

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1282/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Νοεμβρίου 2011

για την τροποποίηση και τη διόρθωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 27ης Οκτωβρίου 2004, σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα και με την κατάργηση των οδηγιών 80/590/ΕΟΚ και 89/109/ΕΟΚ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 5 παράγραφος 1 στοιχεία α) και ε), το άρθρο 11 παράγραφος 3 και το άρθρο 12 παράγραφος 6,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 10/2011 της Επιτροπής, της 14ης Ιανουαρίου 2011, για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα⁽²⁾ θεσπίζει ενωσιακό κατάλογο των μονομερών, άλλων αρχικών ουσιών και προσθέτων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παρασκευή πλαστικών υλικών και αντικειμένων. Η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») εξέδωσε προσφάτως θετική επιστημονική αξιολόγηση για επιπλέον ουσίες οι οποίες θα πρέπει πλέον να προστεθούν στον ισχύοντα κατάλογο.
- (2) Για ορισμένες άλλες ουσίες, οι περιορισμοί και/ή προδιαγραφές που έχουν ήδη θεσπιστεί σε επίπεδο ΕΕ θα πρέπει να τροποποιηθούν βάσει νέας θετικής επιστημονικής αξιολόγησης από την Αρχή.
- (3) Οι περιορισμοί και οι προδιαγραφές για τη χρήση της ουσίας με αριθμό ουσίας FCM 239 και ονομασία 2,4,6-τριαμινοτριαζίνη-1,3,5 («μελαμίνη») θα πρέπει να τροποποιηθούν μετά την επιστημονική γνώμη που εξέδωσε η Αρχή στις 13 Απριλίου 2010. Η γνώμη αυτή όρισε την ανεκτή ημερήσια πρόσληψη (ΑΗΠ) για τη συγκεκριμένη ουσία στο 0,2 mg/kg σωματικού βάρους. Η Αρχή συμπέρανε επίσης στη γνώμη της ότι η έκθεση των παιδιών σ' αυτή την ουσία λόγω μετανάστευσής της από υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα θα κυμαίνεται στα επίπεδα της ΑΗΠ. Με βάση την ΑΗΠ και την έκθεση από όλες τις άλλες πηγές, το όριο μετανάστευσης για την ουσία 239 θα πρέπει να μειωθεί. Το προτεινόμενο όριο μετανάστευσης των 2,5 mg/kg τροφίμου ευθυγραμμίζεται με το ανώτατο όριο επιμόλυνσης από μελαμίνη που επιτρέπεται για τα τρόφιμα και το οποίο καθορίστηκε στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1135/2009 της

Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2009, για την επιβολή ειδικών όρων που διέπουν την εισαγωγή ορισμένων προϊόντων καταγωγής ή προέλευσης Κίνας και για την κατάργηση της απόφασης 2008/798/ΕΚ της Επιτροπής⁽³⁾.

