

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/378 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**της 3ης Μαρτίου 2017****για την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένες αρτυματικές ύλες****(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. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για αρωματικές ύλες και ορισμένα συστατικά τροφίμων με αρωματικές ιδιότητες που χρησιμοποιούνται εντός και επί των τροφίμων και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91 του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2232/96, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 110/2008 και της οδηγίας 2000/13/ΕΚ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 11 παράγραφος 3,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1331/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για τη θέσπιση ενιαίας διαδικασίας έγκρισης για τα πρόσθετα τροφίμων, τα ένζυμα τροφίμων και τις αρωματικές ύλες τροφίμων⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 7 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 θεσπίζει ενωσιακό κατάλογο αρτυματικών υλών και πρώτων υλών εγκεκριμένων για χρήση εντός ή επί τροφίμων και καθορίζει τους όρους χρήσης τους.
- (2) Με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 872/2012 της Επιτροπής⁽³⁾ εγκρίθηκε ο κατάλογος αρτυματικών υλών και έγινε η εισαγωγή του στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008.
- (3) Η επικαιροποίηση του καταλόγου αυτού μπορεί να γίνεται σύμφωνα με την κοινή διαδικασία που αναφέρεται στο άρθρο 3 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1331/2008, είτε ύστερα από πρωτοβουλία της Επιτροπής είτε ύστερα από αίτηση κράτους μέλους ή ενδιαφερόμενου μέρους.
- (4) Ο ενωσιακός κατάλογος αρτυματικών υλών και πρώτων υλών περιλαμβάνει μια σειρά ουσιών για τις οποίες η Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («Αρχή») έχει ζητήσει να υποβληθούν συμπληρωματικά επιστημονικά στοιχεία για την ολοκλήρωση της αξιολόγησης πριν από συγκεκριμένες προθεσμίες που καθορίζονται στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008.
- (5) Για τις ουσίες που ανήκουν στην ομαδική αξιολόγηση αρτυματικών υλών («FGE 203») αναθ.1: στον κατάλογο της Ένωσης ορίστηκε η προθεσμία της 31ης Δεκεμβρίου 2012 για την υποβολή των συμπληρωματικών επιστημονικών δεδομένων που ζητήθηκαν. Οι ουσίες που ανήκουν στην εν λόγω αξιολόγηση FGE203 αναθ.1 είναι οι εξής: δεκα-2,4-διεν-1-όλη (αριθ. FL 02.139), επτα-2,4-διεν-1-όλη (αριθ. FL 02.153), εξα-2,4-διεν-1-όλη (αριθ. FL 02.162), εννεα-2,4-διεν-1-όλη (αριθ. FL 02.188), εξα-2 (trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.057), δεκατρια-2 (trans),4(cis),7(cis)-τριενάλη (αριθ. FL 05.064), εννεα-2,4-διενάλη (αριθ. FL 05.071), 2,4-δεκαδιενάλη (αριθ. FL 05.081), επτα-2,4-διενάλη (αριθ. FL 05.084), πεντα-2,4-διενάλη (αριθ. FL 05.101), ενδεκα-2,4-διενάλη (αριθ. FL 05.108), δωδεκα-2,4-διενάλη (αριθ. FL 05.125), οκτα-2 (trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.127), δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.140), δεκα-2,4,7-τριενάλη (αριθ. FL 05.141), εννεα-2,4,6-τριενάλη (αριθ. FL 05.173), 2,4-οκταδιενάλη (αριθ. FL 05.186), trans-2, trans-4-εννεαδιενάλη (αριθ. FL 05.194), trans-2,trans-4-ενδεκαδιενάλη (αριθ. FL 05.196) και οξικό εξα-2,4-διενύλιο (αριθ. FL 09.573). Τα στοιχεία αυτά υποβλήθηκαν από τον αιτούντα.
- (6) Η εν λόγω χημική ομάδα περιλαμβάνει τις ουσίες εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.057) και δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.140), οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν ως αντιπροσωπευτικές ουσίες για την ομάδα και για τις οποίες υποβλήθηκαν δεδομένα τοξικότητας.

⁽¹⁾ ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 34.

⁽²⁾ ΕΕ L 354 της 31.12.2008, σ. 1.

⁽³⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 872/2012 της Επιτροπής, της 1ης Οκτωβρίου 2012, για την έγκριση του καταλόγου αρτυματικών υλών που προβλέπεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2232/96 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την εισαγωγή του καταλόγου αυτού στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1565/2000 της Επιτροπής και της απόφασης 1999/217/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ L 267 της 2.10.2012, σ. 1).

