

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2023/937 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 10ης Μαΐου 2023

για τη διόρθωση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2017/2470 όσον αφορά τη συμπερίληψη του «φωσφορυλιωμένου όξινο φωσφορικό άμυλο που παράγεται από άμυλο σίτου» στον ενωσιακό κατάλογο νέων τροφίμων

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Νοεμβρίου 2015, σχετικά με τα νέα τρόφιμα, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1169/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1852/2001 της Επιτροπής ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 8,

Αφού ζήτησε τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 8 του κανονισμού (ΕΕ) 2015/2283, η Επιτροπή όφειλε να καταρτίσει, έως την 1η Ιανουαρίου 2018, τον ενωσιακό κατάλογο με τα νέα τρόφιμα που εγκρίθηκαν ή κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾.
- (2) Ο ενωσιακός κατάλογος νέων τροφίμων που εγκρίθηκαν ή κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 258/97 καταρτίστηκε με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2017/2470 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (3) Η Επιτροπή εντόπισε σφάλμα στο παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2017/2470. Απαιτείται διόρθωση προκειμένου να παρέχεται σαφήνεια και ασφάλεια δικαίου στους υπευθύνους επιχειρήσεων τροφίμων και στις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών, ώστε να διασφαλίζεται, κατ' αυτό τον τρόπο, η ορθή εφαρμογή και χρήση του ενωσιακού καταλόγου νέων τροφίμων.
- (4) Το νέο τρόφιμο «φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο που παράγεται από άμυλο σίτου» (φωσφορυλιωμένο άμυλο σίτου) εγκρίθηκε υπό ορισμένους όρους χρήσης από την αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου τον Μάιο του 2014 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 258/97. Το εν λόγω νέο τρόφιμο εσφαλμένα δεν συμπεριλήφθηκε στον ενωσιακό κατάλογο όταν καταρτίστηκε η αρχική έκδοση του εν λόγω καταλόγου. Επομένως, είναι σκόπιμο να προστεθεί το «φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο που παράγεται από άμυλο σίτου» στον ενωσιακό κατάλογο νέων τροφίμων.
- (5) Ως εκ τούτου, ο εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2470 θα πρέπει να διορθωθεί αναλόγως.

⁽¹⁾ ΕΕ L 327 της 11.12.2015, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 258/97 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Ιανουαρίου 1997, σχετικά με τα νέα τρόφιμα και τα νέα συστατικά τροφίμων (ΕΕ L 43 της 14.2.1997, σ. 1).

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/2470 της Επιτροπής, της 20ής Δεκεμβρίου 2017, για την κατάρτιση ενωσιακού καταλόγου νέων τροφίμων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/2283 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα νέα τρόφιμα (ΕΕ L 351 της 30.12.2017, σ. 72).

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2017/2470 διορθώνεται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 10 Μαΐου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) 2017/2470 διορθώνεται ως εξής:

- α) στον πίνακα 1 (Εγκυκλιωμένα νέα τρόφιμα), παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση μεταξύ της καταχώρισης «Φωσφοριωμένο άμυλο αραβοσίτου» και της καταχώρισης «Φωσφατιδυλοσερίνη από φωσφολιπίδια ψαριών»:

«Φωσφορυλιωμένο άμυλο σίτου»	Συγκεκριμένη κατηγορία τροφίμων	Ανώτατα επίπεδα	Η ονομασία του νέου τροφίμου στην επισήμανση των τροφίμων στα οποία περιέχεται είναι “φωσφορυλιωμένο άμυλο σίτου”.
	Ψημένα προϊόντα αρτοποιίας	15 %	
	Ζυμαρικά		
	Δημητριακά προγεύματος		
	Μπάρες δημητριακών		

- β) στον πίνακα 2 (Προδιαγραφές), παρεμβάλλεται η ακόλουθη καταχώριση μεταξύ της καταχώρισης «Φωσφοριωμένο άμυλο αραβοσίτου» και της καταχώρισης «Φωσφατιδυλοσερίνη από φωσφολιπίδια ψαριών»:

«Φωσφορυλιωμένο άμυλο σίτου»	Περιγραφή:		
	<p>Το φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο που παράγεται από άμυλο σίτου (φωσφορυλιωμένο άμυλο σίτου) είναι ένα χημικά τροποποιημένο ανθεκτικό άμυλο που προέρχεται από άμυλο σίτου με χημική επεξεργασία ώστε να δημιουργηθούν φωσφορικοί σταυροδεσμοί εντός και μεταξύ των επιμέρους μορίων αμύλου.</p> <p>Το νέο συστατικό τροφίμων είναι λευκή ή σχεδόν λευκή σκόνη ελεύθερης ροής.</p> <p>Χαρακτηριστικά/Σύνθεση: Αριθ. CAS: 11120-02-8 Χημικός τύπος: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]_x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]_y$ n = αριθμός μονάδων γλυκόζης· x, y = βαθμοί υποκατάστασης</p>		
Παράμετρος	Μορφή σκόνης 1	Μορφή σκόνης 2	
Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο (επί ξηρού)	≥ 85 %	≥ 75 %	
Μη τροποποιημένο άμυλο σίτου (επί ξηρού)	≤ 15 %	≤ 25 %	
Υγρασία	9-12 %		
Σύνολο διατροφικών ινών (επί ξηρού)	≥ 76,0 %	≥ 66,0 %	
Τέφρα	≤ 3 %		
Πρωτεΐνες	≤ 0,5 %		

Συνολικά λιπαρά	≤ 0,50 %	≤ 0,34 %
Υπολειπόμενος δεσμευμένος φωσφόρος	≤ 0,4 % (ως φωσφόρος)	
pH (εναιώρημα 25 %)	4,5 – 6,5	
Βαρέα μέταλλα: Αρσενικό: ≤ 1 mg/kg Μόλυβδος: ≤ 2 mg/kg Υδράργυρος: ≤ 0,1 mg/kg Μικροβιολογικά κριτήρια: Συνολικός αριθμός βιώσιμων αερόβιων μικροοργανισμών: ≤ 10 ⁴ CFU/g Συνολικός αριθμός ζυμομηκίτων και υφομηκίτων: ≤ 200 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : Αρνητική δοκιμή Σαλμονέλα spp.: Αρνητική δοκιμή CFU: μονάδες σχηματισμού αποικιών»		