

Οι περί Ποικίλων Ουσιών στα Τροφίμα (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2005, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 29 των περί Τροφίμων ('Ελεγχος 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

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 29

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2004/45/ΕΚ της Επιτροπής της 16ης Απριλίου 2004 για τροποποίηση της οδηγίας 96/77/ΕΚ της Επιτροπής σχετικά με τη θέσπιση ειδικών κριτηρίων καθαρότητας για τα πρόσθετα τροφίμων πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών ουσιών»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 113,

20.4.2004, σ.

19.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 29 των περί Τροφίμων ('Ελεγχος και Πώληση) Νόμων του 1996 έως 2005, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

- 54(I) του 1996
- 4(I) του 2000
- 122(I) του 2000
- 40(I) του 2001
- 151(I) του 2001
- 159(I) του 2001
- 61(I) του 2002
- 153(I) του 2002
- 20(I) του 2003
- 132(I) του 2003
- 161(I) του 2003
- 67(I) του 2004
- 172(I) του 2004
- 27(I) του 2005.

Συνοπτικός
τίτλος.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα

Τρίτο (I):

11.3.2002

3.12.2004.

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 8
των βασικών
κανονισμών.

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

«(3) Σε περίπτωση ποινικής δίωξης για αδίκημα κατά παράβαση των παρόντων Κανονισμών, σε σχέση με τη χρήση ή πώληση ποικίλης ουσίας ή την πώληση τροφίμου το οποίο περιέχει ποικίλη ουσία, αποτελεί υπεράσπιση για τον κατηγορούμενο, εάν αποδείξει ότι η εν λόγω ποικίλη ουσία ή, κατά περίπτωση, το τρόφιμο αποτέλεσε αντικείμενο σήμανσης ή διατέθηκε στην αγορά πριν την 1η Απριλίου του έτους 2005 και ότι πληρούσε τις πρόνοιες των περί Ποικίλων Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμών του 2002 και 2004, πριν αυτοί τροποποιηθούν με τους παρόντες Κανονισμούς.».

Τροποποίηση 3. Το Πρώτο Παράρτημα των βασικών κανονισμών τροποποιείται του Πρώτου ως ακολούθως:

Παραρτήματος

των βασικών

κανονισμών.

Πίνακας 1.

(α) Με την αντικατάσταση της παραγράφου αναφορικά με την ποικίλη ουσία Ε 407 καραγενάνη με τη νέα παράγραφο που παρατίθεται στον Πίνακα 1 των παρόντων Κανονισμών

Πίνακας 2.

(β) με την αντικατάσταση της παραγράφου αναφορικά με την ποικίλη ουσία Ε 407a μεταποιημένη φύκη του γένους εύχεμα με τη νέα παράγραφο που παρατίθεται στον Πίνακα 2 των παρόντων Κανονισμών

Πίνακας 3.

(γ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία Ε 905 μικροκρυσταλλικό κερί, με τη νέα παράγραφο που παρατίθεται στον Πίνακα 3 των παρόντων Κανονισμών αναφορικά με την ποικίλη ουσία Ε 907 υδρογονωμένο πολυ-1-δεκένιο

Πίνακας 4.

(δ) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία Ε 1505 κιτρικός τριαιθυλεστέρας, της νέα παραγράφου που παρατίθεται στον Πίνακα 4 των παρόντων Κανονισμών αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία Ε 1517 διοξικό γλυκερίλιο και

- (ε) με την προσθήκη, αμέσως μετά την παράγραφο αναφορικά με την ποικίλη ουσία Ε 1518 τριοξικός γλυκερινεστέρας, της νέας παραγράφου που παρατίθεται στον Πίνακα 5 των παρόντων Κανονισμών αναφορικά με την επιτρεπόμενη ποικίλη ουσία Ε 1519 βενζυλική αλκοόλη.