- (4) Ως εκ τούτου, το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (5) Η ουσία με αριθμό FCM 438 και ονομασία δις(2,6-δισοπροπυλοφαινυλο)καρβοδιμίδιο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στα πλαστικά σύμφωνα με τον πίνακα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011. Η Αρχή επανεξέτασε την ασφάλεια της εγκεκριμένης ουσίας. Η γνώμη την οποία εξέδωσε η Αρχή⁽⁴⁾ διευκρίνιζε ότι η ουσία πρέπει να χρησιμοποιείται ως μονομερές αντί ως πρόσθετο στα πλαστικά. Για τον λόγο αυτό, κρίνεται σκόπιμο να διορθωθεί η χρήση και να επικαιροποιηθεί αναλόγως ο αριθμός αναφοράς στο παράρτημα I.
- (6) Η ουσία με αριθμό FCM 376 και ονομασία N-μεθυλοπυρολιδόνη επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στα πλαστικά σύμφωνα με τον πίνακα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011, χωρίς όριο ειδικής μετανάστευσης (SML). Η γνώμη που εξέδωσε η Αρχή⁽⁵⁾ όρισε την ΑΗΠ στο 1 mg/kg σωματικού βάρους, με αποτέλεσμα το SML να ανέρχεται στα 60 mg/kg τροφίμου. Το όριο αυτό συμπίπτει με το γενικό όριο ειδικής μετανάστευσης που καθορίζεται στο άρθρο 11 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011. Ωστόσο, αν το SML των 60 mg/kg προκύπτει από ένα τοξικολογικό κατώτατο όριο όπως η ΑΗΠ, τότε το SML θα πρέπει να αναφέρεται ρητώς στο παράρτημα I.
- (7) Η ουσία με αριθμό FCM 797 και ονομασία «πολυεστέρας αδικτικού οξέος με βουτανοδιόλη-1,3, προπανοδιόλη-1,2 και 2-αιθυλεξανόλη-1» επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στα πλαστικά σύμφωνα με τον πίνακα 1 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 και ταξινομείται με τον αριθμό CAS 0007328-26-5. Σύμφωνα

⁽³⁾ ΕΕ L 311 της 26.11.2009, σ. 3.

⁽⁴⁾ Επιστημονική γνώμη σχετικά με την αξιολόγηση της ασφάλειας της ουσίας δις(2,6-δισοπροπυλοφαινυλο)καρβοδιμίδιο για χρήση σε υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. The EFSA Journal 2010-8(12):1928.

⁽⁵⁾ Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τα πρόσθετα τροφίμων, τις αρωματικές ύλες τροφίμων, τα τεχνολογικά βοηθήματα και τα υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα (AFC), κατ' αίτηση της Επιτροπής σχετικά με 7ο κατάλογο ουσιών για υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. The EFSA Journal (2005) 201, σ. 1-28.

⁽¹⁾ ΕΕ L 338 της 13.11.2004, σ. 4.

⁽²⁾ ΕΕ L 12 της 15.1.2011, σ. 1.

με τη γνώμη που εξέδωσε η Αρχή⁽¹⁾, ο εν λόγω αριθμός CAS θα πρέπει να είναι 0073018-26-5. Ως εκ τούτου, ο αριθμός CAS για τη συγκεκριμένη ουσία πρέπει να διορθωθεί στο παράρτημα I.

- (8) Για να μειωθεί ο διοικητικός φόρτος για τους υπευθύνους των επιχειρήσεων, θα πρέπει να επιτρέπεται, έως την 1η Ιανουαρίου 2013, η διάθεση στην αγορά των πλαστικών υλικών και αντικειμένων που έχουν διατεθεί νόμιμα στην αγορά βάσει των απαιτήσεων του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 και τα οποία δεν συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό. Τα εν λόγω πλαστικά υλικά και αντικείμενα θα πρέπει να μπορούν να παραμείνουν στην αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα.
- (9) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων, ενώ ούτε το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο ούτε το Συμβούλιο αντιτάχθηκαν σε αυτά,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που έχουν νομίμως διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2012 και τα οποία δεν συμμορφώνονται με τον παρόντα κανονισμό μπορούν να εξακολουθήσουν να διατίθενται στην αγορά έως την 1η Ιανουαρίου 2013. Τα εν λόγω πλαστικά υλικά και αντικείμενα μπορούν να παραμείνουν στην αγορά έως ότου εξαντληθούν τα αποθέματα.

Άρθρο 3

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 στα κράτη μέλη σύμφωνα με τις συνθήκες.

