

Αριθμός 493

Οι περί Σήμανσης, Παρουσίασης και Διαφήμισης Τροφίμων (Γενικοί) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο σύμφωνα με το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2005

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς-

- Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 24, της
29.1.2004, σ.
58.
- (α) εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2003/114/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Δεκεμβρίου 2003 όσον αφορά την τροποποίηση της οδηγίας 95/2/ΕΚ για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών»,
- (β) καλύτερης διατύπωσης συγκεκριμένης διάταξης στον Πίνακα του Μέρους 1 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών Κανονισμών, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα,
- Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.
- 54(Ι) του 1996
4(Ι) του 2000
122(Ι) του 2000
40(Ι) του 2001
151(Ι) του 2001
159(Ι) του 2001
61(Ι) του 2002
153(Ι) του 2002
20(Ι) του 2003
132(Ι) του 2003
161(Ι) του 2003
67(Ι) του 2004
172(Ι) του 2004
27(Ι) του 2005.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
11.3.2002
7.11.2003
20.2.2004
30.4.2004
3.12.2004
29.7.2005.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 2005 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2005 (οι οποίοι στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί»), και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 2002 μέχρι (Αρ. 2) του 2005.

Τροποποίηση
του Κανονισμού
2 των βασικών
κανονισμών.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση του ορισμού του όρου «σταθεροποιητής» με τον ακόλουθο νέο ορισμό:

«σταθεροποιητής» σημαίνει ουσία που επιτρέπει τη διατήρηση της φυσικοχημικής κατάστασης τροφίμου και περιλαμβάνει:

(α) ουσία που επιτρέπει τη διατήρηση της ομοιογενούς διασποράς δύο ή περισσότερων μη μειγνυομένων ουσιών σε τρόφιμο·

(β) ουσία η οποία σταθεροποιεί, διατηρεί ή εντείνει το υπάρχον χρώμα τροφίμου· και

(γ) ουσία η οποία αυξάνει τη συνδετική ικανότητα τροφίμου, συμπεριλαμβανομένου του σχηματισμού

διασταυρούμενων δεσμών μεταξύ πρωτεϊνών που επιτρέπουν τη συνδετικότητα τεμαχίων τροφίμου κατά την ανασύσταση τροφίμου»·

- (β) με την προσθήκη, στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά, του ακόλουθου νέου ορισμού του όρου «άρτυμα»:

Επίσημη	«άρτυμα» έχει την έννοια που αποδίδεται σε
Εφημερίδα,	αυτόν από τους περί Αρτυμάτων στα
Παράρτημα	Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002, όπως
Τρίτο(I):	δυνατό να τροποποιηθούν ή
31.5.2002.	αντικατασταθούν»·

Τροποποίηση
του Κανονισμού
4 των βασικών
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 4 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (7) αυτού με την ακόλουθη νέα υποπαραγραφο:

«(α) Η χρήση επιτρεπόμενης ποικίλης ουσίας εντός ή επί σύνθετου τροφίμου επιτρέπεται μόνο:

- (i) Σε περίπτωση που το σύνθετο τρόφιμο περιέχει, ως συστατικό, τρόφιμο το οποίο περιέχει ή θα μπορούσε να περιέχει την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία, χωρίς να υπάρχει παράβαση οποιασδήποτε άλλης παραγράφου του παρόντος Κανονισμού ή
- (ii) σε περίπτωση που η επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία περιέχεται σε τρόφιμο, έστω και κατά

παράβαση οποιασδήποτε άλλης παραγράφου του παρόντος Κανονισμού, το οποίο τρόφιμο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά στην παρασκευή σύνθετου τροφίμου, με τον όρο ότι το σύνθετο τρόφιμο πληροί τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού· ή

- (iii) σε περίπτωση που το σύνθετο τρόφιμο περιέχει άρτυμα ως συστατικό, με τον όρο ότι η επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία έχει εισαχθεί στο τρόφιμο μέσω του αρτύματος και επιτρέπεται η παρουσία της στο εν λόγω άρτυμα από τις λοιπές παραγράφους του παρόντος Κανονισμού.»

- (β) με την προσθήκη στην παράγραφο (7) αυτού, αμέσως μετά την υποπαράγραφο (γ), της ακόλουθης νέας υποπαραγράφου (δ):

«(δ) Σε περίπτωση που:

- (i) Σύνθετο τρόφιμο περιέχει άρτυμα ως συστατικό,
- (ii) και επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία, η οποία έχει εισαχθεί στο σύνθετο τρόφιμο μέσω του αρτύματος, επιτελεί τεχνολογικό σκοπό στο σύνθετο τρόφιμο,

η επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία θεωρείται ως πρόσθετο τροφίμων του σύνθετου τροφίμου και όχι ως πρόσθετο τροφίμων του αρτύματος.»

- (γ) με την προσθήκη αμέσως μετά την παράγραφο (7), της

ακόλουθης νέας παραγράφου (7Α):

«(7Α) Η χρήση επιτρεπόμενης ποικίλης ουσίας εντός ή επί αρτύματος επιτρέπεται μόνο, αν:

- (α) Το επίπεδο της επιτρεπόμενης ποικίλης ουσίας στο άρτυμα περιορίζεται στο ελάχιστο αναγκαίο για την κατοχύρωση της ασφάλειας και ποιότητας του αρτύματος και τη διευκόλυνση της αποθήκευσής του και
- (β) η παρουσία της στο άρτυμα δεν παραπλανά τον καταναλωτή και δε συνιστά κίνδυνο για την υγεία του.»

