

Άρθρο 33⁽¹⁾

Πρόσθετα τροφίμων

1. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου νοούνται ως:
 - α) «συντηρητικά», οι ουσίες που παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς.
 - β) «αντιοξειδωτικά», οι ουσίες που παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από την οξείδωση, όπως το τάγγισμα των λιπών και οι μεταβολές χρώματος.
 - γ) «φορείς», συμπεριλαμβανομένων των διαλυτών-φορέων, οι ουσίες που χρησιμοποιούνται για τη διάλυση, την αραίωση, τη διασπορά ή άλλη φυσική τροποποίηση προσθέτου τροφίμων ή αρτύματος χωρίς να μεταβάλλουν τη λειτουργία του (και χωρίς να ασκούν οι ίδιες τεχνολογικές επιδράσεις) προκειμένου να διευκολύνουν το χειρισμό, την εφαρμογή ή τη χρήση του.⁽⁷⁾
 - δ) «οξέα», οι ουσίες που αυξάνουν την οξύτητα τροφίμων ή/και που τους προδίδουν όξινη γεύση.
 - ε) «ρυθμιστές οξύτητας», οι ουσίες που μεταβάλλουν ή ελέγχουν την οξύτητα ή αλκαλικότητα τροφίμων.
 - στ) «αντισυσσωματοποιητικοί παράγοντες», οι ουσίες που μειώνουν την τάση μεμονωμένων σωματιδίων τροφίμου να προσκολλώνται μεταξύ τους.
 - ζ) «αντιαφριστικοί παράγοντες», οι ουσίες που προλαμβάνουν ή περιορίζουν το σχηματισμό αφρού.
 - η) «διογκωτικοί παράγοντες», οι ουσίες που συμβάλλουν στη διόγκωση τροφίμου χωρίς να συμβάλλουν σημαντικά στη διαθέσιμη ενεργειακή αξία του.
 - θ) «γαλακτωματοποιητές», οι ουσίες που επιτρέπουν το σχηματισμό ή τη διατήρηση ομοιογενούς μείγματος δύο ή περισσότερων μη μειγνυομένων φάσεων, όπως το λάδι και το νερό, σε τρόφιμο.
 - ι) «γαλακτωματοποιητικά άλατα», οι ουσίες που μετατρέπουν τις πρωτεΐνες που περιέχονται στο τυρί σε διεσπαρμένη μορφή και, κατ' αυτόν τον τρόπο, επιφέρουν ομοιογενή κατανομή των λιπών και των άλλων συστατικών.
 - ια) «σκληρυντικοί παράγοντες», οι ουσίες που καθιστούν ή διατηρούν, τους ιστούς των φρούτων ή των λαχανικών σκληρούς ή τραγανούς, ή αλληλεπιδρούν με τους πηκτωματογόνους παράγοντες για την παρασκευή ή την ενίσχυση πηκτώματος.
 - ιβ) «ενισχυτικά γεύσεως», οι ουσίες που ενισχύουν την υπάρχουσα γεύση ή/και οσμή τροφίμου.
 - ιγ) «αφριστικοί παράγοντες», οι ουσίες που επιτρέπουν την ομοιογενή διασπορά αερίου φάσεως σε υγρό ή στερεό τρόφιμο.
 - ιδ) «πηκτωματογόνοι παράγοντες», οι ουσίες που προδίδουν σ' ένα τρόφιμο υφή μέσω του σχηματισμού πηκτώματος.
 - ιε) «υλικά για γλασάρισμα», (συμπεριλαμβανομένων των λιπαντικών μέσων), οι ουσίες που τοποθετούμενες στην εξωτερική επιφάνεια τροφίμου του προσδίδουν στιλπνότητα ή του παρέχουν προστατευτική επικάλυψη.
 - ιστ) «υγροσκοπικά μέσα», οι ουσίες που αποτρέπουν την ξήρανση των τροφίμων αντιδρώντας στην επίδραση μίας ατμόσφαιρας χαμηλού βαθμού υγρασίας, ή που προάγουν τη διάλυση μίας σκόνης σε υδατικό μέσο.
 - ιζ) «τροποποιημένα άμυλα», οι ουσίες που λαμβάνονται με μία ή περισσότερες χημικές επεξεργασίες βρωσίμων αμύλων, που μπορεί να έχουν υποστεί φυσική ή ενζυματική επεξεργασία και μπορούν να έχουν υποστεί όξινη ή αλκαλική αραίωση ή λεύκανση.
 - ιη) «αέρια συσκευασίας», τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία εισάγονται σε περιέκτη πριν, κατά ή μετά την τοποθέτηση τροφίμου στον εν λόγω περιέκτη.
 - ιθ) «προωστικοί παράγοντες», τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία προκαλούν την αποβολή τροφίμου από περιέκτη.
 - κ) «διογκωτικά αρτοποιίας», οι ουσίες ή οι συνδυασμοί ουσιών που ελευθερώνουν αέριο και ως εκ τούτου αυξάνουν τον όγκο της ζύμης ή του παναρίσματος.

- κα) «συμπλοκοποιητές», οι ουσίες που σχηματίζουν χημικά σύμπλοκα με μεταλλικά ιόντα.
- κβ) «σταθεροποιητές», οι ουσίες που επιτρέπουν τη διατήρηση της φυσικο-χημικής κατάστασης ενός τροφίμου. Οι σταθεροποιητές περιλαμβάνουν ουσίες οι οποίες επιτρέπουν τη διατήρηση της ομοιογενούς διασποράς δύο ή περισσότερων μη μειγνυόμενων ουσιών σε ένα τρόφιμο, ουσίες οι οποίες σταθεροποιούν, διατηρούν ή εντείνουν το υπάρχον χρώμα ενός τροφίμου και ουσίες οι οποίες αυξάνουν τη συνδετική ικανότητα του τροφίμου, συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού διασταυρούμενων δεσμών μεταξύ πρωτεϊνών που επιτρέπουν τη συνδετικότητα τεμαχίων τροφίμου κατά την ανασύσταση τροφίμου.⁽⁶⁾
- κγ) «πυκνωτικά μέσα», οι ουσίες που αυξάνουν το ιξώδες ενός τροφίμου.
2. α) Οι διατάξεις του άρθρου αυτού εφαρμόζονται στα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών. Δεν εφαρμόζονται στα ένζυμα, εξαιρουμένων εκείνων που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα.⁽³⁾
- β) Τα βελτιωτικά αλεύρων, πλην των γαλακτωματοποιητών, είναι ουσίες που προστίθενται στο αλεύρι ή τη ζύμη προκειμένου να βελτιώσουν την αρτοποιητική ικανότητά τους.
3. Μόνο τα πρόσθετα που πληρούν τις απαιτήσεις που έχουν καθορισθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα τρόφιμα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα τρόφιμα.
4. Τα ακόλουθα δεν θεωρούνται πρόσθετα τροφίμων:
- α) ουσίες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία του πόσιμου νερού όπως προβλέπεται στην οδηγία 80/778/Ε.Ο.Κ. και τις τροποποιήσεις της.
- β) προϊόντα που περιέχουν πηκτίνη και παράγονται από τον αποξηραμένο οπό των μήλων ή το φλοιό των εσπεριδοειδών ή από μίγμα αμφοτέρων, με την επένεργεια αραιού οξέος, ακολουθούμενη από μερική εξουδετέρωση με άλατα νατρίου ή καλίου («υγρή πηκτίνη»).
- γ) κόμμι - βάση τσίχλας.
- δ) λευκή ή κίτρινη δεξτρίνη, άμυλο πεφρυγμένο ή δεξτρίνοποιημένο, άμυλο τροποποιημένο με όξινη ή αλκαλική επεξεργασία, λευκασμένο άμυλο, φυσικώς τροποποιημένο άμυλο και άμυλο επεξεργασμένο με αμυλολυτικά ένζυμα.
- ε) χλωριούχο αμμώνιο.
- στ) πλάσμα αίματος, βρώσιμη ζελατίνη, προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών και τα άλατά τους, πρωτεΐνες γάλακτος και γλουτένη.
- ζ) αμινοξέα και τα άλατά τους πλην του γλουταμινικού οξέος, της γλυκίνης, της κυστεΐνης και της κυστίνης καθώς και των αλάτων τους, εφόσον δεν δρουν ως πρόσθετα.
- η) καζεϊνικά άλατα και καζεΐνη.
- θ) ινουλίνη.
5. α) Μόνο οι ουσίες των Παραρτημάτων I, III, IV και V μπορούν να χρησιμοποιούνται σε τρόφιμα για τους σκοπούς που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εδαφ. (β).⁽³⁾
- β) Η χρήση στα τρόφιμα των προσθέτων τροφίμων του παραρτήματος I επιτρέπεται για τους σκοπούς που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2 εδ. (β), εκτός αν πρόκειται για τα τρόφιμα του Παραρτήματος II, σύμφωνα με την αρχή του «quantum satis». ⁽³⁾
- γ) Τα πρόσθετα των παραρτημάτων III και IV μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο στα τρόφιμα που αναφέρονται στα εν λόγω παραρτήματα και υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτά.
- δ) Μόνο τα πρόσθετα που απαριθμούνται στο παράρτημα V μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φορείς ή ως διαλύτες - φορείς για πρόσθετα τροφίμων και πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτό.
6. Με την επιφύλαξη ειδικών διατάξεων, το εδάφιο (β) της παραγράφου 5 δεν εφαρμόζεται:
- α) - στα μη επεξεργασμένα τρόφιμα
- στο μέλι όπως ορίζεται στο Π.Δ. 498/83
 - στα μη γαλακτωματοποιημένα έλαια και στα λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης
 - στο βούτυρο

- στο παστεριωμένο και αποστειρωμένο (συμπεριλαμβανομένων του αποστειρωμένου σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT) γάλα (συμπεριλαμβανομένου του πλήρους, του αποβουτυρωμένου, και του μερικώς αποβουτυρωμένου γάλακτος) και στην πλήρη παστεριωμένη κρέμα.⁽³⁾
- στα μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση και στα οποία υπάρχουν ζώντες ζυμομύκητες.
- στο φυσικό μεταλλικό νερό όπως ορίζεται στην οδηγία 80/777/Ε.Ο.Κ. και στο νερό της πηγής
- στον καφέ (εκτός του στιγμιαίου αρωματισμένου καφέ) και στα εκχυλίσματα καφέ, στο μη αρωματισμένο τσάι σε φύλλα
- στα σάκχαρα, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 513/83.
- στα ξηρά ζυμαρικά, εξαιρουμένων των ζυμαρικών χωρίς γλουτένη και/ή των ζυμαρικών που προορίζονται για υποπρωτεϊνική διαίτα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.⁽³⁾
- στο φυσικό, μη αρωματισμένο βουτυρόγαλα (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρόγαλου).

Κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας, ως «ανεπεξεργαστα» ή «μη επεξεργασμένα» νοούνται τα τρόφιμα τα οποία δεν έχουν υποστεί επεξεργασία που να συνεπάγεται ουσιαστική μεταβολή της αρχικής κατάστασης του τροφίμου. Είναι δυνατόν, ωστόσο, να έχουν υποβληθεί για παράδειγμα σε διαίρεση, διαχωρισμό, αποχωρισμό, αφαίρεση των οστών ή του δέρματος, ψιλό τεμαχισμό, κοπή των άκρων, αποφλοιώση, άλεσμα, κοπή, καθαρισμό, αποκοπή, υπερκατάψυξη ή κατάψυξη, απλή ψύξη, κονιοποίηση ή αφαίρεση του περιβλήματος, είτε είναι συσκευασμένα, είτε όχι.

- β) στις τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, συμπεριλαμβανομένων των τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά, όχι σε καλή υγεία. Τα τρόφιμα αυτά υπάγονται στις διατάξεις του παραρτήματος VI.
 - γ) στα τρόφιμα του παραρτήματος II τα οποία επιτρέπεται να περιέχουν μόνο τα πρόσθετα του παραρτήματος αυτού και τα πρόσθετα των παραρτημάτων III και IV και υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτά.
7. Οι διατάξεις του άρθρου αυτού εφαρμόζονται ωσαύτως, στα αντίστοιχα τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή.
8. α) Τα ανώτατα επίπεδα που ορίζονται στα παραρτήματα αναφέρονται στα τρόφιμα όπως αυτά διατίθενται στην αγορά, εκτός εάν υπάρχει διαφορετική σχετική δήλωση.
- β) Στα παραρτήματα του άρθρου αυτού, η έκφραση «quantum satis» σημαίνει ότι δεν ορίζεται ανώτατο επίπεδο. Ωστόσο τα πρόσθετα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την ορθή πρακτική παρασκευής, σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει το επίπεδο που είναι αναγκαίο για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού και υπό την προϋπόθεση ότι δεν παραπλανούν τον καταναλωτή.
9. α) Η παρουσία προσθέτου σε τρόφιμα επιτρέπεται:⁽⁶⁾
- σε σύνθετο τρόφιμο, εκτός των αναφερομένων στην παράγραφο 6, εφόσον το πρόσθετο τροφίμου επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του σύνθετου τροφίμου,
 - σε τρόφιμο στο οποίο έχει προστεθεί αρωματική ύλη, εφόσον το πρόσθετο τροφίμου επιτρέπεται στην αρωματική ύλη σύμφωνα με την παρούσα οδηγία και έχει εισαχθεί στο τρόφιμο μέσω της αρωματικής ύλης, υπό τον όρο ότι το πρόσθετο τροφίμου δεν έχει τεχνολογικό σκοπό στο τελικό τρόφιμο, ή
 - εάν το τρόφιμο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά στην παρασκευή συνθέτου τροφίμου και εφόσον το σύνθετο τρόφιμο ανταποκρίνεται στις διατάξεις της παρούσας οδηγίας.
- β) Το εδάφιο (α) δεν εφαρμόζεται στις τροφές για βρέφη, στις τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και στις μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές, εκτός εάν υπάρχει

ειδική σχετική πρόβλεψη.⁽⁷⁾

- γ) Όσον αφορά τα πρόσθετα στις αρωματικές ύλες, το επίπεδο των προσθέτων περιορίζεται στο ελάχιστο απαιτούμενο για να κατοχυρώνεται η ασφάλεια και η ποιότητα των αρωματικών υλών και να διευκολύνεται η αποθήκευσή τους. Περαιτέρω, η παρουσία προσθέτων στις αρωματικές ύλες δεν πρέπει να παραπλανά τον καταναλωτή ούτε να συνιστά κίνδυνο για την υγεία του. Εάν η παρουσία προσθέτου σε τρόφιμο, συνεπεία της χρησιμοποίησης αρωματικής ύλης, έχει τεχνολογικό σκοπό στο τρόφιμο, θεωρείται ως πρόσθετο του τροφίμου και όχι ως πρόσθετο της αρωματικής ύλης.⁽⁶⁾

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ⁽³⁾⁽⁴⁾⁽⁶⁾⁽⁷⁾

**ΓΕΝΙΚΩΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 6**

Σημειώσεις:

1. Οι ουσίες του καταλόγου αυτού μπορούν να προστίθενται σε όλα τα τρόφιμα, εκτός από εκείνα που αναφέρονται στην παράγραφο 6, σύμφωνα με την αρχή «quantum satis».
2. Οι ουσίες που απαριθμούνται με τους αριθμούς E407, E407a και E440 μπορούν να τυποποιούνται με σάκχαρα, υπό τον όρο ότι αυτό αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους.⁽⁶⁾
3. Χρησιμοποιούμενα σύμβολα
 - * Οι ουσίες E290, E938, E939, E941, E942, E948 και E949 μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα που αναφέρονται στην παράγραφο 6.⁽⁴⁾
 - # Οι ουσίες E410, E412, E415 και E417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.
4. Οι ουσίες που περιλαμβάνονται στις καταχωρίσεις για τα E400, E401, E402, E403, E404, E406, E407, E407a, E410, E412, E413, E414, E415, E417, E418 και E440 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε ζελεδομπουκίτσες οι οποίες νοούνται, για τους σκοπούς της παρούσας οδηγίας, ως στερεά ζελέ ζαχαροπλαστικής πολύ μικρού μεγέθους με ημίσκληρο περίβλημα που καταπίνονται με μια μπουκιά ασκώντας πίεση στο περίβλημα προκειμένου να εκπιναχθεί το ζελέ στο στόμα.⁽⁷⁾

Αριθ. Ε	Ονομασία
E170	Ανθρακικό ασβέστιο ⁽⁶⁾
E260	Οξικό οξύ
E261	Οξικό κάλιο
E262	Άλατα του οξικού οξέος με νάτριο <ul style="list-style-type: none">i) Οξικό νάτριοii) Όξινο οξικό νάτριο (διοξικό νάτριο)
E263	Οξικό ασβέστιο
E270	Γαλακτικό οξύ
E290	Διοξειδίο του άνθρακα*
E296	Μηλικό οξύ
E300	Ασκορβικό οξύ
E301	Ασκορβικό νάτριο
E302	Ασκορβικό ασβέστιο
E304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ <ul style="list-style-type: none">i) Παλμιτικό ασκορβύλιοii) Στεατικό ασκορβύλιο
E306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E307	α-Τοκοφερόλη
E308	γ-Τοκοφερόλη
E309	δ-Τοκοφερόλη
E322	Λεκιθίνες
E325	Γαλακτικό νάτριο
E326	Γαλακτικό κάλιο
E327	Γαλακτικό ασβέστιο
E330	Κιτρικό οξύ

Αριθ. Ε	Όνομασία
E331	Άλατα του κιτρικού οξέος με νάτριο i) Δισόξινο κιτρικό νάτριο ii) Όξινο κιτρικό νάτριο iii) Κιτρικό νάτριο
E332	Άλατα του κιτρικού οξέος με κάλιο i) Δισόξινο κιτρικό κάλιο ii) Κιτρικό κάλιο
E333	Άλατα του κιτρικού οξέος με ασβέστιο i) Δισόξινο κιτρικό ασβέστιο ii) Όξινο κιτρικό ασβέστιο iii) Κιτρικό ασβέστιο
E334	Τρυγικό οξύ L+-
E335	Άλατα του τρυγικού οξέος με νάτριο i) Όξινο τρυγικό νάτριο ii) Τρυγικό νάτριο
E336	Άλατα του τρυγικού οξέος με κάλιο i) Όξινο τρυγικό κάλιο ii) Τρυγικό κάλιο
E337	Τρυγικό καλιονάτριο
E350	Άλατα του μηλικού οξέος με νάτριο i) Μηλικό νάτριο ii) Όξινο μηλικό νάτριο
E351	Μηλικό κάλιο
E352	Άλατα του μηλικού οξέος με ασβέστιο i) Μηλικό ασβέστιο ii) Όξινο μηλικό ασβέστιο
E354	Τρυγικό ασβέστιο
E380	Κιτρικό αμμώνιο
E400	Αλγινικό οξύ
E401	Αλγινικό νάτριο
E402	Αλγινικό κάλιο
E403	Αλγινικό αμμώνιο
E404	Αλγινικό ασβέστιο
E406	Άγαρ-άγαρ
E407	Καραγενάνη
E407a	Τροποποιημένα φύκη <i>Eucheuma</i> ⁽²⁾
E410	Κόμμι χαρουπιών #
E412	Κόμμι γκουάρ #
E413	Τραγακάνθινο κόμμι
E414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)
E415	Ξανθανικό κόμμι #
E417	Κόμμι τάρα #
E418	Κόμμι τζελάν
E422	Γλυκερίνη
E440	Πηκτίνες i) Πηκτίνη ii) Αμιδούχος πηκτίνη
E460	Κυτταρίνη i) Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη ii) Κυτταρίνη σκόνη

Αριθ. Ε	Όνομασία
E461	Μεθυλοκυτταρίνη
E462	Αιθυλοκυτταρίνη ⁽⁷⁾
E463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη
E464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη
E466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό νάτριο Κόμμι κυτταρίνης ⁽⁶⁾
E469	Προϊόν ενζυμικής υδρόλυσης της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης ⁽³⁾ Ενζυματικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης ⁽⁶⁾
E470α	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E470β	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E471	Μono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472α	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472β	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472δ	Εστέρες του τρυγικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472ε	Εστέρες του mono- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E472στ	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με mono- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E500	Ανθρακικά άλατα νατρίου i) Ανθρακικό νάτριο ii) Όξινο ανθρακικό νάτριο iii) Σεσκιανθρακικό νάτριο
E501	Ανθρακικά άλατα καλίου i) Ανθρακικό κάλιο ii) Όξινο ανθρακικό κάλιο
E503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου i) Ανθρακικό αμμώνιο ii) Όξινο ανθρακικό αμμώνιο
E504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου i) Ανθρακικό μαγνήσιο ii) Ανθρακικό υδροξείδιο του μαγνησίου (συνών.: Όξινο ανθρακικό μαγνήσιο)
E507	Υδροχλωρικό οξύ
E508	Χλωριούχο κάλιο
E509	Χλωριούχο ασβέστιο
E511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E513	Θειικό οξύ
E514	Άλατα του θειικού οξέος με νάτριο i) Θειικό νάτριο ii) Όξινο θειικό νάτριο
E 515	Άλατα του θειικού οξέος με κάλιο i) Θειικό κάλιο ii) Όξινο θειικό κάλιο
E516	Θειικό ασβέστιο
E524	Υδροξείδιο του νατρίου
E525	Υδροξείδιο του καλίου
E526	Υδροξείδιο του ασβεστίου
E527	Υδροξείδιο του αμμωνίου

Αριθ. Ε	Όνομασία
E528	Υδροξειδίο του μαγνησίου
E529	Οξειδίο του ασβεστίου
E530	Οξειδίο του μαγνησίου
E570	Λιπαρά οξέα
E574	Γλυκονικό οξύ
E575	Γλυκονο-δ-λακτόνη
E576	Γλυκονικό νάτριο
E577	Γλυκονικό κάλιο
E578	Γλυκονικό ασβέστιο
E640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο
E920	L-Κυστεΐνη (Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως παράγων επεξεργασίας του αλεύρου) ⁽³⁾
E938	Αργό*
E939	Ήλιο*
E941	Άζωτο*
E942	Υποξειδίο του αζώτου*
E948	Οξυγόνο*
E949	Υδρογόνο* ⁽⁴⁾
E1103	Ιμβερτάση ⁽³⁾
E1200	Πολυδεξτρόζη
E1404	Οξειδωμένο άμυλο
E1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
E1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο
E1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
E1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
E1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
E1440	Υδροξυ-προπυλ-άμυλο
E1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυ-προπυλ-άμυλο
E1450	Οκτενυλ-ηλεκτρικό-αμυλονάτριο
E1451	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο ⁽³⁾

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ
ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Ι

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
Σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 527/83	E 330 Κιτρικό οξύ E 322 Λεκιθίνες E 334 Τρυγικό οξύ E 422 Γλυκερίνη E 471 Μονο-και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων E 170 Ανθρακικό ασβέστιο ⁽⁶⁾ E 500 Ανθρακικά άλατα νατρίου E 501 Ανθρακικά άλατα καλίου E 503 Ανθρακικά άλατα αμμωνίου E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου 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 530 Οξείδιο του μαγνησίου E 414 Κόμμι Ακακίας (αραβικό κόμμι) E 440 Πηκτίνες E 472γ Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων ⁽⁶⁾	0,5 % <i>quantum satis</i> 0,5 % <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> 7 % επί ξηρού υπολείμματος χωρίς λιπαρές ουσίες εκφραζόμενα ως ανθρακικά άλατα καλίου Ως μέσα για γλασάρισμα μόνο <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
(Τα προϊόντα του κακάο και της σοκολάτας με μειωμένη θερμιδική αξία ή δίχως πρόσθετα σάκχαρα δεν καλύπτονται από τις διατάξεις του Παραρτήματος ΙΙ)		
Χυμός και νέκταρ φρούτων, όπως αναφέρονται στο Π.Δ. 526/83	E 300 Ασκορβικό οξύ	<i>quantum satis</i>
Χυμός ανανά, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 526/83	E 296 Μηλικό οξύ	3g/l
Νέκταρ, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 526/83	E 330 Κιτρικό οξύ E 270 Γαλακτικό οξύ	5g/l 5g/l
Σταφυλοχυμός, όπως ορίζεται στο Π.Δ. 526/83	E 170 Ανθρακικό ασβέστιο ⁽⁶⁾ E 336 Τρυγικά άλατα καλίου	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>
Χυμός φρούτων, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 526/83	E 330 Κιτρικό οξύ	3 g/l
Μαρμελάδες και ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας, όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κώδικα Τροφίμων	E 440 Πηκτίνες E 270 Γαλακτικό οξύ E 296 Μηλικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου E 334 Τρυγικό οξύ E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου E 350 Μηλικά άλατα νατρίου E 471 Μονο-και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i> <i>quantum satis</i>

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών, όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κώδικα Τροφίμων και άλλα παρόμοια παρασκευάσματα φρούτων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων «χαμηλών θερμίδων»	E 440 Πηκτίνες	<i>quantum satis</i>
	E 270 Γαλακτικό οξύ E 296 Μηλικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου E 334 Τρυγικό οξύ E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου E 350 Μηλικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
	E 400 Αλγινικό οξύ E 401 Αλγινικό νάτριο E 402 Αλγινικό κάλιο E 403 Αλγινικό αμμώνιο E 404 Αλγινικό ασβέστιο E 406 Άγαρ-άγαρ E 407 Καραγενάνη E 410 Κόμμι χαρουπιών E 412 Κόμμι γκουάρ E 415 Ξανθανικό κόμμι E 418 Κόμμι τζελάν	10 g/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό)
	E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων ⁽³⁾ E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 524 Υδροξείδιο του νατρίου	<i>quantum satis</i>
Μερικώς αφυδατωμένο και αφυδατωμένο γάλα, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 518/83 ⁽⁵⁾	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 322 Λεκιθίνες E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 407 Καραγενάνη E 500 ii) Όξινο ανθρακικό νάτριο E 501 ii) Όξινο ανθρακικό κάλιο E 509 Χλωριούχο ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
Πλήρης παστεριωμένη κρέμα ⁽³⁾	E 401 Αλγινικό νάτριο E 402 Αλγινικό κάλιο E 407 Καραγενάνη E 466 Καρβοξυμεθυλο-κυτταρίνη νατρίου E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
Κατεψυγμένα και βαθιάς κατάψυξης μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά-προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά, έτοιμα για κατανάλωση και προσσκευασμένες μη επεξεργασμένες και ξεφλουδισμένες πατάτες ⁽³⁾ Μη επεξεργασμένα ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και υπερκατεψυγμένων Κομπόστα φρούτων	E 296 Μηλικό οξύ ⁽⁶⁾	<i>quantum satis</i> (μόνον για αποφλοιωμένες πατάτες) ⁽⁶⁾
	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
	E 440 Πηκτίνη ⁽⁶⁾ E 509 Χλωριούχο ασβέστιο ⁽⁶⁾	<i>quantum satis</i> (εκτός από τις κομπόστες μήλου) ⁽⁶⁾
Ρύζι ταχείας βράσης	E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472α Εστέρες του οξικού οξέως με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
Μη γαλακτοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προελεύσεως (εκτός των παρθένων ελαίων και των ελαιολάδων)	E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 306 Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλη E 307 α-τοκοφερόλη E 308 γ-τοκοφερόλη E 309 δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
	E 322 Λεκιθίνες	30g/l
	E471 Μονο-και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	10g/l
	E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
	E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 304 Εστέρες του ασκορβικού οξέος με λιπαρά οξέα E 306 Εκχύλισμα με υψηλή περιεκτικότητα τοκοφερόλης E 307 α-τοκοφερόλη E 308 γ-τοκοφερόλη E 309 δ-τοκοφερόλη	<i>quantum satis</i>
	E 322 Λεκιθίνες	30g/l

