Καστανό HT	quantum satis		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
08.1.2	<b>Παρασκευάσματα κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004</b>				
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		μόνο breakfast sausages με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και burger meat με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμεμεγιμένα μέσα στη μάζα του κρέατος: στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες ομογενοποιούνται με το λίπος και δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 129	Ερυθρό Allura AG	25		μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμεμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος: στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες ομογενοποιούνται με το λίπος και δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>breakfast sausages</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε δημητριακά 6 % και <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % αναμεμειγμένα μέσα στη μάζα του κρέατος: στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες ομογενοποιούνται με το λίπος και δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	450	(1) (3)	μόνο <i>breakfast sausages</i> : <i>burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά και/ή δημητριακά 4 % ανάμεικτα μέσα στο κρέας
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	450	(1) (3)	μόνο <i>salsicha fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> , <i>butifarra fresca</i>
	E 261	Οξικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο <i>breakfast sausages</i> : στο προϊόν αυτό, το κρέας είναι κατά τέτοιο τρόπο τεμαχισμένο ώστε οι μύες και ο λιπώδης ιστός να είναι πλήρως διασπαρμένοι, κατά τρόπο ώστε οι ίνες ομογενοποιούνται με το λίπος και δίνουν στο προϊόν την τυπική του όψη
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		μόνο επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές: περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
08.2	<b>Επεξεργασμένο κρέας</b>				
08.2.1	<b>Μη θερμικώς επεξεργασμένο κρέας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 100	Κουρκουμίνη	20		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>pasturmas</i>
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>pasturmasç</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	135		μόνο <i>sobrasada</i>
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200		μόνο λουκάνικα από <i>chorizo/salchichon</i>
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>pasturmas</i>

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοκκινής Α	250		μόνο <i>chorizo sausages/salchichon</i>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοκκινής Α	200		μόνο <i>sobrasada</i>
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 160a	Καροτένια	20		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη	10		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος
	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	<i>quantum satis</i>	(1) (2)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος
	E 235	Ναταμυκίνη	1	(8)	μόνο επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων, διατηρημένων με αλάτι λουκάνικων
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	(7)	
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(7)	
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	500		μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	500		μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυνφωσφορικά	5 000	(1) (4)	

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 392 E 392 E 392 E 553b E 959	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(46)	μόνο αποξηραμένα λουκάνικα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	εξαιρουμένων των αποξηραμένων λουκάνικων
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(46)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(7): Η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να προστεθεί κατά την παρασκευή.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> επιφανείας, απουσία σε βάθος 5 mm.			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθορβικό οξύ.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
08.2.2	<b>Θερμικώς επεξεργασμένο κρέας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 100	Κουρκουμίνη	20		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 129	Ερυθρό Allura AG	25		μόνο <i>luncheon meat</i>

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και <i>terrines</i>
	E 160a	Καροτένια	20		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και <i>terrines</i>
	E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	10		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και <i>terrines</i>
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και <i>terrines</i>
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· ρυδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2)	μόνο πατέ
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο aspic (πηκτή)
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο aspic (πηκτή)
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	(7) (59)	εκτός από αποστειρωμένα προϊόντα κρέατος ( $Fo > 3.00$ )
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(7) (58) (59)	μόνο αποστειρωμένα προϊόντα κρέατος ( $Fo > 3.00$ )
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετρασεξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	250		μόνο <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	εκτός από αποξηραμένα λουκάνικα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(46)	μόνο αποξηραμένα λουκάνικα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(46)	μόνο αφυδατωμένο κρέας
	E 427	Κόμμι κασσίας	1 500		
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1) (41)	εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	4 000	(1)	μόνο προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια
	E 553b	Τάλκης	<i>quantum satis</i>		επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων μόνο
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(7): Η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να προστεθεί κατά την παρασκευή.					
(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθορβικό οξύ.					
(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.					
(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.					
(58): Η τιμή Fo 3 ισοδυναμεί με θέρμανση επί 3 λεπτά σε θερμοκρασία 121 °C (μείωση του βακτηριακού φορτίου από 1 δισεκατ. σπόρια ανά 1 000 δοχεία σε 1 σπόριο ανά 1 000 δοχεία).					
(59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.					
08.2.3	Περιβλήματα και επικαλύψεις και υλικά διακόσμησης για κρέας				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Oμάδα I	Πρόσθετα				
Oμάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
Oμάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500			μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
Oμάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	<i>quantum satis</i>			μόνο εδώδιμα περιβλήματα
E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>			μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
E 160b	Αννάτο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20			
E 160d	Λυκοπένιο	500			μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστούρμα
E 160d	Λυκοπένιο	30			μόνο εδώδιμα περιβλήματα
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	<i>quantum satis</i>			μόνο περιβλήματα με βάση το κολλαγόνο με ενεργότητα νερού άνω του 0,6
E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· ρυδοξυδενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2)		μόνο επικαλύψεις ζελατίνης προϊόντων κρέατος (μαγειρεμένων, αλίπαστων ή αποξηραμένων)
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)		μόνο υλικά γλασαρίσματος για κρέας
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
08.2.4	<b>Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος με ειδικές προδιαγραφές όσον αφορά νιτρώδη και νιτρικά άλατα</b>				
08.2.4.1	<b>Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος με εμβάπτιση (προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση σε διάλυμα που περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά, άλας και λοιπά συστατικά)</b>				
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	(39)	<b>μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(39)	<b>μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	(39)	<b>μόνο Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υφίσταται θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο cured tongue.</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί τουλάχιστον 4 ημέρες και προμαγείρεμα.