Τροποποίηση
του Κανονισμού
8 των βασικών
κανονισμών.

4. Ο Κανονισμός 8 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο (2) αυτού, της ακόλουθης νέας παραγράφου (3):

«(3) Σε περίπτωση ποινικής δίωξης για αδίκημα κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών, αποτελεί υπεράσπιση για τον κατηγορούμενο αν αποδείξει ότι η ποικίλη ουσία ή, ανάλογα με την περίπτωση, το τρόφιμο, που σχετίζεται με την ισχυριζόμενη διάπραξη του αδικήματος, διατέθηκε στην αγορά ή αποτέλεσε αντικείμενο σήμανσης πριν την 27η Ιανουαρίου του έτους 2006 και ότι πληρούσε τους περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμούς του 2002 μέχρι 2005, ως αυτοί είχαν πριν τροποποιηθούν δια των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα (Τροποποιητικών) (Αρ. 2) Κανονισμών του 2005.»

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
..... 2005.

Τροποποίηση

5. Το Δεύτερο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται

του Δεύτερου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση της Σημείωσης 1 με την ακόλουθη νέα Σημείωση 1:

«1. Οι ουσίες με τον αριθμό E 407, E 407α και E 440 δύνανται να τυποποιούνται με τα σάκχαρα, με την προϋπόθεση ότι το γεγονός αυτό θα αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους στη σήμανση του υπό πώληση τροφίμου που περιέχει τέτοια ουσία ή, ανάλογα με την περίπτωση, στη σήμανση της ίδιας της ουσίας, όπως αυτή πωλείται.»

- (β) με την αντικατάσταση του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου i) Ανθρακικό ασβέστιο ii) Όξινο ανθρακικό ασβέστιο, με το ακόλουθο νέο μέρος:

Αριθμός E.K.

«E 170

Ονομασία Ουσίας

Ανθρακικό ασβέστιο»

- (γ) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E466
Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό νάτριο, με το ακόλουθο νέο μέρος:

Αριθμός E.K.

«E 466

Ονομασία Ουσίας

Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη
Καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό
νάτριο Κόμμι κυτταρίνης»

- (δ) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 469 Προϊόν ενζυμικής υδρόλυσης της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης, με το ακόλουθο νέο μέρος:

Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας
«E 469	Προϊόν ενζυμικής υδρόλυσης της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης Ενζυματικά υδρολυμένο κόμμι κυτταρίνης.».

Τροποποίηση του Τέταρτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών.

6. Το Τέταρτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση της φράσης «E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου», όπου αυτή απαντάται στη Στήλη 2 του Πίνακα, με τη φράση «E 170 Ανθρακικό ασβέστιο»·
- (β) με την ακόλουθη τροποποίηση του μέρους που αναφέρεται στην κατηγορία τροφίμου «Σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας, όπως οι όροι αυτοί ερμηνεύονται σε Κανονισμούς οι οποίοι αναφέρονται στη Σημείωση 1»:
- (i) Στη Στήλη 1 του Πίνακα, η φράση «Σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας¹, όπως οι όροι αυτοί ερμηνεύονται σε Κανονισμούς οι οποίοι αναφέρονται στη Σημείωση 1» αντικαθίσταται από τη φράση «Προϊόντα κακάο και σοκολάτας¹ τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής Κανονισμών οι οποίοι αναφέρονται στη Σημείωση 1»·

- (ii) στη Στήλη 2 και 3 του Πίνακα προστίθεται το ακόλουθο κείμενο αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Τρόφιμο	Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	Μέγιστο Επίπεδο
	«Ε 472γ Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων	όσο αρκεί»

- (γ) με την αντικατάσταση, των μερών του Πίνακα που αναφέρονται στις ακόλουθες κατηγορίες τροφίμων -
- (i) «Κατεψυγμένα και ταχείας κατάψυξης μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά` προσυσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, ή επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά, έτοιμα για κατανάλωση` προσυσκευασμένες μη επεξεργασμένες και ξεφλουδισμένες πατάτες»,
- (ii) «Κομπόστα φρούτων», και
- (iii) «Μη επεξεργασμένα ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και υπερκατεψυγμένων»,

με τα ακόλουθα νέα μέρη, αντίστοιχα:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Τρόφιμο	Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	Μέγιστο Επίπεδο
«Κατεψυγμένα και βαθείας κατάψυξης μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά`	Ε 296 Μηλικό οξύ	όσο αρκεί (μόνο για αποφλοιωμένες πατάτες)

προσσκευασμένα, διατηρημένα σε απλή ψύξη, μη ή επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά, έτοιμα για κατανάλωση· προσσκευασμένες μη επεξεργασμένες και ξεφλουδισμένες πατάτες	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά νάτρια E 332 Κιτρικά κάλια E 333 Κιτρικά ασβέστια	} } } } } όσο αρκεί } } } } }
Κομπόστα φρούτων	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά νάτρια E 332 Κιτρικά κάλια E 333 Κιτρικά ασβέστια	} } } } όσο αρκεί } } } }
	E 440 Πηκτίνη E 509 Χλωριούχο ασβέστιο	} όσο αρκεί (μόνο για } κομπόστες } άλλες από } αυτές του μήλου)
Μη επεξεργασμένα ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και υπερκατεψυγμένων	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ	} } } } όσο αρκεί· } }

