

ΟΔΗΓΙΑ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 12ης Ιουλίου 1982

γιά την τροποποίηση της οδηγίας 78/663/ΕΟΚ, ή όποια θεσπίζει ειδικά κριτήρια καθαρότητας γιά τούς γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, τά πυκνωτικά και πηκτικά μέσα πού χρησιμοποιούνται στά τρόφιμα

(82/504/ΕΟΚ)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τή συνθήκη περί ίδρύσεως της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

τήν οδηγία 74/329/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 18ης Ιουνίου 1974 περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών σχετικά μέ τούς γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, τά πυκνωτικά και πηκτικά μέσα πού επιτρέπεται νά χρησιμοποιούνται στά τρόφιμα ⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από την οδηγία 80/597/ΕΟΚ ⁽²⁾, και ιδίως τό άρθρο 7 παράγραφος 1,

τήν πρόταση της Έπιτροπής,

Έκτιμώντας:

ότι ή οδηγία 78/663/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽³⁾ θεσπίζει ειδικά κριτήρια καθαρότητας γιά τούς γαλακτωματοποιητές, σταθεροποιητές, τά πυκνωτικά και πηκτικά μέσα πού χρησιμοποιούνται στά τρόφιμα

ότι ή οδηγία 80/597/ΕΟΚ τροποποίησε τό παράρτημα Ι της οδηγίας 74/329/ΕΟΚ μέ σκοπό νά έγκρίνει τό κόμμα

Xanthan (E 415) και την κοινοποιημένη κυτταρίνη (E 460-ii) και, εκ του λόγου αυτού, τό κριτήριο καθαρότητας των ουσιών αυτών πρέπει νά διευκρινιστεί και ή ονοματολογία του E 460 νά τροποποιηθεί ανάλογα

ότι ή οδηγία 78/663/ΕΟΚ προβλέπει ότι γιά τίς ουσίες E 474 και E 477 τό Συμβούλιο, όμόφωνα μέ πρόταση της Έπιτροπής, μπορεί νά αποφασίζει τίς αναγκαίες τροποποιήσεις πριν από τίς 31 Δεκεμβρίου 1981

ότι τά κριτήρια καθαρότητας των ουσιών E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 και E 405 θά πρέπει νά τροποποιηθούν υπό τό φώς των επιστημονικών εξελίξεων, και ιδίως της αναπτύξεως των αναλυτικών μεθόδων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

Άρθρο 1

Η οδηγία 78/663/ΕΟΚ τροποποιείται ως εξής:

1. Τό άρθρο 2 αντικαθίσταται από τό ακόλουθο κείμενο:

« Άρθρο 2

Σχετικά μέ τίς ουσίες πού αναφέρονται στό παράρτημα υπό E 477, τά Κράτη μέλη δύνανται, μέχρι τίς 31 Δεκεμβρίου 1984, νά επιτρέπουν τή χρήση στά τρόφιμα προϊόντος πού δέν περιέχει άνω του 4 % διμερές και τριμερές της προπανο-1,2-διόλης.»

2. Τό παράρτημα τροποποιείται ως εξής:

α) Υπό E 400, E 401, E 402, E 403, E 404 και E 405, τό λήμμα «Υγες αδιάλυτες σε άραιό NaOH» απαλείφεται και τό κείμενο του λήμματος «Τέφρα αδιάλυτη σε ύδροχλωρικό όξύ» αντικαθίσταται από τό «όχι πλέον του 2 %».

⁽¹⁾ ΕΕ αριθ. L 189 της 12. 7. 1974, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ αριθ. L 155 της 23. 6. 1980, σ. 23.

⁽³⁾ ΕΕ αριθ. L 223 της 14. 8. 1978, σ. 7.

β) Τό ακόλουθο κείμενο παρεμβάλλεται μεταξύ E 414 και E 420-i:

«E 415 — Κόμμι Xanthan

<i>Χημική περιγραφή</i>	Τό κόμμι Xanthan είναι πολυσακχαρίτης υψηλού μοριακού βάρους που λαμβάνεται με ζύμωση καθαρής καλλιέργειας ύδατάνθρακα με τό βακτηρίδιο <i>Xanthomonas campestris</i> , καθορίζεται με έκχύλιση με αιθανόλη ή ισοπροπανόλη, ξηραίνεται και αλέθεται. Περιέχει D-γλυκόζη και D-μαννόζη, ως κύριες μορφές έξόλης, καθώς επίσης D-χλυκουρονικό όξύ και πυρουβικό όξύ και παρασκευάζεται υπό μορφή αλάτων νατρίου, καλίου ή άσβεστίου. Τά διαλύματά του είναι ούδέτερα.
<i>Περιγραφή</i>	Σκόνη χρώματος κρέμ.
<i>Περιεκτικότητα</i>	Άποδίδει όχι ολιγότερο του 4,2 % και όχι πλέον του 5,0 % διοξειδίου του άνθρακα, επί ουσίας άπαλλαγμένης πτητικών ούσιών.
<i>Πτητικές ύλες</i>	*Όχι πλέον του 15 %, προσδιορισμένες με ξήρανση στους 105° C επί 2 1/2 ώρες.
<i>Τέφρα</i>	*Όχι πλέον του 16 %, επί ουσίας ελεύθερης πτητικών ύλών, προσδιορισμένη σε 600° C, μετά από ξήρανση στους 105° C επί 4 ώρες.
<i>Πυρουβικό όξύ</i>	*Όχι λιγότερο του 1,5 %.
<i>Άζωτο</i>	*Όχι πλέον του 1,5 %.
<i>Ίσοπροανόλη</i>	*Όχι πλέον των 750 mg/kg.
<i>Μικροβιολογικά κριτήρια</i>	Πρέπει νά μήν ύπάρχουν ζώντα κύτταρα του <i>Xanthomonas campestris</i> .»

γ) Ό αριθμός «E 460» μεταβάλλεται σε «E 460-i».

δ) Η ακόλουθη παράγραφος παρεμβάλλεται μεταξύ E 460-i και E 461

«E 460-ii) Κοινοποιημένη κυτταρίνη

<i>Χημική περιγραφή</i>	Η κοινοποιημένη κυτταρίνη είναι κεκαθαρμένη κυτταρίνη, θραυσμένη μηχανικά, παρασκευασμένη με έπεξεργασία της άλφα κυτταρίνης που λαμβάνεται άπευθείας από ίνώδεις φυτικές ύλες. Τό μοριακό της βάρος είναι $1,6 \times 10^5$ ή μεγαλύτερο.
<i>Περιγραφή</i>	Λευκή άοσμη σκόνη.
<i>Περιεκτικότητα</i>	*Όχι λιγότερο του 92 % ($C_{12}H_{20}O_{10}$) _n .
<i>Πτητικές ύλες</i>	*Όχι πλέον του 7 % προσδιορισμένες με ξήρανση στους 105° C επί τρεις ώρες.
<i>pH</i>	Μειγνύονται, άναδεύοντας επί 20 λεπτά, 5 gr περίπου προϊόντος με 40 ml ύδατος ελεύθερου διοξειδίου του άνθρακα, και φυγοκεντρούνται. Τό pH του επιπλέοντος ύγρου είναι μεταξύ 5,0 και 7,5.
<i>Θερική τέφρα</i>	*Όχι πλέον του 0,3 % προσδιορισμένη στους 800 ± 25 ° C.
<i>Υλες ευδιάλυτες στό νερό</i>	*Όχι πλέον του 1 %.»

ε) υπό E 474:

— ή τελευταία φράση του κειμένου του λήμματος «χημική περιγραφή» τροποποιείται ως εξής:

«Για την παρασκευή τους, εκτός από κυκλοεξάνιο, διμεθυλοφοριαμίδιο, δξικό αιθυλεστέρα, ισοβουτανόλη και ισοπροπανόλη, κανένας άλλος οργανικός διαλύτης δεν δύναται να χρησιμοποιηθεί.»

— προστίθεται τό ακόλουθο νέο λήμμα:

«Όλική περιεκτικότητα σε κυκλοεξάνιο *Όχι πλέον των 10 mg/kg μεμονωμένα ή εν συνδυασμῶ.»
καί ισοβουτανόλη:

στ) υπό E 477, τό κείμενο του λήμματος «διμερές και τριμερές τής προπανο-1,2-διόλης» τροποποιείται ως εξής:

«*Όχι πλέον του 0,5 %.»

Άρθρο 2

Τά Κράτη μέλη θέτουν σε ισχύ τίς αναγκαίες νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις για νά συμμορφωθούν πρός τήν παρούσα ὄδηγία, τό ἀργότερο μέχρι τήν 1η Ἰανουαρίου 1984, και ἐνημερώνουν ἀμέσως σχετικά τήν Ἐπιτροπή.

Άρθρο 3

Ἡ παρούσα ὄδηγία ἀπευθύνεται στά Κράτη μέλη.

Ἐγινε στίς Βρυξέλλες, στίς 12 Ἰουλίου 1982.

Γιά τό Συμβούλιο

Ὁ Πρόεδρος

J. NØRGAARD