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	10	(39) (59)	<b>μόνο cured tongue.</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί τουλάχιστον 4 ημέρες και προμαγείρεμα.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	(7)	<b>μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrött renkött:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχείᾳ δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	300	(7)	<b>μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrött renkött:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχείᾳ δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	150	(7)	<b>μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5/7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(7) (40) (59)	<b>μόνο bacon, filet de bacon και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμβάπτιση επί 4-5 ημέρες σε 5/7 °C, ωρίμανση κατά κανόνα επί 24-40 ώρες σε 22 °C, ενδεχομένως υποκαπνισμός επί 24 ώρες σε 20-25 °C και αποθήκευση επί 3 έως 6 εβδομάδες σε 12-14 °C.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο rohschinken, nassgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39)	<b>μόνο rohschinken, nassgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
(7): Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα.					
(39): Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας.					
(40): Χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων.					
(59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαρέσεις
08.2.4.2		<b>Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα διατηρημένα με ξηρέη μέθοδο. (Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκειται στην εφαρμογή μίγματος διατήρησης νιτροδών και/ή νιτρικών αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμανσης)</b>			
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	(39)	<b>μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα.</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχείᾳ ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα.</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχείᾳ ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(39)	<b>μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα.</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχείᾳ ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα.</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχείᾳ ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 45 ημερών.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(39)	<b>μόνο presunto, presunto da pa and paio do lombo και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10 έως 15 ημέρες και ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και περίοδος ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο presunto, presunto da pa and paio do lombo και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10 έως 15 ημέρες και ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και περίοδος ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (40) b(59)	<b>μόνο jambon sec, jambon sel και άλλα παρόμοια προϊόντα διατηρημένα με ξηρές μεθόδους:</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 3 ημέρες συν 1 ημέρα/kg, ακολουθεί δε 1 εβδομάδα περαιτέρω αλατίσματος και περίοδος παλαιωσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο rohschinken, trockengerökt και παρόμοια προϊόντα:</b> Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο rohschinken, trockenepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.  (39): Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας.  (40): Χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων.  (59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.
08.2.4.3		Αλλα παραδοσιακώς διατηρημένα με άλατι προϊόντα (Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμβάπτισης και ξηράς μεθόδου, ή περιπτώσεις όπου σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη και/ή νιτρικά άλατα ή το διάλυμα διατήρησης εγχέεται στο προϊόν πριν από το μαγείρεμα)			
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο rohschinken, trocken-/nasgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο rohschinken, trocken-/nasgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο jellied veal και brisket:</b> Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, μετά από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί έως και 3 ώρες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	10	(39) (59)	<b>μόνο jellied veal και brisket:</b> Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, μετά από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί έως και 3 ώρες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	300	(40) (7)	<b>μόνο rohwürste (salami και kantwurst):</b> Προϊόν με διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 4 εβδομάδων και λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(40) (7) (59)	<b>μόνο Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion και παρόμοια προϊόντα:</b> Περίοδος ωρίμανσης τουλάχιστον 30 ημέρες.

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	180	(7)	<b>μόνο vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunajská klobása, paprikás και παρόμοια προϊόντα.</b> Το ξηραμένο προϊόν ψήνεται στους 70 °C, υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ξήρανσης και υποκαπνισμού διάρκειας 8 έως 12 ημερών. Το προϊόν που έχει υποστεί ζύμωση υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ζύμωσης τριών σταδίων επί 14 έως 30 ημέρες και ακολουθεί υποκαπνισμός.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(40) (7) (59)	<b>μόνο saucissons sec και παρόμοια προϊόντα:</b> άγητο αλλαντικό που έχει υποστεί ξήρανση και ζύμωση χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων. Το προϊόν υφίσταται ζύμωση σε θερμοκρασίες 18-22 °C ή χαμηλότερες (10-12 °C), ακολουθεί δε περίοδος παλαίωσης/ωρίμανσης τουλάχιστον 3 εβδομάδων. Το προϊόν έχει λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.
(7): Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα.					
(39): Ανώτατη ποσότητα καταλοίπων, επίπεδο καταλοίπων στο τέλος της παραγωγικής διεργασίας.					
(40): Χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων.					
(59): Νιτρώδη άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.					
09	<b>Ψάρια και προϊόντα αλιείας</b>				
09.1	<b>Μη επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας</b>				
09.1.1	<b>Μη επεξεργασμένα ψάρια</b>				
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	quantum satis		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης, μη επεξεργασμένα ψάρια, για άλλους σκοπούς εκτός από τη γλύκανση
	E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	quantum satis		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	quantum satis		
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης ψάρια με ερυθρό δέρμα

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης ψάρια με ερυθρό δέρμα
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης φιλέτα ψαριών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθορβικό οξύ.			
09.1.2	<b>Μη επεξεργασμένα μαλάκια και καρκινοειδή</b>				
	Ομάδα IV	Πολυνόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης, μη επεξεργασμένα καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα για άλλους σκοπούς εκτός από τη γλύκανση
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3) (10)	μόνο νωπά, κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης καρκινοειδή και κεφαλόποδα: καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae έως 80 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae από 80 έως 120 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae άνω των 120 μονάδων
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης μαλάκια και καρκινοειδή
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξειδικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης καρκινοειδή
	E 586	4-Εξυλορεσορκινόλη	2	(42)	μόνο σε νωπό, κατεψυγμένο ή βαθείας κατάψυξης κρέας καρκινοειδών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(10): Ανώτατα επίπεδα στα βρώσιμα μέρη.			
		(42): Ως κατάλοιπο.			
09.2	<b>Επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας, συμπεριλαμβανομένων των μαλακίων και των καρκινοειδών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστata σολομού
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστata σολομού
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 102	Ταρτραζίνη	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 122	Αζωρουμπίνη, καρμοϊσίνη	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χάλκο	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 142	Πράσινο S	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 151	Λαμπρό μαύρο BN, Μαύρο PN	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
E 161b	Λουτεΐνη	100	(35)		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 171	Διοξείδιο του τιτανίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 172	Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 100	Κουρκουμίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 102	Ταρτραζίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 122	Αζωφουμπίνη, Καρμοϊσίνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 129	Ερυθρό Allura AG	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 140	Χλωροφύλλες, χλωροφυλλίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 142	Πράσινο S	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 151	Λαμπρό μαύρο BN, Μαύρο PN	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 155	Καστανό HT	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 161b	Λουτεΐνη	250	(36)	μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 171	Διοξείδιο του τιτανίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προμαγειρεμένα καρκινοειδή
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 151	Λαμπρό μαύρο BN, Μαύρο PN	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>			μόνο καπνιστά ψάρια
E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>			μόνο καπνιστά ψάρια
E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10			μόνο καπνιστά ψάρια
E 160c	Εκχύλισμα πάπτικας, καψανθίνη, καυφορουμπίνη	<i>quantum satis</i>			μόνο καπνιστά ψάρια
E 160e	B-απο-8'-καροτενάλη (C30)	100	(37)		μόνο καπνιστά ψάρια
E 171	Διοξείδιο του τιτανίου	<i>quantum satis</i>			
E 172	Οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου	<i>quantum satis</i>			
E 163	Ανθοκυανίνες	<i>quantum satis</i>	(37)		μόνο καπνιστά ψάρια
E 160d	Λυκοπένιο	10			μόνο υποκατάστατο σολομού
E 160d	Λυκοπένιο	30			μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών, προμαγειρεμένα καρκινοειδή, σουρίμι και καπνιστά ψάρια
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)		πηκτή
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)		μόνο αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)		μόνο ημιδιατηρημένα ψάρια και αλιευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των καρκινοειδών, των μαλακίων, των σουρίμι και του ιχθυοπολτού / πολτού καρκινοειδών μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	6 000			μόνο μαγειρεμένα Crangon crangon και Crangon vulgaris
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)		μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3) (10)		μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή και κεφαλόποδα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	135	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae έως 80 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	180	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae από 80 έως 120 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια των είδους gadidae
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	270	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae άνω των 120 μονάδων
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	500		μόνο ρέγγα και σαρδελόρεγγα τουρσί
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα υχθυηρών
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα υχθυηρών
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	200		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 951	Ασπαρτάμη	300		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 954	Σακχαρίνες	160		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 955	Σουκραλόζη	120		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 961	Νεοτάμη	10		μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	200	(11)a	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	μόνο κονσερβοποιημένα προϊόντα καρκινοειδών, σουρίμι και παρόμοια προϊόντα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών και επεξεργασμένα, κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης μαλάκια και καρκινοειδή
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε κονσέρβες και γυάλινα δοχεία
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθορβικό οξύ.					
(10): Ανώτατα επίπεδα στα βρώσιμα μέρη.					
(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.					
(35): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 124, E 142, E 151, E 160e, E 161b.					
(36): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 102, E 110, E 120, E 122, E 124, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b.					
(37): Ανώτατο επίπεδο μεμονωμένα ή σε συνδυασμό E 102, E 110, E 120, E 124, E 151, E 160e.					
(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.					
(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.					
09.3	<b>Αυγά ψαριών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο επεξεργασμένα αυγά ψαριών