	E 331 Κιτρικά νάτρια	}
	E 332 Κιτρικά κάλια	}
	E 333 Κιτρικά	}
	ασβέστια	}
		}

- (δ) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην κατηγορία τροφίμων «Τυρί Mozzarella και τυρί από βουτυρόγαλα» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Τρόφιμο	Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	Μέγιστο Επίπεδο
«Τυρί Mozzarella και τυρί από βουτυρόγαλα	E 260 Οξικό οξύ	} όσο αρκεί
	E 270 Γαλακτικό οξύ	
	E 330 Κιτρικό οξύ	
	E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	
	E 460 ii Κοινοποιημένη κυτταρίνη	όσο αρκεί (μόνο για τριμμένο ή κομμένο σε φέτες τυρί)»

- (ε) με την προσθήκη των ακόλουθων νέων μερών στο τέλος του Πίνακα

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Τρόφιμο	Επιτρεπόμενη Ποικίλη Ουσία	Μέγιστο Επίπεδο
«Κατσικίσιο γάλα UHT	E 331 Κιτρικά άλατα του νατρίου	4 g/l
Κάστανα σε υγρό	E 410 Κόμμι χαρουπιού	} όσο αρκεί»
	E 412 Κόμμι γκουάρ	
	E 415 Ξανθανικό κόμμι	

- (στ) με την αντικατάσταση της Σημείωσης 1 με την ακόλουθη νέα Σημείωση 1:

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
19.7.2002.

«1. Οι περί Προϊόντων του Κακάο και της Σοκολάτας Κανονισμοί του 2002, όπως δυνατό να τροποποιηθούν ή αντικατασταθούν.».

Τροποποίηση
του Πέμπτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

7. (1) Το Μέρος 1 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα του και που αναφέρεται στην κατηγορία τροφίμου «Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμίδων ή χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα επάλειψης με βάση τα φρούτα Mermeladas» με το ακόλουθο νέο μέρος:

«Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμίδων ή		500		1000»		

χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα επάλειψης με βάση τα φρούτα Mermeladas						
---	--	--	--	--	--	--

- (β) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα, του και που αναφέρεται στην κατηγορία τροφίμου «Μερικώς ψημένα, πρόσσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση» με το ακόλουθο νέο εδάφιο:

Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
«Μερικώς ψημένα, πρόσσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση και άρτος μειωμένων θερμίδων για λιανική πώληση	2000*					

- (γ) με την προσθήκη των ακόλουθων μερών στο τέλος του Πίνακα, ο οποίος καθορίζει τρόφιμα και μέγιστα επίπεδα:

Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
«Μαγειρεμένες ουρές από ποταμοκαραβίδες, πρόσσκευασμένα, μαριναρισμένα και μαγειρεμένα μαλάκια	2000					

Αρτύματα				1500».		
----------	--	--	--	--------	--	--

(2) Το Μέρος 3 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

- (α) Με τη διαγραφή, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 230 Διφαινύλιο·
- (β) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 1105 Λυσαζύμη με το ακόλουθο νέο μέρος:

Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 1105	Λυσαζύμη	Ωριμασμένο τυρί	όσο αρκεί
		(προς υπενθύμιση) Οίνος σύμφωνα με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας που αναφέρονται στη Σημείωση 1»·	

- (γ) με την προσθήκη, στο τέλος του Πίνακα, της ακόλουθης Σημείωσης 1:

«Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 179 της 14.7.1999, σ. 1, L 194 της 31.7.2000, 1 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1493/1999, του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοινικής αγοράς, και Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1622/2000, της Επιτροπής, της 24ης Ιουλίου 2000, για τον καθορισμό ορισμένων λεπτομερειών

- σ. 1. εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1493/1999, για την κοινή οργάνωση της αμπελοοινικής αγοράς και για την καθιέρωση κοινοτικού κώδικα των οινολογικών πρακτικών και επεξεργασιών, όπως οι Κανονισμοί αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.».

(3) Το Μέρος 5 του Πέμπτου Παραρτήματος των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αναρίθμηση του ως «Μέρος 4» και την αντικατάστασή του με το ακόλουθο νέο Μέρος:

«Μέρος 4 Άλλα αντιοξειδωτικά			
Υποσημείωση:			
Ο αστερίσκος (*) στον ακόλουθο Πίνακα αναφέρεται στον κανόνα της αναλογικότητας: όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί εστέρων του γαλλικού οξέος, ΒΗΑ και ΒΗΤ, τα επί μέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία.			
Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 310	Γαλλικός	{ Λίπη και έλαια για	} 200* (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό) } 100 * (ΒΗΤ) } εκφραζόμενα και τα δύο επί λιπαρών ουσιών
E 311	προπυλεστέρας	{ επαγγελματική	
E 312	Γαλλικός	{ παρασκευή θερμικώς	
	οκτυλεστέρας	{ επεξεργασμένων	
E 320	Γαλλικός	{ τροφίμων	
	δωδεκυλεστέρας	{	
	Βουτυλική	{ Λίπη και έλαια για	
	υδροξυανισόλη (ΒΗΑ)	{ τηγάνισμα, εκτός του	
		{ πυρηνελαίου	
		{	
		{ Χοιρινό λίπος (λαρδί),	
		{ ιχθυέλαιο, λίπος βοειδών,	
		{ πουλερικών και	
		{ προβάτων	

