

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1130/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 11ης Νοεμβρίου 2011

για τροποποίηση του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων, με την κατάρτιση ενωσιακού καταλόγου για τα πρόσθετα τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση σε πρόσθετα τροφίμων, ένζυμα τροφίμων, αρωματικές ύλες τροφίμων και θρεπτικές ουσίες

(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, που αφορά τα πρόσθετα τροφίμων, και ιδίως το άρθρο 10 και το άρθρο 30 παράγραφοι 2, 3 και 5⁽¹⁾,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 προβλέπει την κατάρτιση ενωσιακών καταλόγων για τα πρόσθετα τροφίμων και τους όρους χρήσης τους σε πρόσθετα τροφίμων (μέρη 1 και 2), σε ένζυμα τροφίμων (μέρος 3), σε αρωματικές ύλες τροφίμων (μέρος 4) και σε θρεπτικά συστατικά ή κατηγορίες αυτών (μέρος 5), στα οποία μπορούν να προστεθούν τα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 4 του εν λόγω κανονισμού. Στόχος της χρήσης των εν λόγω προσθέτων τροφίμων είναι να επιτευχθεί μια τεχνολογική λειτουργία στα πρόσθετα τροφίμων ή στα ένζυμα ή στις αρωματικές ύλες ή στις θρεπτικές ουσίες.
- (2) Τα πρόσθετα τροφίμων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 μπορούν να συμπεριληφθούν σε μια από τις λειτουργικές κατηγορίες που παρατίθενται στο παράρτημα I βάσει της βασικής τεχνολογικής λειτουργίας του προσθέτου τροφίμων. Ωστόσο, σύμφωνα με το άρθρο 9 του εν λόγω κανονισμού, η ταξινόμηση ενός προσθέτου τροφίμων σε μια λειτουργική κατηγορία δεν πρέπει να αποκλείει τη χρήση του για πολλές λειτουργίες.
- (3) Τα πρόσθετα τροφίμων που εγκρίνονται για λειτουργία ως φορείς για χρήση σε πρόσθετα τροφίμων στην οδηγία 95/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Φεβρουαρίου 1995, για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών⁽²⁾ και οι όροι χρήσης τους θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο μέρος 1 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, καθόσον επανεξετάστηκε η συμμόρφωσή τους με τους γενικούς όρους για τη συμπεριληψη και χρήση των προσθέτων τροφίμων στους καταλόγους της Ένωσης, και ιδίως με το άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο α) του εν λόγω κανονισμού.

- (4) Τα πρόσθετα τροφίμων που απαριθμούνται ως εγκεκριμένοι φορείς και διαλύτες φορέων στην οδηγία 95/2/ΕΚ και έχουν λειτουργία ως πρόσθετα τροφίμων διαφορετική από φορείς θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο μέρος 2 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 με τους ίδιους όρους χρήσης. Άλλα πρόσθετα τροφίμων που έχουν λειτουργία διαφορετική από φορείς θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στον εν λόγω κατάλογο.
- (5) Τα πρόσθετα τροφίμων και οι φορείς που εγκρίνονται για χρήση σε ένζυμα τροφίμων όπως αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1332/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για τα ένζυμα τροφίμων και για τους όρους χρήσης τους⁽³⁾ θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο μέρος 3 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.
- (6) Τα πρόσθετα τροφίμων που έχουν εγκριθεί για χρήση σε αρωματικές ύλες τροφίμων στην οδηγία 95/2/ΕΚ και οι όροι χρήσης τους θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο μέρος 4 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, καθόσον επανεξετάστηκε η συμμόρφωσή τους με το άρθρο 6 του εν λόγω κανονισμού.
- (7) Τα πρόσθετα τροφίμων και οι φορείς που είναι εγκεκριμένα για χρήση στις θρεπτικές ουσίες που ορίζονται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1925/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Δεκεμβρίου 2006, σχετικά με την προσθήκη βιταμινών και ανόργανων συστατικών και ορισμένων άλλων ουσιών στα τρόφιμα⁽⁴⁾ καθώς και από την οδηγία 2002/46/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 10ης Ιουνίου 2002, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών περί των συμπληρωμάτων διατροφής⁽⁵⁾, την οδηγία 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Μαΐου 2009, για τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή⁽⁶⁾ και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 953/2009 της Επιτροπής, της 13ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με ουσίες που επιτρέπεται να προστίθενται για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς σε τρόφιμα τα οποία προορίζονται για ειδική διατροφή⁽⁷⁾, καθώς και οι όροι χρήσης τους, θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο μέρος 5 του τμήματος Α του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008. Άλλα πρόσθετα τροφίμων που έχουν λειτουργία διαφορετική από φορείς θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στον εν λόγω κατάλογο, λόγω τεχνολογικής ανάγκης η οποία δεν είχε προβλεφθεί τη στιγμή της έκδοσης του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008.

⁽³⁾ ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 7.⁽⁴⁾ ΕΕ L 404 της 30.12.2006, σ. 26.⁽⁵⁾ ΕΕ L 183 της 12.7.2002, σ. 51.⁽⁶⁾ ΕΕ L 124 της 20.5.2009, σ. 21.⁽⁷⁾ ΕΕ L 269 της 14.10.2009, σ. 9.⁽¹⁾ ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 16.⁽²⁾ ΕΕ L 61 της 18.3.1995, σ. 1.