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300		εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 123	Αμαράνθη	30		εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 160d	Λυκοπένιο	30		εκτός από αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών, συμπεριλαμβανομένων των προιόντων αυγών ψαριών
	E 284	Βορικό οξύ	4 000	(54)	μόνο αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 285	Τετραβορικό νάτριο (βόρακας)	4 000	(54)	μόνο αυγά οξυρρύγχου (χαβιάρι)
	E 315	Ερυθορβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 316	Ερυθορβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθορβικό οξύ.			
		(54): Εκφραζόμενα ως βορικό οξύ.			
10	<b>Αυγά και προϊόντα αυγών</b>				
10.1	<b>Μη επεξεργασμένα αυγά</b>				
	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο παράρτημα II μέρος Β 1 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών ή για το σφράγισμα του κελύφους αυγών, όπως προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 589/2008.				
10.2	<b>Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών</b>				
	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο μέρος Β 1 του παρόντος παραρτήματος επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Oμάδα I	Πρόσθετα				
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας	<i>quantum satis</i>			μόνο λεύκωμα αυγού σε σκόνη
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)		μόνο αφυδατωμένα και συμπυκνωμένα κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης προιόντα αυγών
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	5 000	(1) (2)		μόνο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
E 234	Νισίνη	6,25			μόνο παστεριωμένο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)		μόνο αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(46)		
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000			μόνο αφυδατωμένα και συμπυκνωμένα κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης προιόντα αυγών
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	1 000			
E 520 – 523	Θειϊκά άλατα του αργιλίου	30	(1) (38)		μόνο λεύκωμα αυγού
E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας	<i>quantum satis</i>			
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .				
	(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.				
	(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.				
11	Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
11.1	<b>Σάκχαρα και σιρόπια όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/EK</b>				
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο σάκχαρα, εκτός από σιρόπι γλυκόζης
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(4)	μόνο τροφές σε σκόνη
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο τροφές σε σκόνη
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
11.2	<b>Άλλα σάκχαρα και σιρόπια</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	40	(3)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	70	(3)	μόνο μελάσσα
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
11.3	<b>Μέλι όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/EK</b>				
11.4	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά</b>				
11.4.1	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Ασπαρτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Σακχαρίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Νεοτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο εάν η περιεκτικότητα σε νερό είναι άνω του 75 %
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>		
	E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
11.4.2	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή σκόνης</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	<i>quantum satis</i>		
	E 951	Ασπαρτάμη	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	<i>quantum satis</i>		
	E 954	Σακχαρίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 955	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	<i>quantum satis</i>		
	E 961	Νεοτάμη	<i>quantum satis</i>		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	<i>quantum satis</i>		
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>		
	E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>		
	E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>		
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς	50 000		
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		
	E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
11.4.3 <b>Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή δισκίων</b>					
Oμάδα IV	Πολυόλες		<i>quantum satis</i>		
E 950	Ακεσουλφάμη K		<i>quantum satis</i>		
E 951	Ασπαρτάμη		<i>quantum satis</i>		
E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του		<i>quantum satis</i>		
E 954	Σακχαρίνες		<i>quantum satis</i>		
E 955	Σουκραλόδζη		<i>quantum satis</i>		
E 957	Θαυματίνη		<i>quantum satis</i>		
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC		<i>quantum satis</i>		
E 961	Νεοτάμη		<i>quantum satis</i>		
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης		<i>quantum satis</i>		
E 296	Μηλικό οξύ		<i>quantum satis</i>		
E 330	Κιτρικό οξύ		<i>quantum satis</i>		
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου		<i>quantum satis</i>		
E 334	Τρυγικό οξύ L(+)-		<i>quantum satis</i>		
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου		<i>quantum satis</i>		
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)		<i>quantum satis</i>		
E 440	Πηκτίνες		<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 460 (ii)	Κονιοποιημένη κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς	50 000		
	E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		
12	Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεΐνών				
12.1	Αλάτι και τα υποκατάστata αλατιού				
12.1.1	Αλάτι				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)	
	E 535 – 538	Σιδηροκυανιούχα άλατα	20	(1) (57)	
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>		μόνο θαλασσινό αλάτι
	E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
(57): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο.					
12.1.2		<b>Υποκατάστατα άλατού</b>			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	10 000	(1) (4)	
	E 535 – 538	Σιδηροκυανιούχα άλατα	20	(1) (57)	
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	20 000		
	E 620 – 625	Γλουταμινικό οξύ – γλουταμινικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 626 – 635	Ριβονουκλεοτίδια	<i>quantum satis</i>		
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(57): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο.				
12.2	<b>Αρωματικά βότανα, μπαχαρικά, μείγματα αρτυμάτων</b>				
12.2.1	<b>Αρωματικά βότανα και μπαχαρικά</b>				
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3)	μόνο κανέλα ( <i>Cinnamomum ceylanicum</i> )
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο σε αποξηραμένη μορφή
	E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο σε αποξηραμένη μορφή
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
12.2.2	<b>Μείγματα αρτυμάτων και καρυκεύματα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο μείγματα αρτυμάτων, για παράδειγμα κάρι σε σκόνη, ταντούρι
	E 160d	Λυκοπένιο	50		
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο μείγματα αρτυμάτων με βάση χυμούς εσπεριδοειδών
	E 310 – 321	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT	200	(1) (13)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	30 000	(1)	μόνο μείγματα αρτυμάτων
	E 620 – 625	Γλουταμινικό οξύ – γλουταμινικά άλατα	<i>quantum satis</i>		
	E 626 – 635	Ριβονουκλεοτίδια	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
12.3	<b>Ξίδια</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	170	(3)	μόνο ξίδι από ζύμωση
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
12.4	<b>Μουστάρδα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300		
	Ομάδα IV	Πολυύδρες	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	εκτός από μουστάρδα της Dijon
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο μουστάρδα της Dijon
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	320	(52)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	140		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 961	Νεοτάμη	12		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
12.5	<b>Σούπες και ζωμοί</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50		
	E 160d	Λυκοπένιο	20		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο υγρές σούπες και ζωμοί (εκτός των κονσερβών)
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	μόνο αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	5 000		
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(46)	
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	μόνο σούπες
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	2 000	(1)	
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	110		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	110		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 954	Σακχαρίνες	110	(52)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	45		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	5		μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	110	(11)β (49) (50)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (Ε 951) και την ακεσουλφάμη K (Ε 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
12.6	<b>Σάλτσες</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		περιλαμβάνονται τα τουρσιά, τα ορεκτικά, τα τσάντι και τα πικαλίι εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Λυκοπένιο	50		εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση ντομάτα
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %. μη γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυνφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξεικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	75		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	8 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	30 000		μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	5 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	
	E 476	Πολυγλυκερίδια των πολυρικινελαΐκού οξέος	4 000		μόνο σάλτσες για σαλάτες (dressings)
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις					
E 955	Σουκραλόζη	450								
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50								
E 961	Νεοτάμη	12								
E 961	Νεοτάμη	2			μόνο ως ενισχυτικό γεύσης					
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)							
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.										
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.										
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .										
(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.										
(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).										
(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.										
(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.										
(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.										
(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.										
12.7	<b>Σαλάτες και αρτυμένες ύλες για επάλειψη σε σάντουντς</b>									
Ομάδα I										
Πρόσθετα										
Ομάδα II										
Χρωστικές <i>quantum satis</i>										
E 200 – 213										
Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα										
1 500										
(1) (2)										