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		{ Μείγματα για παρασκευή { γλυκισμάτων { Σνακς με βάση τα σιτηρά { Γάλα σε σκόνη για { μηχανήματα πωλήσεως { Αφυδατωμένες σούπες { και ζωμοί { Σάλτσες { Αφυδατωμένο κρέας { Επεξεργασμένοι ξηροί { καρποί { Αρτύματα και { καρυκεύματα { Προμαγειρευμένα σιτηρά	} 200 (εστέρες του } γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, } μόνα ή σε συνδυασμό) } εκφραζόμενα επί } λιπαρών ουσιών } } } } } } } } } }
		Αφυδατωμένες πατάτες	25 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 310 E 311 E 312 E 320 (συνέχεια)		{ Τσίχλες { Διαιτητικά } συμπληρώματα { Αιθέρια έλαια { { { Αρτύματα εκτός από { αιθέρια έλαια { {	400 (εστέρες του γαλλικού οξέος, ΒΗΤ και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό) 1000 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό) 100 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος, μόνα ή σε συνδυασμό) ή 200 mg/kg (ΒΗΑ)

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	Λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων	} 200* (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό) } } } 100 * (BHT) } }
		Λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηγελαίου	} } } εκφραζόμενα και τα δύο } επί λιπαρών ουσιών
		Χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοειδών, πουλερικών και προβάτων	} }
		Μείγματα για παρασκευή γλυκισμάτων	} 200 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
		Σνακς με βάση τα σιτηρά	} μόνα ή σε συνδυασμό)
		Γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πωλήσεως	} εκφραζόμενα επί } λιπαρών ουσιών
		Αφυδατωμένες σουπές και ζυμοί	} }
		Σάλτσες	}
		Αφυδατωμένο κρέας	}
		Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί	}
		Αρτύματα και καρυκεύματα	}
		Προμαγειρευμένα σιτηρά	}
		Αφυδατωμένες πατάτες	25 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 310 E 311 E 312 E 320 (συνέχεια)	{ { { { { {	Τσίχλες Διαιτητικά συμπληρώματα	400 (εστέρες του γαλλικού οξέος, BHT και BHA, μόνα ή σε συνδυασμό)
	{	Αιθέρια έλαια	1000 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
	{ { { {	Αρτύματα εκτός από αιθέρια έλαια	100 mg/kg (εστέρες του γαλλικού οξέος, μόνα ή σε συνδυασμό) ή 200 mg/kg (ΒΗΑ)
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (BHT)	Λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων Λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηνελαίου Χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοειδών, πουλερικών και προβάτων	} 200* } (εστέρες του } γαλλικού } οξέος και } ΒΗΑ, μόνα ή } σε } συνδυασμό) } } 100 * (BHT) } } } } Εκφραζό- } μενα και τα } δύο επί } λιπαρών } ουσιών

		Μείγματα για παρασκευή γλυκισμάτων Σνακς με βάση τα σιτηρά Γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πωλήσεως Αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί Σάλτσες Αφυδατωμένο κρέας Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί Αρτύματα και καρυκεύματα Προμαγειρευμένα σιτηρά	} 200 } (εστέρες του } γαλλικού } οξέος και } ΒΗΑ, μόνα ή } σε } συνδυασμό) } Εκφραζό- } μενα επί } λιπαρών } ουσιών }
		Αφυδατωμένες πατάτες	25 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 321 (συνέχεια)		Τσίχλες Διαιτητικά συμπληρώματα	400 (εστέρες του γαλλικού οξέος, ΒΗΤ και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
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».
-------	-------------------	--	--------------------------------------

Τροποποίηση
του Έκτου
Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

8. Το Έκτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση, του μέρους που αναφέρεται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες με το ακόλουθο νέο μέρος:

(A) E 338 Φωσφορικό οξύ,

(B) E 339 Φωσφορικά άλατα νατρίου

(i) Δισόξινο φωσφορικό νάτριο

(ii) Όξινο φωσφορικό νάτριο

(iii) Φωσφορικό νάτριο,

(Γ) E 340 Φωσφορικά άλατα καλίου

i) Δισόξινο φωσφορικό κάλιο

(ii) Όξινο φωσφορικό κάλιο

(iii) Φωσφορικό κάλιο

- (Δ) E 341 Φωσφορικά άλατα ασβεστίου
- i) Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο
 - ii) Όξινο φωσφορικό ασβέστιο
 - iii) Φωσφορικό ασβέστιο,
- (Ε) E 343 Φωσφορικά άλατα μαγνησίου
- i) Δισόξινο φωσφορικό μαγνήσιο
 - ii) Όξινο φωσφορικό μαγνήσιο,
- (ΣΤ) E 425 Κοηjac
- i) Κόμμι κοηjac
 - ii) Γλυκομανάνη κοηjac,
- (Ζ) E 450 Άλατα του πυροφωσφορικού οξέος
- i) Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο
 - ii) Όξινο πυροφωσφορικό νάτριο
 - iii) Πυροφωσφορικό νάτριο
 - iv) Πυροφωσφορικό κάλιο
 - v) Πυροφωσφορικό ασβέστιο
 - vi) Δισόξινο πυροφωσφορικό ασβέστιο,
- (Η) E 451 Άλατα του τριφωσφορικού οξέος
- i) Τριφωσφορικό νάτριο
 - ii) Τριφωσφορικό κάλιο, και
- (Θ) E 452 Πολυφωσφορικά άλατα
- i) Πολυφωσφορικό νάτριο
 - ii) Πολυφωσφορικό κάλιο
 - iii) Πολυφωσφορικό ασβέστιο-νάτριο
 - iv) Πολυφωσφορικά άλατα ασβεστίου:

«		Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία ουσίας	Τρόφιμα		Μέγιστα επίπεδα
Στις εφαρμογές που ακολουθούν τα αναφερόμενα μέγιστα επίπεδα φωσφορικού οξέος και φωσφορικών αλάτων Ε 338, Ε 339, Ε 340, Ε 341, Ε 343, Ε 450, Ε 451 και Ε 452 δύνανται να προστίθενται μόνα ή σε συνδυασμό (εκφραζόμενα σε P ₂ O ₅)				
E 338	Φωσφορικό οξύ	{	Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά	700 mg/l
		{	Γάλα αποστειρωμένο και UHT	1 g/l
		{	Ζαχαρωμένα φρούτα	800 mg/kg
		{	Παρασκευάσματα φρούτων	800 mg/kg
E 339	Φωσφορικά άλατα νατρίου	{	Μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28%	1 g/kg
	i) Δισόξινο φωσφορικό νάτριο	{	Μερικώς αφυδατωμένα γάλα με στερεό υπόλειμμα άνω του 28%	1,5 g/kg

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 338 E 339 (συνέχεια)	ii) Όξινο φωσφορικό νάτριο	{ Σκόνη γάλακτος και σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος	2,5 g/kg
	iii) Φωσφορικό νάτριο	{ Σκόνη γάλακτος παστεριωμένη, αποστειρωμένη και UHT	
		{ Κτυπημένη κρέμα γάλακτος και τεχνητή κρέμα από φυτικά λίπη	5 g/kg
E 340	Φωσφορικά άλατα καλίου	{ Ανωρίμαστο τυρί (εκτός από το Mozzarella)	2 g/kg
E 341	i) Δισόξινο φωσφορικό κάλιο	{ Ανακατέργαστο τυρί και απομιμήσεις ανακατεργασμένου τυριού	20 g/kg
	ii) Όξινο φωσφορικό κάλιο	{ Προϊόντα κρέατος	5 g/kg
	iii) Φωσφορικό κάλιο	{ Ποτά για αθλητές και μη φυσικά επιτραπέζια νερά	0,5 g/kg
		{ Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής	όσο αρκεί
		{ Αλάτι και τα υποκατάστατά του	10 g/kg
		{ Ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες	20 g/l
		{ Λευκανικά ροφημάτων	30 g/kg
	i) Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο	{ Λευκανικά ροφημάτων για μηχανήματα πωλήσεως	50 g/kg
	ii) Όξινο φωσφορικό ασβέστιο	{ Παγωτά	1 g/kg
	iii) Φωσφορικό ασβέστιο	{ Επιδόρπια	3 g/kg
E 343	Φωσφορικά άλατα μαγνησίου	{ Μείγματα υπό μορφή ξηράς σκόνης για την παρασκευή επιδορπίων	7 g/kg
	i) Δισόξινο φωσφορικό μαγνήσιο	{ Εκλεκτικά αρτοσκευάσματα	20 g/kg
	ii) Όξινο φωσφορικό μαγνήσιο	{ Αλεύρι	2,5 g/kg

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 338		{ Αυτοδίογκουμένο αλεύρι	20 g/kg
E 339		{	
E 340		{ Soda bread	20 g/kg
E 341		{	
E 343		{ Αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή	
(συνέχεια)		{ ολόκληρο αυγό)	10 g/kg
		{	
E 425	Κοηjas ¹	{ Τρόφιμα εν γένει (εκτός των τροφίμων που	
Τρίτο		{ αναφέρονται στο Τρίτο Παράρτημα και του ζελέ	
Παράρτημα.	i) Κόμμι κοηjas	{ ζαχαροπλαστικής, περιλαμβανομένων των	
	ii) Γλυκομανάνη κοηjas	{ ζελεμπουκίτσων (jelly mini-cups)	10 g/kg
		{	
E 450	Άλατα του πυροφωσφορικού οξέος	{ Σάλτσες	5 g/kg
		{	
		{ Σούπες και ζωμοί	3 g/kg
	i) Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο	{ Στιγμαίο τσάι και στιγμιαία αφεψήματα φυτικών	
	ii) Όξινο πυροφωσφορικό νάτριο	{ προϊόντων	2 g/kg
		{	
	iii) Πυροφωσφορικό νάτριο	{ Τσίχλες	όσο αρκεί
	iv) Πυροφωσφορικό κάλιο	{	
	v) Πυροφωσφορικό ασβέστιο	{ Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη	10 g/kg
		{	
	vi) Δισόξινο πυροφωσφορικό ασβέστιο	{ Ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση	2 g/l
		{ γαλακτοκομικά προϊόντα	
		{	
		{ Αλκοολούχα ποτά (εκτός από τον οίνο και τη	1 g/l
		{ μπίρα)	
		{	
		{ Σιτηρά προγεύματος	5 g/kg
		{	
		{ Σνακς	5 g/kg
Υποσημείωση:			
¹ Οι ουσίες αυτές δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που ενυδατώνονται κατά τη λήψη.			

