

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## 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 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/ΕΚ 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/ΕΚ 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/ΕΚ 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 II 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, ενδεικνύεται να αναπτυχθεί ένα νέο σύστημα κατηγοριοποίησης των τροφίμων, το οποίο θα αποτελέσει τη βάση του παραρτήματος II.

- (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, 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 (E 249 – 250) χρειάζονται ως συντηρητικό στα προϊόντα κρέατος για να καταπολεμηθεί η πιθανή ανάπτυξη επιβλαβών βακτηρίων, και ιδίως του *Clostridium botulinum*. Ωστόσο, η χρήση νιτρωδών στο κρέας μπορεί να οδηγήσει στον σχηματισμό νιτροζαμινών, που είναι καρκινογόνες ουσίες. Η ισχύουσα έγκριση της χρήσης των νιτρωδών 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

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 237 της 10.9.1994, σ. 3.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 237 της 10.9.1994, σ. 13.<sup>(4)</sup> ΕΕ L 61 της 18.3.1995, σ. 1.<sup>(5)</sup> GSFA, Codex STAN 192-1995.

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 νιτρικών 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.
- (9) Τον Ιανουάριο του 2008 η Αρχή εξέδωσε γνωμοδότηση για το λυκοπένιο<sup>(2)</sup>, στην οποία κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η αποδεκτή ημερήσια πρόσληψη (ΑΗΠ) για το λυκοπένιο (E 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 (E 110)<sup>(3)</sup>, το κίτρινο της κινολίνης (E 104)<sup>(4)</sup> και το πονσώ 4R (E 124)<sup>(5)</sup>. Με βάση την εκτίμηση 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 παρασχεθηκαν από τη βιομηχανία τροφίμων το 2009. Η Επιτροπή αναθεωρεί τις χρήσεις και τα επίπεδα χρήσης που επιτρέπο-

νται 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 αργίλιο, όπως η εγγενώς παρούσα ποσότητα, οι ποσότητες που προσέχονται από τη χρήση προσθέτων τροφίμων και οι ποσότητες που μεταφέρονται στο τρόφιμο, κατά τη διαδικασία επεξεργασίας και αποθήκευσης, από φύλλα αλουμινίου (αλουμινοχαρτα), περιέκτες ή σκεύη που περιέχουν αργίλιο. Για να μειωθεί η έκθεση στο αργίλιο, θα πρέπει να περιοριστεί η χρήση ορισμένων προσθέτων τροφίμων που περιέχουν αργίλιο. Η Επιτροπή εκπονεί μέτρα για τον περιορισμό της έκθεσης σε πρόσθετα που περιέχουν αργίλιο 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 τυρί, διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων, ιχθυόψαστα και πάστα καρκινοειδών, προμαγειρεμένα καρκινοειδή και καπνιστά ψάρια.
- (13) Η χρωστική τροφίμων «αιθυλεστερας του β-απο-8'-καροτενικού οξέος» (C 30) (E 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» (E 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>(6)</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.

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

<sup>(2)</sup> The EFSA Journal (2008), τεύχος 674, σ. 1.

<sup>(3)</sup> EFSA Journal 2009- 7(11):1330.

<sup>(4)</sup> EFSA Journal 2009- 7(11):1329.

<sup>(5)</sup> EFSA Journal 2009- 7(11):1328.

<sup>(6)</sup> ΕΕ L 109 της 30.4.2009, σ. 10.

- (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 (E 128) ως χρωστικής τροφίμων<sup>(1)</sup>, ανέστειλε τη χρήση της λόγω χρωστικής καθώς και τη διάθεση στην αγορά τροφίμων που την περιέχουν. Συνεπώς, το ερυθρό 2G (E 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 (E 154), που επιτρέπεται μόνο στα Kirpers, 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>(2)</sup>. Συνεπώς, αυτό το πρόσθετο δεν θα πρέπει να περιληφθεί στον κατάλογο της Ένωσης.
- (17) Βάσει της οδηγίας 95/2/ΕΚ, το διοξείδιο του πυριτίου (E 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>(3)</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, ενδείκνυται 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 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/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(4)</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/ΕΚ, του άρθρου 2 παράγραφοι 1 έως 6 και 8 έως 10 της οδηγίας 94/36/ΕΚ και των άρθρων 2 και 4 της οδηγίας 95/2/ΕΚ 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/ΕΚ και στο άρθρο 3 της οδηγίας 94/36/ΕΚ αυτή η εξαίρεση εφαρμόζοταν 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,

ΕΞΕΛΩΣΕ 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.

Άρθρο 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.

(<sup>1</sup>) ΕΕ L 195 της 27.7.2007, σ. 8.

(<sup>2</sup>) EFSA Journal 2010· 8(4):1535.

(<sup>3</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, Εκδόσεις της ΕΕΤ (25η σειρά, 1991)].

(<sup>4</sup>) ΕΕ L 183 της 12.7.2002, σ. 51.

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

3. Το άρθρο 2 παράγραφοι 1, 2 και 4 της οδηγίας 94/35/ΕΚ, το άρθρο 2 παράγραφοι 1 έως 6, 8, 9 και 10 της οδηγίας 94/36/ΕΚ και τα άρθρα 2 και 4 της οδηγίας 95/2/ΕΚ 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/ΕΚ για τη χρήση διοξειδίου του πυριτίου (E 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.

#### Άρθρο 3

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

#### Άρθρο 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.

Βρυξέλλες, 11 Νοεμβρίου 2011.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
José Manuel BARROSO



## 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 Ε,
- 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 Ε του παρόντος παραρτήματος.
3. Στο μέρος Ε 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 Ε 123, Ε 127, Ε 160b, Ε 173 και Ε 180 δεν επιτρέπεται να πωλούνται απευθείας στον καταναλωτή.
6. Οι ουσίες που απαριθμούνται με τους αριθμούς Ε 407, Ε 407a και Ε 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 1

**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/ΕΚ του Συμβουλίου (1)
3	Μη γαλακτωματοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης
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/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (2), 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/ΕΚ του Συμβουλίου <sup>(3)</sup>
12	Ξηρά ζυμαρικά, εξαιρουμένων των ζυμαρικών χωρίς γλουτένη ή/και των ζυμαρικών που προορίζονται για υποπρωτεϊνική διαίτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 47.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 164 της 26.6.2009, σ. 45.

<sup>(3)</sup> ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 53.

<sup>(4)</sup> ΕΕ 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-αποβουτυρωμένο και αποβουτυρωμένο γάλα, παστεριωμένο ή αποστεριωμένο (συμπεριλαμβανομένων των αποστεριωμένων 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/ΕΚ 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	Αυγά και προϊόντα αυγών όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004
13	Αλεύρι και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και προϊόντα αμύλου
14	Άρτος και παρόμοια προϊόντα
15	Ζυμαρικά 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/ΕΚ 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/ΕΚ του Συμβουλίου <sup>(3)</sup> : <i>crème de pruniaux</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/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(4)</sup>

24	Καβουρδισμένος καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού και αφεψημάτων βοτάνων, φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω προϊόντων
25	Αλάτι, υποκατάστατα αλατιού, μπαχαρικά και μείγματα μπαχαρικών
26	Όινος 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, Marraschino</i> ή <i>Maraskino</i> και <i>Mistrà</i> όπως ορίζονται στο παράρτημα II σημεία 38, 39 και 43 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008, αντίστοιχα
28	<i>Sangria, Clarea</i> και <i>Zurra</i> όπως αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 του Συμβουλίου <sup>(7)</sup>
29	Κρασοξίδο 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/ΕΚ, συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς για βρέφη και μικρά παιδιά
31	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/ΕΚ
32	Βύνη και προϊόντα βύνης

(1) ΕΕ L 15 της 17.1.2002, σ. 19.

(2) ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 58.

(3) ΕΕ L 10 της 12.1.2002, σ. 67.

(4) ΕΕ L 197 της 3.8.2000, σ. 19.

(5) ΕΕ L 299 της 16.11.2007, σ. 1.

(6) ΕΕ L 39 της 13.2.2008, σ. 16.

(7) ΕΕ L 149 της 14.6.1991, σ. 1.