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο Feinkostsalat
	E 951	Ασπαρτάμη	350		μόνο Feinkostsalat
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	μόνο Feinkostsalat
	E 955	Σουκραλόζη	140		μόνο Feinkostsalat
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο Feinkostsalat
	E 961	Νεοτάμη	12		μόνο Feinkostsalat
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)β (49) (50)	μόνο Feinkostsalat
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
12.8	<b>Μαγιά και προϊόντα μαγιάς</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	quantum satis		μόνο ξερή μαγιά και μαγιά αρτοποιίας
12.9	<b>Πρωτεΐνούχα προϊόντα, εξαιρουμένων προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 1.8</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις					
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>								
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθύων με βάση φυτικές πρωτεΐνες					
	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος και ιχθύων με βάση φυτικές πρωτεΐνες					
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος, ιχθύων, καρκινοειδών και κεφαλόποδων και τυριού με βάση πρωτεΐνες					
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος, ιχθύων, καρκινοειδών και κεφαλόποδων					
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο ζελατίνη					
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες					
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		μόνο προϊόντα φυτικών πρωτεΐνών, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης					
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.										
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.										
(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.										
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .										
13	<b>Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK</b>									
13.1	<b>Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά</b>									
<b>ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ</b>										
Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.										

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις		
		Τα E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c και E 1450 χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στα παραρτήματα της οδηγίας 2006/141/EK.					
13.1.1	<b>Παρασκευάσματα για βρέφη όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK</b>						
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξειδισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.					
E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>			μόνο η μορφή L(+)-		
E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10					
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	10	(16)				
E 307	α-τοκοφερόλη	10	(16)				
E 308	γ-τοκοφερόλη	10	(16)				
E 309	δ-τοκοφερόλη	10	(16)				
E 322	Λεκιθίνες	1 000	(14)				
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>					
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000	(43)				
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου		(43)				
E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(4) (44)				
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (15)				
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		(4) (15)				
E 412	Κόμμι γκουάρ	1 000			μόνο σε περίπτωση που το υγρό προϊόν περιέχει εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες		
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)				

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.			
		(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(16): Τα E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(43): Το E 331 και το E 332 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
		(44): Σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.			
13.1.2	<b>Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK</b>				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος, μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.			
	E 270	Γαλακτικό οξύ	quantum satis		μόνο η μορφή L(+)-
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10		
	E 306	Εκγύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	10	(16)	
	E 307	α-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 308	γ-τοκοφερόλη	10	(16)	
	E 309	δ-τοκοφερόλη	10	(16)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 322	Λεκιθίνες	1 000	(14)	
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000	(43)	
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	(43)	
	E 338	Φωσφορικό οξύ		(4) (44)	
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (15)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		(4) (15)	
	E 407	Καραγενάνη	300	(17)	
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	1 000	(17)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	1 000	(17)	
	E 440	Πηκτίνες	5 000		μόνο οξινισμένα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα

(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως  $P_2O_5$ .

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
					(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.
(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.					
(16): Τα E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(17): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 407, E 410 και E 412, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι δύο άλλες ουσίες μαζί.					
(43): Το E 331 και το E 332 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.					
(44): Σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.					
13.1.3	<b>Επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά κατά την έννοια της οδηγίας 2006/125/EK</b>				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 261	Οξικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 300	L-ασκορβικό οξύ	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 301	L-ασκορβικό νάτριο	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 302	L-ασκορβικό ασβέστιο	200	(18)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 307	α-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 308	γ-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 309	δ-τοκοφερόλη	100	(19)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων, των φρυγανιών και των παιδικών τροφών
	E 322	Λεκιθίνες	10 000		μόνο μπισκότα και φρυγανίες, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH, μόνο σε μορφή L(+)-
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 334	Τρυγικό οξύ L(+)-	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)- μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)- μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)- μόνο μπισκότα και φρυγανιές και παιδικές τροφές
	E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(4)	μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(4) (20)	μόνο δημητριακά
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(4)	μόνο επιδόρπια με βάση τα φρούτα
	E 354	Τρυγικό ασβέστιο	5 000	(42)	μόνο η μορφή L(+)- μόνο μπισκότα και φρυγανιές
	E 400	Αλγινικό οξύ	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 401	Αλγινικό νάτριο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 402	Αλγινικό κάλιο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	E 404	Αλγινικό ασβέστιο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές	
E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές	
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές	
E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές	
E 440	Πηκτίνη	10 000	(21)	μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές	
E 410	Κόμμι χαρουπιών	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη	
E 412	Κόμμι γκουάρ	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη	
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη	
E 415	Κόμμι ξανθάνης	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη	
E 440	Πηκτίνη	20 000	(21)	μόνο τροφές με βάση τα δημητριακά, χωρίς γλουτένη	
E 450	Άλατα του διφωσφορικού οξέος	5 000	(4) (42)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές	
E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές	
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές	
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές	
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000	(22)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές, τροφές με βάση τα δημητριακά, παιδικές τροφές	
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας	
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο επεξεργασμένες τροφές και παιδικές τροφές με βάση τα δημητριακά, μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	2 000		μόνο ξηρά δημητριακά
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	5 000	(42)	μόνο μπισκότα και φρυγανιές
	E 920	L-κυστεΐνη	1 000		μόνο μπισκότα για βρέφη και μικρά παιδιά
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1412	Οξινό φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές
	E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	50 000		μόνο επεξεργασμένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 300	Ασκορβικό οξύ	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	300	(18)	μόνο ποτά, χυμοί και παιδικές τροφές με βάση φρούτα και λαχανικά
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με βάση τα φρούτα, χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη  (1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .  (18): Τα E 300, E 301 και E 302 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, τα επίπεδα εκφράζονται ως ασκορβικό οξύ.  (19): Τα E 304, E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (20): Τα E 339, E 340 και E 341 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (21): Τα E 410, E 412, E 414, E 415 και E 440 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (22): Τα E 471, E 472a, E 472b και E 472c εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (23): Τα E 400, E 401, E 402 και E 404 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.  (42): Ως κατάλοιπο.
13.1.4	<b>Άλλες τροφές για μικρά παιδιά</b>				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν γαλακτικό οξύ L(+)-.			
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο η μορφή L(+)-
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100	(19)	
	E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	100	(19)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 307	α-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 308	γ-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 309	δ-τοκοφερόλη	100	(19)	
	E 322	Λεκιθίνες	10 000	(14)	
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	2 000		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου			
	E 338	Φωσφορικό οξύ		(1) (4)	
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(1) (4) (15)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(1) (4) (15)	
	E 407	Καραγενάνη	300		
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000	(21)	
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000	(21)	
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	10 000	(21)	
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(21)	
	E 440	Πηκτίνες	5 000	(21)	
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο σε προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	50 000		
	E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1412	Οξινό φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο οξινό φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1414	Ακετυλιωμένο οξινό φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	50 000		
	E 1422	Ακετυλιωμένο οξινό αδιπικό άμυλο	50 000		
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	50 000		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(14): Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472c και E 473, το ανώτατο επίπεδο καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζεται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνεται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία απαντούν στο ίδιο τρόφιμο οι άλλες ουσίες μαζί.		
			(15): Το E 339 και το E 340 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό και σύμφωνα με τα όρια που καθορίζονται στις οδηγίες 2006/141/EK, 2006/125/EK, 1999/21/EK.		
			(16): Τα E 304, E 306, E 307, E 308 και E 309 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
			(21): Τα E 410, E 412, E 414, E 415 και E 440 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.		
13.1.5		Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη			
13.1.5.1		Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη			
		Τα πρόσθετα των κατηγοριών 13.1.1 και 13.1.2 έχουν εφαρμογή			
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	100		
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		
	E 338	Φωσφορικό οξύ	1 000	(1) (4)	μόνο για τη ρύθμιση του pH
	E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	1 000	(1) (4) (20)	
	E 401	Αλγινικό νάτριο	1 000		Από 4 μηνών και μετά, σε ειδικά τρόφιμα με προσαρμοσμένη σύνθεση, που απαιτούνται για διαταραχές του μεταβολισμού και γενικά για διατροφή διασωλήνος