Αριθμός Ε.Κ.	Στήλη 1 Όνομασία ουσίας	Στήλη 2 Τρόφιμα	Στήλη 3 Μέγιστα επίπεδα
E 338		{ Σουρίμι	1 g/kg
E 339		{	
E 340		{ Πολτός ψαριών και καρκινοειδών	5 g/kg
E 341		{	
E 343		{ Σακχαρούχες τελικές επικαλύψεις (σιρόπι για	
E 425		{ τηγανίτες, αρωματισμένο σιρόπι για μιλκσέικ και	
E 450		{ παγωτό, παρόμοια προϊόντα)	3 g/kg
(συνέχεια)		{	
E 451	Άλατα του τριφωσφορικού οξέος	{ Ειδικά παρασκευάσματα που προορίζονται για ειδική διατροφή	5 g/kg
	i) Τριφωσφορικό νάτριο	{ Υλικά γλασσαρίσματος για προϊόντα κρέατος και λαχανικών	4 g/kg
	ii) Τριφωσφορικό κάλιο	{	
		{ Ζαχαρώδη προϊόντα	5 g/kg
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα	{	
	i) Πολυφωσφορικό νάτριο	{ Ζαχαρώδη για γλασσάρισμα	10 g/kg
	ii) Πολυφωσφορικό κάλιο	{ Χυλόπιτες	2 g/kg
	iii) Πολυφωσφορικό ασβέστιο-νάτριο	{ Παναρίσματα	12 g/kg
	iv) Πολυφωσφορικά άλατα ασβεστίου	{ Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα φιλέτα μη επεξεργασμένων ψαριών	5 g/kg
		{	
		{ Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα μη επεξεργασμένα και επεξεργασμένα προϊόντα καρκινοειδών και μαλακίων	5 g/kg
		{	
		{ Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων, των υπερκατεψυγμένων, των διατηρημένων σε απλή ψύξη και των ξηραμένων) και προτηγανισμένες κατεψυγμένες και υπερκατεψυγμένες πατάτες	5 g/kg
		{	
		{ Λίπη για άλειμμα, εκτός του βουτύρου	5 g/kg
		{	
		{ Βούτυρο από όξινη κρέμα γάλακτος	2 g/kg
		{	
		{ Κονσερβοποιημένα προϊόντα καρκινοειδών	1 g/kg
		{	
		{ Γαλακτώματα με βάση το νερό σε σπρέι για την επικάλυψη ταψιών	30 g/kg
		{	
		{ Ροφήματα με βάση τον καφέ για αυτόματες μηχανές πώλησης	2 g/l
		{	
		{ Αρτύματα	40 g/kg

(β) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο μέρος των Σηλών 2 και 3 του Πίνακα που αναφέρονται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 416 Κόμμα καράγια, αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		«Αρτύματα	50 g/kg»

(γ) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο μέρος των Σηλών 2 και 3 του Πίνακα που αναφέρονται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 432 Μονολαυρική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 20), E 433 Μονοελαϊκή πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 80), E 434 Μονοπαλμιτική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 40), E 435 Μονοστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 60) και E 436 Τριστεατική πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνη (polysorbate 65), αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		«Αρτύματα, εκτός από τα υγρά καπνιστών τροφίμων και αρτύματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών ^{1Α}	10 g/kg
		Τροφές που περιέχουν αρτύματα καπνού σε υγρή μορφή και αρτύματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών	1 g/kg
Υποσημείωση: (1Α) 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.»			

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		«Αρτύματα, εκτός από τα υγρά καπνιστών τροφίμων και αρτύματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών ^{1Α}	10 g/kg
		Τροφές που περιέχουν αρτύματα καπνού σε υγρή μορφή και αρτύματα που βασίζονται σε ελαιορητίνες μπαχαρικών	1 g/kg
Υποσημείωση: (1Α) 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.»			

- (δ) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο μέρος των Στηλών 2 και 3 του Πίνακα που αναφέρονται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 444 Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη, αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
		«Αρωματισμένα θολά οينوπνευματώδη ποτά με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο μέχρι 15%	300 mg/l»

- (ε) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο εδάφιο της Στήλης 2 και 3 του Πίνακα αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 459 β-κυκλοδεξτρίνη, αμέσως μετά τις εκεί υφιστάμενες διατάξεις:

	Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα

		«Ενσωματωμένα αρτύματα σε- - αρωματισμένα τσάγια και αρωματισμένα ροφήματα σε σκόνη στιγμιαίας παρασκευής - αρωματισμένα σνακ	500 mg/l 1 g/kg σε τρόφιμο όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή»
--	--	--	---

(στ) με την αντικατάσταση, του μέρους που αναφέρεται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 551 Διοξείδιο του πυριτίου, E 552 Πυριτικό ασβέστιο, E 553α

- i) Ορθοπυριτικό μαγνήσιο
- ii) Τριπυριτικό μαγνήσιο, E 553β Τάλκης, E 554 Πυριτικό αργιλιονάτριο, E 555 Πυριτικό αργιλιοκάλιο, E 556 Πυριτικό αργιλιασβέστιο και E559 Πυριτικό αργίλιο (καολίνης) με το ακόλουθο νέο μέρος:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη	
Αριθμός E.K.	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα

« E 551	Διοξειδίο του πυριτίου	Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη (συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων) Αλάτι και τα υποκατάστατά του Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Τρόφιμα σε μορφή δισκίων και τρόφιμα σε μορφή δισκίων με επικάλυψη Σκληρό, ημίσκληρο και ανακατεργασμένο τυρί, σε φέτες ή τριμμένο Απομιμήσεις τυριού, σε φέτες ή τριμμένο, και απομιμήσεις επεξεργασμένου τυριού Αρτύματα Είδη ζαχαροπλαστικής εκτός της σοκολάτας (μόνο επιφανειακή επεξεργασία) Προϊόντα για λίπανση δοχείων	10 g/kg 10 g/kg όσο αρκεί όσο αρκεί 10 g/kg 10 g/kg 50 g/kg όσο αρκεί 30 g/kg
E 552 E 553α E 553β E 554 E 555 E 559	Πυριτικό ασβέστιο i) Ορθοπυριτικό μαγνήσιο ii) Τριπυριτικό μαγνήσιο ⁵ Τάλκης ⁵ Πυριτικό αργιλιονάτριο Πυριτικό αργλιοκάλιο Πυριτικό αργλιασβέστιο (καολίνης)	Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη (συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων) Αλάτι και τα υποκατάστατά του Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Τρόφιμα σε μορφή δισκίων και τρόφιμα σε μορφή δισκίων με επικάλυψη Σκληρό, ημίσκληρο και ανακατεργασμένο τυρί, σε φέτες ή τριμμένο Απομιμήσεις τυριού, σε φέτες ή τριμμένο, και απομιμήσεις επεξεργασμένου τυριού	10 g/kg 10 g/kg όσο αρκεί όσο αρκεί 10 g/kg 10 g/kg
Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη	
Αριθμός E.K.	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
E 552 E 553α E 553β		Τσίχλες Ρύζι Λουκάνικα (μόνο επιφανειακή	} } } όσο αρκεί ⁴

E 554		επεξεργασία)	}
E 555		Φαρμαρισμένοι ζελέδες (μόνο	}
E 559		επιφανειακή επεξεργασία)	}
(συνέχεια)		Αρτύματα	30 g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής εκτός της	όσο αρκεί
		σοκολάτας (μόνο επιφανειακή	
		επεξεργασία)	
		Προϊόντα για λίπανση δοχείων	30 g/kg»
Υποσημειώσεις:			
4	E 553β μόνο.		
5	Χωρίς αμίαντο.»		

(ζ) με την προσθήκη του ακόλουθου κειμένου στο μέρος των Σηλών 2 και 3 του Πίνακα που αναφέρονται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 900 Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο, αμέσως μετά τις υφιστάμενες διατάξεις:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε.Κ	Όνομασία Ουσίας	Τρόφιμα
		Μέγιστα επίπεδα
		«Αρτύματα
		10 mg/kg»

(η) με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 901 Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος, E 904 Κανδελιλλικός κηρός, E 903 Καρναουβικός κηρός και E 904 Σελάκ, με το ακόλουθο νέο μέρος:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός Ε	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«Ε 903	Καρναουβικός κηρός	Μόνο ως ουσία γλασαρίσματος: <ul style="list-style-type: none"> - ζαχαροπλαστική (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας) - μικρά προϊόντα αρτοποιίας εκλεκτής ποιότητας, επικαλυμμένα με σοκολάτα - σνακ - ξηροί καρποί - κόκκοι καφέ - διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής - φρέσκα εσπεριδοειδή, πεπόνια, μήλα, αχλάδια, ροδάκινα και ανανάδες (μόνο επιφανειακή επεξεργασία) 	500 mg/kg 1200 mg/kg (μόνον για τις τσίχλες) 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg 200 mg/kg
E 901 E 902 E 904	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος Κανδελιλικός κηρός Σελάκ	{ Ως μέσα για γλασάρισμα μόνο για: <ul style="list-style-type: none"> - Είδη ζαχαροπλαστικής (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας) - Μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας - Σνακ - Ξηρούς καρπούς - Άφρυκτο καφέ 	} } } } όσο αρκεί } } }
		{ Ροδάκινα και ανανάδες (μόνο επιφανειακή επεξεργασία) <ul style="list-style-type: none"> - Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής 	} όσο αρκεί } όσο αρκεί

(θ) με την προσθήκη αμέσως μετά το μέρος του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 905

Μικροκρυσταλλικός κηρός, του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 907 Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο:

«Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός E	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«E 907	Υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο	Ως ουσία γλασαρίσματος για: - ζαχαρώδη - αποξηραμένα φρούτα	2 g/kg 2 g/kg*

(i) με την αντικατάσταση των μερών του Πίνακα που αναφέρονται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 1505 Κιτρικό τριαιθύλιο και E 1518 Τριοξικό γλυκερύλιο (τριακετίνη) με τα ακόλουθα νέα μέρη, αντίστοιχα:

Στήλη 1		Στήλη 2	Στήλη 3
Αριθμός E	Ονομασία Ουσίας	Τρόφιμα	Μέγιστα επίπεδα
«E 1505	Κίτρινο τριαιθύλιο	Λεύκωμα αυγού σε σκόνη Αρτύματα	όσο αρκεί 3 g/kg από όλες τις πηγές στο τρόφιμο όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· μόνα ή σε συνδυασμό
E 1518	Τριοξικό γλυκερίλιο (τριακετίνη)	Τσίχλες Αρτύματα	όσο αρκεί 3 g/kg από όλες τις πηγές στο τρόφιμο όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· μόνα ή σε συνδυασμό*

(ια) με την προσθήκη στον Πίνακα, αμέσως μετά το μέρος που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 1518 Τριοξικό γλυκερίλιο (τριακετίνη), των ακόλουθων νέων μερών που

αναφέρονται στις επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες E 1517 (Διακετίνη)
 Διοξικός γλυκερινεστέρας, E 1519 Βενζυλική αλκοόλη και E 1520
 Προπανο-1,2-διόλη (προπτυλενογλυκόλη):

Αριθμός E	Στήλη 1 Όνομασία Ουσίας	Στήλη 2 Τρόφιμα	Στήλη 3 Μέγιστα επίπεδα
«E 1517	(Διακετίνη) Διοξικός γλυκερινεστέρας	Αρτύματα	3 g/kg από όλες τις πηγές στο τρόφιμο, όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· μόνα ή σε συνδυασμό
E 1519	Βενζυλική αλκοόλη	Αρτύματα για: - λικέρ, αρωματισμένα κρασιά, αρωματισμένα ποτά με βάση το κρασί και αρωματισμένα κοκτέιλ με βάση το κρασί - ζαχαροπλαστική, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας και αρτοποιήματα εκλεκτικής ποιότητας	100 mg/l 250 mg/kg από όλες τις πηγές στο τρόφιμο, όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή
E 1520	Τροπανο-1,2-διόλη (προπτυλενογλυκόλη)	Αρτύματα	3 g/kg από όλες τις πηγές στο τρόφιμο, όπως αυτό καταναλώνεται ή ανασυσταίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή· μόνα ή σε συνδυασμό· στην περίπτωση ποτού, το μέγιστο επίπεδο είναι 1 g/l».