Πίνακας 1
(Κανονισμός 3(α))

«Ε 407 ΚΑΡΑΓΕΝΑΝΗ

Συνώνυμα	Το προϊόν του εμπορίου κυκλοφορεί με διάφορα ονόματα όπως: Γελόζη ιρλανδικού βρύου Ευχευμάνη (από το είδος <i>Eucheuma</i>) Ιριδοφυκάνη (από το είδος <i>Iridaea</i>) Υπνεάνη (από το είδος <i>Hypnea</i>) Φουρκελλαράνη ή δανικό άγαρ-άγαρ (από την <i>Furcellaria fastigiata</i>) Καραγενάνη (από τα είδη <i>Chondrus</i> και <i>Gigartina</i>)
Ορισμός	Η καραγενάνη λαμβάνεται με εκχύλιση με νερό από φυσικά στελέχη θαλασσίων φυκών των οικογενειών <i>Gigartinaceae</i> , <i>Solieriaciaeae</i> , <i>Hypneaeciaeae</i> και <i>Furcellariaceae</i> της τάξης <i>Rhodophycaceae</i> (ερυθροφύκη). Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται άλλα οργανικά αντιδραστήρια καθίζησης εκτός από μεθανόλη, αιθανόλη και προπανόλη-2. Η καραγενάνη αποτελείται κυρίως από τα άλατα με κάλιο, νάτριο, μαγνήσιο και ασβέστιο των θειϊκών εστέρων πολυσακχαριτών, που κατά την υδρόλυση παρέχουν γαλακτόζη και το 3,6-ανυδριτικό παράγωγο της γαλακτόζης. Η καραγενάνη δεν πρέπει να έχει υποστεί υδρόλυση ή άλλη χημική διάσπαση.
EINECS	232-524-2
Περιγραφή	Υποκίτινη προσάρχωμη, πρακτικά άσσμη αδρομερής έως λεπτή σκόνη.
Ταυτοποίηση	
A. Θετικές δοκιμές γαλακτόζης, ανυδριτικών παραγώγων της γαλακτόζης και θειϊκών ιόντων.	
Καθαρότητα	
Περιεκτικότητα σε μεθανόλη, 0,1 % κατ' ανώτατο όριο, χωριστά ή σε συνδυασμό αιθανόλη, προπανόλη-2	
Ιξώδες διαλύματος 1,5 % στους 75°C	Τουλάχιστον 5 mPa.s
Απώλεια κατά την ξήρανση θειϊκό άλας	12 % κατ' ανώτατο όριο (105°C, τέσσερις ώρες) Τουλαχιστον 15 % και όχι άνω του 40 % επί ξηράς ουσίας (σε SO ₄)

Τέφρα	Τουλάχιστον 15 % και όχι άνω του 40 %, επίξημης ουσίας, προσδιοριζόμενη με πύρωση στους 550°C
Τέφρα αδιάλυτη σε οξέα	1 % κατ' ανώτατο όριο επίξημης ουσίας (αδιάλυτη σε υδροχλωρικό οξύ 10 %)
Υγρες αδιάλυτες σε οξέα	2 % κατ' ανώτατο όριο επίξημης ουσίας (αδιάλυτες σε θειικό οξύ 1 % v/v)
Καραγενάνη χαμηλού μοριακού βάρους (κλάσμα με μοριακό βάρος κάτω των 50 kDa)	5 % κατ' ανώτατο όριο
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Συνολικός αριθμός μικροοργανισμών	5 000 αποικίες ανά γραμμάριο κατ' ανώτατο όριο
Ζυμομύκητες και ευρωτομύκητες	300 αποικίες ανά γραμμάριο κατ' ανώτατο όριο
E. coli	Απουσία σε 5 gr
Σαλμονέλλες	Απουσία σε 10 gr.».

Πίνακας 2
(Κανονισμός 3(β))