- (8) Τα πρόσθετα τροφίμων που απαριθμούνται ως πρόσθετα τροφίμων εγκεκριμένα για τα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας στην οδηγία 95/2/ΕΚ και έχουν λειτουργία ως πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες θα πρέπει να συμπεριληφθούν με τους ίδιους όρους χρήσης στον κατάλογο που παρατίθεται στο μέρος 5 τμήμα Β του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008. Ο εν λόγω κατάλογος θα πρέπει να συμπληρωθεί αφού ληφθεί υπόψη η γνώμη της επιστημονικής επιτροπής τροφίμων σχετικά με τα πρόσθετα στα παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών που προορίζονται για χρήση σε παιδικές τροφές για βρέφη, τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και τροφές απογαλακτισμού, της 13ης Ιουνίου 1997⁽¹⁾.
- (9) Για λόγους διαφάνειας και συνέπειας, θα πρέπει να θεσπιστούν ειδικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στα παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων / ενζύμων / θρεπτικών ουσιών.
- (10) Οι ουσίες όπως τα θειώδη άλατα, οι βενζοϊκές ενώσεις, τα πολυσορβικά, οι εστέρες της σορβιτάνης και οι εστέρες της σακχαρόζης θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008. Οι εν λόγω ουσίες υπόκεινται σε εξέταση κατά το στάδιο 3 σύμφωνα με την έκθεση της Επιτροπής, του 2001, σχετικά με την πρόσληψη προσθέτων τροφίμων στην Ευρωπαϊκή Ένωση⁽²⁾ και προκαλούν ανησυχίες όσον αφορά την τιμή της αποδεκτής ημερήσιας λήψης. Οι όροι χρήσης των εν λόγω ουσιών μπορεί να αναθεωρηθούν ως αποτέλεσμα της αναμενόμενης γνώμης της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων στο πλαίσιο του προγράμματος επαναξιολόγησης, όπως αυτό θεσπίστηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 257/2010 της Επιτροπής⁽³⁾ σχετικά με την κατάρτιση προγράμματος για την επαναξιολόγηση εγκεκριμένων προσθέτων τροφίμων, το οποίο περιλαμβάνει, μεταξύ άλλων, αξιολόγηση της πρόσληψης.
- (11) Οι προδιαγραφές των προσθέτων τροφίμων που απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 όσον αφορά την καταγωγή, τα κριτήρια καθαρότητας και οποιεσδήποτε άλλες αναγκαίες πληροφορίες καθορίζονται στις οδηγίες της Επιτροπής 2008/128/ΕΚ, της 22ας Δεκεμβρίου 2008, για τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τις χρωστικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα⁽⁴⁾, 2008/60/ΕΚ, της 17ης Ιουνίου 2008, για τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα γλυκαντικά που χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα⁽⁵⁾ και 2008/84/ΕΚ, της 27ης Αυγούστου 2008, σχετικά με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών υλών⁽⁶⁾.
- (12) Λόγω του γεγονότος ότι ορισμένα από τα παρασκευάσματα χρησιμοποιούνται εδώ και δεκαετίες, θα πρέπει να προβλεφθεί μεταβατική περίοδος είκοσι τεσσάρων μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, έτσι ώστε να δοθεί στις επιχειρήσεις τροφίμων η δυνατότητα να προσαρμόσουν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στα μέρη 2, 3 και 5 τμήμα Α του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό. Θα πρέπει να προβλεφθεί μεταβατική περίοδος δεκαοκτώ μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, έτσι ώστε να δοθεί στις επιχειρήσεις τροφίμων η δυνατότητα να προσαρμόσουν τις απαιτήσεις που καθορίζονται στα μέρη 1 και 4 του παραρτήματος ΙΙΙ όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό.
- (13) 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 ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Μεταβατικά μέτρα

Τα παρασκευάσματα που δεν συμμορφώνονται με τα μέρη 2, 3 ή/και με το τμήμα Α του μέρους 5 του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις για χρονικό διάστημα είκοσι τεσσάρων μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού. Τα τρόφιμα που περιέχουν τα εν λόγω παρασκευάσματα και τα οποία έχουν διατεθεί νομίμως στην αγορά εντός του εν λόγω χρονικού διαστήματος μπορούν να πωλούνται στην αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα.

Τα παρασκευάσματα που δεν συμμορφώνονται με τα μέρη 1 και 4 του παραρτήματος ΙΙΙ του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, όπως τροποποιείται με τον παρόντα κανονισμό, μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά σύμφωνα με τις διατάξεις των παραρτημάτων Ι έως VI της οδηγίας 95/2/ΕΚ έως τις 31 Μαΐου 2013. Τα τρόφιμα που περιέχουν τα εν λόγω παρασκευάσματα και τα οποία έχουν διατεθεί νομίμως στην αγορά εντός του εν λόγω χρονικού διαστήματος μπορούν να πωλούνται στην αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα.

(1) Γνώμη της επιστημονικής επιτροπής τροφίμων σχετικά με τα πρόσθετα στα παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών που προορίζονται για χρήση σε παιδικές τροφές για βρέφη, τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και τροφές απογαλακτισμού, Εκδόσεις της SCF (40ή σειρά, 1998).

(2) Έκθεση της Επιτροπής σχετικά με την πρόσληψη προσθέτων τροφίμων στην Ευρωπαϊκή Ένωση COM(2001) 542 τελικό.

(3) ΕΕ L 80 της 26.3.2010, σ. 19.

(4) ΕΕ L 6 της 10.1.2009, σ. 20.

(5) ΕΕ L 158 της 18.6.2008, σ. 17.