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
	E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	10g/l
	E 472 c Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
Εξευγενισμένο ελαιόλαδο συμπεριλαμβανομένου του πυρηνελαίου	E 307 α-τοκοφερόλη	200 mg/l
Τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση ⁽⁷⁾	E 170 Ανθρακικό ασβέστιο E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>
	E 500ii Όξινο ανθρακικό νάτριο ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i> (μόνο για το τυρί από ξινόγαλο)
Τυρί <i>Mozzarella</i> και τυρί από βουτυρόγαλα ^{(3) (6)}	E 260 Οξικό οξύ ⁽³⁾ E 270 Γαλακτικό οξύ E 330 Κιτρικό οξύ E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>
	E 460ii Κονιοποιημένη κυτταρίνη ⁽⁶⁾	όσο αρκεί (μόνον για τριμμένο και κομμένο σε φέτες τυρί)
Κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά ⁽³⁾	E 260 Οξικό οξύ E 261 Οξικό κάλιο E 262 Οξικά άλατα του νατρίου E 263 Οξικό ασβέστιο E 270 Γαλακτικό οξύ E 296 Μηλικό οξύ ⁽³⁾ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο 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 E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου E 336 Τρυγικά άλατα καλίου E 337 Τρυγικό καλιονάτριο E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
<i>Gehakt</i> ⁽³⁾	E 300 Ασκορβικό οξύ ⁽³⁾ E 301 Ασκορβικό νάτριο ⁽³⁾ E 302 Ασκορβικό ασβέστιο ⁽³⁾ E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	<i>quantum satis</i>
Προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά ⁽⁸⁾	E 261 Οξικό κάλιο E262i Οξικό νάτριο E262ii Διοξικό νάτριο E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E325 Γαλακτικό νάτριο E326 Γαλακτικό κάλιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Άλατα του κιτρικού οξέος με νάτριο E 332 Άλατα του κιτρικού οξέος με κάλιο E 333 Άλατα του κιτρικού οξέος με ασβέστιο	<i>quantum satis</i>
Ψωμί παρασκευασμένο μόνον με τα εξής συστατικά: αλεύρι από σιτάρι, νερό, ζύμη ή μαγιά, αλάτι	E 260 Οξικό οξύ E 261 Οξικό κάλιο E 262 Οξικά άλατα του νατρίου E 263 Οξικό ασβέστιο E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 322 Λεκιθίνη E 325 Γαλακτικό νάτριο E 326 Γαλακτικό κάλιο E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472a Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472δ Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472ε Εστέρες του μονο-και διακετυλο- τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
	E 472στ Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	
<i>Pain courant francais (γαλλικό ψωμί), Friss búzakenyér, fehér es félbarna kenyerek</i> ⁽⁷⁾	E 260 Οξικό οξύ E 261 Οξικό κάλιο E 262 Άλατα του οξικού οξέος με νάτριο E 263 Οξικό ασβέστιο E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 322 Λεκιθίνες E 326 Γαλακτικό κάλιο E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	<i>quantum satis</i>
Νωπά ζυμαρικά	E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 322 Λεκιθίνες E 330 Κιτρικό οξύ E 334 Τρυγικό οξύ E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	<i>quantum satis</i>
Οίνοι και αφρώδεις οίνοι και μερικώς ζυμωθέν γλεύκος σταφυλιών	Επιτρεπόμενα πρόσθετα: σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ. 822/87, 4252/88, 2332/92 και 1873/84 και τους εκτελεστικούς κανονισμούς τους, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79.	Προς υπόμνηση
Μπύρα	E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα επίπεδα
	E 330 Κιτρικό οξύ E 414 Κόμμι ακακίας	
<i>Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> ⁽⁷⁾	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο	<i>quantum satis</i>
Χυμοί και νέκταρ ανανά και πασιφλώρας ⁽³⁾	E 440 Πηκτίνες	3 g/l
Τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση, σε φέτες και τριμμένο ⁽³⁾	E 170 Ανθρακικό ασβέστιο E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη E 460 Κυτταρίνες	<i>quantum satis</i>
Βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος ⁽³⁾	E 500 Ανθρακικά άλατα νατρίου	<i>quantum satis</i>
Κατσικίσιο γάλα UHT ⁽⁶⁾	E 331 Κιτρικά άλατα του νατρίου	4 g/l
Κάστανα σε υγρό ⁽⁶⁾	E 410 Κόμμι χαρουπιού E 412 Κόμμι γκουάρ E 415 Ξανθανικό κόμμι	<i>quantum satis</i>
Μη αρωματισμένα κρεμώδη γαλακτοκομικά προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση και στα οποία υπάρχουν ζώντες ζυμομύκητες και υποκατάστατα προϊόντα, με περιεκτικότητα σε λιπαρά λιγότερο από 20% ⁽⁸⁾	E 406 Άγαρ E 407 Καραγενάνη E 410 Κόμμι χαρουπιών E 412 Κόμμι γκουάρ E 415 Ξανθανικό κόμμι E 440 Πηκτινικές ύλες E 460 Κυτταρίνη E 466 Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη E 471 Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 1404 Οξειδωμένο άμυλο E 1410 Δισόξινο φωσφορικό άμυλο E 1412 Όξινο φωσφορικό άμυλο E 1413 Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο E 1414 Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο E 1420 Ακετυλιωμένο άμυλο E 1422 Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο E 1440 Υδροξυπροπυλάμυλο E 1442 Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλάμυλο E 1450 Οκτενυληλεκτρικό αμυλονάτριο E 1451 Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	<i>quantum satis</i>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ
ΤΜΗΜΑ Α
Σορβικές, βενζοϊκές και p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις

Αριθ. Ε	Όνομασία	Συντομογραφίες
E 200	Σορβικό οξύ	} Sa
E 202	Σορβικό κάλιο	
E 203	Σορβικό ασβέστιο	
E 210	Βενζοϊκό οξύ	} Ba ⁽¹⁾
E 211	Βενζοϊκό νάτριο	
E 212	Βενζοϊκό κάλιο	
E 213	Βενζοϊκό ασβέστιο	
E 214	p-Υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	} PHB
E 215	p-Υδροξυβενζοϊκού αιθυλίου, άλας με νάτριο	
-(7)	Διαγράφεται ⁽⁷⁾	
-(7)	Διαγράφεται ⁽⁷⁾	
E 218	p-Υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο	
E 219	p- Υδροξυβενζοϊκού μεθυλίου, άλας με νάτριο	

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

Σημειώσεις

- Τα επίπεδα όλων των προαναφερόμενων ουσιών εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.
- Οι συντμήσεις που χρησιμοποιούνται στον πίνακα σημαίνουν:
 - Sa + Ba: Sa και Ba μόνα ή σε συνδυασμό
 - Sa + PHB: Sa και PHB μόνα ή σε συνδυασμό
 - Sa + Ba + PHB: Sa, Ba και PHB μόνα ή σε συνδυασμό.
- Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα, που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)

Τρόφιμα	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Αρωματικά ποτά με βάση τον οίνο, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91	200					
Μη οίνοπνευματώδη αρωματισμένα ποτά (*) <i>(*) Το Λήμμα αυτό δεν περιλαμβάνει ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα</i>	300	150		250 Sa + 150 Ba		
Συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων				600		
Σταφυλοχυμός, μη ζημωθείς, για ιερουργική χρήση				2000		
Οίνος όπως αναφέρεται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 822/87 οίνος χωρίς αλκοόλη, οίνος φρούτων (συμπεριλαμβανομένου του οίνου χωρίς αλκοόλη), <i>Made wine</i> μηλίτης και απίτης (συμπεριλαμβανομένων του μηλίτη και απίτη χωρίς αλκοόλη)	200					
<i>Sod ... Saft ή Sodet ... Saft</i>	500	200				
Μπίρα χωρίς αλκοόλ σε βαρέλι		200				
Υδρομέλι	200					
Οίνοπνευματώδη περιεκτικότητας κάτω του 15% σε αλκοόλη κατ' όγκον.	200	200		400		
Υλικά γέμισης για ραβιόλια και ομοειδή προϊόντα	1000					
Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμιδών ή χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα επάλλειψης με βάση τα φρούτα <i>Mermeladas</i>		500		1000		
Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά				1000		
Αποξηραμένα φρούτα	1000					
<i>Frugtrød και Rote Grütze</i>	1000	500				

Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)

Τρόφιμα	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Παρασκευάσματα οπωροκηπευτικών, συμπεριλαμβανομένων των σαλτσών με βάση φρούτα και εξαιρουμένων του πολτού, της μους, της κομπόστας, των σαλατών και των παρόμοιων προϊόντων, σε κονσέρβες ή φιάλες	1000					
Λαχανικά σε ξύδι, άλμη ή λάδι (εκτός από τις ελιές)				2000		
Ζύμη πατάτας και προεξημένες φέτες πατάτας	2000					
<i>Gnocchi</i>	1000					
<i>Polenta</i>	200					
Ελιές και παρασκευάσματα με βάση τις ελιές ⁽³⁾	1000	500		1000		
Επικαλύψεις ζελατινής προϊόντων κρέατος (μαγειρεμένων, αλίπαστων ή αποξηραμένων) Πατέ					1000	
Επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος						<i>quantum satis</i>
Ημιδιατηρημένα ιχθυοσκευάσματα, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αυγών ψαριών				2000		
Αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια				200		
Διαγράφεται ⁽⁷⁾						
<i>Crangon crangon</i> και <i>Crangon vulgaris</i> , μαγειρεμένες				6000		
Τυρί προσσκευασμένο σε φέτες	1000					
Τυρί χωρίς ωρίμανση	1000					
Ανακατεργασμένο τυρί	2000					
Τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα	1000					
Επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία				300		
Πηγμένο γάλα	1000					
Αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)				5 000		
Αφυδατωμένα, συμπυκνωμένα, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα αυγών	1000					
Προσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως	2000					

Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)

Τρόφιμα	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Μερικώς ψημένα, προσκευασμένα αρτοσκευάσματα που προορίζονται για λιανική πώληση και άρτος μειωμένων θερμίδων που προορίζεται για λιανική πώληση ⁽⁶⁾	2000					
Εκλεκτά αρτοσκευάσματα με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65	2000					
Σνακς με βάση σιτηρά ή πατάτες και καρποί με επικάλυψη					1000 (300 PHB κατ' ανώτατο όριο)	
Παναρίσματα	2000					
Είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από σοκολάτα)						1500 (κατ' ανώτατο όριο 300 PHB)
Τσίχλες				1500		
Επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα)	1000					
Γαλακτώματα λιπών (εκτός από το βούτυρο) με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60 %	1000					
Γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%	2000					
Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά 60% ή περισσότερο ⁽³⁾	1000	500		1000		
Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά μικρότερη από 60 % ⁽³⁾	2000	1000		2000		
Μη γαλακτωματοποιημένες σάλτσες				1000		
Παρασκευασμένες σαλάτες				1500		
Μουστάρδα				1000		
Αρτύματα και καρκεύματα				1000		
Υγρές σούπες και ζωμοί (εκτός των κονσερβών)				500		
Πηκτή	1000	500				
Διαγράφεται ⁽⁷⁾						

Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)

Τρόφιμα	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
- Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ, εκτός από τις τροφές βρεφών και νηπίων που αναφέρονται στην οδηγία 89/398/ΕΟΚ. ⁽⁷⁾ - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα				1500		
<i>...Mehu και Makeutettu...Mehu</i> ⁽³⁾	500	200				
Απομιμήσεις κρέατος, ψαριού, καρκινοειδών και κεφαλόποδων και τυριού με βάση πρωτεΐνες ⁽³⁾	2000					
<i>Dulce de membrillo</i> ⁽³⁾		1000				
<i>Marmelada</i> ⁽³⁾				1500		
<i>Ostkaka</i> ⁽³⁾	2000					
<i>Pasha</i> ⁽³⁾	1000					
<i>Semmelknodelteig</i> ⁽³⁾	2000					
Τυρί και απομιμήσεις τυριών (επιφανειακή κατεργασία μόνο) ⁽³⁾	<i>quantum satis</i>					
Βρασμένα παντζάρια ⁽⁵⁾		2 000				
Περιβλήματα με βάση το κολλαγόνο με ενεργότητα νερού άνω του 0,6 ⁽³⁾	<i>quantum satis</i>					
Διαγράφεται ⁽⁷⁾						
Αρωματικές ύλες ⁽⁶⁾				1500		
Μαγειρεμένα καρκινοειδή και μαλάκια ⁽⁷⁾		1000		2000		
Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ, που παρέχονται σε υγρή μορφή ⁽⁷⁾				2000		
Απομιμήσεις ιχθυοπροϊόντων με βάση τα φύκη ⁽⁸⁾	1000	500				
Βαρελίσια μπίρα που περιέχει σε ποσοστό άνω του 0,5 % προσθήκη ζυμώσιμων σακχάρων και/ή χυμών φρούτων ή συμπυκνωμένων χυμών φρούτων ⁽⁸⁾	200	200		400		

Νωπά αναποφλοιώτα εσπεριδοειδή (μόνο επιφανειακή επεξεργασία) ⁽⁸⁾	20					
Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ ΕΚ, που παρέχονται σε ξηρά μορφή και περιέχουν παρασκευάσματα βιταμίνης Α και συνδυασμών των βιταμινών Α και D ⁽⁸⁾				1000 στο έτοιμο προς κατανά λωση προϊόν		

ΤΜΗΜΑ Β
Διοξειδίο του θείου και θειώδη άλατα

Αριθ. Ε	Όνομασία
E 220	Διοξειδίο του θείου
E 221	Θειώδες νάτριο
E 222	Όξινο θειώδες νάτριο
E 223	Πυροθειώδες νάτριο
E 224	Πυροθειώδες κάλιο
E 226	Θειώδες ασβέστιο
E 227	Όξινο θειώδες ασβέστιο
E 228	Όξινο θειώδες κάλιο

Σημειώσεις:

1. Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως SO₂ σε mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση και αφορούν τη συνολική διατιθέμενη ποσότητα από όλες τις πηγές.
2. Περιεκτικότητα σε SO₂ μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO ₂
<i>Burger meat</i> με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά ή/και σιτηρά 4%	450
<i>Breakfast sausages</i>	450
<i>Longaniza fresca</i> και <i>Butifarra fresca</i>	450
Αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους <i>gadidae</i>	200
Καρκινοειδή και κεφαλόποδα ⁽⁷⁾	
— νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα	150 ^(*)
— καρκινοειδή των οικογενειών <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> , <i>Aristaeidae</i> :	
— έως 80 μονάδες	150 ^(*)
— από 80 έως 120 μονάδες	200 ^(*)
— άνω των 120 μονάδων	300 ^(*)
Καρκινοειδή και κεφαλόποδα: ⁽⁷⁾	
— μαγειρεμένα	50 ^(*)
— μαγειρεμένα καρκινοειδή των οικογενειών <i>Penaeidae</i> , - <i>Solenoceridae</i> , <i>Aristaeidae</i> :	
— έως 80 μονάδες	135 ^(*)
— από 80 έως 120 μονάδες	180 ^(*)
— άνω των 120 μονάδων	270 ^(*)
Ξηρά μπισκότα	50
Άμυλο (εκτός από το άμυλο των παρασκευασμάτων για βρέφη, των παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας, συμπεριλαμβανομένων των μεταποιημένων τροφών με βάση τα δημητριακά, και των τροφών για βρέφη) ⁽⁷⁾	50

^(*) Στα βρώσιμα μέρη

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO₂
Σάγο	30
Κριθάρι σε σφαιρίδια	30
Αφυδατωμένες πατάτες ⁽³⁾	400
Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες	50
Αποφλοιωμένες πατάτες	50
Επεξεργασμένες πατάτες (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και των υπερκατεψυγμένων)	100
Ζύμη πατάτας	100
Λευκά λαχανικά, αποξηραμένα	400
Λευκά λαχανικά, επεξεργασμένα (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και των υπερκατεψυγμένων)	50
Αποξηραμένο ριζώμα ζιγγιβέρες	150
Αποξηραμένες τομάτες	200
Πολτός χρένου	800
Πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)	300
Οπωροκηπευτικά σε ξίδι, λάδι ή άλμη (εκτός από τις ελιές και τις κίτρινες πιπεριές σε άλμη)	100
Κίτρινες πιπεριές σε άλμη	500
Επεξεργασμένα μανιτάρια (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων)	50
Αποξηραμένα μανιτάρια	100
Αποξηραμένοι καρποί	
- βερίκοκα, ροδάκινα, σταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα	2000
- μπανάνες	1000
- μήλα και αχλάδια	600
- άλλα (συμπεριλαμβανομένων των φλοιοκάρπων ξηρών καρπών)	500
Αποξηραμένη ινδική καρύδα	50
Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά και φλοιός αγγελικής και εσπεριδοειδών	100
Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κ.Τ. (εκτός από τις μαρμελάδες και τους ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας) και άλλες παρόμοιες πάστες φρούτων προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων «χαμηλών θερμίδων»	50
Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών που γίνονται από φρούτα επεξεργασμένα με διοξειδίο του θείου	100
Γεμίσεις πίτας με βάση τα φρούτα	100
Αρτύματα με βάση χυμούς εσπεριδοειδών	200
Συμπυκνωμένος σταφυλοχυμός για οικιακή οινοποίηση	2000
<i>Mostarda di frutta</i>	100
Εκχύλισμα φρούτων για ζελέ, υγρή πηκτίνη προς πώληση στον τελικό καταναλωτή	800