«Ε 407α ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΦΥΚΗ ΕUCHEUMA

Συνώνυμα	PES (από τα αρχικά των λέξεων Processed Eucheuma seaweed/τροποποιημένα φύκη Εύχευμα)
Ορισμός	Τα μεταποιημένα φύκη του γένους Eucheuma λαμβάνονται από κατεργασία φυσικών στελεχών θαλασσίων φυκών των ειδών Eucheuma cottonii και Eucheuma spinosum της τάξης Rhodophyceae (ερυθροφύκη) με υδατικά διαλύματα αλκαλίων (KOH) για την απομάκρυνση των ξένων προσμίξεων, ακολουθούμενη από έκπλυση με καθαρό νερό και ξήρανση, οπότε προκύπτει το τελικό προϊόν. Επιτρέπεται ο περαιτέρω καθαρισμός με έκπλυση με μεθανόλη, αιθανόλη ή προπανοδιόλη-2 και ξήρανση. Το προϊόν αποτελείται κυρίως από τα άλατα με κάλιο των θειϊκών εστέρων πολυσακχαριτών, που με υδρόλυση παρέχουν γαλακτόζη και το 3,6-ανυδριτικό παράγωγο της γαλακτόζης. Περιέχει επίσης σε μικρές ποσότητες άλατα με νάτριο, αισβέστιο και μαγνήσιο των θειϊκών εστέρων πολυσακχαριτών καθώς και κυτταρίνη φυκών σε αναλογία έως 15 %. Η καραγενάνη τροποποιημένων φυκών του γένους Eucheuma δεν πρέπει να έχει υποστεί υδρόλυση ή άλλη χημική διάσπαση.
Περιγραφή	Καστανόχρυση έως υποκίτρινη, πρακτικά άσημη αδρομερής έως λεπτή σκόνη.
Ταυτοποίηση	
A. Θετικές δοκιμές γαλακτόζης, ανυδριτικών παραγώγων της γαλακτόζης και θειϊκών ιόντων.	
B. Διαλυτότητα	Με νερό σχηματίζει θολά παχύρρευστα εναιωρήματα. Αδιάλυτο σε αιθανόλη.
Καθαρότητα	
Περιεκτικότητα	σε 0,1 % κατ' ανώτατο όριο, χωριστά ή σε συνδυασμό μεθανόλη, αιθανόλη, προπανόλη-2

Ιξώδες διαλύματος συγκεντρώσεως 1,5 %, στους 75°C	Τουλάχιστον 5 mPa.s
Απώλεια κατά την ξήρανση	12 % κατ' ανώτατο όριο (105°C, 4 ώρες)
Θειϊκό άλας	Τουλαχιστον 15 % και όχι άνω του 40 % επί ξηράς ουσίας (ως SO ₄)
Τέφρα	Τουλάχιστον 15 % και όχι άνω του 40 %, επί ξηράς ουσίας, προσδιοριζόμενη με πύρωση στους 550°C
Τέφρα αδιάλυτη σε οξέα	1 % κατ' ανώτατο όριο επί ξηράς ουσίας (αδιάλυτη σε υδροχλώρικό οξύ 10 %)
Ύλες αδιάλυτες σε οξέα	Τουλάχιστον 8 % και όχι άνω του 15 % επί ξηράς ουσίας (αδιάλυτες σε θειϊκό οξύ 1 % v/v)
Καραγενάνη χαμηλού μοριακού βάρους (κλάσμα με μοριακό βάρος κάτω των 50 kDa)	5 % κατ' ανώτατο όριο
Αρσενικό	3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Κάδμιο	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Συνολικός αριθμός μικροοργανισμών Ζυμομύκητες και ευρωτομύκητες	5 000 αποικίες ανά γραμμάριο κατ' ανώτατο όριο 300 αποικίες ανά γραμμάριο κατ' ανώτατο όριο
E. coli	Απουσία σε 5 gr
Σαλμονέλλες	Απουσία σε 10 gr.».

«Ε 907 ΥΔΡΟΓΟΝΩΜΕΝΟ ΠΟΛΥ-1-ΔΕΚΕΝΙΟ

Συνώνυμα Υδρογονωμένο πολυδεκένιο-1
 Υδρογονωμένη πολύ-α-ολεφίνη

Ορισμός

Χημικός τύπος $C_{10n}H_{20n+2}$ όπου $n = 3 - 6$

Μοριακό βάρος 560 (κατά μέρο όρο)

Δοκιμή Τουλαχιστον 98,5 % υδρογονωμένου πολύ-1-δεκένιου, με την ακόλουθη ολιγομερή κατανομή:
 C_{30} : 13 – 37 %
 C_{40} : 35 – 70 %
 C_{50} : 9 – 25 %
 C_{60} : 1 – 7 %

Περιγραφή Άχρωμο, δίσμο, παχύρευστο υγρό.