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200		Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές διατες για μικρά παιδιά που παρουσιάζουν δυσανεξία στο αγελαδινό γάλα ή πάσχουν από εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
	E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη μείωση της γαστροοισοφαγικής αναρροής
	E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα σε υγρά παρασκευάσματα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
	E 415	Κόμμι ξανθάνης	1 200		Από τη γέννηση και μετά, για χρήση σε προϊόντα που βασίζονται σε αμινοξέα ή πεπτίδια, για χρήση σε ασθενείς με εξασθένιση της γαστρεντερικής οδού, με προβλήματα κακής απορρόφησης πρωτεΐνων και εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
	E 440	Πηκτίνες	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα χρησιμοποιούμενα σε περιπτώσεις γαστρεντερικών διαταραχών
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	10 000		Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη διαιτητική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		Από τη γέννηση και μετά, σε ειδικές τροφές, ιδίως σε όσες δεν περιέχουν πρωτεΐνες
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000		μόνο όταν πωλείται σε υγρή μορφή· από τη γέννηση και μετά
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120		μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο ως διογκωτικός παράγοντας
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>			μόνο για τη ρύθμιση του pH
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>			μόνο για τη ρύθμιση του pH
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 000			μόνο σε παρασκευάσματα για βρέφη και παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
(20): Τα E 339, E 340 και E 341 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
13.1.5.2	<b>Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και μικρά παιδιά για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ</b>				
Τα πρόσθετα της κατηγορίας 13.1.3 έχουν εφαρμογή, εκτός από τα E 270, E 333, E 341					
E 401	Αλγινικό νάτριο	1 000			Από 4 μηνών και μετά, σε ειδικά τρόφιμα με προσαρμοσμένη σύνθεση, που απαιτούνται για διαταραχές του μεταβόλισμού και γενικά για διατροφή διασωλήνως
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200			Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές δίαιτες για μικρά παιδιά που παρουσιάζουν δυσανεξία στο αγελαδινό γάλα ή πάσχουν από εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
E 410	Κόμμι χαρουπιών	10 000			Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη μείωση της γαστροοισοφαγικής αναρροής
E 412	Κόμμι γκουάρ	10 000			Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα σε υγρά παρασκευάσματα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα
E 415	Κόμμι ξανθάνης	1 200			Από τη γέννηση και μετά, για χρήση σε προϊόντα που βασίζονται σε αμινοξέα ή πεπτίδια, για χρήση σε ασθενείς με προβλήματα κακής απορρόφησης πρωτεΐνών, εξασθένιση της γαστρεντερικής οδού και εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού
E 440	Πηκτίνες	10 000			Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα χρησιμοποιούμενα σε περιπτώσεις γαστρεντερικών διαταραχών
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	10 000			Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη διαιτητική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
13.2	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		Από τη γέννηση και μετά, σε ειδικές τροφές, ιδίως σε όσες δεν περιέχουν πρωτεΐνες
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000		μόνο όταν πωλείται σε υγρή μορφή· από τη γέννηση και μετά
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με συκαρόζη	120		μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 000		
<b>Διαιτητικά τρόφιμα για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK (εξαιρουμένων των προϊόντων της κατηγορίας τροφίμων 13.1.5)</b>					
Τα προϊόντα αυτής της κατηγορίας μπορούν να περιέχουν επίσης πρόσθετα που επιτρέπονται στις αντίστοιχες κατηγορίες τροφίμων					
Ομάδα I	Πρόσθετα				
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50			
Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>			
E 160d	Λυκοπένιο	30			
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)		
E 405	Αλγινική προπανοδόλη-1,2	1 200			
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>			μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	450		
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	200	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	400		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		
	E 961	Νεοτάμη	32		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	450	(11)α	
(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .					