## ΜΕΡΟΣ Β

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ

## 1. Χρωστικές ουσίες

Αριθ. Ε	Όνομα
E 100	Κουρκουμίνη
E 101	Ριβοφλαβίνες
E 102	Ταρτραζίνη
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

Αριθ. E	Όνομα
E 141	Σύμπλοκα των χλωροφυλλών και χλωροφυλλινών με χαλκό
E 142	Πράσινο S
E 150a	Απλό καραμελόχρωμα <sup>(1)</sup>
E 150b	Καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα
E 150c	Εναμμόνιο καραμελόχρωμα
E 150d	Εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα
E 151	Λαμπρό μαύρο BN, μαύρο PN
E 153	Φυτικός άνθρακας
E 155	Καστανό HT
E 160a	Καροτένια
E 160b	Ανάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη
E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη
E 160d	Λυκοπένιο
E 160e	β-απο-8'-καροτενάλη (C 30)
E 161b	Λουτεΐνη
E 161g	Κανθαξανθίνη (*)
E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη
E 163	Ανθοκυανίνες
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 171	Διοξειδιο του τιτανίου
E 172	Οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου
E 173	Αργίλιο (αλουμίνιο)
E 174	Αργυρος
E 175	Χρυσός
E 180	Λιθορουμπίνη BK

(<sup>1</sup>) Ο όρος καραμελόχρωμα αφορά προϊόντα περισσότερο ή λιγότερο έντονου καφέ χρώματος που προορίζονται για χρωματισμό. Δεν αντιστοιχεί στο σακχαρούχο 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 E. Η ουσία είναι στον κατάλογο B1, επειδή χρησιμοποιείται σε φάρμακα σύμφωνα με την οδηγία 2009/35/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (EE L 109 της 30.4.2009, σ. 10).

## 2. Γλυκαντικά

Αριθ. E	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 950	Ακεσουλφάμη K
E 951	Λσπαρτάμη
E 952	Ενώσεις του κυκλαμικού οξέος



Αριθ. E	Όνομα
E 953	Isomalt
E 954	Σακχαρίνες
E 955	Σουκραλόζη
E 957	Θαυμαίνη
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC
E 961	Νεοτάμη
E 962	Άλας ασπαρτάμης- ακεσουλφάμης
E 965	Μαλιτιτόλες
E 966	Λακτιτόλη
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

### 3. Πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών

Αριθ. E	Όνομα
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 200	Σορβικό οξύ
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	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας
E 215	p-υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 218	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας
E 219	p-υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο
E 220	Διοξειδίο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο

Αριθ. E	Όνομα
E 234	Νισίνη
E 235	Ναταμυκίνη
E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη
E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας
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)
E 290	Διοξειδίο 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	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E 307	α-τοκοφερόλη
E 308	γ-τοκοφερόλη
E 309	δ-τοκοφερόλη
E 310	Γαλλικός προπυλεστερας
E 311	Γαλλικός οκτυλεστερας
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστερας
E 315	Ερυθροβικό οξύ

Αριθ. E	Όνομα
E 316	Ερυθροβικό 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
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

Αριθ. E	Όνομα
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	Κοηjac
E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας
E 427	Κόμμι κασσίας
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	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη
E 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφόνιο ξύλου
E 450	Διφωσφορικά άλατα
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα
E 459	β-κυκλοδεξτρίνη

Αριθ. E	Όνομα
E 460	Κυτταρίνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπολυκυτταρίνη
E 464	Υδροξυπροπολυομεθυλοκυτταρίνη
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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472α	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 473	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη
E 474	Σακχαρογλυκερίδια
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυκινελαϊκού οξέος
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπано-διόλη-1,2
E 479b	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 481	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο
E 483	Τρυγικό στεαρύλιο
E 491	Μonoστεαρική 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

Αριθ. E	Όνομα
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 αργίλιο
E 521	Θειικό αργλιονάτριο
E 522	Θειικό αργλιοκάλιο
E 523	Θειικό αργλιοαμμώνιο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου
E 525	Υδροξείδιο του καλίου
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	Όξινο φωσφορικό αργλιονάτριο
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργλιοκάλιο
E 556	Πυριτικό αργλιασβέστιο



Αριθ. E	Όνομα
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	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	Γουανλικό οξύ
E 627	Γουανλικό νάτριο
E 628	Γουανλικό κάλιο
E 629	Γουανλικό 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	Κανδελιλικός κηρός
E 903	Καρναουβικός κηρός
E 904	Σελάκ

Αριθ. Ε	Όνομα
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	Αζώτο
E 942	Υποξείδιο του αζώτου
E 943a	Βουτάνιο
E 943b	Ισοβουτάνιο
E 944	Προπάνιο
E 948	Οξυγόνο
E 949	Υδρογόνο
E 999	Εκχύλισμα κιλίας
E 1103	Ιμβερτάση
E 1105	Λυσοζύμη
E 1200	Πολυδεξτρόζη
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη
E 1203	Πολυβινυλική αλκοόλη (PVA)
E 1204	Πουλουλάνη
E 1205	Βασικό μετακρυλικό 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

Αριθ. E	Όνομα
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυλοηλεκτρικό 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. E	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	Διοξειδίο του άνθρακα	<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 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>

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
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> <sup>(1)</sup>
E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 407a	Επεξεργασμένα φύκη Euchema	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
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	Κοηjac i) Κόμμι κοηjac ii) Γλυκομανάνη κοηjac	10 g/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i> <sup>(1)</sup>
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<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 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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472e	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
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	Υδροξειδίο του νατρίου	<i>quantum satis</i>

Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
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-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 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>
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 αδιπικό 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>



Αριθ. E	Όνομα	Συγκεκριμένο ανώτατο επίπεδο
E 620	Γλουταμικό οξύ	10 g/kg, μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γλουταμικό οξύ
E 621	Όξινο γλουταμικό νάτριο	
E 622	Όξινο γλουταμικό κάλιο	
E 623	Όξινο γλουταμικό ασβέστιο	
E 624	Όξινο γλουταμικό αμμώνιο	
E 625	Όξινο γλουταμικό 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	Quantum satis (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)
E 633	Ινοσινικό ασβέστιο	
E 634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβονουκλεοτιδίων	
E 420	Σορβιτόλες	
E 421	Μαννιτόλη	
E 953	Isomalt	
E 965	Μαλτιτόλες	
E 966	Λακτιτόλη	
E 967	Ξυλιτόλη	
E 968	Ερυθριτόλη	

(<sup>1</sup>) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζελεδομπουκίτσες.

(<sup>2</sup>) Οι ουσίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.

(<sup>3</sup>) Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή ζελέδων.

## 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

Αριθ. E	Όνομα
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	Οξειδία 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	Αζωρουμπίνη, 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

### 4. Ομάδα IV: Πολυόλες

Αριθ. E	Όνομα
E 420	Σορβιτόλες
E 421	Μαννιτόλη
E 953	Isomalt
E 965	Μαλτιτόλες
E 966	Λακτιτόλη

Αριθ. Ε	Όνομα
E 967	Ξυλιτόλη
E 968	Ερυθριτόλη

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

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

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

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

Αριθ. Ε	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. 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

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

Αριθ. Ε	Όνομα
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: Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα

Αριθ. Ε	Όνομα
E 220	Διοξειδίο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο 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
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. E	Όνομα
E 355	Αδιπικό οξύ
E 356	Αδιπικό νάτριο
E 357	Αδιπικό κάλιο

ιδ) E 432 – 436: Πολυσορβικά

Αριθ. E	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, σακχαρογλυκερίδια

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

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

Αριθ. E	Όνομα
E 481	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο
E 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο

ιζ) E 491 – 495: Εστέρες της σορβιτάνης

Αριθ. E	Όνομα
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη



## ιη) E 520 – 523: Θειικά άλατα του αργιλίου

Αριθ. Ε	Όνομα
E 520	Θεικό αργίλιο
E 521	Θεικό αργιλιονάτριο
E 522	Θεικό αργλιοκάλιο
E 523	Θεικό αργλιοαμμώνιο

## ιθ) E 551 – 559: Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά

Αριθ. Ε	Όνομα
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου
E 552	Πυριτικό ασβέστιο
E 553a	Πυριτικό μαγνήσιο
E 553b	Τάλκης
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο
E 555	Πυριτικό αργλιοκάλιο
E 556	Πυριτικό αργλιασβέστιο
E 559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνη)

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

Αριθ. Ε	Όνομα
E 620	Γλουταμινικό 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

## κα) E 626 – 635: Ριβονουκλεοτίδια

Αριθ. Ε	Όνομα
E 626	Γουανλικό οξύ
E 627	Γουανλικό νάτριο
E 628	Γουανλικό κάλιο
E 629	Γουανλικό ασβέστιο
E 630	Ινοσινικό οξύ
E 631	Ινοσινικό νάτριο