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO ₂
Εμφιαλωμένα πετροκέρασα, ενυδατωμένοι ξηροί καρποί και λίτσι	100
Εμφιαλωμένες φέτες λεμονιού	250
Σάκχαρα κατά την έννοια του Π.Δ/τος 513/83 εκτός από το σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη ⁽³⁾	10
Σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη	20
Μελάσσα	70
Άλλα σάκχαρα	40
Τελικές επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά- παρόμοια προϊόντα)	40
Χυμός πορτοκαλιού, μήλου, γκρέιπφρουτ και ανανά για χονδρική διανομή σε εστιατόρια	50
Χυμός γλυκολεμονιού και λεμονιού	350
Συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5 % (<i>barley water</i>)	350
Άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα πλήρους συνθλίψεως- <i>capile groselha</i>	250
Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων	20 (μόνον λόγω του SO ₂ του συμπυκνώματος)
Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l	50
Σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιεουργική χρήση	70
Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης	50 (μόνον λόγω του SO ₂ του σιροπιού γλυκόζης)
Μπίρα, συμπεριλαμβανομένης της μπίρας με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη και χωρίς αλκοόλη	20
Μπίρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι	50
Οίνος	σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ. 822/87, (ΕΟΚ) αριθ. 4252/88, 2332/92 και (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 του Συμβουλίου και τους εκτελεστικούς τους κανονισμούς. (προς υπόμνηση) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά ή την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυναμένων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79.
Οίνος χωρίς αλκοόλη	200
<i>Made wine</i>	260
Μηλίτης, απίτης, οίνος από φρούτα, αφρώδεις οίνοι από φρούτα (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων χωρίς αλκοόλη)	200
Υδρόμελι	200
Ξύδι από ζύμωση	170
Μουστάρδα εκτός από μουστάρδα Dijon	250

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO₂
Μουστάρδα Dijon	500
Ζελατίνη	50
Απομιμήσεις κρέατος, ψαριών και καρκινοειδών, με βάση πρωτεΐνες ⁽³⁾	200
Μαριναρισμένοι φλοιόκαρποι ξηροί καρποί ⁽³⁾	50
Συσκευασμένο εν κενώ γλυκό καλαμπόκι ⁽³⁾	100
Αποσταγμένα αλκοολούχα ποτά που περιέχουν αχλάδια ⁽³⁾	50
<i>Salsicha fresca</i> ⁽⁷⁾	450
Επιτραπέζια σταφύλια ⁽⁷⁾	10
Νωπά λίτσι ⁽⁷⁾	10 (σε εδάδιμα μέρη)
Μύρτιλλα (μόνον <i>Vaccinium corymbosum</i>) ⁽⁸⁾	10
Κανέλα (μόνο <i>Cinnamomum ceylanicum</i>) ⁽⁸⁾	150

ΤΜΗΜΑ Γ´
Άλλα συντηρητικά

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E230	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾
E231	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾
E232	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾	Διαγράφεται ⁽⁶⁾
E233	Καταργείται ⁽³⁾	Καταργείται ⁽³⁾	Καταργείται ⁽³⁾
E234	Νισίνη ^(*)	Πουτίγκες από σιμιγδάλι και ταπίοκα και παρόμοια προϊόντα Ωριμασμένο τυρί και ανακατεργασμένο τυρί <i>Clotted cream</i> <i>Mascarpone</i> ⁽³⁾ Παστεριωμένα αβγά σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αβγό) ⁽⁸⁾	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/kg 6,25 mg/l
E235	Ναταμυκίνη	Επεξεργασία της επιφάνειας των - σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών - αποξηραμένων, αλίπαστων αλλαντικών	1 mg/dm ² επιφάνειας (απουσία σε βάθος 5 mm)
E239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	Τυρί <i>Provolone</i>	25 mg/kg κατάλοιπα, εκφραζόμενα ως φορμαλδεΐδη
E242	Δικαρβονικό διμεθύλιο	Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά Οίνος χωρίς αλκοόλη Συμπύκνωμα υγρού τσαγιού Μηλίτης, απίτης και οίνοι φρούτων ⁽⁸⁾ Οίνος με μειωμένη περιεκτικότητα αλκοόλης ⁽⁸⁾ Ποτά με βάση τον οίνο και προϊόντα που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 ⁽⁸⁾	250 mg/l προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα 250 mg/l προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα
E284	Βορικό οξύ	Αυγά οξυρρύγχου (Χαβιάρι)	4g/kg εκφραζόμενα ως βορικό οξύ
E285	Βορικό νάτριο (βόραξ)		

(*) Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει φυσιολογικά σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα της διαδικασίας ζύμωσης.

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα κατά την παρασκευή (εκφραζόμενη ως NaNO ₂)	Ανώτατη ποσότητα ως κατάλοιπο στο τελικό τρόφιμο (εκφραζόμενη ως NaNO ₂)
E 249 ⁽⁷⁾	Νιτρώδες κάλιο ^(α)	Προϊόντα κρέατος	150 mg/kg	
E 250 ⁽⁷⁾	Νιτρώδες νάτριο ^(α)	Αποστειρωμένα προϊόντα κρέατος (Fo > 3.00) ^(β)	100 mg/kg	
		Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση (1): <i>Wiltshire bacon</i> (1.1)· <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> (1.2)· και παρόμοια προϊόντα		175 mg/kg
		<i>Wiltshire ham</i> (1.1)· και παρόμοια προϊόντα		100 mg/kg
		<i>Rohschinken nassgepökelt</i> (1.6)· και παρόμοια προϊόντα		50 mg/kg
		<i>Cured tongue</i> (1.3)		50 mg/kg
		Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με ξηρές μεθόδους (2): <i>Dry cured bacon</i> (2.1)· και παρόμοια προϊόντα		175 mg/kg
		<i>Dry cured ham</i> (2.1)· <i>Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> (2.2)· <i>Presunto, presunto da pá και paio do lombo</i> (2.3)· και παρόμοια προϊόντα		100 mg/kg
		<i>Rohschinken trockengepökelt</i> (2.5)· και παρόμοια προϊόντα		50 mg/kg
		Άλλα προϊόντα κρέατος διατηρημένα με παραδοσιακές μεθόδους (3): <i>Vysočina</i> <i>Selský salám</i> <i>Turistický trvanlivý salám</i> <i>Poličan</i> <i>Herkules</i> <i>Lovecký salám</i> <i>Dunajská klobása</i> <i>Paprikáš</i> (3.5)· και παρόμοια προϊόντα	180 mg/kg	
		<i>Rohschinken, trocken-/nassgepökelt</i> (3.1)· και παρόμοια προϊόντα <i>Jellied veal and brisket</i> (3.2)		50 mg/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα κατά την παρασκευή (εκφραζόμενη ως NaNO ₃)	Ανώτατη ποσότητα ως κατάλοιπο στο τελικό τρόφιμο (εκφραζόμενη ως NaNO ₃)
E 251 ⁽⁷⁾ E 252 ⁽⁷⁾	Νιτρικό νάτριο ^(v) Νιτρικό κάλιο ^(v)	Προϊόντα κρέατος μη θερμικώς επεξεργασμένα	150 mg/kg	
		Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με εμβάπτιση (1): <i>Kylmäsavustettu poronliha/ Kallrökt renkött</i> (1.4) <i>Wiltshire bacon</i> και <i>Wiltshire ham</i> (1.1) <i>Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado</i> (1.2) <i>Rohschinken nassgepökelt</i> (1.6) και παρόμοια προϊόντα <i>Bacon, Filet de bacon</i> (1.5) και παρόμοια προϊόντα <i>Cured tongue</i> (1.3) Παραδοσιακά προϊόντα κρέατος διατηρημένα με ξηρές μεθόδους (2): <i>Dry cured bacon</i> και <i>Dry cured ham</i> (2.1) <i>Jamón curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> (2.2) <i>Presunto, presunto da pá</i> και <i>paio do lombo</i> (2.3) <i>Rohschinken trockengepökelt</i> (2.5) και παρόμοια προϊόντα <i>Jambon sec, jambon sel sec et autres pièces maturées séchées similaires</i> (2.4)	300 mg/kg	250 mg/kg 250 mg/kg Χωρίς προσθήκη E 249 ή E 250 10 mg/kg 250 mg/kg
		Άλλα προϊόντα κρέατος διατηρημένα με παραδοσιακές μεθόδους (3): <i>Rohwürste (Salami και Kantwurst)</i> (3.3) <i>Rohschinken, trocken-nassgepökelt</i> (3.1) και παρόμοια προϊόντα <i>Salchichón y chorizo tradicionales de larga curación</i> (3.4) <i>Saucissons secs</i> (3.6) και παρόμοια προϊόντα <i>Jellied veal and brisket</i> (3.2)	300 mg/kg (χωρίς προσθήκη E 249 ή E 250) 250 mg/kg (χωρίς προσθήκη E 249 ή E 250)	250 mg/kg 10 mg/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατη προστιθέμενη ποσότητα κατά την παρασκευή (εκφραζόμενη ως NaNO ₃)	Ανώτατη ποσότητα ως κατάλοιπο στο τελικό τρόφιμο (εκφραζόμενη ως NaNO ₃)
		Σκληρό, ημίσκληρο και ημιμαλακό Τυρί	150 mg/kg στο τυρόγαλα ή ισοδύναμο επίπεδο αν προστίθεται ύστερα από αφαίρεση ορού και προσθήκη ύδατος	
		Απομίμηση τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα		
		Ρέγγα και σαρδελόρεγγα τουρσί	500 mg/kg	

(α) Όταν τα νιτρώδη άλατα φέρουν την επισήμανση «για χρήση στα τρόφιμα», επιτρέπεται να πωλούνται μόνο σε μείγμα με μαγειρικό αλάτι ή υποκατάστατό του.

(β) 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).

(γ) Νιτρικά άλατα ενδέχεται να υπάρχουν σε ορισμένα θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα ως αποτέλεσμα της φυσικής μετατροπής των νιτρωδών αλάτων σε νιτρικά άλατα εντός περιβάλλοντος χαμηλής οξύτητας.

1 Τα προϊόντα κρέατος εμβάπτιζονται σε συντηρητικό διάλυμα που περιέχει νιτρώδη ή/και νιτρικά άλατα, αλάτι και άλλα συστατικά, ενδέχεται δε να υφίστανται και άλλες επεξεργασίες, π.χ. υποκαπνισμό.

1.1 Εγχέεται στο κρέας συντηρητικό διάλυμα, ακολουθεί δε διατήρηση με εμβάπτιση επί 3 έως 10 ημέρες. Η άλμη εμβάπτισης περιέχει και μικροβιακές καλλιέργειες εκκίνησης.

1.2 Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 3 έως 5 ημέρες. Το προϊόν δεν υποβάλλεται σε θερμική επεξεργασία και έχει υψηλή ενεργότητα νερού.

1.3 Διατηρημένα με εμβάπτιση επί 4 τουλάχιστον ημέρες και προμαγειρευμένα.

1.4 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.

1.5 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.

1.6 Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 2 ημέρες/kg, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.

2 Η ξηρή μέθοδος διατήρησης έγκειται στην εφαρμογή συντηρητικού μίγματος νιτρωδών ή/και νιτρικών αλάτων, αλατιού και άλλων συστατικών στην επιφάνεια του κρέατος, ακολουθούμενη από χρονικό διάστημα σταθεροποίησης/ωρίμανσης. Τα προϊόντα κρέατος ενδέχεται να υφίστανται και άλλες επεξεργασίες, π.χ. υποκαπνισμό.

2.1 Διατήρηση με ξηρή μέθοδο και εν συνεχεία ωρίμανση επί 4 τουλάχιστον ημέρες.

2.2 Διατήρηση με ξηρή μέθοδο, με διάστημα σταθεροποίησης τουλάχιστον 10 ημερών και διάστημα ωρίμανσης άνω των 45 ημερών.

2.3 Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 10-15 ημέρες, την οποία ακολουθεί διάστημα σταθεροποίησης 30 έως 45 ημερών και διάστημα ωρίμανσης τουλάχιστον 2 μηνών.

2.4 Διατήρηση με ξηρή μέθοδο επί 3 ημέρες συν 1 ημέρα/kg, ακολουθεί δε 1 εβδομάδα περαιτέρω αλατίσματος και περίοδος γήρανσης και ωρίμανσης η οποία διαρκεί από 45 ημέρες έως 18 μήνες.

2.5 Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 10 έως 14 ημέρες, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.

3 Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση εμβάπτισης και ξηράς μεθόδου, ή περιπτώσεις όπου σύνθετο προϊόν περιέχει νιτρώδη ή/και νιτρικά άλατα ή εγχέεται στο προϊόν συντηρητικό διάλυμα πριν από το ψήσιμο. Τα προϊόντα ενδέχεται να υφίστανται περαιτέρω επεξεργασία, π.χ. υποκαπνισμό.

3.1 Διατήρηση με συνδυασμένη χρήση ξηράς μεθόδου και εμβάπτισης (χωρίς έγχυση συντηρητικού διαλύματος). Ο χρόνος διατήρησης εξαρτάται από το σχήμα και το βάρος των τεμαχίων κρέατος και είναι περίπου 14 έως 35 ημέρες, ακολουθείται δε από σταθεροποίηση/ωρίμανση.

3.2 Έγχυση συντηρητικού διαλύματος ακολουθούμενη, ύστερα από 2 τουλάχιστον ημέρες, από βράσιμο σε βραστό νερό επί 3 ώρες το πολύ.

3.3 Προϊόν με διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 4 εβδομάδων και λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.

3.4 Διάρκεια ωρίμανσης τουλάχιστον 30 ημερών.

3.5 Το ξηραμένο προϊόν ψήνεται στους 70°C, υφίσταται δε ακολούθως διεργασία ξήρανσης και υποκαπνισμού διάρκειας 8 έως 12 ημερών. Το προϊόν ζύμωσης υφίσταται διεργασία ζύμωσης τριών σταδίων διάρκειας 14 έως 30 ημερών και εν συνεχεία υποκαπνισμό.

3.6 Άψητο αλλαντικό που έχει υποστεί ξήρανση και ζύμωση χωρίς προσθήκη νιτρωδών αλάτων. Το προϊόν υποβάλλεται σε ζύμωση σε θερμοκρασίες 18-22°C ή χαμηλότερες (10-12°C), ακολουθεί δε περίοδος γήρανσης/ωρίμανσης τουλάχιστον 3 εβδομάδων. Το προϊόν έχει λόγο νερού/πρωτεΐνης μικρότερο του 1,7.».