(6) ΕΕ L 253 της 20.9.2008, σ. 1.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος

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

Εφαρμόζεται από τις 2 Δεκεμβρίου 2011.

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 ΙΙΙ

Ενωσιακός κατάλογος για τα πρόσθετα τροφίμων που εγκρίνονται για χρήση σε πρόσθετα τροφίμων, ένζυμα τροφίμων, αρωματικές ύλες τροφίμων και θρεπτικές ουσίες, και όροι χρήσης τους

Ορισμοί:

1. Ως “θρεπτικές ουσίες”, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, νοούνται οι βιταμίνες, τα μεταλλικά στοιχεία και άλλες ουσίες που προστίθενται για θρεπτικούς σκοπούς, καθώς και οι ουσίες που προστίθενται για φυσιολογικούς σκοπούς όπως προβλέπεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1925/2006, την οδηγία 2002/46/ΕΚ, την οδηγία 2009/39/ΕΚ και τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 953/2009.
2. Ως “παρασκεύασμα”, για τους σκοπούς του παρόντος παραρτήματος, νοείται μια σύνθεση που αποτελείται από ένα ή περισσότερα πρόσθετα τροφίμων, ένζυμα τροφίμων ή/και θρεπτικές ουσίες στην οποία προστίθενται ουσίες όπως τα πρόσθετα τροφίμων ή/και άλλα συστατικά τροφίμων με σκοπό να διευκολυνθεί η αποθήκευση, η πώληση, η τυποποίηση, η αραίωση ή η διάλυση τους.

ΜΕΡΟΣ 1

Φορείς σε πρόσθετα τροφίμων

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας	
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο (εκ μεταφοράς)* (*)	Χρωστικές, γαλακτωματοποιητές και αντιοξειδωτικά	
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων	
E 420	Σορβιτόλες			
E 421	Μαννιτόλη			
E 953	Isomalt			
E 965	Μαλτιτόλες			
E 966	Λακτιτόλη			
E 967	Ξυλιτόλη			
E 968	Ερυθριτόλη			
E 400 – E 404	Αλγινικό οξύ — αλγινικά άλατα (πίνακας 7 του μέρους 6)			
E 405	Αλγινική προπανο-1,2-διόλη			
E 406	Άγαρ			
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 440	Πηκτίνες			
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6).	<i>quantum satis</i>		Αντιαφριστικοί παράγοντες
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>		Αντιοξειδωτικά
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων	
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη			
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη			
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη			
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη			
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη			
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης			

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές και λιποδιαλυτά αντιοξειδωτικά
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)		
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο		
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 472e	Εστέρες του mono- και διακετυλο- τρυγικού οξέος με mono- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη		
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές και αντιαφριστικοί παράγοντες
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)		
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
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	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο		
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο		
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο		
E 263	Οξικό ασβέστιο		
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου		
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου		
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου		
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου		
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου		
E 508	Χλωριούχο κάλιο		
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο		
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο		
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου		
E 515	Θειικά άλατα του καλίου		
E 516	Θειικό ασβέστιο		
E 517	Θειικό αμμώνιο		
E 577	Γλυκονικό κάλιο		
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο		
E 1505 (*)	Κιτρικός τριαιδυλέστερας		
E 1518 (*)	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριάκετινη)		

Αριθ. Ε του φορέα	Ονομασία του φορέα	Ανώτατο επίπεδο	Πρόσθετα τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί ο φορέας
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	<i>quantum satis</i>	Γαλακτωματοποιητές και χρωστικές
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 553b	Τάλκης	50 mg/kg στο παρασκεύασμα χρωστικής	Χρωστικές
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>	Χρωστικές
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	<i>quantum satis</i>	Γλυκαντικά
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη		
E 322	Λεκιθίνες	<i>quantum satis</i>	Υλικά γλασαρίσματος για φρούτα
E 432 – E 436	Πολυσορβικά		
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο		
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης		
E 570	Λιπαρά οξέα		
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο		
E 1521	Πολυαιθυλενογλυκόλη		
E 425	Konjac	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς Κόμμι κυτταρίνης με σταυροδεσμούς	<i>quantum satis</i>	Γλυκαντικά
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	Όλα τα πρόσθετα τροφίμων
E 555	Πυριτικό αργλιοκάλιο	90 % σε σχέση με τη χρωστική	Στα E 171 διοξείδιο του τιτανίου και E 172 οξειδία και υδροξειδία του σιδήρου

(*) Ανώτατο επίπεδο από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505, E 1517 και E 1518). Στην περίπτωση των ποτών και εξαουμένων των λικέρ "crème de", το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l.

ΜΕΡΟΣ 2

Πρόσθετα τροφίμων εκτός των φορέων σε πρόσθετα τροφίμων (*)

Αριθ. Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
Πίνακας 1		<i>quantum satis</i>	Όλα τα παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων
E 200 – E 203	Σορβικό οξύ — σορβικά άλατα (πίνακας 2 του μέρους 6)	1 500 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό στο παρασκεύασμα, 15 mg/kg στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ	Παρασκευάσματα χρωστικών
E 210	Βενζοϊκό οξύ		
E 211	Βενζοϊκό νάτριο		
E 212	Βενζοϊκό κάλιο		
E 220 – E 228	Διοξείδιο του θείου – θειώδη άλατα (πίνακας 3 του μέρους 6)	100 mg/kg στο παρασκεύασμα και 2 mg/kg εκφρασμένα ως SO ₂ στο τελικό προϊόν όπως υπολογίστηκε	Παρασκευάσματα χρωστικών [εκτός των E 163 ανθοκυανίνες, E 150 b καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και E 150 d εναμμώνιο θειώδες καραμελόχρωμα]** (**)