Αριθ. Ε	Όνομα
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
<b>0.</b>	<b>Όλες οι κατηγορίες τροφίμων</b>
<b>01.</b>	<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
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 λιπαρών υλών για επάλειψη, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1234/2007 του Συμβουλίου, και υγρά γαλακτώματα
02.3	Φυτικά έλαια για ψεκάσμο μαγειρικών σκευών

Αριθμός	Όνομα
<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/ΕΟΚ
04.2.5.2	Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών καθώς και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/ΕΟΚ
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/ΕΟΚ
05.2	Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένων των μικροπροϊόντων που φρεσκάρουν την αναπνοή
05.3	Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης, εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση φρούτα που εμπίπτουν στην κατηγορία 4.2.4
05.4	Τσίχλες
<b>06.</b>	<b>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών</b>
06.1	Δημητριακά αναποφλοιώτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες
06.2	Άλευρα και άλλα αλεσμένα προϊόντα και άμυλα
06.2.1	Άλευρα
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)

Αριθμός	Όνομα
06.6	Παναρίσματα
06.7	Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά
<b>07.</b>	<b>Αρτοσκευάσματα</b>
07.1	Άρτος και αρτίδια
07.1.1	Άρτος παρασκευασμένος μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι σίτου, νερό, μαγιά ή προζύμι, αλάτι
07.1.2	Pain courant français (γαλλικό ψωμί): Friss búzakenyér, fehéér 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.
08.2.4.1	Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα με εμφάπτιση (προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμφάπτιση 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 έγκεται στην εφαρμογή μίγματος διατήρησης νιτρωδών ή/και νιτρικών 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 εμφάπτισης 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/ΕΚ
11.2	Άλλα σάκχαρα και σιρόπια
11.3	Μέλι, όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/ΕΚ
11.4	Επιτραπέζια γλυκαντικά
11.4.1	Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή

Αριθμός	Όνομα
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 πρωτεϊνών</b>
12.1	Αλάτι και υποκατάστατα αλατιού
12.1.1	Αλάτι
12.1.2	Υποκατάστατα 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
12.6	Σάλτσες
12.7	Σαλάτες και αρτυμένες ύλες για επάλειψη σε σάντουιτς
12.8	Μαγιά και προϊόντα μαγιάς
12.9	Προϊόντα πρωτεϊνών, 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/ΕΚ</b>
13.1	Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά
13.1.1	Παρασκευάσματα για βρέφη, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/ΕΚ της Επιτροπής <sup>(1)</sup>
13.1.2	Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/ΕΚ
13.1.3	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/ΕΚ 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/ΕΚ 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/ΕΚ
13.2	Διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ (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 διαίτας)
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/ΕΚ, του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών

Αριθμός	Όνομα
14.1.2	Χυμοί φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ, και χυμοί λαχανικών
14.1.3	Νέκταρ φρούτων, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ, και νέκταρ λαχανικών και ομοειδή προϊόντα
14.1.4	Αρωματισμένα ποτά
14.1.5	Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία 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	Όινος 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	Όινος 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 αλκοολούχα ποτά και των αποσταγμάτων με λιγότερο από 15 % αλκοόλ
<b>15.</b>	<b>Έτοιμα για κατανάλωση πρόχειρα φαγητά (σνακς)</b>
15.1	Σνακς με βάση την πατάτα, τα δημητριακά, το αλεύρι ή το άμυλο
15.2	Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί
<b>16.</b>	<b>Επιδόρπια, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1, 3 και 4</b>
<b>17.</b>	<b>Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(1)</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
<b>18.</b>	<b>Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά</b>

(1) ΕΕ L 401 της 30.12.2006, σ. 1.

(2) ΕΕ L 339 της 6.12.2006, σ. 16.

(3) ΕΕ L 91 της 7.4.1999, σ. 29.

(4) ΕΕ L 16 της 21.1.2009, σ. 3.

(5) ΕΕ L 183 της 12.7.2002, σ. 51.

## 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 περίπτωση)	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	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 338 – 452	Φωσφορικό οξύ - φωσφορικά άλατα - δι - τρι- και πολυφωσφορικά 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 πυρπίου - πυρπτικά 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 πυρπίου - πυρπτικά 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>				
	(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				
01	<b>Γαλακτοκομικά προϊόντα και ανάλογα προϊόντα</b>				
01.1	<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

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	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 (εξαιρουμένου 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	Χρωστικές <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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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	Αδιπτικό οξύ – αδιπτικά άλατα	1 000		μόνο επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000		
	E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	5 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000		
	E 950	Ακεσουλάμη K	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	Νεοεσπερίδη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 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.			
<b>01.5</b>	<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
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	30	(46)	μόνο γάλα σε σκόνη για την παρασκευή παγωτού

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.			
<b>01.6</b>	<b>Κρέμα γάλακτος και κρέμας γάλακτος σε σκόνη</b>				
<b>01.6.1</b>	<b>Μη αρωματισμένη 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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.2</b>	<b>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 %</b>				
	E 406	Άγαρ	<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 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	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 αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλ άμυλο	<i>quantum satis</i>		
	E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>		
<b>01.6.3</b>	<b>Άλλες κρέμες γάλακτος</b>				
	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 πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο αποστειρωμένη, παστεριωμένη κρέμα γάλακτος UHT και κτυπημένη κρέμα γάλακτος

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	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> .			
<b>01.7</b>	<b>Τυριά και προϊόντα τυριού</b>				
<b>01.7.1</b>	<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>
	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>01.7.2</b>	<b>Ωριμασμένο τυρί</b>				
	E 1105	Λυσοζύμη	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	15		μόνο ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	50		μόνο τυρί <i>red Leicester</i>
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	35		μόνο τυρί <i>Mimolette</i>
	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, προσσκευασμένο, 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)	Όξινο ανθρακικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο τυρί από ξυνόγαλα

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
	E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	<i>quantum satis</i>			
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>			
	E 551 – 559	Διοξειδίο 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>			
		(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> επιφάνειας, 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.					
<b>01.7.3</b>	<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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	20			
<b>01.7.4</b>	<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 προσσκευασμένο σε φέτες· τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα	
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο τυρογάλα σκληρού, ημίσκληρου και ημιαλακού τυριού	
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>			
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	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.			
<b>01.7.5</b>	<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 Α	100	(33)	μόνο αρωματισμένο ανακατεργασμένο τυρί
	E 160e	Β-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
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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	Διοξειδίο 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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>01.7.6</b>	<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
	E 120	Κοχενίλη, 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	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	15		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα από ωριμασμένο πορτοκαλί, κίτρινο και υπόλευκο τυρί

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 163	Ανθρακινίνες	<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 (απουσία σε βάθος 5 mm)		μόνο επιφανειακή επεξεργασία, σκληρών, ημίσκληρων και ημυαλακών τυριών
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	150	(30)	μόνο σκληρά, ημίσκληρα και ημυαλακά 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 τριμμένα 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
	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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>01.8</b>	<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
	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	Στεαροΐλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	μόνο λευκαντικά ροφημάτων	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 απομμιήσεις 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(30): Στο γάλα τυρογάλακτος ή ισοδύναμο επίπεδο, αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού γάλακτος και προσθήκη ύδατος.			
<b>02</b>	<b>Λίπη και έλαια και γαλακτώματα λιπών και ελαίων</b>				
<b>02.1</b>	<b>Λίπη και έλαια που πρακτικά δεν περιέχουν νερό (εξαιρουμένου του άνυδρου λίπους γάλακτος)</b>				
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο λίπη
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 πυρηγελαίου) και λαρδί, ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων
	E 322	Λεκιθίνες	30 000		εκτός από παρθένα έλαια και ελαιόλαδα
	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 πολυακόρεστα 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 βοοειδών, πουλερικών, προβάτων και χοίρων· λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων· έλαια για τηγάνισμα και λίπος για τηγάνισμα, εξαιρουμένου του ελαιολάδου και του πυρηγελαίου
	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 μαγειρέμα 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.			
<b>02.2.</b>	<b>Γαλακτώματα λιπών και ελαίων, κυρίως “ύδωρ σε έλαιο”</b>				
<b>02.2.1</b>	<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
	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

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.			
		(4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>02.2.2</b>	<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>		εκτός από βούτυρο με μειωμένα λιπαρά
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		
	E 160b	Αννάττο, μπιζίνη, νορμπιζίνη	10		εκτός από βούτυρο με μειωμένα λιπαρά
	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	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	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 ψήσιμο
	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 πολυρικνελαϊκού 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 %

