



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 916

5 Ιουλίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση του άρθρου 69 του Κώδικα Τροφίμων σε
εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/46/Ε.Κ. της Επι-
τροπής (ΕΕ L 114/21.4.2004) 2

Αριθ. 132/2005

(2)

Τροποποίηση του άρθρου 69 του Κώδικα Τροφίμων σε
εναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/46/Ε.Κ. της Επι-
τροπής (ΕΕ L 114/21.4.2004).

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΑΙ Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους υπ' αριθμ. 780/2005.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1, 2 και 3) του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Ανθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδισμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού

Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του νόμου 2343/1995, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11.10.1995).

4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/1929).

5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων των ν. 4328/1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/ 1975).

6. Την υπ' αριθμ. 1078204/927/0006 Α/6.8.1992 απόφαση «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).

7. Την υπ' αριθ. 14650/ΔΙΟΕ85/17.3.2004 (Φ.Ε.Κ. 519/Β/17.3.2004) Κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του

Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών «Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας και Οικονομικών».

8. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του ν. 2469/1997 (38 Α) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την υπ' αριθ. 132/2005 απόφαση του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου η οποία ελήφθη κατά τη συνεδρίαση της 31.3.2005 και η οποία έχει ως ακολούθως:

ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση του άρθρου 69 του Κώδικα Τροφίμων σε έναρμόνιση προς την Οδηγία 2004/46/ΕΚ της Επιτροπής «για τροποποίηση της Οδηγίας 95/31 ΕΚ όσον αφορά τη σουκραλόζη (E 955) και το άλας ασπαρτάμης – ακετοσουλφάμης (E 962). Το παράρτημα του άρθρου 69 τροποποιείται ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα εισάγεται το ακόλουθο κείμενο:

«E955 ΣΟΥΚΡΑΛΟΖΗ

Συνώνυμα

4,1',6'-τριχλωρογαλακτοσακχαρόζη

Ορισμός

Χημική ονομασία

1,6-διχλωρο-1,6-διεοξυ-b-D-φρουκτοφουρανοζυλο-4-χλωρο-4-δεοξυ-α-D-γαλακτο-πυρανοζίτης

EINECS

259-952-2

Χημικός τύπος

C₁₂H₁₉Cl₃O₈

Μοριακό βάρος

397,64

Δοκιμασία

Ελάχιστη περιεκτικότητα σε C₁₂H₁₉Cl₃O₈ 98 % και μέγιστη 102 %, υπολογιζόμενη σε άνυδρη βάση.

Περιγραφή

Λευκή έως υπόλευκη, σχεδόν άοσμη κρυσταλλική σκόνη.

Ταυτοποίηση

A. pH διαλύματος 10 %

Τουλάχιστον 5,0 και όχι υψηλότερο από 7,0

B. Διαλυτότητα

Ευδιάλυτη στο νερό, τη μεθανόλη και την αιθανόλη.

Ελαφρώς διαλυτή στον οξικό αιθυλεστέρα.

Γ. Υπέρυθρη απορρόφηση

Το φάσμα υπέρυθρου της διασποράς του δείγματος σε βρωμιούχο κάλιο δείχνει σχετικά μέγιστα σε παρόμοιους κυματριθμούς με εκείνα του φάσματος αναφοράς που λαμβάνεται χρησιμοποιώντας ένα πρότυπο αναφοράς της σουκραλόζης.

Δ. Χρωματογραφία λεπτής στιβάδας

Η κύρια κηλίδα στο διάλυμα δοκιμής έχει την ίδια τιμή R_f με εκείνη της κύριας κηλίδας του πρότυπου διαλύματος Α που χρησιμοποιείται ως αναφορά στη δοκιμή για άλλους χλωριωμένους δισακχαρίτες. Αυτό το πρότυπο διάλυμα παράγεται διαλύοντας 1,0 gr πρότυπου αναφοράς της σουκραλόζης σε 10 ml μεθανόλης.