Αριθ. E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
E 320	Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)	20 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό (εκφρασμένα ως λίπος) στο παρασκεύασμα, 0,4 mg/kg στο τελικό προϊόν (μόνα τους ή σε συνδυασμό)	γαλακτωματοποιητές που περιέχουν λιπαρά οξέα
E 321	Βουτυλ-υδροξυτολουόλιο (BHT)		
E 338	Φωσφορικό οξύ	40 000 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα της χρωστικής E 163 ανθοκυανίνες
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου		
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου		
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου		
E 450	Διφωσφορικά άλατα		
E 451	Τριφωσφορικά άλατα		
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου	40 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα χρωστικών και γαλακτωματοποιητών
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα πολυολών
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	Παρασκευάσματα του E 412 κόμμι γκουάρ
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	1 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 5 mg/kg στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το άθροισμα καρνοσικού οξέος και καρνοσόλης	Παρασκευάσματα χρωστικών
E 416	Κόμμι καράγια	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 1 mg/kg στο τελικό προϊόν	Παρασκευάσματα χρωστικών
E 432 – E 436	Πολυσορβικά	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών, λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών και υλικών γλασαρίσματος για φρούτα
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών και λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών και λιποδιαλυτών αντιοξειδωτικών
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 500 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Ως γαλακτωματοποιητής σε παρασκευάσματα χρωστικών που χρησιμοποιούνται: στο surimi και στα προϊόντα ψαριού ιαπωνικού τύπου (Kamaboko) (E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες) στα προϊόντα κρέατος, στον πολτό ψαριού και στα παρασκευάσματα φρούτων που χρησιμοποιούνται σε αρωματισμένα προϊόντα γάλακτος και επιδόρπια [E 163 ανθοκυανίνες (ανθοκυανίνες), E 100 κουρκουμίνη και E 120 κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες]
E 491 – E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Παρασκευάσματα χρωστικών, αντιαφριστικοί παράγοντες και υλικά για γλασάρισμα φρούτων
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα χρωστικών σε μορφή ξηράς σκόνης
		10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα των E 508 χλωριούχο κάλιο και E 412 κόμμι γκουάρ

Αριθ. Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Παρασκευάσματα προσθέτων τροφίμων στα οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα γαλακτωματοποιητών σε μορφή ξηράς σκόνης
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Παρασκευάσματα πολυολών σε μορφή ξηράς σκόνης
E 552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 553a	Ορθοπυριτικό μαγνήσιο		
E 553b	Τάλκης		
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	200 mg/kg στο παρασκεύασμα, 0,2 mg/l στο τελικό τρόφιμο	Παρασκευάσματα χρωστικών των E 160 α-καροτένιο, E 160 b αννάττο, μπιξίνη, νορμπιξίνη, E 160 c εκχύλισμα πάπρικας, καψανθίνη, καφορουμπίνη, E 160 d λυκοπένιο και E 160 e β-απο-8'-καροτενάλη
E 903	Καρναουβικός κηρός	130 000 mg/kg στο παρασκεύασμα, 1 200 mg/kg στο τελικό προϊόν απ' όλες τις πηγές	Ως σταθεροποιητικής σε παρασκευάσματα γλυκαντικών ή/και οξέων που προορίζονται για χρήση σε τσίχλες

(*) = Εκτός από τα ένζυμα που είναι εγκεκριμένα ως πρόσθετα τροφίμων.

(**) = Οι E 163 ανθρακινίνες μπορεί να περιέχουν έως 100 000 mg/kg θειώδη. Τα E 150 b καυστικό θειώδες καραμελόχρωμα και E 150 d εναμμόνιο θειώδες καραμελόχρωμα μπορεί να περιέχουν 2 000 mg/kg σύμφωνα με τα κριτήρια καθαρότητας (οδηγία 2008/128/ΕΚ).

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 2

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή "quantum satis" και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων (όχι ως φορέας) στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή "quantum satis", εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκεύασμα του προσθέτου τροφίμων και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκεύασμα του προσθέτου τροφίμων και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

ΜΕΡΟΣ 3

Πρόσθετα τροφίμων, συμπεριλαμβανομένων των φορέων, σε ένζυμα τροφίμων (*)

Αριθμός Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 200	Σορβικό οξύ	20 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Σορβικό κάλιο				
E 210	Βενζοϊκό οξύ	5 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ) 12 000 mg/kg στην πυτιά	1,7 mg/kg	0,85 mg/l	
E 211	Βενζοϊκό νάτριο		5 mg/kg στο τυρί στο οποίο έχει χρησιμοποιηθεί πυτιά	2,5 mg/l στα ποτά με βάση τον ορό γάλακτος στα οποία έχει χρησιμοποιηθεί πυτιά	
E 214	p-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας	2 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως το ελεύθερο οξύ)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	p-Υδροξυβενζοϊκός αιθυλεστέρας, άλας με νάτριο				
E 218	p-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας				
E 219	p-Υδροξυβενζοϊκός μεθυλεστέρας, άλας με νάτριο				