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Στεαρούλο-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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>02.3</b>	<b>Φυτικά έλαια για ψεκασμό μαγειρικών σκευών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	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 ταιριών
	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

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.			
		(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.			
<b>03</b>	<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, πιξίνη, νορπιξίνη	20		
	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 προσσκευασμένες γκοφρέτες που περιέχουν παγωτό
	E 950	Ακεσουλάμη K	800		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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 μόνου 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.			
<b>04</b>	<b>Φρούτα και λαχανικά</b>				
<b>04.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
<b>04.1.1</b>	<b>Ολόκληρα νωπά φρούτα και λαχανικά</b>				
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	20		μόνο επιφανειακή επεξεργασία νωπών αναποφλοιωτών εσπεριδοειδών
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο επιτραπέζια σταφύλια, νωπά λίτσι (στε βρώσιμα μέρη) και μύρτιλλα (μόνο <i>Vaccinium corymbosum</i> )

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	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.				
<b>04.1.2</b>	<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 προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες και αποφλοιωμένες πατάτες
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη σφωροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη σποροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη σποροκηπευτικά έτοιμα για κατανάλωση και προσυσκευασμένες, μη επεξεργασμένες, αποφλοιωμένες πατάτες
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο μη επεξεργασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη σποροκηπευτικά 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 σποροκηπευτικά 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 σποροκηπευτικά 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 σποροκηπευτικά 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.			
<b>04.1.3</b>	<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>		
	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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>04.2</b>	<b>Επεξεργασμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
<b>04.2.1</b>	<b>Αποξηραμένα φρούτα και λαχανικά</b>				
	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.
	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 Α	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 κυανού 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, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	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.			
<b>04.2.2</b>	<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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 133	Λαμπρό κυανού 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, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	εκτός από ελιές και κίτρινες πιπεριές σε άλμη
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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	Νεοσπεριδίνη 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 K 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 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.			
		(56): Εκφραζόμενα ως Fe.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>04.2.3</b>	<b>Φρούτα και λαχανικά σε κονσέρβες και γυάλινα δοχεία</b>				
	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 κυανού 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, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<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 κυανού 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>bigarreaux</i> σε σιρόπι και "cocktail"
	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



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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>		
	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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό 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
	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 Κ 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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 (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.			
<b>04.2.4</b>	<b>Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένων των προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 5.4</b>				
<b>04.2.4.1</b>	<b>Παρασκευάσματα φρούτων και λαχανικών, εξαιρουμένης της κομπόστας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		μόνο "mostarda di frutta"
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		μόνο "mostarda di frutta"
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<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, καρμοισίνη	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 κυανού 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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο διατηρημένα προϊόντα κόκκινων φρούτων
	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 σαλατών 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	Διοξειδιο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο επεξεργασμένα λευκά λαχανικά συμπεριλαμβανομένων και των λευκών οσπρίων καιμανιτάρια
	E 220 – 228	Διοξειδιο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ενυδατωμένα ξηρά φρούτα και λίτσι, <i>mostarda di frutta</i>
	E 220 – 228	Διοξειδιο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3)	μόνο πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλόνιου (κροκάρι)
	E 220 – 228	Διοξειδιο του θείου – θειώδη άλατα	800	(3)	μόνο πολτός χρένου
	E 220 – 228	Διοξειδιο 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> ”

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλάμη K	350		μόνο με μειωμένη ενεργειακή αξία
	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-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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.			
<b>04.2.4.2</b>	<b>Κομπόστα</b>				
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
<b>04.2.5</b>	<b>Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια προϊόντα</b>				
<b>04.2.5.1</b>	<b>Μαρμελάδες και ζελέ εξαιρετικής ποιότητας, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/ΕΚ</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<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>marmeladas</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>marmeladas</i>
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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>		
	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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλάμη 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
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένη ενεργειακή αξία, ως ενισχυτικό της γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>04.2.5.2</b>	<b>Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και κρέμα κάστανου, όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/113/EK</b>				
	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 κρέμα κάστανου
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί 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 Α	100	(31)	εκτός από κρέμα κάστανου
	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 πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<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	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών από φρούτα επεξερασμένα με θειώδη



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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)	
	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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη	25		μόνο μαρμελάδες ζελέ
	E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>		
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	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	(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 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 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.			
		(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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>04.2.5.3</b>	<b>Άλλοι παρόμοιοι πολτοί φρούτων ή λαχανικών για επάλειψη</b>				
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>			εκτός από <i>cèrme 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>cèrme de pruneaux</i>
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης Α	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 142	Πράσινο S	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 160d	Λυκοπένιο	10	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	E 161b	Λουτεΐνη	100	(31)	εκτός από <i>cèrme de pruneaux</i>
	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	Διοξειδίο 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>			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Κόμμι ξανθάνης	10 000	(32)	
	E 418	Κόμμι τζελάν	10 000	(32)	
	E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 471	Μono- 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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	E 961	Νεοτάμη	32		μόνο ύλες για επάλειψη με βάση αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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.			
		(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.			
<b>04.2.5.4</b>	<b>Λιπαρές ύλες και επαλείψεις 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 πολυφωσφορικά	5 000	(1), (4)	μόνο λιπαρές ύλες προς επάλειψη εκτός του βουτύρου

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)	
		(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.			
<b>04.2.6</b>	<b>Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 100	Κουρκουμίνη	<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 πολυφωσφορικά	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 προσσκευασμένα 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.			

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/ΕΚ</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	5 000		
	E 492	Τρισσαετική σορβιτάνη	10 000		
	E 500 – 504	Ανθρακικά άλατα	70 000	(*)	
	E 524 – 528	Υδροξείδια	70 000	(*)	
	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	Κανδελλλικός 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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλάμη K	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-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμης K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
<b>05.2</b>	<b>Άλλα είδη ζαχαροπλαστικής, μεταξύ των οποίων μικροπροϊόντα αρωματισμού της αναπνοής</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στις καταχωρίσεις για τα E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, E 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 και E 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 E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για την παραγωγή αφυδατωμένων τροφίμων που επανυδατώνονται κατά τη λήψη. Η E425 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



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο κρυσταλλωμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 173	Αργίλιο	<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	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	100	(3)	μόνο ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα φρούτα και λαχανικά και φλοιός αγγελικής και εσπεριδοειδών
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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
	E 426	Ημικυτταρίνη σόγιας	10 000		μόνο είδη ζαχαροπλαστικής υπό μορφή ζελέ, εκτός από ζελεδομπουκίτσες

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 432 – 436	Πολυσορβικά	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 πολυκικνελαϊκού 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	Κανδελιλλικός 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 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	Ακεσουλάμη K	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός Ε	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	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