- (7) Η Αρχή αξιολόγησε τη γονιδιοτοξικότητα των εν λόγω δύο ουσιών στην επιστημονική γνώμη της της 26ης Μαρτίου 2014⁽¹⁾.
- (8) Για την ουσία εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.057), η Αρχή επιβεβαίωσε τις ανησυχίες ως προς την ασφάλεια με βάση στοιχεία δημοσιεύσεων που αναφέρουν την επαγωγή προϊόντων προσθήκης DNA σε διαφορετικά συστήματα *in vitro* και *in vivo* και την κατάταξη IARC της ουσίας ως πιθανώς καρκινογόνου για τον άνθρωπο, λαμβάνοντας υπόψη το συμπέρασμα του IARC ότι μηχανιστικά δεδομένα παρέχουν περαιτέρω στήριξη στην εγκυρότητα που έχουν για τον άνθρωπο τα δεδομένα περί ικανότητας καρκινογένεσης στα ζώα και ότι υπάρχουν περιορισμένα στοιχεία που αποδεικνύουν πως η ογκογένεση λαμβάνει χώρα μέσω ενός γονιδιοτοξικού μηχανισμού.
- (9) Για την ουσία δεκα-2(trans),4(trans)-διενάλη (αριθ. FL 05.140) η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι δεν μπορεί να αποκλειστεί μηχανισμός γονιδιοτοξικότητας χωρίς κατώτατο όριο με βάση το γεγονός ότι υπάρχει κάποια ένδειξη γονιδιοτοξικότητας *in vivo* και λαμβάνοντας υπόψη τα στοιχεία από μελέτες *in vitro* για την επαγωγή διαφόρων τύπων βλάβης του DNA (οξειδωμένες βάσεις DNA και ογκώδη προϊόντα προσθήκης).
- (10) Συνολικά, η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι δεν μπορούν να αποκλειστούν ανησυχίες ως προς την ασφάλεια που συνδέονται με τη γονιδιοτοξικότητα για καμία από τις δύο αντιπροσωπευτικές ουσίες της ομάδας και ότι το συμπέρασμα αυτό ισχύει και για τις άλλες ουσίες της ομάδας 203 της FGE.
- (11) Τα ενδιαφερόμενα μέρη δήλωσαν ότι διενεργούν διάφορες μελέτες σχετικά με την τοξικότητα των ουσιών που περιλαμβάνονται στην ομάδα 203 της FGE ανταποκρινόμενα στις ανησυχίες που εξέφρασε η Αρχή. Επιπλέον, η Επιτροπή ζήτησε περαιτέρω πληροφορίες για την ολοκληρωμένη αξιολόγηση της ασφάλειας των εν λόγω ουσιών.
- (12) Τα ενδιαφερόμενα μέρη υπέβαλαν τις μελέτες και πληροφορίες στις 26 Σεπτεμβρίου 2016.
- (13) Εν αναμονή της αξιολόγησης από την Αρχή των ουσιών της ομάδας FGE, την ενδεχόμενη πλήρη αξιολόγηση των εν λόγω ουσιών σύμφωνα με τη διαδικασία της ειδικής ομάδας CEF της EFSA (ομάδα για τα υλικά επαφής με τρόφιμα, τα ένζυμα, τις αρτυματικές ύλες και τα βοηθητικά μέσα επεξεργασίας) και την ολοκλήρωση της επακόλουθης ρυθμιστικής διαδικασίας, είναι σκόπιμο να περιοριστούν οι όροι χρήσης των εν λόγω ουσιών στην τρέχουσα χρήση.
- (14) Για τεχνικούς λόγους, θα πρέπει να οριστούν μεταβατικές περιοδοί για να καλυφθούν τα τρόφιμα που δεν συμμορφώνονται με τους όρους του παραρτήματος, τα οποία έχουν διατεθεί στην ενωσιακή αγορά ή έχουν αποσταλεί στην Ένωση από τρίτες χώρες πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.
- (15) Ως εκ τούτου, το μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 θα πρέπει να τροποποιηθεί ανάλογα.
- (16) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

1. Τα τρόφιμα στα οποία έχει προστεθεί οποιαδήποτε από τις αρτυματικές ύλες που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού, τα οποία δεν συμμορφώνονται με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος και έχουν διατεθεί νόμιμα στην αγορά πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού, επιτρέπεται να διατίθενται στην αγορά μέχρι την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας ή την ημερομηνία λήξης.