Ε. Ειδική στροφική ικανότητα

[α]_D²⁰: + 84,0° έως + 87,5° υπολογιζόμενη σε άνυδρη βάση [διάλυμα 10 % κ.ό. (w/v)]

Καθαρότητα

Ύδωρ	2,0 % κατ' ανώτατο όριο (μέθοδος Karl Fischer)
Θεϊκή τέφρα	0,7 % κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Άλλοι χλωριωμένοι δισακχαρίτες	0,5 % κατ' ανώτατο όριο
Χλωριωμένοι μονοσακχαρίτες	0,1 % κατ' ανώτατο όριο
Οξειδίο τριφαινυλοφωσφίνης	150 mg/kg κατ' ανώτατο όριο
Μεθανόλη	0,1 % κατ' ανώτατο όριο

E962 ΑΛΑΣ ΑΣΠΑΡΤΑΜΗΣ-ΑΚΕΤΟΣΟΥΛΦΑΜΗΣ**Συνώνυμα**

Ασπαρτάμη-ακετοσουλφάμη
Άλας ασπαρτάμης-ακετοσουλφάμης

Ορισμός

Το άλας παρασκευάζεται θερμαίνοντας διάλυμα 2 προς 1 περίπου (βάρους / βάρους) ασπαρτάμης και του μετά καλίου άλατος της ακετοσουλφάμης με όξινο pH μέχρι να σχηματιστεί κρυστάλλωση. Το κάλιο και η υγρασία εκδιώκονται. Το προϊόν είναι πιο σταθερό από την ασπαρτάμη μόνη της.

Χημική ονομασία

Άλας του 6-μεθυλ-1,2,3-οξαθειαζιν-4(3H)-ονο-2,2-διοξειδίου του L-φαινυλαλανυλ- 2-μεθυλ-L-α- ασπαρτικού οξέος.

Χημικός τύπος

$C_{18}H_{23}O_9N_3S$

Μοριακό βάρος

457,46

Δοκιμασία

63,0 % έως 66,0 % ασπαρτάμη (ξηρή βάση) και 34,0 % έως 37,0 % ακετο- σουλφάμη (όξινη μορφή σε ξηρή βάση)

Περιγραφή

Λευκή, άοσμη, κρυσταλλική σκόνη.

Ταυτοποίηση**A. Διαλυτότητα**

Ελάχιστα διαλυτό στο νερό, ελαφρώς διαλυτό σε αιθανόλη.

B. Διαπερατότητα

Η διαπερατότητα διαλύματος 1% σε νερό, προσδιοριζόμενη σε κυψελίδα 1cm στα 430 nm με κατάλληλο φασματοφωτόμετρο με νερό ως διάλυμα αναφοράς, είναι κατ' ελάχιστο 0,95, ισοδύναμη με απορρόφηση 0,022 περίπου κατ' ανώτατο όριο.

Γ. Ειδική στροφική ικανότητα

$[\alpha]_{20D}$: + 14,5° έως + 16,5° Προσδιορίζεται σε συγκέντρωση 6,2 g σε 100 ml μυρμηκικό οξύ (15N) εντός 30 λεπτών από την παρασκευή του διαλύματος. Η υπολογιζόμενη ειδική στροφική ικανότητα διαιρείται διά 0,646 για να αντισταθμιστεί η περιεκτικότητα σε ασπαρτάμη του άλατος ασπαρτάμης - ακεσουλφάμης

Καθαρότητα

Απώλεια κατά την ξήρανση	0,5 % κατ' ανώτατο όριο (105 °C, 4 ώρες)
5-βενζυλο-3,6-διοξο-2-πιπεραζινοξικό οξύ	0,5 % κατ' ανώτατο όριο
Μόλυβδος	1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο»

Ο Πρόεδρος
ΝΙΚ. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η Γραμματέας
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

Τα Μέλη

Δ. ΜΑΝΤΕΛΗΣ, Ν. ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ, Δ. ΜΠΟΣΚΟΥ
Α. ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ, Κ. ΑΥΓΟΥΣΤΑΚΗΣ, Γ. ΣΙΑΜΑΝΤΑΣ,
Β. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ, Ι. ΓΑΓΛΙΑΣ

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 16 Ιουνίου 2005

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΑΔΑΜ ΡΕΓΚΟΥΖΑΣ

