

Αριθ. 2196/85

(6)

Τροποποίηση του άρθρου 69 του Κωδ. Τροφ. και συμπλήρωση του κεφαλαίου Δ' του Β' μέρους του Κώδικα Τροφίμων (ACESULFAME - K).

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ
ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

(Συνεδρίαση 1 Απριλίου 1986)

Έχοντας υπόψη :

1. Το έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους αρ. 18270/2634/85.

2. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 «περί συστάσεως τις Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τον ΑΝ 754/1937 (αρ. 3 παρ. 2 και 3). (ΦΕΚ : 247/ΤΑ/1937).

3. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου (ΦΕΚ 391/ΤΑ/31. 10.1929).

4. Το Νόμο 115/1975 «περί τροποποιήσεως διατάξεων των Ν. 4328/1929», (ΦΕΚ: 172/ΤΑ/20.8.1975).

5. Την απόφαση των Υπουργών Προδρίας και Οικονομικών για αναμόρφωση συλλογικών οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών αρ. 0.208/181, ΦΕΚ 214/TB/82.

6. Την απόφαση Β3-417/30.4.86 του Πρωθυπουργού και Υπουργού Εμπορίου «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εμπορίου», αποφασίζουμε :

Έγκρινουμε την τροποποίηση του αρθ. 69 του Κώδικα Τροφίμων και τη συμπλήρωση του Κεφαλαίου Δ του Β' μέρους του Κώδικος Τροφίμων ως εξής :

1. Στην παραγγ. 2 του άρθρ. 69 προστίθεται εδόν. (δ) ως εξής :

δ) ACESULFAME-K (Το μετά καλίου δίλας του 6-μεθυλ-1,2,3-Οξαλικιν-4(3Η)-ον-2,2, διοξειδίου C₄H₄NO₄SK) χόσμη, λευκή κρυσταλλική σκόνη με έντονη γλυκειά γεύση, δικλυτή το νερό, ελάχιστα δικλυτή στην αλκοόλη.

Η αρουσιάζει τις εξής σταθερές.

Απώλεια κατά την ξήρανση : 1 % μέγιστο (105°C, 2 ώρες).

Όριο αποσύνθεσης : Περίπου 225°C

Απορόφηση UV : Μέγιστο απορόφησης στα 227 ± 2 NM διαλύματος 0,01 G σε 1000 ML νερού.

Καθαρότητα : Περιέχει τουλάχιστον 99 % καθαοής ουσίας επί ξηρού.

2. Η παράγραφος 3 του ίδιου άρθρου διαγράφεται και αντικαθίσταται ως εξής :

3. Οι συνθετικές γλυκοντικές ύλες μπορούν να διατίθενται στην κατανάλωση με εμπορική ονομασία με την απαραίτητη προϋπθεση στο ίδιο οπτικό πεδίο πολύ κοντά και ευδιάκριτα ώστε αναγράφεται η χημική ονομασία.

3. Στο Β' μέρος του Κ. Τροφίμων, Κεφάλαιο Δ, προστίθεται εδάφιο Δ34 ως εξής :

Δ. 34 Προσδιορισμός ACESULFAME - K

Διαλύουμε περίπου 0,15G δείγματος, που έχει ξηρανθεί και ξυγισθεί με ακρίβεια, σε 50ML GLACIAL-Οξειδό οξύ και τιτλεδοτούμε ποτενσιομετρικά με 0,1 N υπερχλωρικό οξύ ή προσθέτουμε δύο σταγόνες κρυσταλλικού ιώδους TS και τιτλεδοτούμε με 0,1N υπερχλωρικό οξύ, μέχρι έναν τελικό γελαζοπράσινο χρωματισμό, που πυραινέται την άχυστην, για 30-60τεράσθετα.

Εκτελούμε και τυφλό προσδιορισμό.
 1 ML 0,1N υπερχλωρικού οξέος αντιστοιχεί με 20,12
 mg ACESULFAME-K

Ο Πρόεδρος Ο Γραμματέας
ΣΤΕΛ. ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΑΚΟΣ κ.α.α.
ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΟΥΛΗ

Τα Μέλη : Παν. Κώτης, Ζωή Εενάκη-Βαρλά, Ευαγ. Τσι-
 γαρίδας, Διον. Φραγκάτος.

Εγκρίνουμε την παραπάνω απόφαση του Ανωτάτου Χη-
 μικού Συμβουλίου καθώς και τη δημοσίευσή της στην Εφη-
 μερίδα της Κυβέρνησης και ορίζουμε ότι θα αρχίσει η ισχύς
 της από την ημέρα που θα δημοσιευθεί.

Αθήνα, 7 Ιουλίου 1986

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΤΣΟΒΟΛΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΥΦΥΠ. ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΦΩΤΙΟΥ

— • —