⁽¹⁾ Επιστημονική γνώμη για την ομαδική αξιολόγηση αρτυματικών υλών 203 αναθ. 1 (FGE.203 Rev1): α, β-ακόρεστες αλειφατικές αλδεύδες και πρόδρομοι από τη χημική υποομάδα I.1.4 της FGE.19 με δύο ή περισσότερους συζυγικούς διπλούς δεσμούς και είτε με είτε χωρίς πρόσθετους μη συζυγικούς διπλούς δεσμούς. *EFSA Journal* 2014·12(4):3626, 31 σσ. doi:10.2903/j.efsa.2014.3626. Διαθέσιμο ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: www.efsa.europa.eu/efsajournal

2. Τα τρόφιμα στα οποία έχει προστεθεί οποιαδήποτε από τις αρτυματικές ύλες που παρατίθενται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού και τα οποία δεν συμμορφώνονται με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος και έχουν εισαχθεί στην Ένωση από τρίτες χώρες μπορούν να διατίθενται στην αγορά έως την ημερομηνία ελάχιστης διατηρησιμότητας ή την ημερομηνία λήξης εφόσον ο εισαγωγέας των εν λόγω τροφίμων μπορεί να αποδείξει ότι είχαν αποσταλεί από την οικεία τρίτη χώρα και ήταν καθ' οδόν προς την Ένωση πριν από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού.
3. Οι μεταβατικές περίοδοι που προβλέπονται στις παραγράφους 1 και 2 δεν εφαρμόζονται στα μείγματα αρτυματικών υλών.

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 σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 3 Μαρτίου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο πίνακας 1 του παραρτήματος Ι μέρος Α τμήμα 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1334/2008 τροποποιείται ως εξής:

α) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 02.139 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«02.139	δεκα-2,4-διεν-1-όλη	18409-21-7	1189	11748		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 2 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 9 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	---------------------	------------	------	-------	--	---	---	-------

β) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 02.153 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«02.153	επτα-2,4-διεν-1-όλη	33467-79-7	1784			Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 35 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 30 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 50 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 50 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 50 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 9 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 100 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 50 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	---------------------	------------	------	--	--	--	---	-------

γ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 02.162 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«02.162	εξα-2,4-διεν-1-όλη	111-28-4	1174			Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 3 — 4 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 4 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 4 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	--------------------	----------	------	--	--	--	---	-------

δ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 02.188 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«02.188	εννεα-2,4-διεν-1-όλη	62488-56-6	1183	11802	Τουλάχιστον 92 %· δευτερεύον συστατικό 2-εννεεν-1-όλη σε αναλογία 3-4 %	Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 14,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 2,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	----------------------	------------	------	-------	---	--	---	-------

ε) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.057 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.057	εξα-2(trans),4(trans)-διενάλη	142-83-6	1175	640		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	-------------------------------	----------	------	-----	--	---	---	-------

						<p>Στην κατηγορία 4.2 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 0,05 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 11 — 50 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 4 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

στ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.064 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.064	δεκατρία-2(trans),4(cis),7(cis)-τριενάλη	13552-96-0	1198	685	Τουλάχιστον 71 %· δευτερεύοντα συστατικά: 4(cis),7(cis)-δεκατριάδιενόλη 14 %, 3(cis),7(cis) — δεκατριεδανόλη 6 %· 2(trans),7(cis)-δεκατριάδιενάλη 5 %, 2(trans),4(trans),7(cis)-δεκατριάτριενάλη 3 %	<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	--	------------	------	-----	--	---	---	-------

ζ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.071 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.071	εννεα-2,4-διενάλη	6750-03-4	1185	732	Τουλάχιστον 89 %· δευτερεύοντα συστατικά 2,4-εννεαδιεν-1-όλη 5-6 % και 2-εννεεν-1-όλη 1-2 %	<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 4.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	-------------------	-----------	------	-----	---	---	---	-------

						<p>Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

η) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.081 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.081	2,4-δεκαδιενάλη	2363-88-4	3135	2120	Τουλάχιστον 89 %· δευτερεύοντα συστατικά μείγμα (cis, cis)-, (cis, trans)- και (trans, cis)- 2,4-δεκαδιενάλης (άθροισμα όλων των ισομερών 95 %), ακετόνη και ισοπροπανόλη	<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 3 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 4.2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο (με εξαίρεση την κατηγορία 5.3— 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο),</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 11 — 7,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	-----------------	-----------	------	------	---	--	---	-------