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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 961	Νεοτάμη	3		μόνο μικροπρόϊοντα 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 μικροπρόϊοντα 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 μικροπρόϊοντα 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 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.			
		(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.			
<b>05.3</b>	<b>Τσίχλες</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300	(25)	
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<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 του γαλλικού οξέος, ΤΒΗQ, ΒΗΑ και ΒΗΤ	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 <sup>1,2</sup>	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)	
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 000		
	E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	5 000		
	E 481 – 482	Στεαρόλο-2-γαλακτυικά άλατα	2 000	(1)	
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	
	E 551	Διοξειδίο του πυρτίου	<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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Καρναουβικός κηρός	1 200	(47)	ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκι	<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	Ακεσουλάμη K	800	(12)	μόνο μεπρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 951	Ασπαρτάμη	2 500	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	150	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 957	Θαυματίνη	10	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 961	Νεοτάμη	3	(12)	μόνο με πρόσθετα σάκχαρα ή πολυόλες, ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος
	E 950	Ακεσουλάμη 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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.			
		(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.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(12): Εάν τα E 950, E 951, E 957, E 959 και E 961 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό στις τσίχλες, το ανώτατο επίπεδο καθενός μειώνεται ανάλογα.			
		(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.			
		(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.			
<b>05.4</b>	<b>Υλικά διακόσμησης, επικάλυψης και γέμισης εξαιρουμένων των υλικών γέμισης με βάση τα φρούτα που εμπίπτουν στην κατηγορία 4.2.4</b>				
	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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	20		μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160d	Λυκοπένιο	30		εκτός από την κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης
	E 160d	Λυκοπένιο	200		μόνο στην κόκκινη επικάλυψη σε γλυκίσματα σοκολάτας με σκληρή επικάλυψη ζάχαρης
	E 173	Αργίλιο	<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	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3)	μόνο είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης (μεταφορά από το σιρόπι γλυκόζης μόνο)
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	40	(3)	μόνο ύλες για γαρνίρισμα (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά· παρόμοια προϊόντα)
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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 ύλες 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
	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 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 κτυπημένεςζυλες για γαρνίρισμα, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια
	E 481 – 482	Στεαρόλο-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	<i>quantum satis</i>		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	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλάμη K	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
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	1 000	(11)α (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλάμη 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-ακεσουλάμης	500	(11)α, (49), (50)	μόνο γλυκίσματα χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλάμη K	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 (49) (50)	μόνο γλυκίσματα με βάση κακάο ή αποξηραμένα φρούτα, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 950	Ακεσουλφάμη-K	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 K είτε ως β) ισοδύναμα ασπαρτάμης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
		(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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(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.			
<b>06</b>	<b>Δημητριακά και προϊόντα δημητριακών</b>				
<b>06.1</b>	<b>Δημητριακά αναποφλοιώτα, θραυσμένα ή σε νιφάδες</b>				
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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.			
<b>06.2</b>	<b>Άλευρα και λοιπά αλεσμένα προϊόντα και άμυλα</b>				
<b>06.2.1</b>	<b>Άλευρα</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> .			
<b>06.2.2</b>	<b>Άμυλα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>06.3</b>	<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	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο δημητριακά προγεύματος ή προϊόντα με βάση δημητριακά, με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	200	(53)	μόνο δημητριακά προγεύματος με γεύση φρούτου
	E 150c	Εναμμόνιο 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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	25		μόνο δημητριακά προγεύματος που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση και/ή έχουν γεύση φρούτου
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<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
	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	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 950	Ακεσουλάμη 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	Σουκραλόζη	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	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		μόνο δημητριακάπρογεύματος, 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 δημητριακάπρογεύματος, 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 δημητριακάπρογεύματος, 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> .			
		(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 (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.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(53): Τα E 120, E 162 και E 163 μπορούν να προστίθενται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
<b>06.4</b>	<b>Ζυμαρικά</b>				
<b>06.4.1</b>	<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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>		
<b>06.4.2</b>	<b>Ξηρά ζυμαρικά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο στα ζυμαρικά χωρίς γλουτένη και/ή τα ζυμαρικά που προορίζονται για υποπρωτεϊνική διαίτα, σύμφωνα με την οδηγία 2009/39/ΕΟΚ
<b>06.4.3</b>	<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>		
<b>06.4.4</b>	<b>Gnocchi</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	1 000	(1)	
<b>06.4.5</b>	<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.			



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
06.5	<b>Ασιατικά ζυμαρικά (Noodles)</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	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 κινεζικά 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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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. (4): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>06.7</b>	<b>Προψημένα ή επεξεργασμένα δημητριακά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <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 προσσκευασμένο έτοιμο προς βρώση ρύζι και προϊόντα ρυζιού, προοριζόμενα για λιανική πώληση
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού
	E 472α	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		μόνο ρύζι ταχέος βρασμού
	E 481 – 482	Στεαρούλο-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.				
<b>07</b>	<b>Αρτοσκευάσματα</b>				
<b>07.1.</b>	<b>Άρτος 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
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	2 000	(1) (2)	μόνο προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες, ψωμί σικάλεως και μερικώς ψημένα, προσσκευασμένα 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 προσσκευασμένο 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 προσσκευασμένο ψωμί και προσσκευασμένα αρτίδια και <i>pita</i> , προσσκευασμένα <i>polsebrod</i> , <i>boller</i> και <i>dansk flutes</i>
	E 280 – 283	Προπιονικό οξύ – προπιονικές ενώσεις	1 000	(1) (6)	μόνο προσσκευασμένο ψωμί
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	20 000	(1) (4)	μόνο <i>soda bread</i>

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	3 000	(1)	εκτός από προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες 7.1.1 και 7.1.2
	E 483	Τρυγικός στεαρυλεστεράσο	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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.			
<b>07.1.1</b>	<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>		
	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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 472α	Εστέρες του οξικού οξέος 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 διακετυλο- τρυγικού 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>		
<b>07.1.2</b>	<b><i>Pain courant français (γαλλικό ψωμί): Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i></b>				
	E 260	Οξικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 261	Οξικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 263	Οξικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 270	Γαλακτικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>		
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek</i>
	E 471	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
07.2	<b>Εκλεκτά αρτοσκευάσματα</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200	(25)	
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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 προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων 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 προσσκευασμένα 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		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 481 – 482	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	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 scones 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	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο ως υλικό για γλασάρισμα μόνο για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας
	E 903	Καρναουβικός 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	Ακεσουλάμη K	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	Νεοεσπερίδινη 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	Ακεσουλάμη K	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
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	1 000	(11)β (49) (50)	μόνο <i>essoblaten</i> – φύλλο γκοφρέτας

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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 ορδή βιομηχανική πρακτική.			
		(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 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.			
		(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.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
<b>08</b>	<b>Κρέας και προϊόντα κρέατος</b>				
<b>08.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένο κρέας</b>				
<b>08.1.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένο κρέας εξαιρουμένων των παρασκευασμάτων κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004</b>				
	E 129	Ερυθρό Allura AG	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 133	Λαμπρό κυανού FCF	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
	E 155	Καστανό HT	<i>quantum satis</i>		μόνο για σκοπούς υγειονομικής σήμανσης
<b>08.1.2</b>	<b>Παρασκευάσματα κρέατος όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 853/2004</b>				
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		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 % αναμειγμένα 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 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 % αναμειγμένα 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 % αναμειγμένα 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 προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>		μόνο προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά
	E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>		μόνο <i>gehakt</i> και προσσκευασμένα 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> .			
<b>08.2</b>	<b>Επεξεργασμένο κρέας</b>				
<b>08.2.1</b>	<b>Μη θερμικός 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>pasturmas</i>
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί S	135		μόνο <i>sobrasada</i>
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		μόνο ενθηκευμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης Α	250		μόνο <i>chorizo sausages/salchichon</i>
	E 124	Πονσώ 4R, ερυθρό της κοχενίλης 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, καψορουμπίνη	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	Ερυθροβικό οξύ	500		μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 316	Ερυθροβικό 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	Ερυθροβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα και συντηρημένα προϊόντα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(46)	μόνο αποξηραμένα λουκάνικα
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	εξαιρουμένων των αποξηραμένων λουκάνικων

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(7): Η μέγιστη ποσότητα που μπορεί να προστεθεί κατά την παρασκευή.			
		(8): mg/dm <sup>2</sup> επιφάνειας, απουσία σε βάθος 5 mm.			
		(9): Το E 315 και το E 316 εγκρίνονται μεμονωμένα ή σε συνδυασμό, το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως ερυθροβικό οξύ.			
		(13): Ανώτατο όριο εκφραζόμενο επί της λιπαρής ύλης.			
		(41): Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
<b>08.2.2</b>	<b>Θερμώς 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 ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	100		μόνο ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 129	Ερυθρό Allura AG	25		μόνο <i>luncheon meat</i>
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 160a	Καροτένια	20		μόνο ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	10		μόνο ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines
	E 162	Ερυθρά χρωστική της ρίζας των τεύτλων, βετανίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ενθηκωμένα αλλαντικά από σύγκοπτο κρέας με ή χωρίς τεμάχια κρέατος, πατέ και terrines

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκές 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	Ερυθροβικό οξύ	500	(9)	μόνο διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος και συντηρημένα προϊόντα κρέατος
	E 316	Ερυθροβικό 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	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	250		μόνο <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
	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	Στεαροϋλο-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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	5		ως ενισχυτικό γεύσης και αρώματος εκτός από <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészszben, 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 ερυθροβικό 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 νιτρικών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.			
<b>08.2.3</b>	<b>Περιβλήματα και επικαλύψεις και υλικά διακόσμησης για κρέας</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
	Ομάδα 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 παστοურμά
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
	E 120	Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο στην εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
	E 160b	Αννάτο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	20		
	E 160d	Λυκοπένιο	500		μόνο υλικά διακόσμησης και επικάλυψης εκτός από την εδώδιμη εξωτερική επικάλυψη του παστοურμά
	E 160d	Λυκοπένιο	30		μόνο εδώδιμα περιβλήματα

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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· p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις	1 000	(1) (2)	μόνο επικαλύψεις ζελατινής 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
<b>08.2.4</b>	<b>Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος με ειδικές προδιαγραφές όσον αφορά νιτρώδη και νιτρικά άλατα</b>				
<b>08.2.4.1</b>	<b>Παραδοσιακώς διατηρημένα με αλάτι προϊόντα κρέατος με εμφάπτιση (προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμφάπτιση 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> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμφάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμφάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο Wiltshire bacon και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμφάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμφάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	100	(39)	<b>μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμφάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμφάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο Wiltshire ham και παρόμοια προϊόντα:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμφάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες Η άλμη εμφάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	175	(39)	<b>μόνο Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeza (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμφάπτιση 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 cabeza (salgados), toucinho fumado και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με εμφάπτιση 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 εμφάπτιση επί τουλάχιστον 4 ημέρες και προμαγείρεμα.

