

Αριθμός 143

**Ο ΠΕΡΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΠΩΛΗΣΗ) ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 54(I) ΤΟΥ 1996)**

**Διάταγμα Τροποποίησης Παραρτημάτων των Κανονισμών
σύμφωνα με το άρθρο 28**

Επειδή οι περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμοί του 1983, 1986, 1995, ευρίσκονται σε αντίθεση με τους αντίστοιχους Κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης και επειδή υπάρχει πολιτική απόφαση της Κυβέρνησης για εναρμόνιση με τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Και επειδή με την εναρμόνιση δε δημιουργούνται κίνδυνοι για τη δημόσια υγεία αλλά διευκολύνεται το εμπόριο, ο Υπουργός Υγείας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται σύμφωνα με το άρθρο 28 του περί Τροφίμων (Έλεγχος και Πώληση) Νόμου με το παρόν τροποποιεί τα Παραρτήματα των περί Χρωστικών Ουσιών στα Τρόφιμα Κανονισμών ως ακολούθως:

**ΠΡΩΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΜΕΡΟΣ II
ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

Διά της ενθέσεως των ακολούθων μετά την ερυθροσίνη B S

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3	Στήλη 4
Όνομα Χρωστικής	Αριθμός Ε.Ο.Κ.	Αριθμός Ευρετηρίου	Χημικός Χαρακτηρισμός ή Περιγραφή
Ερυθρό Allura AC	E 129	16035	2-υδροξυ-1-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλαζω) ναφθαλινο-6-σουλφονικό νάτριο.

ΜΕΡΟΣ IV

ΕΙΔΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΟΣ ΕΠΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Διά της ενθέσεως του ακόλουθου εδαφίου μετά το εδάφιο που αναφέρεται στην ερυθροσίνη:

E 129 Allura Red AC

Συνώνυμα
Ορισμός

C1 Κόκκινο τροφίμων 17

Το Allura Red AC συνίσταται κυρίως από -2-υδροξυ-1-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4-σουλφοφαινυλαζω) ναφθαλινο-6-σουλφονικό νάτριο και βοηθητικές χρωστικές ύλες μαζί με χλωριούχο ή/και θειικό νάτριο ως το κύριο άχρωμο συστατικό. Το Allura Red AC περιγράφεται ως το άλας με νάτριο. Επιτρέπεται επίσης η χρήση των αλάτων με ασβέστιο και κάλιο.

Κατάταξη	Αζόχρωμα
Αρ. Colour Index	16035
Αρ. EINECS	247-368-0
Χημική ονομασία	2-υδροξυ-1-(2-μεθοξυ-5-μεθυλο-4-σουλφοφαι- νυλαζω) ναφθαλινο-6-σουλφονικό νάτριο
Χημικός τύπος	C18 H14 N2 Na2 O8 S2
Μοριακό Βάρος	496,42
Δοκιμασία	Περιεκτικότητα σε ολικές χρωστικές ύλες τουλάχιστον 85%, υπολογιζόμενη σε άλας με νάτριο E1% 540 σε μήκος κύματος περίπου 1 cm 504nm σε υδατικό διάλυμα με pH7
Περιγραφή	Σκόνη ή κόκκοι χρώματος βαθυκόκκινου
Ταυτοποίηση	
A Φασματομετρία	Μέγιστο απορρόφησης σε νερό στα 504nm περίπου
B Κόκκινο υδατικό διάλυμα	
Καθαρότητα	
Ύλες αδιάλυτες στο νερό	0,2% κατ' ανώτατο όριο
Βοηθητικές χρωστικές ύλες	3,0% κατ' ανώτατο όριο
Οργανικές ενώσεις πλην χρωστικών υλών	
6-υδροξυ-2-ναφθαλινο- σουλφονικό νάτριο	0,3% κατ' ανώτατο όριο
4-αμινο-5-μεθοξυ-2- μεθυλο-βενζολο- σουλφονικό οξύ	0,2% κατ' ανώτατο όριο
6.6-οξυδισ (2-ναφθαλινο- σουλφονικό) νάτριο	1,0% κατ' ανώτατο όριο
Μη σουλφωμένες πρωτο- ταγείς αρωματικές αμίνες	0,01% κατ' ανώτατο όριο (υπολογιζόμενες ως ανιλίνη)
Ύλες εκχυλίσιμες με αιθέρα	0,2% κατ' ανώτατο όριο σε ουδέτερο περι- βάλλον από διάλυμα με pH7
Αρσενικό	3mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	10mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Υδράργυρος	1mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Κάδμιο	1mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Βαρέα μέταλλα (ως Pb)	40mg/kg κατ' ανώτατο όριο

ΤΡΙΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Διά της προσθήκης στο τέλος των λέξεων άλευρα, φαρίνα, σιμιγδάλιον των ακολούθων:

Εκτός των ειδικών άλευρων ζαχαροπλαστικής.

Διά της διαγραφής των ακολούθων:

Παγωτό γάλακτος (παγωτό κρέμας, παγωτό βανίλιας)

Παγωτό σοκολάτας, παγωτό με φρούτα.

ΤΕΤΑΡΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Διά της διαγραφής του εδαφίου "παγωτά και παρόμοια παγωμένα ζαχαρούχα" και αντικαταστάσεώς του διά των ακολούθων:

Στήλη 1 Καθορισμένο τρόφιμο	Στήλη 2 Καθορισμένη χρωστική ουσία	Στήλη 3 Περιορισμός ως προς τη χρήση
Παγωτά	Κουρκουμίνη Ταρτραζίνη Κίτρινο κινολίνης Κίτρινο Sunset FCF Κιτρινοπορτοκαλί S Κοχενίλη, καρμινικό οξύ, καρμίνες Αζωρουμπίνη, Καρμोजίνη Πονσώ 4R, Ερυθρό της κοχενίλης A Ερυθρό Allura AC Μπλε πατεντέ V Ινδικοτίνη, Ινδικοκαρμίνη Λαμπρό κυανό FCF Πράσινο S Λαμπρό Μαύρο BN, Μαύρο PN Λυκοπένιο β-από-8'-καροτενάλη (C 30) Αιθυλεστέρας του β-από 8'-καροτενικού οξέος (C 30) Λουτεΐνη	150mg/kg Μόνες ή σε συνδυασμό Εάν χρησιμοποιηθούν οι χρωστικές ουσίες E110, E122 και E124, δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 50mg/kg
Προϊόντα εκλεκτής αρτοποιίας (π.χ. διάφορα κρουασάν, μπισκότα, κέικ και γκοφρέτες)	όπως καθορίζεται πιο πάνω	200mg/kg υπό την πιο πάνω επιφύλαξη
Ζαχαρώδη παρασκευάσματα	» »	300mg/kg υπό την πιο πάνω επιφύλαξη

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Καθορισμένο τρόφιμο	Καθορισμένη χρωστική ουσία	Περιορισμός ως προς τη χρήση
Προϊόντα διακόσμησης και επικάλυψης στα τρόφιμα	όπως καθορίζεται πιο πάνω	500mg/kg υπό την πιο πάνω επιφύλαξη.

Έγινε στις 8 Απριλίου 1997.

ΜΑΝΩΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ,
Υπουργός Υγείας.

(Ι.Υ. 243/37/4)