θ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.084 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.084	επτα-2,4-διενάλη	4313-03-5	1179	729	Τουλάχιστον 92 %· δευτερεύοντα συστατικά (E,Z)-2,4-επταδιενάλη 2-4 % και 2,4-επταδιενοϊκό οξύ 2-4 %	<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	------------------	-----------	------	-----	---	---	---	-------

						<p>Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 0,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 6 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 9 — 6 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

ι) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.101 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.101	πεντα-2,4-διενάλη	764-40-9	1173	11695		<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	ΕΑΑΤ»
---------	-------------------	----------	------	-------	--	--	---	-------

ια) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.108 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.108	ενδεκα-2,4-διενάλη	13162-46-4	1195	10385		<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	ΕΑΑΤ»
---------	--------------------	------------	------	-------	--	---	---	-------

						<p>Στην κατηγορία 4.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο (με εξαίρεση την κατηγορία 5.3— 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο),</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

ιβ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.125 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.125	δωδεκα-2,4-διενάλη	21662-16-8	1196	11758	<p>Τουλάχιστον 85 %· δευτερεύον συστατικό: 2(trans),4(cis)-ισομερές σε αναλογία 11-12 %</p>	<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 4.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο (με εξαίρεση την κατηγορία 5.3— 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο),</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	ΕΑΑΤ»
---------	--------------------	------------	------	-------	---	---	---	-------

ιγ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.127 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.127	οκτα-2(trans),4 (trans)-διενάλη	30361-28-5	1181	11805		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	------------------------------------	------------	------	-------	--	--	---	-------

ιδ) η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.140 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.140	δεκα-2(trans),4 (trans)-διενάλη	25152-84-5	1190	2120	Τουλάχιστον 89 %· δευτερεύοντα συστατικά: μείγμα (cis-cis)- (cis-trans)- και (trans-cis)- 2,4-δεκαδιενάλης 3-4 %· ακετόνη 3-4 % και ίχνη ισοπροπανόλης	Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο (με εξαίρεση την κατηγορία 5.3— 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο), Στην κατηγορία 6 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 9 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 11 — 7,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	------------------------------------	------------	------	------	--	---	---	-------

ιε) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.141 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.141	δεκα-2,4,7-τριενάλη	51325-37-2	1786			<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 4,2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	---------------------	------------	------	--	--	---	---	-------

ιστ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.173 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.173	εννεα-2,4,6-τριενάλη	57018-53-8	1785			<p>Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης:</p> <p>Στην κατηγορία 1 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 2 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 3 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 4.2 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 5 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 6 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 7 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 8 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 9 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 12 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 14.1 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 15 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p> <p>Στην κατηγορία 16 — 15 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.</p>	1	EAAT»
---------	----------------------	------------	------	--	--	--	---	-------

ιζ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.186 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.186	2,4-οκταδιενάλη	5577-44-6		11805		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 2 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	-----------------	-----------	--	-------	--	--	---	-------

ιη) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.194 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.194	trans-2,trans-4-εννεαδιενάλη	5910-87-2		732	Τουλάχιστον 89 %· δευτερεύοντα συστατικά: 2,4-εννεαδιεν-1-όλη, 2-εννεεν-1-όλη και άλλα ισομερή της 2,4-εννεαδιενάλης σε ελάχιστη αναλογία 5 %	Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1,5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 9 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	------------------------------	-----------	--	-----	---	---	---	-------

ιδ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 05.196 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«05.196	trans-2,trans-4-ενδεκαδιενάλη	30361-29-6		10385		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 2 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4,2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο (με εξαίρεση την κατηγορία 5.3— 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο), Στην κατηγορία 6 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 5 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 8 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 9 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 10 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 11 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 3 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 1 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	-------------------------------	------------	--	-------	--	--	---	-------

κ) Η εγγραφή που αφορά τον αριθ. FL 09.573 αντικαθίσταται από την ακόλουθη:

«09.573	οξικό εξα-2,4-διενύλιο	1516-17-2	1780	10675		Περιορισμοί χρήσης ως αρτυματικής ύλης: Στην κατηγορία 1 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 3 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 4.2 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 5 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 6 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 7 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 12 — 10 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.1 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 14.2 — 20 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 15 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο. Στην κατηγορία 16 — 25 mg/kg κατ' ανώτατο όριο.	1	ΕΑΑΤ»
---------	------------------------	-----------	------	-------	--	--	---	-------