Βρυξέλλες, 28 Νοεμβρίου 2011.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
José Manuel BARROSO

(¹) Γνώμη της επιστημονικής ομάδας για τα πρόσθετα τροφίμων, τις αρωματικές ύλες τροφίμων, τα τεχνολογικά βοηθήματα και τα υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα (AFC), κατ' αίτηση σχετικά με 180 κατάλογο ουσιών για υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα. The EFSA Journal (2008) 628-633, σ. 1-19.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 10/2011 τροποποιείται ως εξής:

1. Στον πίνακα 1 προστίθενται οι ακόλουθες σειρές κατ' αύξοντα αριθμό FCM των ουσιών:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
855	40560		Συμπολυμερές (βουταδιενίου, στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλεστέρα) με σταυροδεσμούς με 1,3-διμεθακρυλική βουτανοδιόλη	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο σε άκαμπτο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) σε μέγιστη αναλογία 12 % σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή χαμηλότερη.	
856	40563		Συμπολυμερές (βουταδιενίου, στυρολίου, μεθακρυλικού μεθυλεστέρα, ακρυλικού βουτυλεστέρα) με σταυροδεσμούς με διβινυλοβενζόλιο ή 1,3-διμεθακρυλική βουτανοδιόλη	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο σε άκαμπτο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) σε μέγιστη αναλογία 12 % σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή χαμηλότερη.	
857	66765	0037953-21-2	Συμπολυμερές (μεθακρυλικού μεθυλεστέρα, ακρυλικού βουτυλεστέρα, στυρολίου, μεθακρυλικού γλυκιδυλαϊθέρα)	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο σε άκαμπτο πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC) σε μέγιστη αναλογία 2 % σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή χαμηλότερη.	
863	15260	0000646-25-3	1,10-δεκανοδιαμίνη	Όχι	Ναι	Όχι	0,05		Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού για την παρασκευή αντικειμένων από πολυαμίδιο για επανειλημμένη χρήση σε επαφή με υδαρή και όξινα τρόφιμα, καθώς και με γαλακτοκομικά προϊόντα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ή για σύντομη επαφή έως τους 150 °C.	
873	93460		Προϊόν αντίδρασης διοξειδίου του τιτανίου με οκτυλοτριάιθοξυσιλάνιο	Ναι	Όχι	Όχι			Προϊόν αντίδρασης διοξειδίου του τιτανίου που περιέχει έως 2 % w/w την ουσία επιφανειακής επεξεργασίας οκτυλοτριάιθοξυσιλάνιο, που υποβάλλεται σε επεξεργασία σε υψηλές θερμοκρασίες.	
894	93360	0016545-54-3	Διδεκατετρυλικός εστέρας του θειοδιπρωπιοτικού οξέος	Ναι	Όχι	Όχι		(14)		
895	47060	0171090-93-0	3-(3,5-δι-tert-βουτυλο-4-υδροξυφαινυλο) προπανοϊκό οξύ, εστέρες με C13-C15-αλκοόλες διακλαδισμένης και ευθείας αλυσίδας	Ναι	Όχι	Όχι	0,05		Να χρησιμοποιείται μόνο σε πολυολεφίνες που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα εκτός των λιπαρών τροφίμων/των τροφίμων υψηλού αλκοολικού τίτλου και των γαλακτοκομικών προϊόντων.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
896	71958	0958445-44-8	3H-υπερφθορο-3-[(3-μεθοξυπροποξυ) προπανοϊκό οξύ], αμμωνιακό άλας	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο στον πολυμερισμό των φθοροπολυμερών όταν: — υποβάλλονται σε επεξεργασία σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 280 °C για τουλάχιστον 10 λεπτά ή — υποβάλλονται σε επεξεργασία σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 190 °C σε ποσοστό έως 30 % w/w με σκοπό τη χρήση τους σε μείγματα με πολυμερή πολυοξυμεθυλενίου και προορίζονται για αντικείμενα επανειλημμένης χρήσης.	
923	39150	0000120-40-1	N,N-δισ(2- υδροξυαιθυλο)δωδεκαναμίδιο	Ναι	Όχι	Όχι	5		Η ποσότητα καταλοίπων διαιθανολαμίνης στα πλαστικά, ως πρόσμειξη και προϊόν διάσπασης της ουσίας, δεν θα πρέπει να έχει ως αποτέλεσμα τη μετανάστευση ποσότητας διαιθανολαμίνης μεγαλύτερης από 0,3 mg/kg τροφίμου.	(18)
924	94987		τριμεθυλοπροπάνιο, μείγμα τριεστέρων και διεστέρων με n-οκτανοϊκό οξύ και n-δεκανοϊκό οξύ	Ναι	Όχι	Όχι	0,05		Να χρησιμοποιείται μόνο σε PET που έρχονται σε επαφή με όλους τους τύπους τροφίμων πλην των λιπαρών τροφίμων, των τροφίμων υψηλού αλκοολικού τίτλου και των γαλακτοκομικών προϊόντων.	
926	71955	0908020-52-0	υπερφθορο[(2-αιθυλοξυ)οξικό οξύ], αμμωνιακό άλας	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο στον πολυμερισμό των φθοροπολυμερών που υποβάλλονται σε επεξεργασία σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 300 °C για τουλάχιστον 10 λεπτά.	
971	25885	0002459-10-1	τριμελλικό τριμεθύλιο	Όχι	Ναι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού σε αναλογία έως 0,35 % w/w με σκοπό την παρασκευή τροποποιημένων πολυμερών που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με υδαρή και ξηρά τρόφιμα που δεν περιέχουν ελεύθερα λίπη στην επιφάνεια.	(17)
972	45197	0012158-74-6	βασικός φωσφορικός χαλκός	Ναι	Όχι	Όχι				
973	22931	0019430-93-4	(υπερφθοροβουτυλο)αιθυλένιο	Όχι	Ναι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού σε αναλογία έως 0,1 % w/w στον πολυμερισμό φθοροπολυμερών, που πυροσυσσωματώνονται σε υψηλές θερμοκρασίες.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
974	74050	939402-02-5	φωσφορικό οξύ, μείγμα με 2,4-δισ(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινυλοτριεστέρα και 4-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινυλοτριεστέρα	Ναι	Όχι	Ναι	5		Το SML εκφράζεται ως το άθροισμα της φωσφορώδους και της φωσφορικής μορφής της ουσίας και των προϊόντων υδρόλυσής της 4-tert-αμυλοφαινόλη. Η μετανάστευση του προϊόντος υδρόλυσης 2,4-δι-tert-αμυλοφαινόλη δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 0,05 mg/kg.	

