



Συμβούλιο  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Βρυξέλλες, 7 Ιουνίου 2022  
(OR. fr)

9918/22  
ADD 1

DENLEG 41  
FOOD 39  
SAN 369

#### ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

---

Αποστολέας: Ευρωπαϊκή Επιτροπή  
Ημερομηνία: 1 Ιουνίου 2022  
Παραλαβής:  
Αποδέκτης: Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου

---

Αριθ. εγγρ. Επιτρ.: D080145/03 ANNEX

---

Θέμα: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ για την τροποποίηση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής σχετικά με τη θέσπιση προδιαγραφών για τα πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την παρουσία αιθυλενοξειδίου στα πρόσθετα τροφίμων

---

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D080145/03 ANNEX.

σνημμ.: D080145/03 ANNEX



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, XXX  
SANTE/10004/2022 ANNEX  
(POOL/E2/2022/10004/10004-EN  
ANNEX.docx) D080145/03  
[...] (2022) XXX draft

ANNEX

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

για την τροποποίηση του παραρτήματος του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 231/2012 της Επιτροπής σχετικά με τη θέσπιση προδιαγραφών για τα πρόσθετα τροφίμων που αναφέρονται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την παρουσία αιθυλενοξειδίου στα πρόσθετα τροφίμων

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 231/2012 τροποποιείται ως εξής:

- (1) το εισαγωγικό κείμενο «*Σημείωση: Δεν επιτρέπεται η χρήση αιθυλενοξειδίου ως συντηρητικού στα πρόσθετα τροφίμων*» αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Δεν επιτρέπεται η χρήση αιθυλενοξειδίου ως συντηρητικού στα πρόσθετα τροφίμων.

Δεν περιέχεται κανένα κατάλοιπο πάνω από 0,1 mg/kg, ανεξαρτήτως προέλευσης, αιθυλενοξειδίου (άθροισμα αιθυλενοξειδίου και 2-χλωροαιθανόλης εκφραζόμενο ως αιθυλενοξείδιο\*), στα πρόσθετα τροφίμων που απαριθμούνται στα παραρτήματα II και III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1333/2008, συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων προσθέτων τροφίμων.

---

\* δηλ. αιθυλενοξείδιο + 0,55 \* 2-χλωροαιθανόλη»

- (2) στις καταχωρίσεις για τα πρόσθετα E 431 στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40), E 432 μονολαυρική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 20), E 433 μονοελαϊκή πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 80), E 434 μονοπαλμιτική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 40), E 435 μονοστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 60), E 436 τριστεατική πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνη (polysorbate 65), E 1209 *εμβολιασμένο* συμπολυμερές πολυβινυλικής αλκοόλης-πολυαιθυλενογλυκόλης και E 1521 πολυαιθυλενογλυκόλες, στην προδιαγραφή «Καθαρότητα», διαγράφεται η σειρά «Αιθυλενοξείδιο».