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 220	Διοξειδίο του θείου	2 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως SO ₂) 5 000 mg/kg μόνο στα ένζυμα τροφίμων για τη ζυθοποιία 6 000 mg/kg μόνο για τη β-αμυλάση του κριθαριού 10 000 mg/kg μόνο για την παπαίνη σε στερεά μορφή	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Θειώδες νάτριο				
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο				
E 223	Μεταδιθειώδες νάτριο				
E 224	Μεταδιθειώδες κάλιο				
E 250	Νιτρώδες νάτριο	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Δεν επιτρέπεται η χρήση	
E 260	Οξικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 261	Οξικό κάλιο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 263	Οξικό ασβέστιο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 270	Γαλακτικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 281	Προπιονικό νάτριο	quantum satis	quantum satis	50 mg/l	
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 296	Μηλικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 301	Ασκορβικό νάτριο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 307	α-Τοκοφερόλη	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 308	γ-Τοκοφερόλη	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 309	δ-Τοκοφερόλη	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 322	Λεκιθίνες	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 325	Γαλακτικό νάτριο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 326	Γαλακτικό κάλιο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 330	Κιτρικό οξύ	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Ναι
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 334	Τρυγικό οξύ (L(+)-)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 338	Φωσφορικό οξύ	10 000 mg/kg (εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 339	Φωσφορικά άλατα του νατρίου	50 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 340	Φωσφορικά άλατα του καλίου				
E 341	Φωσφορικά άλατα του ασβεστίου				
E 343	Φωσφορικά άλατα του μαγνησίου				
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 400	Αλγινικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 401	Αλγινικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 402	Αλγινικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 403	Αλγινικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 407a	Τροποποιημένα φύκη <i>euchema</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 420	Σορβιτόλες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 421	Μαννιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι

Αριθμός Ε του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 450	Διφωσφορικά άλατα	50 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφρασμένα ως P ₂ O ₅)	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 451	Τριφωσφορικά άλατα				
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα				
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης Κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472e	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 472f	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	50 000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/L	Ναι, μόνο ως φορέας

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι, E 501 i) ανθρακικά άλατα του καλίου μόνο
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 513	Θεικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 514	Θεικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι, E 514 i) θεικά άλατα του νατρίου μόνο
E 515	Θεικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 516	Θεικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 517	Θεικό αμμώνιο	100 000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Ναι
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα σε μορφή ξηράς σκόνης	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 570	Λιπαρά οξέα	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	

Αριθμός E του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προστιθέμενου προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο στο παρασκεύασμα ενζύμων	Ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο εκτός από τα ποτά	Ανώτατο επίπεδο στα ποτά	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 920	L-κυστεΐνη	10 000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	
E 965	Μαλτιτόλες	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 966	Λακτιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι (μόνο ως φορέας)
E 967	Ξυλιτόλη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι (μόνο ως φορέας)
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	<i>quantum satis</i>	Ναι
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	500 g/kg	(**)	(**)	Ναι, μόνο ως φορέας

(*) Συμπεριλαμβανομένων των ενζύμων που είναι εγκεκριμένα ως πρόσθετα τροφίμων.

(**) Ανώτατο επίπεδο από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνο τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505, E 1517 και E 1518). Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ "crème de", το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l από όλες τις πηγές.

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 3

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή "*quantum satis*" και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων (όχι ως φορείς) στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή "*quantum satis*", εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, όταν χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκεύασμα ενζύμων τροφίμων και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκεύασμα ενζύμων τροφίμων και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

ΜΕΡΟΣ 4

Πρόσθετα τροφίμων συμπεριλαμβανομένων των φορέων σε αρωματικές ύλες τροφίμων

Αριθμός E του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
Πίνακας 1		Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i>
E 420	Σορβιτόλες	Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i> για σκοπούς διαφορετικούς από τη γλύκανση, όχι ως ενισχυτικά γεύσης
E 421	Μαννιτόλη		
E 953	Isomalt		
E 965	Μαλτιτόλες		
E 966	Λακτιτόλη		
E 967	Ξυλιτόλη		
E 968	Ερυθριτόλη		
E 200 – E 203 E 210 E 211 E 212 E 213	Σορβικό οξύ – σορβικά άλατα (πίνακας 2 του μέρους 6), Βενζοϊκό οξύ, Βενζοϊκό νάτριο, Βενζοϊκό κάλιο Βενζοϊκό ασβέστιο	Όλες οι αρωματικές ύλες	1 500 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως ελεύθερο οξύ) στις αρωματικές ύλες
E 310 E 311 E 312 E 319 E 320	Γαλλικός προπυλεστέρας Γαλλικός οκτυλεστέρας Γαλλικός δωδεκυλεστέρας Τριτοταγής βουτυλ-υδροκινόνη (TBHQ) Βουτυλ-υδροξυανισόλη (BHA)	Αιθέρια έλαια Αρωματικές ύλες εκτός από αιθέρια έλαια	1 000 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνοι τους ή σε συνδυασμό) σε αιθέρια έλαια 100 mg/kg (*) (εστέρες του γαλλικού οξέος, μόνοι τους ή σε συνδυασμό) 200 mg/kg (*) (TBHQ και BHA, μόνοι τους ή σε συνδυασμό) σε αρωματικές ύλες
E 338 — E 452	Φωσφορικό οξύ — φωσφορικά - δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα (πίνακας 6 του μέρους 6)	Όλες οι αρωματικές ύλες	40 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό εκφρασμένα ως P ₂ O ₅) στις αρωματικές ύλες
E 392	Εκχυλίσματα δενδρολίβανου	Όλες οι αρωματικές ύλες	1 000 mg/kg (εκφρασμένα ως το άθροισμα καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) στις αρωματικές ύλες
E 416	Κόμμι καράγια	Όλες οι αρωματικές ύλες	50 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες
E 425	Konjac	Όλες οι αρωματικές ύλες	<i>quantum satis</i>
E 432 – E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)	Όλες οι αρωματικές ύλες, εκτός από τις υγρές αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών (**) Τρόφιμα που περιέχουν αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών	10 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες 1 000 mg/kg στο τελικό προϊόν.
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	Αρωματικές ύλες ενσωματωμένες σε: — αρωματισμένα τσάγια και αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής — αρωματισμένα σνακ	500 mg/l στο τελικό τρόφιμο 1 000 mg/kg σε τρόφιμα όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή

Αριθμός E του προσθέτου	Ονομασία του προσθέτου	Κατηγορίες αρωματικών υλών στις οποίες μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο	Ανώτατο επίπεδο
E 551	Διοξείδιο του πυριτίου	Όλες οι αρωματικές ύλες	50 000 mg/kg στις αρωματικές ύλες
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	Όλες οι αρωματικές ύλες	10 mg/kg στις αρωματικές ύλες
E 901	Κηρός μελισσών	Αρωματικές ύλες στα μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά	200 mg/l στα αρωματισμένα ποτά
E 1505	Κιτρικός τριαθυλεστεράς	Όλες οι αρωματικές ύλες	3 000 mg/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· individually μόνα τους ή σε συνδυασμό. Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ "crème de", το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l.
E 1517	Διγλυκερίδιο του οξικού οξέος (διακετίνη)		
E 1518	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριάκετίνη)		
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)		
E 1519	Βενζυλική αλκοόλη	Αρωματικές ύλες για:	
		— λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένα κοκτέιλ με βάση το κρασί	100 mg/l στο τελικό προϊόν.
		— είδη ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας, και αρτοσκευάσματα εκλεκτής ποιότητας	250 mg/kg απ' όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή

(*) Κανόνας αναλογικότητας: όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί εστέρων του γαλλικού οξέος, ΤΒΗQ και ΒΗΑ, τα επιμέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία.

(**) Οι ελαιορητίνες μπαχαρικών ορίζονται ως εκχυλίσματα μπαχαρικών από τα οποία έχει εξατμισθεί ο διαλύτης εκχύλισης, αφήνοντας ένα μείγμα πιητικού ελαίου και ρητινώδους υλικού από το μπαχαρικό.

ΜΕΡΟΣ 5

Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες

Τμήμα Α

— Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες εκτός από θρεπτικές ουσίες που προορίζονται για χρήση στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας τα οποία απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II:

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 260	Οξικό οξύ	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 261	Οξικό κάλιο	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 263	Οξικό ασβέστιο	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 270	Γαλακτικό οξύ	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 296	Μηλικό οξύ	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 300	Ασκορβικό οξύ	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 301	Ασκορβικό νάτριο	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ	quantum satis	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	

Αριθμός Ε του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 307	α-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 308	γ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 309	δ-Τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 322	Λεκθίνες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 325	Γαλακτικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 326	Γαλακτικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 334	Τρυγικό οξύ [L(+)-]	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 338 — E 452	Φωσφορικό οξύ — φωσφορικά - δι- τρι- και πολυφωσφορικά άλατα (πίνακας 6 του μέρους 6)	40 000 mg/kg εκφρασμένα ως P ₂ O ₅ στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 351	Μηλικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 354	Τρυγικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 380	Κιτρικό αμμώνιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 392	Εκχύλισμα δενδρολίβανου	1 000 mg/kg στο παρασκεύασμα β-καροτενίου και λυκοπενίου, 5 mg/kg τη στο τελικό προϊόν εκφρασμένα ως το άθροισμα κερνοσικού οξέος και κερνοσόλης	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου και λυκοπενίου	
E 400 — E 404	Αλγινικό οξύ — αλγινικά άλατα (πίνακας 7 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 406	Άγαρ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 407	Καραγενάνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 407a	Τροποποιημένα φύκη <i>eucheama</i>	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 410	Κόμμι χαρουπιών	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 412	Κόμμι γκουάρ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 415	Κόμμι ξανθάνης	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 417	Κόμμι τάρα	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 418	Κόμμι τζελάν	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 420	Σορβιτόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 421	Μαννιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 422	Γλυκερόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 432 — E 436	Πολυσορβικά (πίνακας 4 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i> μόνο στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E. Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D, το ανώτατο επίπεδο στο τελικό τρόφιμο είναι 2 mg/kg	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμινών A και D και E	Ναι
E 440	Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 459	β-Κυκλοδεξτρίνη	100 000 mg/kg στο παρασκεύασμα 1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 460	Κυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης Κόμμι κυτταρίνης	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472a	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472b	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 472f	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 491 — E 495	Εστέρες της σορβιτάνης (πίνακας 5 του μέρους 6)	<i>quantum satis</i>	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου, λουτεΐνης, λυκοπενίου και βιταμίνης E	Ναι
		2 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα βιταμινών A και D	
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 507	Υδροχλωρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 508	Χλωριούχο κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 513	Θεικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 515	Θειικά άλατα του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 516	Θειικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 525	Υδροξείδιο του καλίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