Τροποποίηση 9. Το Έβδομο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται
 του Έβδομου ως ακολούθως:

Παραρτήματος
των βασικών
κανονισμών.

- (α) Με την αντικατάσταση, του μέρους του Πίνακα που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 468 Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδέσμους, με το ακόλουθο νέο μέρος:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
«E 468	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλοκυτταρίνης με σταυροδέσμους Κόμμι κυτταρίνης με σταυροειδής δεσμούς	Γλυκαντικές ουσίες»

- (β) με την προσθήκη, στο τέλος του Πίνακα, του ακόλουθου νέου μέρους που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 555 Πυριτικό αργιλικό:

Στήλη 1		Στήλη 2
Αριθμός Ε.Κ.	Ονομασία Ουσίας	Χρήση υπό περιορισμούς
«E 555	Πυριτικό αργιλικό	Στο πρόσθετο E 171 διοξείδιο του τιτανίου και στο E 172 οξείδια και υδροξείδια του σιδήρου (90% το μέγιστο σε σχέση με τη χρωστική ουσία)»

- (γ) με την αντικατάσταση, στη Στήλη 1 του Πίνακα, της φράσης «E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου» με τη φράση «E 170 Ανθρακικό ασβέστιο».

Τροποποίηση 10. Το Όγδοο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως του Όγδου ακολούθως:

Παραρτήματος

των βασικών
κανονισμών.

- (α) Με την προσθήκη στην εισαγωγική σημείωση, της ακόλουθης παραγράφου, αμέσως μετά την πρώτη παράγραφο:

«Τα παρασκευάσματα και οι τροφές απογαλακτισμού για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 1450 οκτενυλο-ηλεκτρικό αμυλονάτριο, προερχόμενο από την προσθήκη παρασκευασμάτων βιταμινών ή παρασκευασμάτων πολυακόρεστων λιπαρών οξέων. Η ποσότητα της επιτρεπόμενης ποικίλης ουσίας E 1450 στο προϊόν που είναι έτοιμο προς κατανάλωση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 100 mg/kg από τα παρασκευάσματα βιταμινών και τα 1000 mg/kg από τα παρασκευάσματα πολυακόρεστων λιπαρών οξέων.»

- (β) με την αντικατάσταση του τίτλου του Μέρους 4 με τον ακόλουθο νέο τίτλο:

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
531.5.2002.

«Επιτρεπόμενες ποικίλες ουσίες εντός ή επί
διαιτητικών τροφίμων για ειδικούς ιατρικούς
σκοπούς, για βρέφη ή νήπια, τα οποία
εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των περί
Διαιτητικών Τροφίμων για Ειδικούς Ιατρικούς
Σκοπούς Κανονισμών του 2002, όπως δυνατό
να τροποποιηθούν ή αντικατασταθούν»

- (γ) με την αντικατάσταση, στη Στήλη με τίτλο «Ονομασία ουσίας» του Μέρους 3, της φράσης «Ανθρακικά άλατα ασβεστίου» που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 170, με τη φράση «Ανθρακικό ασβέστιο»

- (δ) με την προσθήκη, του Μέρους 4 του Πίνακα, αμέσως μετά το μέρος που αναφέρεται στην επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 471 Μονο-και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων, του ακόλουθου νέου εδαφίου αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία E 472γ Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων:

Αριθμός E.K.	Ονομασία ουσίας	Μέγιστα επίπεδα	Ειδικές προϋποθέσεις χρήση
«E 472γ	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 μετά».

Μεταβατική
διάταξη.

11. Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των βασικών κανονισμών, μέχρι και την 26η Ιανουαρίου του έτους 2006, επιτρέπεται η χρήση και πώληση ποικίλης ουσίας και η πώληση τροφίμου το οποίο περιέχει ποικίλη ουσία, με την προϋπόθεση ότι η ποικίλη ουσία ή, κατά περίπτωση, το τρόφιμο πληροί τις διατάξεις -

(α) των βασικών κανονισμών, ή

(β) των βασικών κανονισμών όπως τροποποιούνται από τους παρόντες Κανονισμούς, βάσει του Κανονισμού 13(1).

Κατάργηση της
Κ.Δ.Π.
118/2002.

12. Οι περί Μεθόδων Δειγματοληψίας και Ανάλυσης ή Εξέτασης των Εσπεριδοειδών για Υπολείμματα Συντηρητικών Κανονισμοί του 2002 καταργούνται.

Επίσημη
Εφημερίδα,

Παράρτημα

Τρίτο (I):

8.3.2002.

Έναρξη ισχύος
των παρόντων
Κανονισμών.

13. (1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ στις 27 Ιανουαρίου 2006.

(2) Ο Κανονισμός 11 τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης των παρόντων Κανονισμών στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.