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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/kallrökt renkött:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία δε ωρίμανση με υποκαπνισμό εν ψυχρώ επί 4-5 εβδομάδες.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	300	(7)	<b>μόνο kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</b> Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση. Χρόνος επεξεργασίας 14 έως 21 ημέρες, εν συνεχεία 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, nassgerökelt 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, nassgerökelt 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 νιτρικών αλάτων.		
		(59):	Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρικών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.		
<b>08.2.4.2</b>	<b>Παραδοσιακά διατηρημένα με αλάτι προϊόντα διατηρημένα με ξηρή μέθοδο. (Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκειται στην εφαρμογή μίγματος διατήρησης νιτρικών 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 συνεχεία 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 συνεχεία 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 συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο dry cured bacon και παρόμοια προϊόντα.</b> Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία 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 παλαίωσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο rohschinken, trockengepökelt 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.
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο rohschinken, trockengepökelt 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 νιτρικών αλάτων.
					(59): Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρικών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.
<b>08.2.4.3</b>	<b>Άλλα παραδοσιακά διατηρημένα με αλάτι προϊόντα (Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμφάπτισης 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)</b>				
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	50	(39)	<b>μόνο rohschinken, trocken-/nasgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμφάπτισης (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.



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 251 – 252	Νιτρικά άλατα	250	(39) (59)	<b>μόνο rohschinken, trocken-/nasgepökelt και παρόμοια προϊόντα:</b> Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμφάπτισης (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.
	E 249 – 250	Νιτρώδη άλατα	180	(7)	<b>μόνο vysocina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská 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> άψητο 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.			
<b>09</b>	<b>Ψάρια και προϊόντα αλιείας</b>				
<b>09.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένα ψάρια και προϊόντα αλιείας</b>				
<b>09.1.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένα ψάρια</b>				
	<b>Ομάδα IV</b>	Πολυόλες	quantum satis		μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης, μη επεξεργασμένα ψάρια, για άλλους σκοπούς εκτός από τη γλύκανση
	E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		
	E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 315	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης ψάρια με ερυθρό δέρμα
	E 316	Ερυθροβικό 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 ερυθροβικό οξύ.			
<b>09.1.2</b>	<b>Μη επεξεργασμένα μαλάκια και καρκινοειδή</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<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	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	150	(3) (10)	μόνο νωπά, κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης καρκινοειδή και κεφαλόποδα· καρκινοειδή των οικογενειών <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> και <i>Aristaeidae</i> έως 80 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> και <i>Aristaeidae</i> από 80 έως 120 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	300	(3) (10)	μόνο καρκινοειδή των οικογενειών <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> και <i>Aristaeidae</i> άνω των 120 μονάδων
	E 300	Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>		
	E 301	Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	μόνο κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης μαλάκια και καρκινοειδή
	E 385	Διθιυλενοδιαμινοτετραοξικό 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.			
<b>09.2</b>	<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 υποκατάστατα σολομού
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	500		μόνο σουρίμι και παρόμοια προϊόντα και υποκατάστατα σολομού
	E 100	Κουρκουμίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 101	Ριβοφλαβίνες	<i>quantum satis</i>		μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 102	Ταρτραζίνη	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 104	Κίτρινο κινολίνης	100	(35)	μόνο ιχθυοπολτός και πολτός καρκινοειδών
	E 110	Κίτρινο Sunset FCF/Κίτρινοπορτοκαλί 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 χαλκό	<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, καψορουμπίνη	<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
	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Αζωρουμπίνη, 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
	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, καψορουμπίνη	<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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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/Κίτρινοπορτοκαλί S	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(37)	μόνο καπνιστά ψάρια
	E 124	Πονσώ 4R, Ερυθρό κοχενίλης Α	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
	E 153	Φυτικός άνθρακας	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160a	Καροτένια	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160c	Εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καψορουμπίνη	<i>quantum satis</i>		μόνο καπνιστά ψάρια
	E 160e	Β-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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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	2 000	(1) (2)	μόνο ημιδιατηρημένα ψάρια και αλιευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των καρκινοειδών, των μαλακίων, των σουριμί 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	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	50	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή και κεφαλόποδα
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	135	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae έως 80 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	180	(3) (10)	μόνο μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών Penaeidae, Solenoceridae και Aristaeidae από 80 έως 120 μονάδες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους gadidae
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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 σαρδελλόρεγγα τουρσί
	E 315	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 316	Ερυθροβικό νάτριο	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	150	(41) (46)	
	E 950	Ακεσουλάμη K	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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)α	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα ψάρια σε γλυκόξινο μέσο, και ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια σε μαρινάδα
	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 ερυθροβικό οξύ.			
		(10): Ανώτατα επίπεδα στα βρώσιμα μέρη.			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλφάμης K 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.			
<b>09.3</b>	<b>Αυγά ψαριών</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			μόνο επεξεργασμένα αυγά ψαριών



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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>		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 προϊόντων 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	Ερυθροβικό οξύ	1 500	(9)	μόνο διατηρημένα και ημιδιατηρημένα σκευάσματα ιχθυηρών
	E 316	Ερυθροβικό 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 ερυθροβικό οξύ.			
		(54): Εκφραζόμενα ως βορικό οξύ.			
<b>10</b>	<b>Αυγά και προϊόντα αυγών</b>				
<b>10.1</b>	<b>Μη επεξεργασμένα αυγά</b>				
	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο παράρτημα II μέρος B 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.				
<b>10.2</b>	<b>Επεξεργασμένα αυγά και προϊόντα αυγών</b>				
	Οι χρωστικές τροφίμων που αναγράφονται στο μέρος B 1 του παρόντος παραρτήματος επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται για τον διακοσμητικό χρωματισμό του κελύφους αυγών				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 1505	Κιτρικός τριακυλεστερας	<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 προϊόντα αυγών

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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	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 προϊόντα αυγών
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	1 000		
	E 520 – 523	Θειικά άλατα του αργιλίου	30	(1) (38)	μόνο λεύκωμα αυγού
	E 1505	Κιτρικός τριαυθυλεστέρας	<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> .			
		(38): Εκφραζόμενα ως αργίλιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
<b>11</b>	<b>Σάκχαρα, σιρόπια, μέλι και επιτραπέζια γλυκαντικά</b>				
<b>11.1</b>	<b>Σάκχαρα και σιρόπια όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/111/ΕΚ</b>				
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	10	(3)	μόνο σάκχαρα, εκτός από σιρόπι γλυκόζης
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	<i>quantum satis</i>	(1)	μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000	(1)	μόνο τροφές σε σκόνη

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.			
		(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> .			
<b>11.2</b>	<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.			
<b>11.3</b>	<b>Μέλι όπως ορίζεται στην οδηγία 2001/110/ΕΚ</b>				
<b>11.4</b>	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά</b>				
<b>11.4.1</b>	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά σε υγρή μορφή</b>				
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη Κ	<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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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>		
	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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.			
<b>11.4.2</b>	<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>		
	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	Θαυμαίνη	<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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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>		
	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>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		
		(1): Τα πρόσθετα μπορούν να προστεθούν μεμονωμένα ή σε συνδυασμό.			
<b>11.4.3</b>	<b>Επιτραπέζια γλυκαντικά σε μορφή δισκίων</b>				
	Ομάδα 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	Σουκραλόζη	<i>quantum satis</i>		
	E 957	Θαυματίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 959	Νεοεσπερίδινη 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>		
	E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		
	E 460(i)	Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Μono- 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>		
	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>		