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.		
			(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (Ε 951) και την ακεσουλφάμη Κ (Ε 950).		
			(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.		
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.		
13.3	<b>Διαιτητικές τροφές για δίαιτες με σκοπό τον έλεγχο των σωματικού βάρους, τροφές που προορίζονται να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα (το σύνολο ή μέρος της συνολικής ημερήσιας δίαιτας)</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Xρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	50		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 200		
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	1 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	1 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικές ενώσεις	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	450		
	E 951	Ασπαρτάμη	800		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	240	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	320		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		
	E 961	Νεοτάμη	26		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	450	(11)α (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
13.4		<b>Τρόφιμα κατάλληλα για άτομα με δυσανεξία στη γλουτένη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 41/2009</b>			
		Τα προϊόντα αυτής της κατηγορίας μπορούν να περιέχουν επίσης πρόσθετα που επιτρέπονται στις αντίστοιχες κατηγορίες των όμοιων τροφίμων			
	Ομάδα I	Πρόσθετα			συμπεριλαμβανομένων των ξηρών ζυμαρικών
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
		Επιπλέον, επιτρέπονται όλα τα πρόσθετα που επιτρέπονται στα όμοια τρόφιμα με γλουτένη.			
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
14		<b>Ποτά</b>			
14.1		<b>Μη αλκοολούχα ποτά</b>			
14.1.1		Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/EK και του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών			
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο μη φυσικά επιτραπέζια νερά
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
(48): Τα ανόργανα (μεταλλικά) άλατα που προστίθενται σε μη φυσικά επιτραπέζια νερά για σκοπούς τυποποίησης δεν θεωρούνται πρόσθετα.					
14.1.2	<b>Χυμοί φρούτων όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/EK και χυμοί λαχανικών</b>				
Oμάδα I	Πρόσθετα				μόνο χυμοί λαχανικών
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>			μόνο σταφυλοχυμός
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	500	(1) (2)		μόνο χυμός <i>Sød....</i> και χυμός <i>sødet....</i>
E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)		μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)		μόνο χυμός <i>Sød....</i> και χυμός <i>sødet....</i>
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	2 000	(3)		μόνο συμπυκνωμένος σταφυλοχυμός για οικιακή οινοποιία
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)		μόνο χυμός πορτοκαλιού, μήλου, γκρέιπφρουτ και ανανά για διανομή χύμα σε εστιατόρια
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	350	(3)		μόνο χυμός γλυκολέμονου και λεμονιού
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	70	(3)		μόνο σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση
E 296	Μηλικό οξύ	3 000			μόνο χυμός ανανά
E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
E 330	Κιτρικό οξύ	3 000			
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>			μόνο σταφυλοχυμός
E 440	Πηκτίνες	3 000			μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10			μόνο χυμός ανανά, χυμός <i>Sød....</i> και χυμός <i>sødet....</i>

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις		
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.					
14.1.3	<b>Νέκταρ φρούτων όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ και χυμοί λαχανικών και ομοειδή προϊόντα</b>						
	Ομάδα I	Πρόσθετα				μόνο νέκταρ λαχανικών, τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται	
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	300	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	250	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων, ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 – 213, βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα		
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)	μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων		
	E 270	Γαλακτικό οξύ	5 000				
	E 296	Μηλικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια φρούτων		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>				
	E 330	Κιτρικό οξύ	5 000				
	E 440	Πηκτίνες	3 000		μόνο χυμός ανανά και πασιφλόρας		
	E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο παραδοσιακά σουηδικά και φινλανδικά σιρόπια από εσπεριδοειδή		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα		
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα		

▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
					(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.
					(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).
					(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.
					(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
					(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.
14.1.4	<b>Αρωματισμένα ποτά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εξαιρουμένου του σοκολατούχου γάλακτος και των προϊόντων βύνης
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100	(25)	εξαιρουμένου του σοκολατούχου γάλακτος και των προϊόντων βύνης
	E 160d	Λυκοπένιο	12		εξαιρουμένων των ποτών που αραιώνονται

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	300	(1) (2)	εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	250	(1) (2)	ισχύει ανώτατο όριο εάν έχουν χρησιμοποιηθεί επίσης τα E 210 – 213, βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	150	(1) (2)	εξαιρουμένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	μόνο επειδή μεταφέρεται από συμπυκνώματα σε μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμό φρούτων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	350	(3)	μόνο συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5 % (barley water)
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	μόνο άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα λεπτοαλεσμένα: capilé, groselha
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμαίας παρασκευής σκόνες για ποτά με βάση φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	700	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	500	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	4 000	(1) (4)	μόνο ποτά για αθλητές που περιέχουν πρωτεΐνη ορού γάλακτος
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο ποτά με φυτικές πρωτεΐνες
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)	μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	300		
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	5 000		μόνο ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα προοριζόμενα για λιανική πώληση
	E 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο θολά ποτά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο θολά ποτά
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	500		μόνο αρωματισμένα ποτά σε σκόνη στιγμαίας παρασκευής
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	μόνο ποτά με βάση άνισο, ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα, ποτά ινδικής καρύδας και αμύγδαλου
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο γκαζόζα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	0,5		μόνο μη αλκοολούχα, αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 999	Εκχύλισμα κιλάιας	200	(45)	
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μαζικά μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.				
	(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα χρήσης για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).				
	(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο υμίδιο.			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
		(25): Οι ποσότητες για καθεμιά από τις χρωστικές E 110, E 122, E 124 και E 155 δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50 mg/kg ή mg/l.			
		(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.			
14.1.5	<b>Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχωρίου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμαία μείγματα των εν λόγῳ προϊόντων</b>				
14.1.5.1	<b>Καφές και εκχυλίσματα καφέ</b>				
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
14.1.5.2	<b>Άλλα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εξαιρουμένου του μη αρωματισμένου τσαγιού σε φύλλα· συμπεριλαμβανούμενου των αρωματισμένου στιγμαίου καφέ· τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ποτά
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	600	(1) (2)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμαία προϊόντα προς παρασκευή αρωματικού τσαγιού και φυτικών αφεψημάτων

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ για μηχανήματα πωλήσεων στιγμαίο τσάι και στιγμαία φυτικά αφεψήματα
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικές ενώσεις	10 000	(1)	μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	3 000		μόνο σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαροζή – σακχαρογλυκερίδια	1 000	(1)	μόνο υγρός καφές σε κονσέρβα
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαροζή – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	500	(1)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά φυτικά αφεψήματα και αφεψήματα φρούτων
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
14.2	<b>Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων προϊόντων χωρίς αλκοόλη ή με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη</b>				
14.2.1	<b>Μπίρα και ποτά βύνης</b>				
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	quantum satis		μόνο μπίρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ· βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	20	(3)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50		μόνο μπίρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100		
	E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· “Biere de table/Tafelbier/Table Beer” (αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της “Obergäriges Einfaßbier”, μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”
	E 951	Ασπαρτάμη	600		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· “Biere de table/Tafelbier/Table Beer”(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της “Obergäriges Einfaßbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol· “Biere de table/Tafelbier/Table Beer”(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της “Obergäriges Einfaßbier”, μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 955	Σουκραλόζη	250		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol. "Biere de table/Tafelbier/Table Beer"(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της "Obergäriges Einfa-chbier". μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου "oud bruin"
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol. "Biere de table/Tafelbier/Table Beer"(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της "Obergäriges Einfa-chbier". μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου "oud bruin"
	E 961	Νεοτάμη	20		μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol. "Biere de table/Tafelbier/Table Beer"(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της "Obergäriges Einfa-chbier". μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου "oud bruin"
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο μπίρα χωρίς αλκοόλ ή με περιεκτικότητα σε αλκοόλ που δεν υπερβαίνει το 1,2 % vol. "Biere de table/Tafelbier/Table Beer"(αρχικής περιεκτικότητας σε ζυθογλεύκος κάτω του 6 %) εκτός της "Obergäriges Einfa-chbier". μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου "oud bruin"
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	25	(52)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 951	Ασπαρτάμη	25		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 955	Σουκραλόζη	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	10		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 961	Νεοτάμη	1		μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	25	(11)β (49) (50)	μόνο μπίρα με μειωμένη ενεργειακή αξία