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E280	Προπιονικό οξύ ^(*)	Προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως	3 000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
E281	Προπιονικό νάτριο ^(*)	Προσσκευασμένο polse brod, boller και dansk flutes ⁽³⁾	2 000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
E282	Προπιονικό ασβέστιο ^(*)	Τυρί και απομίμηση τυριού (μόνο επιφανειακή επεξεργασία) ⁽³⁾	<i>quantum satis</i>
E283	Προπιονικό κάλιο ^(*)	Ψωμί μειωμένων θερμιδών Μερικώς ψημένο, προσσκευασμένο ψωμί	2 000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
		Προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού άνω του 0,65. Προσσκευασμένα <i>Rolls, buns</i> και <i>pita</i>	
		Christmas pudding Προσσκευασμένο ψωμί	
E 1105	Λυσοζύμη	Ωριμασμένο τυρί	<i>quantum satis</i>
		Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1493/1999 ^(**) και τον κανονισμό εφαρμογής του (ΕΚ) αριθ. 1622/2000 ^(***)	Για υπενθύμιση

(*) Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζυμώσεως σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.

(**) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1493/1999 του Συμβουλίου, της 17^{ης} Μαΐου 1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοικονομικής αγοράς (ΕΕ L 179 της 14.7.1999, σ. 1)-κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1795/2003 της Επιτροπής (ΕΕ L 262 της 14.10.2003, σ. 13).

(***) Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1622/2000 της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2000, για τον καθορισμό ορισμένων λεπτομερειών εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1493/1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοικονομικής αγοράς και για την καθιέρωση κοινοτικού κώδικα των οινολογικών πρακτικών και επεξεργασιών (ΕΕ L 194 της 31.7.2000, σ. 1)- κανονισμός όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1410/2003 (ΕΕ L 201 της 8.8.2003, σ. 9).

ΤΜΗΜΑ Δ

Άλλα αντιοξειδωτικά ⁽⁶⁾⁽⁷⁾

Σημειώσεις:

«Ο αστερίσκος (*) στον πίνακα αναφέρεται στον κανόνα της αναλογικότητας: όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί εστέρων του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHA και BHT, τα επιμέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία.».

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα mg/kg
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας	Λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικών επεξεργασμένων τροφίμων	200 (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
E 311	Γαλλικός οκτυλεστέρας	Λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηνελαίου	100* (BHT)
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας		
E 319	Τριτο-βουτυλο-υδροκινόνη (TBHQ)	Χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων	αμφότερα εκφραζόμενα επί λιπαρών ουσιών
E 320	Βουτυλική υδροξυανισόλη (BHA)	Μίγματα για παρασκευή γλυκισμάτων Σνακς με βάση τα δημητριακά Γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πωλήσεως Αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί Σάλτσες	200 (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	Αφυδατωμένο κρέας Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί Προμαγειρευμένα δημητριακά	εκφραζόμενα επί λιπαρών ουσιών
		Αρτύματα και καρκεύματα	200 (εστέρες του γαλλικού οξέος και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό) εκφραζόμενα επί λιπαρών ουσιών
		Αφυδατωμένες πατάτες	25 (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
		Τσίχλες Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ ΕΚ	400 (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ, BHT και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
		Αιθέρια έλαια	1 000 (εστέρες του γαλλικού οξέος, TBHQ και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
		Αρώματα άλλα από τα αιθέρια έλαια	100* (εστέρες του γαλλικού οξέος, μόνα ή σε συνδυασμό) 200* (TBHQ, BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E 315	Ερυθροβικό οξύ	Προϊόντα κρέατος που έχουν υποστεί επεξεργασία διατήρησης με καπνό ή αλάτι και διατηρημένα προϊόντα κρέατος	500 εκφραζόμενα ως ερυθροβικό οξύ
E 316	Ερυθροβικό νάτριο	Ημιδιατηρημένα και διατηρημένα ιχθυοσκευάσματα Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ψάρια με ερυθρό δέρμα	1500 εκφραζόμενα ως ερυθροβικό οξύ
E 392	Εκχυλίσματα δένδρολιβανού ⁽⁸⁾	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	30 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Ιχθυέλαια και έλαια φυκών	50 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Λαρδί, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων Λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικών επεξεργασμένων τροφίμων Λίπη και έλαια για τηγάνισμα εκτός του ελαιολάδου και του πυρηνελαίου Σνακ (σνακ με βάση τα δημητριακά, τις πατάτες ή το άμυλο)	
		Σάλτσες	100 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	200 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ	400 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)
		Αφυδατωμένες πατάτες Προϊόντα αβγών Τσίχλες	200 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)

		Γάλα σε σκόνη για αυτόματους πωλητές Αρτύματα και καρκεύματα Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί	200 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί	50 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)
		Αφυδατωμένο κρέας	150 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)
		Προϊόντα κρέατος και ιχθυοπροϊόντα, εκτός από το αφυδατωμένο κρέας και τα αποξηραμένα λουκάνικα	150 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος) Εκφραζόμενα επί της λιπαρής ύλης
		Αποξηραμένο λουκάνικο	100 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)
		Αρωματικές ύλες	1000 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)
		Γάλα σε σκόνη για την παρασκευή παγωτού	30 mg/kg (εκφραζόμενα ως το σύνολο καρνοσόλης και καρνοσικού οξέος)»
E 586(7)	4-Εξυλορεσορκινόλη	Νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα καρκινοειδή	2mg/kg ως κατάλοιπα σε κρέας καρκινοειδών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΆΛΛΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Τα ανώτατα επίπεδα που υποδεικνύονται για τη χρήση αφορούν έτοιμα για κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E297	Φουμαρικό οξύ	(προς υπόμνηση) Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79.	
		Υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2,5 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	1 g/kg
		Επιδόρπια με μορφή ζελέ Επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα Μίγματα υπό μορφήν ξηράς σκόνης για την παρασκευή επιδορπίων	4 g/kg
		Στιγμαίειες σκόνης για ποτά	1g/l
		Στιγμαία προϊόντα προς παρασκευή αρωματικού τσαγιού και φυτικών αφεψημάτων ⁽³⁾	1g/kg ⁽³⁾
		Τσίχλες	2 g/kg

Στις εφαρμογές που ακολουθούν τα αναφερόμενα ανώτατα επίπεδα φωσφορικού οξέος και φωσφορικών αλάτων E338, E339, E340, E341, E343, E450, E451 και E452 μπορούν να προστίθενται μόνα ή σε συνδυασμό (εκφραζόμενα σε P₂O₅)⁽³⁾:

E338	Φωσφορικό οξύ	Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά	700 mg/l	
		Γάλα αποστειρωμένο και UHT	1g/l	
		Ζαχαρωμένα φρούτα	800 mg/kg	
		Παρασκευάσματα φρούτων	800 mg/kg	
E339	Φωσφορικά άλατα νατρίου	Μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28 %	1g/kg	
		i) Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	Μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα άνω του 28 %	1,5 g/kg
		ii) Όξινο φωσφορικό νάτριο	Σκόνη γάλακτος και σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος	2,5 g/kg
		iii) Φωσφορικό νάτριο	Κρέμα γάλακτος, παστεριωμένη, αποστειρωμένη και UHT	5 g/kg
			Κτυπημένη κρέμα γάλακτος και τεχνητή κρέμα από φυτικά λίπη	5 g/kg
			Ανωρίμαστο τυρί (εκτός από το <i>Mozzarella</i>)	2g/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E340	Φωσφορικά άλατα καλίου i) Δισόξινο φωσφορικό κάλιο ii) Όξινο φωσφορικό κάλιο iii) Φωσφορικό κάλιο	Ανακατεργασμένο τυρί και απομιμήσεις ανακατεργασμένου τυριού	20g/kg
		Προϊόντα κρέατος	5g/kg
		Ποτά για αθλητές και μη φυσικά επιτραπέζια νερά	0,5 g/l
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Αλάτι και τα υποκατάστατά του	10g/kg
		Ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες	20 g/l
		Ποτά για αθλητές που περιέχουν πρωτεΐνη ορού γάλακτος ⁽⁸⁾	4 g/kg
E341	Φωσφορικά άλατα ασβεστίου i) Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο ii) Όξινο φωσφορικό ασβέστιο iii) Φωσφορικό ασβέστιο	Λευκαντικά ροφημάτων	30g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων για μηχανήματα πωλήσεως	50g/kg
		Παγωτά	1g/kg
		Επιδόρπια	3g/kg
E343	Φωσφορικά άλατα μαγνησίου i) Δισόξινο φωσφορικό μαγνήσιο ii) Όξινο φωσφορικό μαγνήσιο	Μείγματα υπό μορφήν ξηράς σκόνης για την παρασκευή επιδορπίων	7g/kg
		Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	20g/kg
		Αλεύρι	2,5 g/kg
		Αυτοδιογκούμενο αλεύρι	20g/kg
		Soda bread	20g/g
E450	Άλατα του πυροφωσφορικού οξέος i) Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο ii) Όξινο πυροφωσφορικό νάτριο iii) Πυροφωσφορικό νάτριο v) Πυροφωσφορικό κάλιο vi) Πυροφωσφορικό ασβέστιο vii) Δισόξινο πυροφωσφορικό ασβέστιο	Αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)	10 g/kg
		Σάλτσες	5 g/kg
		Σούπες και ζωμοί	3 g/kg
		Στιγμιαίο τσάι και στιγμιαία αφεψήματα φυτικών προϊόντων	2 g/kg
		_(6)	
		Τσίχλες	<i>quantum satis</i>
		Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη	10 g/kg
		Ποτά σοκολάτας και βύννης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα	2 g/l
		Αλκοολούχα ποτά (εκτός από τον οίνο και την μπύρα)	1g/l
		Σιτηρά προγεύματος	5 g/kg
Σνακς	5 g/kg		

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E451	Άλατα του τριφωσφορικού οξέος i) Τριφωσφορικό νάτριο ii) Τριφωσφορικό κάλιο	Σουρίμι	1g/kg
		Πολτός ψαριών και καρκινοειδών	5 g/kg
		Τελικές επικαλύψεις (σιρόπι για τηγανίτες, αρωματισμένο σιρόπι για μιλκσέικ και παγωτό, παρόμοια προϊόντα)	3 g/kg
		Ειδικά τρόφιμα για συγκεκριμένες τροφικές χρήσεις	5 g/kg
		Υλικά γλασαρίσματος για προϊόντα κρέατος και λαχανικών	4g/kg
E452	Πολυφωσφορικά άλατα i) Πολυφωσφορικό νάτριο ii) Πολυφωσφορικό κάλιο iii) Πολυφωσφορικό ασβέστιο-νάτριο iv) Πολυφωσφορικά άλατα ασβεστίου	Ζαχαρώδη προϊόντα	5g/kg
		Ζαχαρώδη για γλασάρισμα	10g/kg
		Χυλοπίτες	2g/kg
		Παναρίσματα	12g/kg
		Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα φιλέτα μη επεξεργασμένων ψαριών	5g/kg
		Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα μη επεξεργασμένα και επεξεργασμένα προϊόντα καρκινοειδών και μαλακίων	5g/kg
		Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων, των υπερκατεψυγμένων, των διατηρημένων σε απλή ψύξη και των ξηραμένων) και προτηγανισμένες, κατεψυγμένες και υπερκατεψυγμένες	5g/kg
		Λίπη για άλειμμα εκτός του βουτύρου	5g/kg
		Βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος	2g/kg
		Κονσερβοποιημένα προϊόντα καρκινοειδών	1g/kg
		Γαλακτώματα με βάση το νερό σε σπρέι για την επικάλυψη τασιών	30g/kg
		Ροφήματα με βάση τον καφέ για μηχανήματα πωλήσεων	2g/l
		Αρωματικές ύλες ⁽⁶⁾	40g/kg ⁽⁶⁾
		E468 ⁽³⁾	Νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς
E431	Στεατικό πολυοξαιθυλένιο (40)	(προς υπόμνηση) Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79	

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E353	Μετατρυγικό οξύ	Όινοσ σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ. 822/87, 4252/88, 2332/92 και 1873/84 και τους εκτελεστικούς κανονισμούς τους	
		<i>Made wine</i>	100 mg/l
E355	Αδιπικό οξύ	Υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2g/kg
E356	Αδιπικό νάτριο	Μείγματα επιδόρπιων σε μορφή ξηράς σκόνης	1g/kg
		Επιδόρπια σε μορφή ζελέ	6g/kg
E357	Αδιπικό κάλιο	Επιδόρπια με άρωμα φρούτου	1g/kg
		Σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών	10g/l εκφραζόμενα ως αδιπικό οξύ
E363	Ηλεκτρικό οξύ	Επιδόρπια	6g/kg
		Σούπες και ζωμοί	5g/kg
		Σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών	3g/l
E385 ⁽⁷⁾	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο) ⁽⁷⁾	Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	75 mg/kg
		Όσπρια, λαχανικά, μανιτάρια και αγκινάρες σε κονσέρβες και δοχεία	250 mg/kg
		Καρκινοειδή και μαλάκια σε κονσέρβες και δοχεία	75 mg/kg
		Ψάρια σε κονσέρβες και δοχεία	75 mg/kg
		Λιπαρές ύλες για επάλειψη, όπως ορίζονται στο άρθρο 78 του Κώδικα Τροφίμων με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες έως και 41% κατ' ανώτατο όριο	100 mg/kg
		Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα καρκινοειδή	75 mg/kg
		<i>Libamaj, egeszben es tombben</i>	250 mg/kg
E405 ⁽³⁾	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	Γαλακτώματα λιπών	3g/kg
		Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2g/kg
		Υλικά γέμισης, επιστρώσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια	5g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	1,5g/kg
		Παγωτά με βάση το νερό	3g/kg
		Σνακς με βάση σιτηρά και πατάτες	3 g/kg
		Σάλτσες	8 g/kg
		Μπύρα	100mg/l
		Τσίχλες	5 g/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Μηλίτης εκτός του cidre bouche	100mg/l
		Παρασκευάσματα οπωροκηπευτικών	5 g/kg
		Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά	300 mg/l
		Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα	10g/l
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύματος ⁽⁷⁾	1,2 g/kg
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	1 g/kg
E416	Κόμμι καράγια	Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες	5 g/kg
		Επικαλύψεις για ξηρούς καρπούς	10 g/kg
		Υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	5 g/kg
		Επιδόρπια	6 g/kg
		Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	10 g/kg
		Ηδύποτα με βάση αυγά	10g/l
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Τσίχλες	5 g/kg
		Αρωματικές ύλες ⁽⁶⁾	50 g/kg
E420	Σορβιτόλη	Τρόφιμα εν γένει (εκτός των ποτών και εκείνων των τροφίμων που αναφέρονται στην παράγραφο 6 εδ. α του παρόντος άρθρου ⁽³⁾)	<i>quantum satis</i> (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)
	i) Σορβιτόλη		
	ii) Σιρόπι σορβιτόλης		
E421	Μαννιτόλη		
E953	Ισομαλτιτόλη (Isomalt)		
E965	Μαλτιτόλη	Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ανεπεξέργαστα ψάρια, καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα	
	i) Μαλτιτόλη		
	ii) Σιρόπι μαλτιτόλης		
E966	Λακτιτόλη	Λικέρ	
E967	Ξυλιτόλη		
E968 ⁽⁷⁾	Ερυθριτόλη ⁽⁷⁾	Τρόφιμα εν γένει (εκτός των ποτών και εκείνων των τροφίμων που αναφέρονται στην παράγραφο 6 εδ. α του παρόντος άρθρου)	<i>quantum satis</i>
		Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ανεπεξέργαστα ψάρια, καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα	<i>quantum satis</i>
		Λικέρ	<i>quantum satis</i> (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E427	Κόμμι κασσίας ⁽⁸⁾	Παγωτά Γαλακτοκομικά προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση, εκτός από τα μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση και στα οποία υπάρχουν ζώντες ζυμομύκητες Επιδόρπια και παρόμοια προϊόντα με βάση τα γαλακτοκομικά Προϊόντα γέμισης, επάλειψης ή επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια Ανακατεργασμένο τυρί Σάλτσες και ντρέσινγκ για σαλάτες Αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί	2500 mg/kg
		Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος	1500 mg/kg
E432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	3g/kg
		Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο	10g/kg
E433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)	Τεχνητό γάλα και τεχνητή κρέμα γάλακτος	5g/kg
		Παγωτά	1g/kg
E434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)	Επιδόρπια	3g/kg
E435	Μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)	Ζαχαρώδη προϊόντα	1g/kg
E436	Τριστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 65)	Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	5g/kg
		Σούπες	1g/kg
		Τσίχλες	5g/kg
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	quantum satis
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾ Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα	1 g/kg μόνο τους ή σε συνδυασμό
		Αρωματικές ύλες, εκτός από τις υγρές αρωματικές ύλες καπνιστών τροφίμων και αρώματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών ^(*) ⁽⁶⁾	10 g/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Τροφές που περιέχουν αρώματα καπνού σε υγρή μορφή και αρωματικές ύλες που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών ⁽⁶⁾	1g/kg
E442 ⁽³⁾	Φωσφατίδια του αμμωνίου	Προϊόντα κακάου και σοκολάτας όπως αναφέρονται στο Π.Δ/γμα 527/83, συμπεριλαμβανομένων των εσωτερικών μερών	10 g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση τα προϊόντα αυτά	10 g/kg
E444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	Μη αλκοολούχα θολά αρωματικά ποτά	300 mg/l
		Αρωματισμένα θολά οινοπνευματώδη ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο μέχρι 15 % ⁽⁶⁾	300 mg/l
E445 ^{(3) (4)}	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου	Μη αλκοολούχα θολά αρωματικά ποτά	100 mg/l
		Επιφανειακή επεξεργασία εσπεριδοειδών	50 mg/kg
		Θολά αλκοολούχα ποτά σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1576/89 του Συμβουλίου για τη θέσπιση των γενικών κανόνων σχετικά με τον ορισμό, το χαρακτηρισμό και την παρουσίαση των αλκοολούχων ποτών (ΕΕL 160/12-6-89)	100 mg/l
		Θολά αλκοολούχα ποτά, των οποίων η κατ' όγκο περιεκτικότητα σε αλκοόλη είναι μικρότερη από 15 %	100 mg/l
E473 ⁽³⁾	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	Καφές υγρός εγκυτωμένος	1g/l
E474 ⁽³⁾	Σακχαρογλυκερίδια	Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος	5 g/kg (επί λιπαρών υλών)
		Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο	10 g/kg
		Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	10 g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων	20 g/kg
		Παγωτά	5 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	5 g/kg
		Επιδόρπια	5 g/kg
		Σάλτσες	10g/l
		Σούπες και ζωμοί	2g/l
		Νωπά φρούτα, επιφανειακή επεξεργασία	<i>quantum satis</i>
		Μη αλκοολούχο ανίσωτο (anisette)	5g/l
		Μη αλκοολούχα ποτά από ινδική καρύδα και αμύγδαλο	5g/l
		Οινοπνευματώδη ποτά (εκτός από τον οίνο και την μπύρα)	5g/l