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>		
	E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη	<i>quantum satis</i>		
<b>12</b>	<b>Αλάτι, μπαχαρικά, σούπες, σάλτσες, σαλάτες και προϊόντα πρωτεϊνών</b>				
<b>12.1</b>	<b>Αλάτι και τα υποκατάστατα αλατιού</b>				
<b>12.1.1</b>	<b>Αλάτι</b>				
	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> .			
		(57): Το ανώτατο επίπεδο εκφράζεται ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο.			
<b>12.1.2</b>	<b>Υποκατάστατα αλατιού</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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.			
<b>12.2</b>	<b>Αρωματικά βότανα, μπαχαρικά, μείγματα αρτυμάτων</b>				
<b>12.2.1</b>	<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>12.2.2</b>	<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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	200	(41) (46)		
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυρτίου – 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 κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος.					
12.3	<b>Ξίδια</b>					
	Ομάδα I	Πρόσθετα				
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>			
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	250	(3)	εκτός από μουστάρδα της Dijon
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	500	(3)	μόνο μουστάρδα της Dijon
	E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	100	(41) (46)	
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	320	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	140		
	E 959	Νεοσπεριδίνη 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 μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα κερνοσόλης και κερνοσικού οξέος.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
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		
	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 πολυφωσφορικά	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	Ακεσουλάμη K	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-ακεσουλάμης	110	(11)β (49) (50)	μόνο σούπες με μειωμένη ενεργειακή αξία	

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.			
		(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.			
		(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.			
<b>12.6</b>	<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 πικαλίλι 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 %
	E 210 – 213	Βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 %

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 πολυφωσφορικά	5 000	(1) (4)	
	E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό 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 του πολυκινελαϊκού οξέος	4 000		μόνο σάλτσες για σαλάτες (dressings)
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	μόνο γαλακτωματοποιημένες σάλτσες
	E 950	Ακεσουλάμη Κ	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	350		
	E 954	Σακχαρίνες	160	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	450		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	50		
	E 961	Νεοτάμη	12		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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 σάντουιτς</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		
	E 200 – 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· βενζοϊκό οξύ – βενζοϊκά άλατα	1 500	(1) (2)	
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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



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.			
		(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 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.			
<b>12.8</b>	<b>Μαγιά και προϊόντα μαγιάς</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>		μόνο ξερή μαγιά και μαγιά αρτοποιίας
<b>12.9</b>	<b>Πρωτεϊνούχα προϊόντα, εξαιρουμένων προϊόντων που εμπίπτουν στην κατηγορία 1.8</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	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 κεφαλοπόδων και τυριού με βάση πρωτεΐνες
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	μόνο απομιμήσεις προϊόντων κρέατος, ιχθύων, καρκινοειδών και κεφαλοπόδων
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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 πρωτεϊνών, μόνο ως ενισχυτικό γεύσης

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.			
		(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> .			
<b>13</b>	<b>Τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή όπως ορίζονται στην οδηγία 2009/39/EK</b>				
<b>13.1</b>	<b>Τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά</b>				
	ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΜΕΡΟΣ, ΙΣΧΥΕΙ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ				
	Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.				
	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.				
<b>13.1.1</b>	<b>Παρασκευάσματα για βρέφη όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK</b>				
	Σημείωση: Για την παρασκευή οξινομένου 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)		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	9 000	(14)	μόνο για προϊόντα πωλούμενα σε υγρή μορφή, σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτιδία ή αμινοξέα
	E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120	(14)	μόνο προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτιδία 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 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.			
<b>13.1.2</b>	<b>Παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/141/EK</b>				
		Σημείωση: Για την παρασκευή οξινομένου 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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	<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 οξινοσμένα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας
	E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	4 000	(14)	
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500	(14)	μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- 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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(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 καθεμιάς 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.			
<b>13.1.3</b>	<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(+)-
	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 322	Λεκιθίνες	10 000		μόνο μπισκότα και φρυγανιές, 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
	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 404	Αλγινικό ασβέστιο	500	(23)	μόνο επιδόρπια και πουτίγκες
	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	Μono- 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 mono- 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 mono- 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 mono- 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
	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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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	Όξινο 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
	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> .			



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(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.			
<b>13.1.4</b>	<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)		
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)		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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
	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	Όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	50 000		
	E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	50 000		
	E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο 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> .			
		(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.			
<b>13.1.5</b>	<b>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</b>				
<b>13.1.5.1</b>	<b>Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς και ειδικά παρασκευάσματα για βρέφη</b>				
	Τα πρόσθετα των κατηγοριών 13.1.1 και 13.1.2 έχουν εφαρμογή				
	E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>		
	E 304(i)	Παλμτικό 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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 δια σωλήνος
	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 εξασθένιση της γαστρεντερικής οδού, με προβλήματα κακής απορρόφησης πρωτεϊνών 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	Μono- 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 mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- 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
	E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>		μόνο για τη ρύθμιση του pH

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.			
<b>13.1.5.2</b>	<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 μεταβολισμού και γενικά για διατροφή δια σωλήνος
	E 405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200		Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές διαίτες 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 πρωτεϊνών, 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
	E 471	Μono- 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 mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7 500		μόνο όταν πωλείται σε μορφή σκόνης· από τη γέννηση και μετά
	E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- 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 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 000		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
13.2	<b>Διατητικά τρόφιμα για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ (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 προπανοδιόλη-1,2	1 200		
	E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>		μόνο τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη
	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	Ακεσουλάμη Κ	450		
	E 951	Ασπαρτάμη	1 000		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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-ακεσουλάμης	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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.			
<b>13.3</b>	<b>Διαιτητικές τροφές για δίαιτες με σκοπό τον έλεγχο του σωματικού βάρους, τροφές που προορίζονται να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα (το σύνολο ή μέρος της συνολικής ημερήσιας διαίτας)</b>				
	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)	

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 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)	
	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	Ακε σουλφάμη K	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-ακε σουλφάμης	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακε σουλφάμης 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 ακε σουλφάμη K (E 950).			



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 μίδιο.		
<b>13.4</b>	<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> .			
<b>14</b>	<b>Ποτά</b>				
<b>14.1</b>	<b>Μη αλκοολούχα ποτά</b>				
<b>14.1.1</b>	<b>Νερό, συμπεριλαμβανομένων του φυσικού μεταλλικού νερού όπως ορίζεται στην οδηγία 2009/54/ΕΚ και του νερού πηγής και όλων των λοιπών εμφιαλωμένων ή συσκευασμένων νερών</b>				
	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> .			
		(48): Τα ανόργανα (μεταλλικά) άλατα που προστίθενται σε μη φυσικά επιτραπέζια νερά για σκοπούς τυποποίησης δεν θεωρούνται πρόσθετα.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις	
14.1.2	<b>Χυμοί φρούτων όπως ορίζονται στην οδηγία 2001/112/ΕΚ και χυμοί λαχανικών</b>					
	Ομάδα 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 οινοποίηση	
	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.				
		(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.				

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
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	Ακε σουλφάμη K	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 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-ακε σουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	
	(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακε σουλφάμης 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 ακε σουλφάμη K (E 950).				
	(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακε σουλφάμης, είτε μόνου του είτε σε συνδυασμό με E 950 ή E 951.				

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 ιμίδιο.			
<b>14.1.4</b>	<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
	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· carilé, groselha
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστέρας	250	(24)	
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμιαίας παρασκευής σκόνες για ποτά με βάση φρούτα
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	700	(1) (4)	

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	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
	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 στιγμιαίας 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	Στεαροΐλο-2-γαλακτυλικό νάτριο και ασβέστιο	2 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		
	E 950	Ακεσουλάμη 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
	E 955	Σουκραλόζη	300		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα
	E 959	Νεοεπεριδίνη DC	30		μόνο προϊόντα με μειωμένη ενεργειακή αξία ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, εκτός από αρωματισμένα ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 κιλιάας	200	(45)	
		(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 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.			
		(51): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
14.1.5	<b>Καφές, τσάι, αφεψήματα βοτάνων και φρούτων, κιχώριο· εκχυλίσματα τσαγιού, αφεψημάτων βοτάνων και φρούτων και κιχώριου· παρασκευάσματα τσαγιού, βοτάνων, φρούτων και δημητριακών για αφεψήματα, καθώς και μείγματα και στιγμιαία μείγματα των εν λόγω 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	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		μόνο κόκκοι καφέ, ως υλικό γλασαρίσματος
	E 903	Καρναουβικός 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· συμπεριλαμβανομένου του αρωματισμένου στιγμιαίου 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 διμεθυλεστερας	250	(24)	μόνο συμπυκνωμένο υγρό τσάι
	E 297	Φουμαρικό οξύ	1 000		μόνο στιγμιαία προϊόντα προς παρασκευή αρωματικού τσαγιού και φυτικών αφεψημάτων
	E 338 – 452	Φωσφορικό οξύ – φωσφορικά άλατα – διφωσφορικά – τριφωσφορικά και πολυφωσφορικά	2 000	(1) (4)	μόνο ροφήματα με βάση τον καφέ για μηχανήματα πωλήσεων· στιγμιαίο τσάι και στιγμιαία φυτικά αφεψήματα
	E 355 – 357	Αδipικό 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 σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	1 000	(1)	μόνο υγρός καφές σε κονσέρβα
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	10 000	(1)	μόνο σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων
	E 481 – 482	Στεαροϋλο-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.				