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.						
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.						
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.						
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (Ε 951) και την ακεσουλφάμη K (Ε 950).						
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα Ε 951 και Ε 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με Ε 950 ή Ε 951.						
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο μίδιο.						
14.2.2	<b>Οίνος και άλλα προϊόντα που ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 και αντίστοιχα προϊόντα χωρίς αλκοόλη</b>							
	Η χρήση προσθέτων επιτρέπεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, με την απόφαση 2006/232/EK του Συμβουλίου και με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 606/2009 της Επιτροπής και με τα εκτελεστικά μέτρα τους.							
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	μόνο χωρίς αλκοόλ			
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο χωρίς αλκοόλ			
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	μόνο χωρίς αλκοόλ			
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.						
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.						
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.						
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.						
14.2.3	<b>Μηλίτης και απίτης</b>							
	Ομάδα I	Πρόσθετα				τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Ομάδα II	Xρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
Ομάδα III	Xρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			μόνο <i>cidre bouché</i>
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)		
E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)		
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)		
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	100			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαροζή – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)		
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10			εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
E 950	Ακεσουλφάμη K	350			
E 951	Ασπαρτάμη	600			
E 954	Σακχαρίνες	80	(52)		
E 955	Σουκραλόζη	50			
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	20			
E 961	Νεοτάμη	20			
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 999	Εκχύλισμα κιλάιας	200	(45)	εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές· περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ψύδιο.			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
		(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.			
14.2.4	<b>Οίνος από φρούτα και <i>made wine</i></b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		
	E 160d	Λυκοπένιο	10		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	260	(3)	μόνο <i>made wine</i>
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	μόνο οίνοι φρούτων και οίνος με μειωμένη περιεκτικότητα αλκοόλ
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 353	Μετατρυγικό οξύ	100		μόνο <i>made wine</i>
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σικχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμη κατάλοιπα.			
14.2.5	<b>Υδρόμελι</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαροζή – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(24)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
14.2.6	<b>Αλκοολούχα ποτά όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 110/2008</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			εκτός του ουίσκι (whisky ή whiskey)· τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται παρά μόνο σε ηδύποτα (λικέρ)
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II, παράγραφοι 1-14 του κανονισμού 110/2008 και αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II, παράγραφοι 1-14 του κανονισμού 110/2008 και αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.
	E 123	Αμαράνθη	30		εκτός από: αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα) όπως ορίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1 και επωνυμίες πώλησης που αναγράφονται στο παράρτημα II, παράγραφοι 1-14 του κανονισμού 110/2008 και αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà.

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		εκτός από: αποστάγματα φρούτων, αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταζη, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà. To whisky ή whiskey μπορεί να περιέχει μόνο E 150a.
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 174	Άργυρος	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 175	Χρυσός	<i>quantum satis</i>		μόνο ηδύποτα (λικέρ)
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο αποσταγμένα αλκοολούχα ποτά που περιέχουν αχλάδια ολόκληρα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	εκτός από: whisky, whiskey
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	10 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο ηδύποτα (λικέρ) με βάση αυγά
	E 445	Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο θολά αλκοολούχα ποτά (αποστάγματα)
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	εκτός από: whisky, whiskey
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα (λικέρ)
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
14.2.7	Αρωματισμένα προϊόντα με βάση τον οίνο όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
14.2.7.1	<b>Αρωματισμένοι οίνοι</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>			εκτός από <i>americano, bitter vino</i>
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		εκτός από <i>americano, bitter vino</i>
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	'(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύν, Καρμινες	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Αμαράνθη	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 123	Αμαράνθη	30		μόνο οίνοι απεριτίφ
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>americano, bitter vino</i>

▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 160d	Λυκοπένιο	10			
E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)		
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)		
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)		
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμη κατάλουπα.				
	(26): Στο americano, τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(27): Στο bitter vino, τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
14.2.7.2	<b>Αρωματισμένα ποτά με βάση τον οίνο</b>				
Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται	
Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός από bitter soda, sangria, claria, zurra	
Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		εκτός από bitter soda, sangria, claria, zurra	
E 100	Κουρκουμίνη	100	(28)	μόνο bitter soda	
E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(28)	μόνο bitter soda	

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 102 E 104 E 110 E 120 E 122 E 123 E 124 E 129 E 150a-d E 160d E 200 – 203 E 242 E 338 – 452 E 473 – 474	E 102	Ταρτραζίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κιτρινοπορτοκαλί S	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμοϊσίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 123	Αμαράνθη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης A	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 129	Ερυθρό Allura AG	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	quantum satis		μόνο <i>bitter soda</i>
	E 160d	Λυκοπένιο	10		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	

(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.

(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως  $P_2O_5$ .

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις		
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.					
		(28): Στο <i>bitter soda</i> , τα E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
14.2.7.3	<b>Αρωματισμένα κокτέιλ αμπελοοινικών προϊόντων</b>						
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται		
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>				
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200				
	E 160d	Λυκοπένιο	10				
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)			
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)			
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)			
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)			
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.					
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .					
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.					
14.2.8	<b>Άλλα ποτά με αλκοόλη συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων ποτών με αλκοόλη με μη αλκοολούχα ποτά και των αποσταγμάτων με λιγότερο από 15 % αλκοόλη</b>						
	Ομάδα I	Πρόσθετα			τα E 420, E421, E 953, E965, E 966, E 967 και E 968 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Ομάδα II		Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Ομάδα III		Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 123		Αμαράνθη	30		μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 160b		Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 160d		Λυκοπένιο	30		
E 200 – 203		Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 210 – 213		Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	200	(1) (2)	μόνο αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 242		Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	μόνο ποτά με βάση τον οίνο
E 338 – 452		Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	1 000	(1) (4)	
E 444		Ισοβοντυρική οξική σακχαρόζη	300		μόνο αρωματισμένα θολά αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 445		Εστέρες γλυκερόλης με κολοφώνιο ξύλου	100		μόνο αρωματισμένα θολά αλκοολούχα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 473 – 474		Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
E 481 – 482		Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	8 000	(1)	μόνο αρωματισμένα ποτά με περιεκτικότητα σε αλκοόλ κάτω του 15 %
E 950		Ακεσουλφάμη Κ	350		
E 951		Ασπαρτάμη	600		
E 952		Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο μείγματα αλκοολούχων ποτών με μη αλκοολούχα ποτά

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	250		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		
	E 961	Νεοτάμη	20		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
15	<b>Έτοιμα προς κατανάλωση πρόχειρα φαγητά και σνακ</b>				
15.1	<b>Σνακ με βάση την πατάτα, τα δημητριακά, το αλεύρι ή το άμυλο</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Xρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		εξαιρουμένων των σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		εξαιρουμένων των σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	20		μόνο σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· ρυδροξυβενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1)	μόνο τρόφιμα σνακ με βάση δημητριακά
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυνφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	50	(41) (46)	
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	3 000		μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 416	Κόμμι καράγια	5 000		μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά και πατάτες
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>			ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350			
E 951	Ασπαρτάμη	500			
E 954	Σακχαρίνες	100	(52)		
E 955	Σουκραλόζη	200			
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50			
E 961	Νεοτάμη	18			
E 961	Νεοτάμη	2			μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)β (49) (50)		
	(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.				
	(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.				
	(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.				
	(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .				
	(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκά άλατα (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.				
	(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.				
	(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.				
	(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).				
	(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.				