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Σκόνες για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων	10g/l
		Ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα	5g/l
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾ Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα ⁽⁷⁾	5 g/kg
		Τσίχλες	10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
		Απομιμήσεις κρέμας γάλακτος	5 g/kg
		Αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος και αποστειρωμένη κρέμα γάλακτος μειωμένης περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες	5 g/kg
E475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	10g/kg
		Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα	5g/l
		Προϊόντα αυγών	1g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων	0,5 g/kg
		Τσίχλες	5g/kg
		Γαλακτώματα λιπών	5 g/kg
		Τεχνητή κρέμα γάλακτος και τεχνητό γάλα	5 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	2 g/kg
		Επιδόρπια	2 g/kg
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾	5 g/kg
		Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα	
		Σιτηρά προγεύματος τύπου Granola	10 g/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E476 ⁽³⁾	Πολυγλυκερίδια του πολυυ-κινελαϊκού οξέος	Λίπη για άλειμμα όπως ορίζονται στα εδάφια (β) και (γ) της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του Κώδικα Τροφίμων, με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες 41% κατ' ανώτατο όριο	4 g/kg
		Παρεμφερή προϊόντα για άλειμμα με περιεκτικότητα σε λιπαρές ουσίες κάτω του 10 %	4 g/kg
		Σάλτσες για σαλάτες	4 g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας	5 g/kg
E477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανο-διόλη-1,2	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	5 g/kg
		Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο	10 g/kg
		Τεχνητή κρέμα γάλακτος και τεχνητό γάλα	5 g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων	1g/kg
		Παγωτά	3 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	5 g/kg
		Επιδόρπια	5 g/kg
		Κτυπημένες τελικές επικαλύψεις, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια	30 g/kg
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾	1g/kg
		Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα	
E479β	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	Γαλακτώματα λιπών για τηγάνισμα	5g/kg
E481	Στεατοϋλο-2-γαλακτυλικό νάτριο	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	5g/kg
E482	Στεατοϋλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	Ρύζι ταχέος βρασμού	4g/kg
		Σιτηρά προγεύματος	5g/kg
		Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα	8g/l
		Οινοπνευματώδη με περιεκτικότητα σε αλκοόλη λιγότερο από 15 % κατ' όγκον	8g/l
		Σνάκς με βάση σιτηρά	2g/kg
		Τσίχλες	2g/kg
		Γαλακτώματα λιπών	10g/kg
		Επιδόρπια	5g/kg

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Ζαχαρώδη προϊόντα	5g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων	3g/kg
		Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες	5g/kg
		Προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια	4g/kg
		Σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων	2g/l
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾	2g/kg
		Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα	
		Ψωμί (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙ)	3g/kg
		<i>Mostarda di frutta</i>	2 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E483	Τρυγικό στεατύλιο	Αρτοσκευάσματα (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙ)	4 g/kg
		Επιδόρπια	5 g/kg
E491	Μονοστεατική σορβιτάνη	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	10 g/kg
E492	Τριστεατική σορβιτάνη	Υλικά επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	5 g/kg
E493	Μονολαυρική σορβιτάνη	Μαρμελάδες εσπεριδοειδών ζελέ	25mg/kg ^(*)
E494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη	Γαλακτώματα λιπών	10 g/kg
E495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	Τεχνητή κρέμα και τεχνητό γάλα	5 g/kg
		Λευκαντικά ροφημάτων	5 g/kg
		Συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων	0,5 g/l
		Παγωτά	0,5 g/kg
		Επιδόρπια	5g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	5 g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας	10 g/kg ^(*)
		Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	5 g/kg
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Ζυμομόκητες για την αρτοποιία	<i>quantum satis</i>
		Τσίχλες	5 g/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, όπως ορίζονται στην οδηγία 1999/21/ΕΚ ⁽⁷⁾ Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα	5 g/kg
		(Προς υπόμνηση) μόνο για το Ε 491, οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79	μόνα τους ή σε συνδυασμό
E512	Χλωριούχος κασσίτερος	Σπαράγγια σε κονσέρβες και δοχεία	25 mg/kg ως Sn
E520	Θειϊκό αργίλιο	Λεύκωμα αυγού	30 mg/kg
E521	Θειϊκό αργιλιονάτριο		
E522	Θειϊκό αργλιοκάλιο	Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά	200 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενα ως Al
E523	Θειϊκό αργλιοαμμώνιο		
E541	Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα (μόνον <i>scones</i> και σπογγώδη αρτοσκευάσματα)	1 g/kg εκφραζόμενα ως Al
E535	Σιδηροκυανιούχο νάτριο	Αλάτι και τα υποκατάστατά του	μόνα τους ή σε συνδυασμό
E536	Σιδηροκυανιούχο κάλιο		20 mg/kg ως άνυδρο σιδηροκυανιούχο κάλιο
E538	Σιδηροκυανιούχο ασβέστιο		
E551	Διοξείδιο του πυριτίου	Αρωματικές ύλες ⁽⁶⁾	50 g/kg ⁽⁶⁾
E551	Διοξείδιο του πυριτίου	Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη (συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων)	10g/kg
E552	Πυριτικό ασβέστιο		
E 553α	i) Ορθοπυριτικό μαγνήσιο ii) Τριπυριτικό μαγνήσιο ^(*3)	Αλάτι και τα υποκατάστατά του	10g/kg
E553 β	Τάλκης ^(*3)	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
E554	Πυριτικό αργιλιονάτριο	Τρόφιμα σε μορφή δισκίων και επικαλυμένων δισκίων με επικάλυψη	<i>quantum satis</i>
E555	Πυριτικό αργλιοκάλιο		
E556	Πυριτικό αργλιοασβέστιο		
E559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)	Σκληρό, ημίσκληρο και ανακατεργασμένο τυρί σε φέτες ή τριμμένο ⁽³⁾ Απομιμήσεις τυριού σε φέτες ή τριμμένου τυριού ⁽³⁾	10g/kg ⁽³⁾
		Τσίχλες	<i>quantum satis</i> ^(*4)

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Ρύζι Λουκάνικα (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	<i>quantum satis</i> ^(*4)
		Αρτύματα	30g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής εκτός της σοκολάτας (μόνον επιφανειακή επεξεργασία) ^(*8)	<i>quantum satis</i>
		Προϊόντα για λίπανση δοχείων	30g/kg
E579	Γλυκονικός σίδηρος		
E585	Γαλακτικός σίδηρος	Ελιές μαυρισμένες με οξειδωση	150mg/kg ως Fe
E620	Γλουταμινικό οξύ		
E621	Όξινο γλουταμινικό νάτριο	Τρόφιμα εν γένει, (εκτός από τα τρόφιμα που αναφέρονται στην παράγραφο 6)	10g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E622	Όξινο γλουταμινικό κάλιο		
E623	Όξινο γλουταμινικό ασβέστιο		
E624	Όξινο γλουταμινικό αμμώνιο		
E625	Όξινο γλουταμινικό μαγνήσιο	Αρτύματα και καρυκεύματα	<i>quantum satis</i>
E626	Γουανιλικό οξύ		
E627	Γουανιλικό νάτριο	Τρόφιμα γενικώς (εκτός από τα τρόφιμα που αναφέρονται στην παράγραφο 6)	500 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γουανιλικό οξύ
E628	Γουανιλικό κάλιο		
E629	Γουανιλικό ασβέστιο		
E630	Ινοσινικό οξύ		
E631	Ινοσινικό νάτριο		
E632	Ινοσινικό κάλιο		
E633	Ινοσινικό ασβέστιο		
E634	Άλατα με ασβέστιο των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων		
E635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων		
E635	Άλατα με νάτριο των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων		
E900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο ⁽³⁾	Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κ.Τ. και άλλες ομοειδείς πάστες φρούτων, προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων «χαμηλών θερμίδων»	10 mg/kg
		Σούπες και ζωμοί	10 mg/kg
		Έλαια και λίπη για τηγάνισμα	10 mg/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από τη σοκολάτα)	10 mg/kg
		Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά	10mg/l
		Χυμός ανανά	10mg/l
		Κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά	10 mg/kg
		Τσίχλες	100 mg/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		(Προς υπόμνηση) οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυναμένων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79	
		<i>Sod Soft</i>	10mg/l
		Παναρίσματα	10 mg/kg
		Μηλίτης εκτός του cidre bouche	10 mg/kg
		Αρωματικές ύλες ⁽⁶⁾	10 mg/kg
E901	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος	Ως μέσα για γλασάρισμα μόνο για:	
E902	Κανδελιλλικός κηρός	- Προσσκευασμένες γκοφρέτες που περιέχουν παγωτό (μόνο για το E901) ⁽⁸⁾	<i>quantum satis</i>
		- Είδη ζαχαροπλαστικής (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας)	<i>quantum satis</i>
		- Μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας	
E904	Σελάκ	- Σνακ - Ξηρούς καρπούς - Άφρυκτο καφέ	
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
		Νωπά εσπεριδοειδή, πεπόνια, μήλα και αχλάδια (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	<i>quantum satis</i>
		Ροδάκινα και ανανάδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	<i>quantum satis</i>
		Αρωματικές ύλες σε μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά (μόνο για το E901) ⁽⁸⁾	0,2g/kg στα αρωματισμένα ποτά
E903 ⁽⁶⁾	Καρναουβικός κηρός ⁽⁶⁾	Μόνον ως ουσία γλασαρίσματος:	
		- ζαχαροπλαστική (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας)	500 mg/kg 1200 mg/kg (μόνον για τις τσίχλες)
		- μικρά προϊόντα αρτοποιίας εκλεκτής ποιότητας, επικαλυμμένα με σοκολάτα	200 mg/kg
		- σνακ	200 mg/kg
		- ξηροί καρποί	200 mg/kg
		- κόκκοι καφέ	200 mg/kg
		- Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/ΕΚ ⁽⁷⁾	200 mg/kg