2. Στον πίνακα 1 για την ακόλουθη ουσία, το περιεχόμενο των στηλών (2), (5), (6) και (10) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
438	13303	0002162-74-5	Δισ(2,6-δισοπροπυλοφαινυλο)καρβοδιμιδίο	Όχι	Ναι	Όχι	0,05		Εκφράζεται ως το άθροισμα του δισ(2,6-δισοπροπυλοφαινυλο)καρβοδιμιδίου και του προϊόντος υδρόλυσης της 2,6-δισοπροπυλανιλίνης	

3. Στον πίνακα 1 για την ακόλουθη ουσία, το περιεχόμενο της στήλης (3) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
797	76807	0073018-26-5	Πολυεστέρας αδικτικού οξέος με βουτανودیολη-1,3, προπανοδιόλη-1,2 και 2-αιθυλεξανόλη-1	Ναι	Όχι	Ναι		(31) (32)		

4. Στον πίνακα 1 για τις ακόλουθες ουσίες, το περιεχόμενο της στήλης (8) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
239	19975	0000108-78-1	2,4,6-τριαμινοτριαζίνη-1,3,5	Ναι	Ναι	Όχι	2,5			
	25420									
	93720									
376	66905	0000872-50-4	N-μεθυλοπυρρολιδόνη	Ναι	Όχι	Όχι	60			