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιαδίο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
15.2	<b>Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		μόνο αλατισμένοι ξηροί καρποί με επικάλυψη
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		μόνο αλατισμένοι ξηροί καρποί με επικάλυψη
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· ρυδροξυβενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2) (5)	μόνο ξηροί καρποί με επικάλυψη
	E 220 – 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο μαριναρισμένοι ξηροί καρποί
	E 310 – 320	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA	200	(1) (13)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
	E 416	Κόμμι καράγια	10 000		μόνο στην επικάλυψη για ξηρούς καρπούς
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	500		
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	200		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 961	Νεοτάμη	18		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)β (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(3): Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO <sub>2</sub> και αφορούν τη συνολική ποσότητα από όλες τις πηγές περιεκτικότητα σε SO <sub>2</sub> μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(5): E 214 – 219: p-υδροξυβενζοϊκά άλατα (PHB), κατ' ανώτατο όριο 300 mg/kg.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
16	<b>Επιδόρπια εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	150		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο <i>frugtgrød, rote Grütze</i> και <i>pasha</i>
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο <i>ostkaka</i>
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	300	(1) (2)	μόνο μη θερμικώς επεξεργασμένα επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά προϊόντα
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	500	(1) (2)	μόνο <i>frugtgrød</i> και <i>rote Grütze</i>
	E 234	Νισίνη	3		μόνο πουτίγκες από σιμιγδάλι και ταπιόκα και παρόμοια προϊόντα
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	1 000	(1) (6)	μόνο <i>Christmas pudding</i>
	E 297	Φουμαρικό οξύ	4 000		μόνο επιδόρπια σε μορφή ζελέ, επιδόρπια με άρωμα φρούτου, ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	3 000	(1) (4)	
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	7 000	(1) (4)	μόνο ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000	(1)	μόνο ξηρά μείγματα επιδορπίων σε μορφή σκόνης
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	6 000	(1)	μόνο επιδόρπια σε μορφή ζελέ
	E 355 – 357	Αδιπικό οξύ – αδιπικά άλατα	1 000	(1)	μόνο επιδόρπια με άρωμα φρούτου
	E 363	Ηλεκτρικό οξύ	6 000		
	E 416	Κόμμι καράγια	6 000		
	E 427	Κόμμι κασσίας	2 500		μόνο επιδόρπια και παρόμοια προϊόντα με βάση τα γαλακτοκομικά
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	3 000	(1)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	2 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	5 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	350		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	250	(51)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 954	Σακχαρίνες	100	(52)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 955	Σουκραλόζη	400		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 957	Θαυματίνη	5		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως $P_2O_5$ .			
		(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των άλατων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζύμωσης σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση των άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις		
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.					
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο υδίο.					
17	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά						
17.1	Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε στερεά μορφή, και συμπεριλαμβάνονται οι κάψουλες, τα δισκία και παρόμοιες μορφές, εξαιρουμένων των μασώμενων μορφών						
	Ομάδα I	Πρόσθετα			Οι ουσίες E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.		
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>				
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>				
	E 160d	Λυκοπένιο	30				
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο όταν παρέχονται σε ξηρά μορφή και περιέχουν παρασκευάσματα βιταμίνης A και συνδυασμών των βιταμινών A και D		
	E 310 – 321	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)			
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	<i>quantum satis</i>				
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	400	(46)			
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 000				
	E 416	Κόμμι καράγια	<i>quantum satis</i>				
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	1 500				
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>				

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 459	β-κυκλοδεξτρίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδέσμους	30 000		
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>	(1)	
	E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	500		
	E 951	Ασπαρτάμη	2 000		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	500	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	500	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	800		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	100		
	E 961	Νεοτάμη	60		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	500	(11)α (49) (50)	
	E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)	18 000		μόνο σε μορφή κάψουλας και δισκίου
	E 1204	Πουλουλάνη	<i>quantum satis</i>		μόνο σε μορφή κάψουλας και δισκίου
	E 1205	Βασικό μεθακρυλικό συμπολυμερές	100 000		
	E 1505	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας	3 500		μόνο σε μορφή κάψουλας και δισκίου
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	10 000		μόνο σε μορφή κάψουλας και δισκίου
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνον του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ίμιδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόδης και καρνοσικού οξέος.			
17.2	<b>Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε υγρή μορφή</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Ομάδα II		Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
Ομάδα III		Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100		
E 160d		Λυκοπένιο	30		
E 200 – 213		Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	2 000	(1) (2)	
E 310 – 321		Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)	
E 338 – 452		Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	<i>quantum satis</i>		
E 392		Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	400	(46)	
E 405		Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	1 000		
E 416		Κόμμι καράγια	<i>quantum satis</i>		
E 426		Ημικυτταρίνη σόγιας	1 500		
E 432 – 436		Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>		
E 473 – 474		Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)	
E 475		Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
E 491 – 495		Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>		
E 551 – 559		Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		
E 950		Ακεσουλφάμη Κ	350		
E 951		Ασπαρτάμη	600		

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	400	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	240		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 961	Νεοτάμη	20		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
17.3	<b>Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε μορφή σιροπιού ή σε μασώμενη μορφή</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
Oμάδα IV	Πολυόλες		<i>quantum satis</i>		
Oμάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300			μόνο στερεά συμπληρώματα διατροφής
Oμάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	100			μόνο υγρά συμπληρώματα διατροφής
E 160d	Λυκοπένιο	30			
E 310 – 321	Εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT	400	(1)		
E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	<i>quantum satis</i>			
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	400	(46)		
E 405	Αλγινική προπανοδόλη-1,2	1 000			
E 416	Κόμμι καράγια	<i>quantum satis</i>			
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	1 500			
E 432 – 436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>			
E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	<i>quantum satis</i>	(1)		
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>			
E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>			
E 551 – 559	Διοξείδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000			
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>			

## ▼B

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωσή)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 902	Κανδελιλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Καρναουθικός κηρός	200		
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	2 000		
	E 951	Ασπαρτάμη	5 500		
	E 952	Κυκλαμικό οξύ και τα άλατα νατρίου και ασβεστίου του	1 250	(51)	
	E 954	Σακχαρίνες	1 200	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	2 400		
	E 957	Θαυματίνη	400		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	400		
	E 961	Νεοτάμη	185		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο συμπληρώματα διατροφής με βάση βιταμίνες και/ή ανόργανα στοιχεία, ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης	2 000	(11)α (49) (50)	
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης Κ είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(49): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης προκύπτουν από τα ανώτατα επίπεδα που χρησιμοποιούνται για τα επιμέρους συστατικά, την ασπαρτάμη (E 951) και την ακεσουλφάμη Κ (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			

**▼B**

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.		
			(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμιδιο.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
18	Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά	Ομάδα I	Πρόσθετα»		