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		- φρέσκα εσπεριδοειδή, πεπόνια, μήλα, αχλάδια, ροδάκινα και ανανάδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	200 mg/kg
E905 ⁽³⁾	Μικροκρυσταλλικός κηρός	Επιφανειακή επεξεργασία σε: - Είδη ζαχαροπλαστικής, εκτός της σοκολάτας - τσίχλες - πεπόνια, παπάγια, μάγκο και αβοκάτο	<i>quantum satis</i>
E912	Εστέρες του μοντανικού οξέος	Νωπά εσπεριδοειδή, (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	<i>quantum satis</i>
E914 ⁽³⁾	Κηρός οξειδωμένων πολυαιθυλενίων	Νωπά πεπόνια, μάγκο, παπάγια και αβοκάντο, ανανάδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	<i>quantum satis</i>
E927β	Καρβαμίδιο	Τσίχλες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	30g/kg
E950	Ακεσουλφάμη-Κ	Τσίχλες με πρόσθετα σάκχαρα	800 mg/kg
E951	Ασπαρτάμη		2 500 mg/kg
E957 ⁽³⁾	Θαυματίνη		10 mg/kg (μόνο ως ενισχυτικό του αρώματος) ^(*)
		Μη αλκοολούχα, αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό	0,5 mg/l
		Επιδόρπια - γαλακτούχα και μη γαλακτούχα	5 mg/kg (μόνο ως ενισχυτικό γεύσης)
E959 ⁽³⁾	Νεοεσπεριδίνη DC	Τσίχλες με πρόσθετα σάκχαρα	150 mg/kg (μόνο ως ενισχυτικό του αρώματος) ^(*)
		Λίπη για άλειμμα όπως ορίζονται στα εδάφια (β) και (γ) της παραγράφου 1 του άρθρου 78 του Κώδικα Τροφίμων	5 mg/kg
		Προϊόντα κρέατος	5 mg/kg
		Ζελέδες φρούτων	(μόνο ως ενισχυτικό του αρώματος) ^(*)
		Φυτικές πρωτεΐνες	
E961 ⁽⁸⁾	Νεοτάμη	Αρωματισμένα ποτά με βάση το νερό, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	2 mg/l ως ενισχυτικό αρώματος
		Ποτά με βάση το γάλα και τα παράγωγά του ή χυμούς φρούτων, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	2 mg/l ως ενισχυτικό αρώματος
		«Σνακ»: ορισμένες αρωματικές ύλες προσυσκευασμένων αλμυρών και ξερών σνακ με βάση το άμυλο ή ξηρών καρπών με επικάλυψη	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
		Γλυκίσματα με βάση το άμυλο, με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	3 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Γλυκά μικροπροϊόντα που δροσίζουν την αναπνοή, χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	3 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Παστίλιες για το λαιμό έντονα αρωματισμένες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	3 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Τσίχλες με προσθήκη σακχάρων	3 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Μαρμελάδες, ζελέ και μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένες θερμίδες	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Σάλτσες	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, που παρέχονται σε υγρή μορφή	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, που παρέχονται σε στερεά μορφή	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, με βάση βιταμίνες και/ή ανόργανα στοιχεία, που παρέχονται σε τύπο σιροπιού ή μη μασήσιμη μορφή	2 mg/kg ως ενισχυτικό αρώματος
E999 ⁽³⁾	Εκχύλισμα κιλάιας	Αρωματικά μη αλκοολούχα ποτά με βάση το νερό	200 mg/l εκφραζόμενα ως άνυδρα εκχυλίσματα
		Μηλίτης εκτός του cidre bouché	200 mg/l επί ξηρού
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, υπό μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη ⁽⁷⁾	<i>quantum satis</i>
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη		
E1203 ⁽⁸⁾	Πολυβινυλική αλκοόλη	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, σε μορφή καψουλών και δισκίων	18 g/kg
E 1505 ⁽⁸⁾	Κίτρικος τριαιθυλεστεράς	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, σε μορφή καψουλών και δισκίων	3,5 g/kg
		Λεύκωμα αβγού σε σκόνη	<i>quantum satis</i>
E 1518	Τριοξικό γλυκερύλιο (τριακετίνη)	Τσίχλες	<i>quantum satis</i>

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E459 ⁽⁶⁾	β-κυκλοδεξτρίνη	Τρόφιμα σε μορφή καραμέλας ή καραμέλας με επικάλυψη	<i>quantum satis</i>
		Ενσωματωμένες αρωματικές ύλες σε	500 mg/l
		- αρωματισμένα τσάγια και αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής	
		- αρωματισμένα σνακ	
E425 ⁽³⁾	Konjac ^(*6) i) Κόμμι Konjac ii) Γλυκομανάνη konjac	Τρόφιμα γενικά (εκτός αυτών που αναφέρονται στην παράγραφο 6) και του ζελέ ζαχαροπλαστικής, συμπεριλαμβανομένων και των ζελεδομπουκίτων) ⁽⁵⁾	10 g/kg μεμονωμένα ή συνδυασμένα
E650 ⁽⁴⁾	Οξικός ψευδάργυρος	Τσίχλες	1 000 mg/kg
E943α ⁽⁴⁾	Βουτάνιο	Ψεκαζόμενα φυτικά έλαια για τηγάνισμα (μόνο για επαγγελματική χρήση)	<i>quantum satis</i>
E943β ⁽⁴⁾	Ισοβουτάνιο	Ψεκαζόμενα υδατικά γαλακτώματα	
E944 ⁽⁴⁾	Προπάνιο		
E907 ⁽⁶⁾	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	Ως ουσία γλασαρίσματος για	2 g/kg 2 g/kg
		- ζαχαρώδη - αποξηραμένα φρούτα	
E 1505 ⁽⁷⁾	Κιτρικός τριαιθυλεστέρας	Αρώματα	3 g/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή μόνα ή σε συνδυασμό. Στην περίπτωση των ποτών και εξαιρουμένων των λικέρ «κρεμ», το μέγιστο επίπεδο της ουσίας E1520 είναι 1 g/l.
E 1517	Διοξικός γλυκερινεστέρας (διακετίνη)		
E 1518 ⁽³⁾	Τριοξικός γλυκερινεστέρας (τριακετίνη)		
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)		
E 1519 ⁽⁶⁾	Βενζυλική αλκοόλη	Αρωματικές ύλες για	100 mg/l
		-λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένα κοκτέιλ με βάση το κρασί	
		- ζαχαροπλαστική, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας και αρτοσκευάσματα εκλεκτής ποιότητας	250 mg/kg από όλες τις πηγές στα τρόφιμα, όπως αυτά καταναλώνονται ή ανασυνιστώνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E426 ⁽⁷⁾	Ημικυτταρίνη σόγιας	Ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα προοριζόμενα για λιανική πώληση	5 g/l
		Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK	1,5 g/l
		Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	30 g/l
		Προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένα «κινέζικα ζυμαρικά» έτοιμα προς βρώση, προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένο ρύζι έτοιμο προς βρώση, προοριζόμενο για λιανική πώληση	10 g/kg
		Προσσκευασμένα επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας και ρυζιού (συμπεριλαμβανομένων - των κατεψυγμένων, υπερκατεψυγμένων, διατηρημένων σε απλή ψύξη και αποξηραμένων μεταποιημένων προϊόντων), προοριζόμενα για λιανική πώληση	10 g/kg
		Αφυδατωμένα, συμπυκνωμένα, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα αυγών	10 g/kg
		Ζελέ ζαχαροπλαστικής, εκτός από τις ζελεδομπουκίτσες	10 g/kg
E 1204 ⁽⁷⁾	Πουλουλάνη	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, με μορφή καψουλών και δισκίων	<i>quantum satis</i>
		Μικρο-καραμέλες αρωματισμού της αναπνοής υπό μορφή μεμβρανών	<i>quantum satis</i>
E 1452 ⁽⁷⁾	Αργιλιούχο οκτενυλο-ηλεκτρικό άμυλο (SAOS)	Μικροκάψουλες με παρασκευάσματα βιταμινών σε συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK	35 g/kg συμπληρώματος διατροφής
E1521 ⁽⁸⁾	Πολυαιθυλενογλυκόλη	Συμπληρώματα διατροφής, όπως ορίζονται στην οδηγία 2002/46/EK, σε μορφή καψουλών και δισκίων	10 g/kg

^(*) Μόνο για το E 493.

^(*) Μόνο για το E 492.

^(*) Χωρίς αμίαντο.

^(*) E 553β μόνον.

^(*) Εάν τα E 950, E 951, E 957 και E 959 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό στις τσίχλες, το ανώτατο επίπεδο καθενός μειώνεται ανάλογα.

^(*) Οι ουσίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.

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

^(*) Η περιγραφή «Είδη ζαχαροπλαστικής εκτός της σοκολάτας (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)» αντικαθιστά την περιγραφή «Φορμαρισμένοι ζελέδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)» στην οδηγία 95/2/E.K.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ-ΦΟΡΕΙΣ

Σημειώσεις:

Στον κατάλογο αυτό δεν περιλαμβάνονται:

1. Ουσίες που γενικά θεωρούνται τρόφιμα
2. Ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 5
3. Ουσίες που κατά κύριο λόγο δρουν ως οξέα ή ρυθμιστές της οξύτητας, όπως το κιτρικό οξύ και το υδροξείδιο του αμμωνίου

Αριθ. Ε	Όνομασία	Χρήση με περιορισμούς
E 1520	Προπανο-1,2-διόλη (προπυλενογλυκόλη)	Χρωστικές, γαλακτωματοποιητές, αντιοξειδωτικά και ένζυμα (1 g/ kg κατ' ανώτατο όριο στα τρόφιμα)
E422	Γλυκερίνη	
E420	Σορβιτόλη	
E421	Μαννιτόλη	
E953	Ισομαλτιτόλη	
E965	Μαλτιτόλη	
E966	Λακτιτόλη	
E967	Ξυλιτόλη	
E968 ⁽⁷⁾	Ερυθριτόλη ⁽⁷⁾	
E 400-404	Αλγινικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο, κάλιο, ασβέστιο και αμμώνιο	
E405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	
E406	Αγαρ-άγαρ	
E407	Καραγενάνη	
E410	Κόμμι χαρουπιών	
E412	Κόμμι γκουάρ	
E413	Τραγακάνθιο κόμμι	
E414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)	
E415	Ξανθανικό κόμμι	
E440	Πηκτινικές ύλες	
E432	Μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20)	
E433	Μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80)	
E434	Μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40)	
E435	Μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60)	
E436	Τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65)	
E442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	Αντιοξειδωτικά
E460	Κυτταρίνη (μικροκρυσταλλική ή σε σκόνη)	
E461	Μεθυλο κυτταρίνη	
E462 ⁽⁷⁾	Αιθυλοκυτταρίνη	

Αριθ. Ε	Όνομασία	Χρήση με περιορισμούς
E463	Υδροξυ προπυλο κυτταρίνη	
E464	Υδροξυ προπυλο μεθυλο κυτταρίνη	
E465	Αιθυλο μεθυλο κυτταρίνη	
E466	Καρβοξυμεθυλο κυτταρίνη Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλο κυτταρίνης	
E322	Λεκιθίνες	
E 432-436	Polysorbate 20, 40, 60, 65 και 80	
E470β	Άλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	
E471	Μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E472α	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων	Χρωστικές ύλες και λιποδιαλυτά αντιοξειδωτικά
E472ε	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο- τρυγικού οξέος με μονο- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	
E475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E491	Μονοστεατική σορβιτάνη	
E492	Τριστεατική σορβιτάνη	
E493	Μονολαυρική σορβιτάνη	Χρωστικές ύλες και αντιαφριστικοί παράγοντες
E494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη	
E495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	
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	Υδροξυ προπυλ άμυλο	
E 1442	Όξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλ άμυλο	
E 1450	Οκτενυλ ηλεκτρικό αμυλονάτριο	
E 170	Ανθρακικά άλατα ασβεστίου	
E263	Οξικό ασβέστιο	
E331	Κιτρικά άλατα νατρίου	
E332	Κιτρικά άλατα καλίου	
E341	Φωσφορικά άλατα ασβεστίου	
E501	Ανθρακικά άλατα καλίου	
E504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου	
E508	Χλωριούχο κάλιο	
E509	Χλωριούχο ασβέστιο	
E511	Χλωριούχο μαγνήσιο	
E514	Θειικό νάτριο	
E 515	Θειικό κάλιο	
E516	Θειικό ασβέστιο	

Αριθ. Ε	Όνομασία	Χρήση με περιορισμούς
E517	Θειικό αμμώνιο	
E577	Γλυκονικό κάλιο	
E640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο	
E 1505	Κιτρικό τριαιθύλιο	
E 1518	Τριοξικός εστέρας της γλυκερίνης (τριακετίνη)	
E551	Διοξείδιο του πυριτίου	Γαλακτωματοποιητές και χρωστικές, ανώτατο όριο 5 %
E552	Πυριτικό ασβέστιο	Για το E 551: στο E 171 διοξείδιο του τιτανίου και E 172 οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου (το πολύ 90 % σε σχέση με τη χρωστική ουσία) ⁽⁷⁾
E553β	Τάλκης	
E558	Μπεντονίτης	Χρωστικές, ανώτατο όριο 5 %
E559	Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)	
E901	Κηρός μελισσών	Χρωστικές
E 1200	Πολυδεξτρόζη	
E 1201	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη	Γλυκαντικά
E 1202	Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	
E322 ⁽³⁾	Λεκιθίνες	Υλικά γλασαρίσματος για φρούτα
E 432-436 ⁽³⁾	Πολυσορβικά άλατα	
E470α ⁽³⁾	Άλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο	
E471 ⁽³⁾	Μόνο και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 491-495 ⁽³⁾	Σορβικά άλατα	
E570 ⁽³⁾	Λιπαρά οξέα	
E900 ⁽³⁾	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	
E1521 ⁽⁸⁾	Πολυαιθυλενογλυκόλη ⁽³⁾	γλυκαντικά
E425 ⁽³⁾	Κοηjac 120 Κόμμι κοηjac ii) Γλυκομανάνη κοηjac	
E459 ⁽³⁾	β-κυκλοδεξτρίνη	1g/kg
E 1451 ⁽³⁾	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	
E468 ⁽³⁾⁽⁶⁾	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδεσμούς Κόμμι κυτταρίνης με σταυροειδείς δεσμούς	γλυκαντικά
E469 ⁽³⁾	Προϊόν ενζυμικής υδρόλυσης της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης	
E555 ⁽⁶⁾	Πυριτικό αργιλιοκάλιο	Στο πρόσθετο E 171 διοξείδιο του τιτανίου και το E 172 οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου (90 % το μέγιστο σε σχέση με τη χρωστική ουσία)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ

Σημείωση⁽³⁾

Τα παρασκευάσματα και οι μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν E414 (κόμμι ακακίας, αραβικό κόμμι) και E551 (διοξειδίο του πυριτίου) προερχόμενα από την προσθήκη παρασκευασμάτων θρεπτικών υλών με περιεκτικότητα όχι μεγαλύτερη από 150 g/kg σε E414 και 10 g/kg σε E551, καθώς και E421 (μαννιτόλη), όταν αυτή χρησιμοποιείται ως φορέας της βιταμίνης B12 (τουλάχιστον 1 μέρος βιταμίνης B12 ανά 1 000 μέρη μαννιτόλης). Η περιεκτικότητα σε E414 του έτοιμου προς κατανάλωση προϊόντος δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 mg/kg. ^{(3), (7)}

Τα παρασκευάσματα και οι μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν E1450 (οκτενυλο-ηλεκτρικό αμυλονάτριο), προερχόμενο από την προσθήκη παρασκευασμάτων βιταμινών ή παρασκευασμάτων πολυακόρεστων λιπαρών οξέων. Η ποσότητα του πρόσθετου E1450 στο προϊόν που είναι έτοιμο προς κατανάλωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 mg/kg από τα παρασκευάσματα βιταμινών και τα 1 000 mg/kg για τα παρασκευάσματα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων. ^{(6), (7)}

Τα παρασκευάσματα και οι μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν E301 (L-ασκορβικό-νάτριο), χρησιμοποιούμενο σε επίπεδο QS σε επικαλύψεις παρασκευασμάτων τροφών που περιέχουν πολυακόρεστα λιπαρά οξέα. Η περιεκτικότητα του έτοιμου προς κατανάλωση προϊόντος σε E 301 δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 75 mg/l. ^{(3), (7)}

Τα υποδεικνόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

ΜΕΡΟΣ 1

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΒΡΕΦΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΥΓΙΗ ΒΡΕΦΗ

Σημειώσεις:

1. Για την Παρασκευή οξινισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν L+ γαλακτικό οξύ.
2. Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από τις ουσίες E322, E471, E472γ και E473, τα ανώτατα επίπεδα καθεμίας από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία οι άλλες ουσίες μαζί απαντούν στο ίδιο τρόφιμο. ⁽³⁾

Αριθ. Ε	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E270	Γαλακτικό οξύ (μόνο L+ μορφή)	quantum satis
E330	Κίτρινο οξύ	quantum satis
E338	Φωσφορικό οξύ	σύμφωνα με τα όρια του παραρτήματος I της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ
E306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	
E307	α-Τοκοφερόλη	10 mg/l
E308	γ-Τοκοφερόλη	μόνο τους ή σε συνδυασμό
E309	δ-Τοκοφερόλη	
E322	Λεκιθίνες	1g/l
E471	Μονο- και δι-γλυκερίδια	4g/l
E304 ⁽³⁾	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10 mg/l

Αριθ. Ε	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E331 ⁽³⁾	Κιτρικά άλατα νατρίου	2 g/l Μόνα τους ή σε συνδυασμό, και σύμφωνα με τις οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ
E332 ⁽³⁾	Κιτρικά άλατα καλίου	
E339 ⁽³⁾	Φωσφορικά άλατα νατρίου	1 g/l εκπεφρασμένο ως P ₂ O ₅ Μόνα τους ή σε συνδυασμό, και σύμφωνα με τις οριακές τιμές που καθορίζονται στο παράρτημα I της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ
E340 ⁽³⁾	Φωσφορικά άλατα καλίου	
E412 ⁽³⁾	Κόμμι γκουάρ	1g/l σε περίπτωση που το προϊόν περιέχει εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες και είναι σύμφωνο προς τους όρους που καθορίζονται στο Παράρτημα IV της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 96/4/ΕΚ
E472γ ⁽³⁾	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	7,5 g/l για προϊόντα σε σκόνη 9 g/l για προϊόντα σε υγρά μορφή ή σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα και είναι σύμφωνα προς τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα IV της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 96/4/ΕΚ
E473 ⁽³⁾	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120 mg/l σε προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα

ΜΕΡΟΣ 2

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΙΗ ΒΡΕΦΗ

Σημειώσεις:

1. Για την Παρασκευή οξνισμένου γάλακτος, μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν L + γαλακτικό οξύ.
2. Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322, E 471, E 472 γ και E 473, τα ανώτατα επίπεδα καθεμιάς από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία οι άλλες ουσίες μαζί απαντούν στο ίδιο τρόφιμο.⁽³⁾
3. Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 407, E 410 και E 412, τα ανώτατα επίπεδα καθεμιάς από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα, στην οποία οι δύο άλλες ουσίες μαζί απαντούν στο ίδιο τρόφιμο.

Αριθ. E	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E270	Γαλακτικό οξύ (μόνο L+ μορφή)	<i>quantum satis</i>
E330	Κιτρικό οξύ	<i>quantum satis</i>
E306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες	10mg/l μόνα τους ή σε συνδυασμό
E307	α-Τοκοφερόλη	
E308	γ-Τοκοφερόλη	
E309	δ-Τοκοφερόλη	
E338	Φωσφορικό οξύ	
E440	Πηκτίνες	5 g/l μόνον σε οξνισμένες τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας
E322	Λεκιθίνες	1g/l
E471	Μονο- και δι-γλυκερίδια	4g/l
E407	Καραγενάνη	0,3g/l
E410	Κόμμι χαρουπιών	1g/l
E412	Κόμμι γκουάρ	1g/l
E304 ⁽³⁾	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	10mg/l
E331 ⁽³⁾	Κιτρικά άλατα νατρίου	2g/l Μόνα τους ή σε συνδυασμό, και σύμφωνα με τις οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ
E332 ⁽³⁾	Κιτρικά άλατα καλίου	
E339 ⁽³⁾	Φωσφορικά άλατα νατρίου	1g/l εκπεφρασμένο ως P ₂ O ₅ Μόνα τους ή σε συνδυασμό, και σύμφωνα με τις οριακές τιμές που καθορίζονται στο Παράρτημα I της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ
E340 ⁽³⁾	Φωσφορικά άλατα καλίου	

Αριθ. Ε	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E472γ ⁽³⁾	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7,5g/l για προϊόντα σε σκόνη 9 g/l για προϊόντα σε υγρά μορφή ή σε περίπτωση που τα προϊόντα περιέχουν εν μέρει υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα και είναι σύμφωνα προς τους όρους που καθορίζονται στο παράρτημα IV της Οδηγίας 91/321/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την Οδηγία 96/4/ΕΚ
E473 ⁽³⁾	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120 mg/l, σε προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα

ΜΕΡΟΣ 3

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ ΚΑΙ ΠΑΙΔΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΥΓΙΗ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ⁽⁷⁾

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E 170	Ανθρακικά άλατα ασβεστίου		
E260	Οξικό οξύ		
E261	Οξικά άλατα καλίου		
E262	Οξικά άλατα νατρίου		
E263	Οξικά άλατα ασβεστίου		
E270	Γαλακτικό οξύ ^(*)		
E296	Μηλικό οξύ ^(*)		
E325	Γαλακτικό νάτριο ^(*)	Μεταποιημένες τροφές	quantum satis
E326	Γαλακτικό κάλιο ^(*)	με βάση τα	(μόνο για τη ρύθμιση του pH)
E327	Γαλακτικό ασβέστιο ^(*)	δημητριακά και	
E330	Κιτρικό οξύ	παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	
E331	Κιτρικά άλατα νατρίου		
E332	Κιτρικά άλατα καλίου		
E333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου		
E507	Υδροχλωρικό οξύ		
E524	Υδροξείδιο του νατρίου		
E525	Υδροξείδιο του καλίου		
E526	Υδροξείδιο του ασβεστίου		
E920 ⁽⁸⁾	L-κυστεΐνη	Μπισκότα για βρέφη και νήπια	1 g/kg
E500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	Μεταποιημένες	quantum satis
E501	Ανθρακικά άλατα καλίου	τροφές με βάση τα	(μόνον ως διογκωτικά αρτοποιίας)
E503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου	δημητριακά και παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	
E300	L-Ασκορβικό οξύ	Ποτά, χυμοί και βρεφικές τροφές με βάση οπωροκηπευτικά	Μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως ασκορβικό οξύ
E301	L-Ασκορβικό νάτριο		0,3 g/kg
E302	L-Ασκορβικό ασβέστιο	Τροφές με βάση σιτηρά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων και φρυγανιών	0,2 g/kg
E304	Παλμιτικό L-ασκορβύλιο	Σιτηρά, μπισκότα, φρυγανιές και βρεφικές τροφές που περιέχουν λιπαρές ύλες	0,1 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες		
E307	α-Τοκοφερόλη		
E308	γ-Τοκοφερόλη		
E309	δ-Τοκοφερόλη		
E338	Φωσφορικό οξύ	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	1 g/kg ως P ₂ O ₅ (μόνο για τη ρύθμιση του pH)
E339	Φωσφορικά άλατα νατρίου		1 g/kg
E340	Φωσφορικά άλατα καλίου	Σιτηρά	μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως P ₂ O ₅

E341

Φωσφορικά άλατα ασβεστίου

Αριθ. Ε	Όνομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E322	Λεκιθίνες	Μπισκότα και φρυγανιές Τρόφιμα με βάση σιτηρά Βρεφικές τροφές	10 g/kg
E471	Μono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Μπισκότα και φρυγανιές	5g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E472α	Εστέρες του οξικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Τρόφιμα με βάση σιτηρά	
E472β	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Βρεφικές τροφές	
E472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με mono- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων		
E400	Αλγινικό οξύ	Επιδόρπια	0,5 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E401	Αλγινικό νάτριο	Πουτίγκα	
E402	Αλγινικό κάλιο		
E404	Αλγινικό ασβέστιο		
E410	Κόμμι χαρουπιών	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E412	Κόμμι γκουάρ		
E414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)		
E415	Ξανθανικό κόμμι		
E440	Πηκτινικές ύλες		
E551	Διοξειδίο του πυριτίου	Αποξηραμένα σιτηρά	2 g/kg
E334	Τρυγικό οξύ ^(*)	Μπισκότα και φρυγανιές	5 g/kg ως κατάλοιπο
E335	Τρυγικό νάτριο ^(*)		
E336	Τρυγικό κάλιο ^(*)		
E354	Τρυγικό ασβέστιο ^(*)		
E450α	Πυροφωσφορικό νάτριο		
E575	Γλυκονο-δ-λακτόνη		
E1404	Οξειδωμένο άμυλο	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	50 g/kg
E1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο		
E1412	Όξινο φωσφορικό άμυλο		
E1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο		
E1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο		
E1420	Ακετυλιωμένο άμυλο		
E1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο		
E1450	Οκτενυλ-ηλεκτρικό αμυλονάτριο		

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E333 ⁽³⁾	Κιτρικά άλατα ασβεστίου (*)	Προϊόντα χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη με βάση τα φρούτα	<i>quantum satis</i>
E341 ⁽³⁾	Φωσφορικό ασβέστιο (*)	Σε επιδόρπια με βάση τα φρούτα	1 g/kg ως P ₂ O ₅
E 1451 ⁽³⁾	Ακετυλιωμένο οξειδωμένο άμυλο	Μεταποιημένες τροφές με βάση τα δημητριακά και παιδικές τροφές ⁽⁷⁾	50 g/kg

(*) Μόνον η μορφή L(+).

(') Η σημείωση στο μέρος 4, δεν ισχύει.

ΜΕΡΟΣ 4

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΑ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΑ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΑ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 1999/21/ΕΚ^(*)(6)

Ισχύουν οι πίνακες στα τμήματα 1 έως 3 του παραρτήματος VI.

Αριθ. Ε	Όνομασία	Ανώτατα επίπεδα	Ειδικές προϋποθέσεις
E401	Αλγινικό νάτριο	1 g/l	Από 4 μηνών και μετά, σε ειδικά τρόφιμα με προσαρμοσμένη σύνθεση, που απαιτούνται για διαταραχές του μεταβολισμού και γενικά για διατροφή δια σωλήνος.
E405	Αλγινική προπανοδιόλη-1,2	200 mg/l	Από 12 μηνών και μετά, σε ειδικές δίαιτες για παιδιά που παρουσιάζουν δυσανεξία στο αγελαδινό γάλα ή πάσχουν από εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού.
E410	Κόμμι χαρουπιών	10 g/l	Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη μείωση της γαστροοισοφαγικής αναρροής.
E412	Κόμμι γκουάρ	10 g/l	Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα σε υγρά παρασκευάσματα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια ή αμινοξέα σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV της οδηγίας 91/321/ΕΟΚ, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 96/4/ΕΚ.
E415	Ξανθανικό κόμμι	1,2 g/l	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 γαστροεντερικής οδού και εκ γενετής προβλήματα μεταβολισμού.
E440	Πηκτίνες	10 g/l	Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα χρησιμοποιούμενα σε περιπτώσεις γαστρεντερικών διαταραχών.
E466	Καρβοξυλομεθυλο-κνιτταρίνη	10 g/l ή kg	Από τη γέννηση και μετά, σε προϊόντα για τη διαιτητική αντιμετώπιση διαταραχών του μεταβολισμού.
E471	Μονό- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	5 g/l	Από τη γέννηση και μετά, σε ειδικές τροφές, ιδίως σε όσες δεν περιέχουν πρωτεΐνες.
E472γ ⁽⁶⁾	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	7,5 g/l πωλούμενο σε μορφή σκόνης 9 g/l πωλούμενο σε υγρή μορφή	Από τη γέννηση και εξής
E473 ⁽⁷⁾	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	120 mg/l	Προϊόντα που περιέχουν υδρολυμένες πρωτεΐνες, πεπτίδια και αμινοξέα
E 1450	Οκτενυλ-ηλεκτρικό αμυλονάτριο	20 g/l	Σε βρεφικές τροφές και σε τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας

^(*) Οδηγία 1999/21/ΕΚ της Επιτροπής, της 25ης Μαρτίου 1999, σχετικά με τα διαιτητικά τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς (Ε ΕΛ 91 της 7/4/1999, σ. 29).

Παραπομπές

- ⁽¹⁾ Απόφαση Α.Χ.Σ. 145/96, ΦΕΚ 485/Β/25.6.96 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 95/2/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και γλυκαντικών».
- ⁽²⁾ Απόφαση Α.Χ.Σ. 359/97, ΦΕΚ 1206/Β/31.12.97 «Τροποποίηση του άρθρου 33 του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 96/85/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και γλυκαντικών».
- ⁽³⁾ Απόφαση Α.Χ.Σ. 412/99, ΦΕΚ 1964/Β/1.11.99 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 98/72/ΕΚ».
- ⁽⁴⁾ Απόφαση Α.Χ.Σ. 370/2001, ΦΕΚ 1426/Β/22.10.01 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2001/5/ΕΚ».
- ⁽⁵⁾ Απόφαση Α.Χ.Σ. 135/2004, ΦΕΚ 1149/Β/29.07.04 «Τροποποίηση του άρθρου 33 (Παράρτημα ΙV) του Κώδικα Τροφίμων σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/52/ΕΚ».
- ⁽⁶⁾ Απόφ ΑΧΣ 483/2005, ΦΕΚ 244/Β/27-2-2006 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2003/114/ΕΚ για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών». Επιτρέπεται το εμπόριο και η χρήση των προϊόντων που είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιουνίου 2005. Απαγορεύεται το εμπόριο και η χρήση προϊόντων τα οποία δεν είναι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας από τις 27 Ιανουαρίου 2006. Ωστόσο, επιτρέπεται μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων, η εμπορία προϊόντων τα οποία έχουν εισαχθεί στην αγορά ή επισημανθεί πριν την ημερομηνία αυτή και δεν είναι σύμφωνα με την παρούσα απόφαση.
- ⁽⁷⁾ Απόφ Α.Χ.Σ. 449/2007, ΦΕΚ 190/Β/7-2-2008 «Τροποποίηση διατάξεων του Κ.Τ.Π. σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/52/ΕΚ για την τροποποίηση της Οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών και της Οδηγίας 94/35/ΕΚ για τα γλυκαντικά που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στα τρόφιμα». Επιτρέπεται η εμπορία και η χρήση των προϊόντων που συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση από τις 7-2-2008. Απαγορεύεται η εμπορία και η χρήση των προϊόντων που δεν συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση από τις 15-8-2008. Ωστόσο, η εμπορία προϊόντων που δεν συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση και διατέθηκαν στην αγορά ή επισημανθήκαν πριν από τις 15-8-2008 επιτρέπεται, μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων.
- ⁽⁸⁾ Απόφ. Α.Χ.Σ. 24/2011, ΦΕΚ 537/Β/6-4-2011 «Τροποποίηση διατάξεων του Κώδικα Τροφίμων και Ποτών (ΦΕΚ 788/Β/31-12-87) όπως ισχύει, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2010/69/ΕΕ της Επιτροπής της 22ας Οκτωβρίου 2010 (ΕΕ L 279/23.10.2010) για την τροποποίηση των παραρτημάτων της οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών»