5. Στον πίνακα 1 για την ακόλουθη ουσία, το περιεχόμενο των στηλών (8) και (10) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
452	38885	0002725-22-6	2,4-δισ(2,4 διμεθυλοφαινυλ)-6-(2-υδροξυ-4-η-οκτυλοξυφαινυλο)-1,3,5-τριαζίνη	Ναι	Όχι	Όχι	5			

6. Στον πίνακα 1 για τις ακόλουθες ουσίες, το περιεχόμενο της στήλης (10) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
794	18117	0000079-14-1	Γλυκολικό οξύ	Όχι	Ναι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο για την παρασκευή πολυγλυκολικού οξέος (PGA) για i) έμμεση επαφή με τρόφιμα πίσω από πολυεστέρες όπως το τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET) ή το πολυγαλακτικό οξύ (PLA) και ii) άμεση επαφή με τρόφιμα σε μείγμα PET ή PLA σε περιεκτικότητα PGA έως 3 % w/w.	
812	80350	0124578-12-7	Συμπολυμερές πολυ(12-υδροξυστεατικού οξέος)-πολυαιθυλενοϊμίνης	Ναι	Όχι	Όχι			Να χρησιμοποιείται μόνο σε πλαστικά σε αναλογία έως 0,1 % w/w. Παρασκευάζεται με την αντίδραση πολυ(12-υδροξυστεατικού οξέος) με πολυαιθυλενοϊμίνη.	

7. Στον πίνακα 1 για την ακόλουθη ουσία, το περιεχόμενο των στηλών (10) και (11) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. ουσίας FCM	Αριθ. αναφοράς	Αριθ. CAS	Ονομασία της ουσίας	Να χρησιμοποιείται ως πρόσθετο ή ως βοηθητικό μέσο παραγωγής πολυμερών (Ναι/Όχι)	Να χρησιμοποιείται ως μονομερές ή άλλη αρχική ουσία ή μακρομόριο που προκύπτει από μικροβιακή ζύμωση (Ναι/Όχι)	Εφαρμοστέος FRF (Ναι/Όχι)	SML [mg/kg]	SML(T) [mg/kg] (Αριθ. ομαδικού περιορισμού)	Περιορισμοί και προδιαγραφές	Σημειώσεις σχετικά με την εξακρίβωση της συμμόρφωσης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
862	15180	0018085-02-4	3,4-διακετοξυ-βουτένιο-1	Όχι	Ναι	Όχι	0,05		Στο SML συμπεριλαμβάνεται το προϊόν υδρόλυσης 3,4-διυδροξυ-βουτένιο-1. Να χρησιμοποιείται μόνο ως μονομερές συμπολυμερισμού για συμπολυμερή αιθυλικής βινυλακόλης (EVOH) και πολυβινυλακόλης (PVOH).	(17) (19)

8. Στον πίνακα 2 για τον ακόλουθο ομαδικό περιορισμό, το περιεχόμενο των στηλών (2) και (4) αντικαθίσταται από τα εξής:

Αριθ. κατηγορίας περιορισμού	Αριθ. FCM της ουσίας	SML(T) [mg/kg]	Προδιαγραφές ομαδικού περιορισμού
(1)	(2)	(3)	(4)
14	294 368 894	5	Εκφράζονται ως το άθροισμα των ουσιών και των προϊόντων οξείδωσής τους

9. Στον πίνακα 3 προστίθενται, κατ' αύξοντα αριθμό, οι ακόλουθες σημειώσεις σχετικά με την επαλήθευση της συμμόρφωσης:

Αριθ. σημείωσης	Σημειώσεις σχετικά με την επαλήθευση της συμμόρφωσης
(1)	(2)
(18)	Υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του SML από πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE).
(19)	Υπάρχει κίνδυνος υπέρβασης του OML σε περίπτωση άμεσης επαφής με υδαρή τρόφιμα από συμπολυμερή αιθυλικής βινυλαλκοόλης (EVOH) και πολυβινυλαλκοόλης (PVOH).