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
		(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.			
<b>14.2</b>	<b>Ποτά με αλκοόλη, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων προϊόντων χωρίς αλκοόλη ή με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη</b>				
<b>14.2.1</b>	<b>Μπίρα και ποτά βύνης</b>				
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		μόνο μπίρα
	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 K	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 Einfachbier”· μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοϊσοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων 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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”
	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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων 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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων 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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων 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 “Oberjähriges Einfachbier”. μπίρες ελαχίστης οξύτητας 30 χιλιοισοδυνάμων εκφραζόμενης σε NaOH· μπίρες μαύρες του τύπου “oud bruin”
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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.			
		(2): Το ανώτατο επίπεδο εφαρμόζεται στο άθροισμα και τα επίπεδα εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
			(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 (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.		
<b>14.2.2</b>	<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/ΕΚ 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 διμεθυλεστερας	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.	
<b>14.2.3</b>	<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
	Ομάδα II	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	Ομάδα III	Χρωστικές 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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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 σακχαρόζη – σακχαρογλυκερίδια	5 000	(1)	
	E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	10		εξαιρουμένου του <i>cidre bouché</i>
	E 950	Ακε σουλφάμη Κ	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-ακε σουλφάμης	350	(11)α (49) (50)	
	E 999	Εκχύλισμα κιλίας	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 ακε σουλφάμης 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 ακε σουλφάμη Κ (E 950).			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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.			
		(52): Τα ανώτατα επίπεδα χρήσης εκφράζονται ως ελεύθερο ιμίδιο.			
		(24): Προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			
		(45): Υπολογίζεται ως άνυδρο εκχύλισμα.			
<b>14.2.4</b>	<b>Όινοσ 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)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	200	(3)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο του θείου – θειώδη άλατα	260	(3)	μόνο <i>made wine</i>
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	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 σακχαρόζη – 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 ανιχνεύσιμα κατάλοιπα.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
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)	
	E 473 – 474	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη – 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.

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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.
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		εκτός από: αποστάγματα φρούτων, αποστάγματα (ακολουθεί το όνομα του φρούτου) που λαμβάνονται με διαβροχή και απόσταξη, London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino ή Maraskino και Mistrà. Το whisky ή whiskey μπορεί να περιέχει μόνο E 150a.
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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	Διοξειδίο 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> .			
<b>14.2.7</b>	<b>Αρωματισμένα προϊόντα με βάση τον οίνο όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91</b>				
<b>14.2.7.1</b>	<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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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/Κίτρινοπορτοκαλί S	100	(27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 120	Κοχενίλη, Καρμινικό οξύ, Καρμίνες	100	(26) (27)	μόνο <i>americano, bitter vino</i>
	E 122	Αζωρουμπίνη, Καρμोισίνη	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>
	E 160d	Λυκοπένιο	10		
	E 200 – 203	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα	200	(1) (2)	
	E 242	Δικαρβονικός διμεθυλεστερας	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)	

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.			
		(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.			
		(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.			
<b>14.2.7.2</b>	<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 <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	200		εκτός από <i>bitter soda</i> , <i>sangria</i> , <i>claria</i> , <i>zurra</i>
	E 100	Κουρκουμίνη	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	E 101	Ριβοφλαβίνες	100	(28)	μόνο <i>bitter soda</i>
	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/Κίτρινοπορτοκαλί 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>



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 150a-d	Καραμελοχρώματα	<i>quantum satis</i>		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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(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.			
<b>14.2.7.3</b>	<b>Αρωματισμένα κοκτέιλ 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)	

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.			
		(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.			
<b>14.2.8</b>	<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
	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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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 διμεθυλεστερας	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	Ισοβουτυρική 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 %

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλάμη K	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
	E 954	Σακχαρίνες	80	(52)	
	E 955	Σουκραλόζη	250		
	E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	30		
	E 961	Νεοτάμη	20		
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(11): Τα όρια εκφράζονται είτε ως α) ισοδύναμα ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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	Χρωστικές <i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		εξαιρουμένων των σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	20		μόνο σνακ που παράγονται με εξώθηση ή διόγκωση
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2) (5)	
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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 πολυφωσφορικά	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	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	2 000	(1)	μόνο σνακ με βάση δημητριακά
	E 481 – 482	Στεαρούλο-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	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλφάμη K	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	500		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	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-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης K 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 ακεσουλάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, είτε μόνου 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.			
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

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 160b	Αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη	10		μόνο αλατισμένοι ξηροί καρποί με επικάλυψη
	E 160d	Λυκοπένιο	30		
	E 200 – 203· 214 – 219	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα· p-υδροξυβενζοϊκά άλατα	1 000	(1) (2) (5)	μόνο ξηροί καρποί με επικάλυψη
	E 220 – 228	Διοξειδίο 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 πολυφωσφορικά	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	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		ως υλικό για γλασάρισμα μόνο
	E 950	Ακεσουλάμη K	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-ακεσουλάμης	500	(11)β (49) (50)	

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.			
		(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 K 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 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.			
		(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.			
<b>16</b>	<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, μπιξίνη, νορμπιξίνη	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>

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 <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 ταπίοκα 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
	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 κασιίας	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	Στεαρούλο-2-γαλακτυλικά άλατα	5 000	(1)	
	E 483	Τρυγικός στεαρυλεστέρας	5 000		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	5 000	(1)	



Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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	Θαυμαίνη	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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .			
		(6): Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων 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 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.			
17	<b>Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ, εξαιρουμένων των συμπληρωμάτων διατροφής για βρέφη και μικρά παιδιά</b>				
17.1	<b>Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε στερεά μορφή, και συμπεριλαμβάνονται οι κάψουλες, τα δισκία και παρόμοιες μορφές, εξαιρουμένων των μασώμενων μορφών</b>				
	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.

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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	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>		
	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 σταυροδεσμούς	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	Διοξειδίο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 902	Κανδελιλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		
	E 903	Καρναουβικός κηρός	200		
	E 904	Σελάκ	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλάμη 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		
	E 961	Νεοτάμη	2		μόνο ως ενισχυτικό γεύσης
	E 962	Άλας ασπαρτάμης-ακεσουλάμης	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	Πουλουάνη	<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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	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 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.		
			(46): Εκφραζόμενα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος.		
17.2	<b>Συμπληρώματα διατροφής που παρέχονται σε υγρή μορφή</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα			
	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)	

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>		
	E 491 – 495	Εστέρες της σορβιτάνης	<i>quantum satis</i>		
	E 551 – 559	Διοξειδίο του πυρπίου – πυριτικά άλατα	10 000		
	E 950	Ακεσουλάμη K	350		
	E 951	Ασπαρτάμη	600		
	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-ακεσουλάμης	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 ακεσουλάμης 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 ακεσουλάμη K (E 950).			
		(50): Δεν πρέπει να γίνεται υπέρβαση των επιπέδων για τα E 951 και E 950 με τη χρήση του άλατος ασπαρτάμης-ακεσουλάμης, 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.			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
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>		
	Ομάδα IV	Πολυόλες	<i>quantum satis</i>		
	Ομάδα III	Χρωστικές με ανώτατο συνδυασμένο όριο	300		μόνο στερεά συμπληρώματα διατροφής
	Ομάδα 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 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	Διοξειδιο του πυριτίου – πυριτικά άλατα	10 000		
	E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>		
	E 902	Κανδελλλικός κηρός	<i>quantum satis</i>		
E 903	Καρναουβικός κηρός	200			

Αριθμός κατηγορίας	Αριθμός E	Όνομα	Ανώτατα επίπεδα (mg/l ή mg/kg ανάλογα με την περίπτωση)	Υποσημειώσεις	περιορισμοί/εξαιρέσεις
	E 904	Σελάκι	<i>quantum satis</i>		
	E 950	Ακεσουλφάμη K	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 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.			
<b>18</b>	<b>Επεξεργασμένα τρόφιμα που δεν εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 έως 17, εξαιρουμένων των τροφίμων για βρέφη και μικρά παιδιά</b>				
	Ομάδα I	Πρόσθετα»			