Ταυτοποίηση

A. Διαλυτότητα Αδιάλυτο σε νερό, ελαφρά διαλυτό σε αιθανόλη διαλυτό σε τολουένιο
 Πυρακτούται με ζωηρή φλόγα, με τη χαρακτηριστική οσμή της παραφίνης

Καθαρότητα

Ιξώδες Μεταξύ $5,7 \times 10^{-6}$ και $6,1 \times 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ στους 100 °C

**Ενώσεις με αριθμό
ατόμων άνθρακα
μικρότερο των 30** Τουλάχιστον 1,5 %

**Ουσίες που
απανθρακώνονται
εύκολα** 'Υστερα από ανάμειξη επί 10 λεπτά σε υδρόλουτρο (αναβράζον ύδωρ), ένας δοκιμαστικός σωλήνας με θειικό οξύ που περιέχει 5 gr δείγματος υδρογονωμένου πολύ-1-δεκενίου, έχει χρώμα λιγότερο σκούρο από το χρώμα ενός ανοικτόχρωμου σταχυού.

Νικέλιο 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Μόλυβδος 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.».

3195
Πίνακας 4
(Κανονισμός 3(δ))

«Ε 1517 ΔΙΟΞΙΚΟ ΓΛΥΚΕΡΥΛΙΟ

Συνώνυμα Διακετίνη, διοξικός γλυκερινεστέρας

Ορισμός Το διοξικό γλυκερίλιο αποτελείται κυρίως από ένα μήγμα 1,2- και 1,3-διοξικών γλυκερινών και μικρές ποσότητες μονο- και τρ-εστέρων.

Χημικές ονομασίες Διοξικό γλυκερύλιο
Διοξικό 1,2,3-προπανοτριύλιο

Χημικός τύπος $C_7H_{12}O_5$

Μοριακό βάρος 176,17

Δοκιμασία Τουλάχιστον 94,0 %

Περιγραφή Διαυγές, άχρωμο, υδροσκοπικό, σχετικά παχύρευστο υγρό με ελαφρά, λιπαρή οσμή

Ταυτοποίηση

A. Διαλυτότητα Διαλυτό σε νερό. Αναμειγνύεται με την αιθανόλη.

B. Θετικές δοκιμές γλυκερίνης και οξικής κυτταρίνης

Γ. Πυκτότητα d_{20}^{20} : 1,175-1,195

Δ. Κλάσμα ζέσεως Μεταξύ 259 και 261°C

Καθαρότητα

Συνολική τέφρα 0,02 % κατ' ανώτατο όριο

Οξύτητα 0,4 % (ως οξικό οξύ) κατ' ανώτατο όριο

Αρσενικό 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο

Μόλυβδος 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.».

Πίνακας 5
(Κανονισμός 3(ε))

«Ε 1519 ΒΥΝΖΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ

Συνώνυμα	Φαινυλοκαρβινόλη Φαινυλομεθυλική αλκοόλη Βενζολομεθανόλη α-υδροξυτολουσόλιο
Ορισμός	
Χημικές ονομασίες	Βενζυλική αλκοόλη Φαινυλομεθανόλη
Χημικός τύπος	C ₇ H ₈ O
Μοριακό βάρος	108,14
Δοκιμασία	Τουλάχιστον 98,0 %
Περιγραφή	Άχρωμο διασυγές υγρό με ελαφρά αρωματική οσμή
Ταυτοποίηση	
A. Διαλυτότητα	Διαλυτό σε νερό, αιθανόλη και αιθέρα
B. Δείκτης διάθλασης	[η]D ²⁰ : 1,538-1,541
Γ. Πυκτότητα	d ₂₅ ²⁵ : 1,042-1,047
Δ. Θετική δοκιμή για υπεροξείδια	
Καθαρότητα	
Κλάσμα απόσταξης	Αποστάζει τουλάχιστον το 95 % v/v στους 202 έως 208 °C
Βαθμός οξύτητας	0,5 κατ' ανώτατο όριο
Αλδεϊδες	0,2 % v/v (ως βενζαλδεϊδη) κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.».