Αριθμός Ε του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 551, E 552	Διοξείδιο του πυριτίου Πυριτικό ασβέστιο	50 000 mg/kg στο παρασκεύασμα σε μορφή ξηράς σκόνης (μόνα τους ή σε συνδυασμό) 10 000 mg/kg στο παρασκεύασμα (E 551 μόνο)	Στα παρασκευάσματα όλων των θρεπτικών ουσιών σε μορφή ξηράς σκόνης Στα παρασκευάσματα χλωριούχου καλίου που χρησιμοποιούνται σε υποκατάστατα αλατιού	
E 554	Πυριτικό αργιλιονάτριο	15 000 mg/kg στο παρασκεύασμα	Στα παρασκευάσματα λιποδιαλυτών βιταμινών	
E 570	Λιπαρά οξέα	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες εκτός από εκείνες που περιέχουν ακόρεστα λιπαρά οξέα	
E 574	Γλυκονικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 575	Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 576	Γλυκονικό νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 577	Γλυκονικό κάλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 578	Γλυκονικό ασβέστιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	200 mg/kg στο παρασκεύασμα, 0,2 mg/l στο τελικό τρόφιμο	Στα παρασκευάσματα β-καροτενίου και λυκοπενίου	
E 901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 938	Αργό	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 939	Ήλιο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 941	Άζωτο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 942	Υποξείδιο του αζώτου	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 948	Οξυγόνο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 949	Υδρογόνο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 953	Isomalt	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 965	Μαλτιτόλες	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 966	Λακτιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 967	Ξυλιτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 968	Ερυθριτόλη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 1103	Ιμβερτάση	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	
E 1200	Πολυδεξτρόζη	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φορέας;
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1440	Υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι
E 1452	Αργιλιούχο οκτενυλο-ηλεκτρικό άμυλο	35 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο	Στα συμπληρώματα διατροφής όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK λόγω της χρήσης του σε παρασκευάσματα βιταμινών για συσκευασία σε καψάκια μόνο	Ναι
E 1518	Τριγλυκερίδιο του οξικού οξέος (τριάκετινη)	(*)	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας
E 1520 (*)	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	1 000 mg/kg στο τελικό τρόφιμο (εκ μεταφοράς)	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Ναι, μόνο ως φορέας

(*) Ανώτατο επίπεδο για τα E 1518 και E 1520 από όλες τις πηγές στα τρόφιμα 3 000 mg/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό με τα E 1505 και E 1517). Στην περίπτωση των ποτών και εξαερωμένων των λικέρ "crème de", το μέγιστο επίπεδο του E 1520 είναι 1 000 mg/l από όλες τις πηγές.

Τμήμα Β

— Πρόσθετα τροφίμων σε θρεπτικές ουσίες που προορίζονται για χρήση στα τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας τα οποία απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II:

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 301	Ασκορβικό νάτριο	Συνολική ποσότητα εκ μεταφοράς 75 mg/l	Επικαλύψεις παρασκευασμάτων θρεπτικών ουσιών που περιέχουν πολυακόρεστα λιπαρά οξέα	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 304 i)	Παλμιτικός εστέρας του ασκορβικού οξέος	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 306 E 307 E 308 E 309	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες α-Τοκοφερόλη γ-Τοκοφερόλη δ-Τοκοφερόλη	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 322	Λεκιθίνες	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί.	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί.	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου	Συνολική ποσότητα εκ μεταφοράς 0,1 mg/kg εκφρασμένη ως ασβέστιο και εντός των ορίων για το επίπεδο ασβεστίου και για την αναλογία ασβεστίου/φωσφόρου όπως ορίζονται για την κατηγορία του τροφίμου	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 341iii)	Φωσφορικό ασβέστιο	Πρέπει να τηρείται το ανώτατο επίπεδο των 1 000 mg/kg εκφρασμένο ως P ₂ O ₅ για όλες τις χρήσεις στο τελικό τρόφιμο που αναφέρεται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II [μόνο για το E 341 iii) με πρόβλεψη για ανώτατο επίπεδο του αργιλίου]	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 401	Αλγινικό νάτριο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 402	Αλγινικό κάλιο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 404	Αλγινικό ασβέστιο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)	150 000 mg/kg στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και 10 mg/kg λόγω μεταφοράς στο τελικό προϊόν	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 415	Κόμμι ξανθάνης	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK

Αριθμός E του προσθέτου τροφίμων	Ονομασία του προσθέτου τροφίμων	Ανώτατο επίπεδο	Θρεπτική ουσία στην οποία μπορεί να προστεθεί το πρόσθετο τροφίμων	Κατηγορία τροφίμων
E 421	Μαννιτόλη	1 000 φορές περισσότερο απ' ό,τι στην περίπτωση της βιταμίνης B12, συνολική ποσότητα εκ μεταφοράς 3 mg/kg	Ως φορέας για τη βιταμίνη B12	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 440	Πηκτίνες	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας καθώς και μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, Κόμμι κυτταρίνης	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Διαιτητικά τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/EK
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II και ότι πληρούνται οι όροι χρήσης που καθορίζονται εκεί	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τρόφιμα για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας.
E 472c	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Τρόφιμα για βρέφη και τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας που έχουν καλή υγεία
E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	10 000 mg/kg στα παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών	Παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών σε μορφή ξηράς σκόνης	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK
E 1450	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο	Εκ μεταφοράς 100 mg/kg	Παρασκευάσματα βιταμινών	Τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας
		Εκ μεταφοράς 1 000 mg/kg	Παρασκευάσματα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων	
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	Για χρήσεις σε παρασκευάσματα θρεπτικών ουσιών υπό τον όρο ότι δεν υπερβαίνει το ανώτατο επίπεδο στα τρόφιμα που απαριθμούνται στο σημείο 13.1.3 του μέρους E του παραρτήματος II	Όλες οι θρεπτικές ουσίες	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και παιδιά μικρής ηλικίας όπως ορίζονται στην οδηγία 2006/125/EK

Σημείωση: Γενικοί κανόνες για τους όρους χρήσης των προσθέτων τροφίμων στο μέρος 5:

1. Τα πρόσθετα τροφίμων που παρατίθενται στον πίνακα 1 του μέρους 6 του παρόντος παραρτήματος, τα οποία γενικά επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα σύμφωνα με τη γενική αρχή "quantum satis" και περιλαμβάνονται στο παράρτημα II μέρος Γ(1) ομάδα I, έχουν συμπεριληφθεί ως πρόσθετα τροφίμων στα πρόσθετα τροφίμων σύμφωνα με τη γενική αρχή "quantum satis", εκτός αν δηλώνεται διαφορετικά.
2. Για τα φωσφορικά και τα πυριτικά άλατα, όταν χρησιμοποιούνται ως πρόσθετα, έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα μόνο στο παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και όχι στο τελικό τρόφιμο.
3. Για όλα τα υπόλοιπα πρόσθετα τροφίμων με αριθμητική τιμή αποδεκτής ημερήσιας πρόσληψης (ΑΗΠ), έχουν καθοριστεί ανώτατα επίπεδα για το παρασκεύασμα θρεπτικών ουσιών και για το τελικό τρόφιμο.
4. Δεν επιτρέπεται η χρήση προσθέτων τροφίμων για τη λειτουργία τους ως χρωστικών, γλυκαντικών ή ενισχυτικών γεύσης.

ΜΕΡΟΣ 6

Ορισμοί ομάδων προσθέτων τροφίμων για τους σκοπούς των μερών 1 έως 5

Πίνακας 1

Αριθμός E	Ονομασία
E 170	Ανθρακικό ασβέστιο
E 260	Οξικό οξύ
E 261	Οξικό κάλιο
E 262	Οξικά άλατα του νατρίου
E 263	Οξικό ασβέστιο
E 270	Γαλακτικό οξύ
E 290	Διοξείδιο του άνθρακα
E 296	Μηλικό 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 322	Λεκιθίνες
E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Κιτρικά άλατα του νατρίου
E 332	Κιτρικά άλατα του καλίου
E 333	Κιτρικά άλατα του ασβεστίου
E 334	Τρυγικό οξύ (L(+)-)
E 335	Τρυγικά άλατα του νατρίου
E 336	Τρυγικά άλατα του καλίου
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο
E 350	Μηλικά άλατα του νατρίου
E 351	Μηλικό κάλιο

Αριθμός E	Ονομασία
E 352	Μηλικά άλατα του ασβεστίου
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 380	Κιτρικό αμμώνιο
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 406	Άγαρ
E 407	Καραγενάνη
E 407a	Τροποποιημένα φύκη eucheama
E 410	Κόμμι χαρουπιών
E 412	Κόμμι γκουάρ
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι
E 414	Αραβικό κόμμι (κόμμι ακακίας)
E 415	Κόμμι ξανθάνης
E 417	Κόμμι τάρα
E 418	Κόμμι τζελάν
E 422	Γλυκερόλη
E 440	Πηκτίνες
E 460	Κυτταρίνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 462	Αιθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, κόμμι κυτταρίνης
E 469	Ενζυμικά υδρολυμένη καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη, Ενζυμικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης
E 470a	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470b	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472a	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

Αριθμός E	Ονομασία
E 472d	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472e	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472f	Μεικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 500	Ανθρακικά άλατα του νατρίου
E 501	Ανθρακικά άλατα του καλίου
E 503	Ανθρακικά άλατα του αμμωνίου
E 504	Ανθρακικά άλατα του μαγνησίου
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 513	Θειικό οξύ
E 514	Θειικά άλατα του νατρίου
E 515	Θειικά άλατα του καλίου
E 516	Θειικό ασβέστιο
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 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 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο
E 938	Αργό
E 939	Ήλιο
E 941	Άζωτο
E 942	Υποξείδιο του αζώτου
E 948	Οξυγόνο

Αριθμός E	Ονομασία
E 949	Υδρογόνο
E 1103	Ιμβερτάση
E 1200	Πολυδεξτρόζη
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	Οκτενυλοηλεκτρικό αμυλονάτριο
E 1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο

Πίνακας 2

Σορβικό οξύ — Σορβικά άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
E 200	Σορβικό οξύ
E 202	Σορβικό κάλιο
E 203	Σορβικό ασβέστιο

Πίνακας 3

Διοξειδίο του θείου — Θειώδη άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
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

Πίνακας 4
Πολυσορβικά

Αριθμός E	Ονομασία
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)

Πίνακας 5
Εστέρες της σορβιτάνης

Αριθμός E	Ονομασία
E 491	Μονοστεαρική σορβιτάνη
E 492	Τριστεαρική σορβιτάνη
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη

Πίνακας 6
Φωσφορικό οξύ — Φωσφορικά - δι-, τρι- και πολυφωσφορικά άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
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
E 451	Τριφωσφορικά άλατα
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα

Πίνακας 7
Αλγινικό οξύ — Αλγινικά άλατα

Αριθμός E	Ονομασία
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο»