



Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ

- * Απόφαση (ΕΕ) 2019/825 του Συμβουλίου, της 14ης Μαΐου 2019, για τη σύναψη εξ ονόματος της Ένωσης της συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της κυβέρνησης της Δημοκρατίας των Φιλιππίνων για ορισμένες πτυχές των αεροπορικών μεταφορών 1

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- * Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/826 της Επιτροπής, της 4ης Μαρτίου 2019, για την τροποποίηση των παραρτημάτων VIII και IX της οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων του δυναμικού αποδοτικής θέρμανσης και ψύξης 3
- * Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/827 της Επιτροπής, της 13ης Μαρτίου 2019, σχετικά με τα κριτήρια που πρέπει να πληρούν οι επαγγελματίες ώστε να συμμορφώνονται με τους όρους που παρατίθενται στο άρθρο 89 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και σχετικά με τις διαδικασίες με τις οποίες εξασφαλίζεται ότι πληρούνται τα εν λόγω κριτήρια 10
- * Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/828 της Επιτροπής, της 14ης Μαρτίου 2019, για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 όσον αφορά τις απαιτήσεις σε βιταμίνη D στα παρασκευάσματα για βρέφη και όσον αφορά τις απαιτήσεις σε ερουκικό οξύ στα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας ⁽¹⁾ 12
- * Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2019/829 της Επιτροπής, της 14ης Μαρτίου 2019, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, με τον οποίο τα κράτη μέλη εξουσιοδοτούνται να προβλέπουν προσωρινές παρεκκλίσεις για επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογές ποικιλιών ή γενετική βελτίωση 15
- * Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/830 της Επιτροπής, της 15ης Μαΐου 2019, σχετικά με τη δασμολογική κατάταξη ορισμένων εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία 26

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/831 της Επιτροπής, της 22ας Μαΐου 2019, σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα καλλυντικά προϊόντα ⁽¹⁾ 29

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2019/832 του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2019, για την τροποποίηση της απόφασης 2012/392/ΚΕΠΠΑ για την Αποστολή ΚΠΑΑ της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Νίγηρα (EUCAP Sahel Niger) 64

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΥΜΦΩΝΙΕΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/825 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 14ης Μαΐου 2019

για τη σύναψη εξ ονόματος της Ένωσης της συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της κυβέρνησης της Δημοκρατίας των Φιλιππίνων για ορισμένες πτυχές των αεροπορικών μεταφορών

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 100, παράγραφος 2, σε συνδυασμό με το άρθρο 218 παράγραφος 6 στοιχείο α),

Έχοντας υπόψη την πρόταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής,

Έχοντας υπόψη την έγκριση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου ⁽¹⁾,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με την υπ' αριθ. απόφαση (ΕΕ) 2018/2003 του Συμβουλίου ⁽²⁾, η συμφωνία μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της κυβέρνησης της Δημοκρατίας των Φιλιππίνων σχετικά με ορισμένες πτυχές των αερομεταφορών (η «συμφωνία») έχει υπογραφεί, με την επιφύλαξη της σύναψής της σε μεταγενέστερη ημερομηνία.
- (2) Η συμφωνία θα πρέπει να εγκριθεί εξ ονόματος της Ένωσης,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η συμφωνία μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της κυβέρνησης της Δημοκρατίας των Φιλιππίνων σχετικά με ορισμένες πτυχές των αεροπορικών μεταφορών, εγκρίνεται διά του παρόντος εξ ονόματος της Ένωσης ⁽³⁾.

Άρθρο 2

Ο πρόεδρος του Συμβουλίου προβαίνει, εξ ονόματος της Ένωσης, στην κοινοποίηση που προβλέπεται στο άρθρο 8 παράγραφος 1 της συμφωνίας.

⁽¹⁾ Έγκριση της 16ης Απριλίου 2019.

⁽²⁾ Απόφαση (ΕΕ) 2018/2003 του Συμβουλίου της 20ής Σεπτεμβρίου 2016 για την υπογραφή, εξ ονόματος της Ένωσης, και την προσωρινή εφαρμογή της συμφωνίας μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της κυβέρνησης της Δημοκρατίας των Φιλιππίνων σχετικά με ορισμένες πτυχές των αερομεταφορών (ΕΕ L 322 της 18.12.2018, σ. 1).

⁽³⁾ Το κείμενο της συμφωνίας έχει δημοσιευτεί στην ΕΕ L 322 της 18.12.2018, σ. 3 μαζί με την απόφαση υπογραφής.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει από την ημερομηνία της έκδοσής της.

Βρυξέλλες, 14 Μαΐου 2019.

Για το Συμβούλιο
Ο Πρόεδρος
P. DAEA

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/826 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Μαρτίου 2019

για την τροποποίηση των παραρτημάτων VIII και IX της οδηγίας 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων του δυναμικού αποδοτικής θέρμανσης και ψύξης

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2012/27/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, για την ενεργειακή απόδοση ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 22,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 2012/27/ΕΕ καθορίζει το πλαίσιο και το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων των κρατών μελών για το δυναμικό απόδοσης στη θέρμανση και την ψύξη.
- (2) Τα άρθρα 22 και 23 παράγραφος 2 της οδηγίας 2012/27/ΕΕ εξουσιοδοτούν την Επιτροπή να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις για την προσαρμογή των απαιτήσεων των παραρτημάτων VIII και IX.
- (3) Η Επιτροπή ανέλυσε τον πρώτο κύκλο περιεκτικών αξιολογήσεων. Η συγκέντρωση νέων δεδομένων, ο εντοπισμός νέου δυναμικού και η ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών για την ενεργειακή απόδοση στη θέρμανση και την ψύξη κατέδειξαν τα οφέλη των περιεκτικών αξιολογήσεων και επιβεβαίωσαν ότι είναι αναγκαίο να ζητήσει η Επιτροπή από τα κράτη μέλη να επικαιροποιήσουν το περιεχόμενό τους και να κοινοποιήσουν τον δεύτερο κύκλο περιεκτικών αξιολογήσεων.
- (4) Δεδομένου ότι οι αξιολογήσεις διέφεραν ως προς τη μεθοδολογία και το περιεχόμενο, η σαφήνεια των απαιτήσεων, η τεχνολογική ουδετερότητα και η καλύτερη σύνδεση με τις πολιτικές προσδιορίστηκαν ως τομείς που επιδέχονται βελτίωση. Οι απαιτήσεις σχετικά με το περιεχόμενο των περιεκτικών αξιολογήσεων πρέπει να επικαιροποιηθούν πριν από τον δεύτερο κύκλο, προκειμένου να αυξηθεί η χρησιμότητα των συλλεγόμενων πληροφοριών για τα κράτη μέλη και την Επιτροπή, να απλουστευθούν οι πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται και να συνδεθούν καλύτερα με άλλες νομοθετικές πράξεις της Ενεργειακής Ένωσης, συγκεκριμένα τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα και τις οδηγίες (ΕΕ) 2018/844 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾ για την τροποποίηση της οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση, την οδηγία (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾ σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση, και την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾ για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.
- (5) Τα δεδομένα σχετικά με τις αιτήσεις χορήγησης άδειας αποτελούν κατάλληλο μέσο που μπορεί να χρησιμοποιηθεί από τα κράτη μέλη κατά τον προσδιορισμό των σχεδιαζόμενων σημείων παροχής θέρμανσης και ψύξης και των εγκαταστάσεων μεταφοράς τηλεθέρμανσης.
- (6) Σε κοινή συνεδρίαση διαβούλευσης στις 25 Οκτωβρίου 2018, ζητήθηκε η γνώμη των κρατών μελών και των ενδιαφερόμενων μερών σχετικά με τη διαδικασία των περιεκτικών αξιολογήσεων και με σχέδιο εγγράφου εργασίας για το επικαιροποιημένο παράρτημα VIII.

⁽¹⁾ ΕΕ L 315 της 14.11.2012, σ. 1.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2018/1999 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για τη διακυβέρνηση της Ενεργειακής Ένωσης και της Δράσης για το Κλίμα, για την τροποποίηση των κανονισμών (ΕΚ) αριθ. 663/2009 και (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 94/22/ΕΚ, 98/70/ΕΚ, 2009/31/ΕΚ, 2009/73/ΕΚ, 2010/31/ΕΕ, 2012/27/ΕΕ και 2013/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, των οδηγιών 2009/119/ΕΚ και (ΕΕ) 2015/652 του Συμβουλίου και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 525/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 1).

⁽³⁾ Οδηγία (ΕΕ) 2018/844 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Μαΐου 2018, για την τροποποίηση της οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων και της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση (ΕΕ L 156 της 19.6.2018, σ. 75).

⁽⁴⁾ Οδηγία (ΕΕ) 2018/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, σχετικά με την τροποποίηση της οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 210).

⁽⁵⁾ Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Δεκεμβρίου 2018, για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (ΕΕ L 328 της 21.12.2018, σ. 82).

- (7) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό συζητήθηκαν από τους εμπειρογνώμονες των κρατών μελών σύμφωνα με το άρθρο 22 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2002.
- (8) Επομένως, το παράρτημα VIII και το παράρτημα IX μέρος 1 της οδηγίας 2012/27/ΕΕ θα πρέπει να προσαρμοστούν,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Δυναμικό απόδοσης στη θέρμανση και την ψύξη

- (1) Το παράρτημα VIII της οδηγίας 2012/27/ΕΕ αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος I του παρόντος κανονισμού.
- (2) Το παράρτημα IX της οδηγίας 2012/27/ΕΕ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Έναρξη ισχύος και εφαρμογή

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, 4 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τροποποίηση του παραρτήματος VIII

Το παράρτημα VIII της οδηγίας 2012/27/ΕΕ αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Δυναμικό απόδοσης στη θέρμανση και την ψύξη

Η περιεκτική αξιολόγηση του εθνικού δυναμικού θέρμανσης και ψύξης που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 1 περιλαμβάνει και βασίζεται στα ακόλουθα:

Μέρος Ι

ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΨΥΞΗΣ

1. Ζήτηση θέρμανσης και ψύξης εκπεφρασμένη ως εκτιμώμενη ωφέλιμη ενέργεια ⁽¹⁾ και ποσοτικοποιημένη κατανάλωση τελικής ενέργειας σε GWh ανά έτος ⁽²⁾, ανά τομέα:
 - α) οικιστικός·
 - β) υπηρεσιών·
 - γ) βιομηχανικός·
 - δ) κάθε άλλος τομέας που καταναλώνει μεμονωμένα πάνω από το 5 % της συνολικής εθνικής ζήτησης για ωφέλιμη θέρμανση και ψύξη·
2. Προσδιορισμός ή, στην περίπτωση του σημείου 2 στοιχείο α) σημείο i), προσδιορισμός ή εκτίμηση, της υφιστάμενης παροχής θέρμανσης και ψύξης:
 - α) ανά τεχνολογία, σε GWh ανά έτος ⁽³⁾, εντός των τομέων που αναφέρονται στο σημείο 1, όπου είναι δυνατόν, κάνοντας διάκριση μεταξύ της ενέργειας από ορυκτές και της ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές:
 - i) που παρέχεται επιτόπου στις εγκαταστάσεις, σε οικιστικές ζώνες και τόπους παροχής υπηρεσιών με τους εξής τρόπους:
 - λέβητες παραγωγής μόνον θερμότητας·
 - υψηλής απόδοσης συμπαραγωγή θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας·
 - αντλίες θερμότητας·
 - άλλες επιτόπιες τεχνολογίες και πηγές·
 - ii) που παρέχεται επιτόπου στις εγκαταστάσεις, εκτός τόπων παροχής υπηρεσιών και οικιστικών ζωνών, με τους εξής τρόπους:
 - λέβητες παραγωγής μόνον θερμότητας·
 - υψηλής απόδοσης συμπαραγωγή θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας·
 - αντλίες θερμότητας·
 - άλλες επιτόπιες τεχνολογίες και πηγές·
 - iii) που παρέχεται εκτός εγκαταστάσεων με τους εξής τρόπους:
 - υψηλής απόδοσης συμπαραγωγή θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας·
 - απορριπτόμενη θερμότητα·
 - άλλες επιτόπιες τεχνολογίες και πηγές·
 - β) προσδιορισμός των εγκαταστάσεων που παράγουν απορριπτόμενη θερμότητα ή απορριπτόμενο ψύχος και της δυνητικής παροχής θέρμανσης ή ψύξης από τις εγκαταστάσεις αυτές, σε GWh ανά έτος:
 - i) εγκαταστάσεις θερμικής ηλεκτροπαραγωγής που μπορούν να παρέχουν ή-μπορούν να μετεξοπλιστούν ώστε να παρέχουν απορριπτόμενη θερμότητα συνολικής ονομαστικής θερμικής ισχύος άνω των 50 MW·

⁽¹⁾ Η ποσότητα θερμικής ενέργειας που απαιτείται για την κάλυψη της ζήτησης των τελικών χρηστών για θέρμανση και ψύξη.

⁽²⁾ Πρέπει να χρησιμοποιούνται τα πλέον πρόσφατα διαθέσιμα δεδομένα.

⁽³⁾ Πρέπει να χρησιμοποιούνται τα πλέον πρόσφατα διαθέσιμα δεδομένα.

- ii) εγκαταστάσεις συμπαραγωγής θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας που χρησιμοποιούν τεχνολογίες οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα I μέρος II, συνολικής ονομαστικής θερμικής ισχύος άνω των 20 MW·
 - iii) μονάδες καύσης αποβλήτων·
 - iv) εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές συνολικής ονομαστικής θερμικής ισχύος άνω των 20 MW εκτός των εγκαταστάσεων παραγωγής θερμότητας ή ψύξης με χρήση ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που αναφέρονται στο σημείο 2 στοιχεία β)·i) και β) ii)·
 - v) βιομηχανικές εγκαταστάσεις συνολικής ονομαστικής θερμικής ισχύος άνω των 20 MW που μπορούν να παρέχουν απορριπτόμενη θερμότητα·
- γ) αναφερόμενο μερίδιο ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και από απορριπτόμενη θερμότητα ή απορριπτόμενο ψύχος στην κατανάλωση τελικής ενέργειας του τομέα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης (*) κατά τα τελευταία 5 έτη, σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/2001·
3. Χάρτης του συνόλου της εθνικής επικράτειας στον οποίο προσδιορίζονται (ενώ παράλληλα προστατεύονται ευαίσθητες εμπορικές πληροφορίες) τα εξής:
- a) οι περιοχές ζήτησης θέρμανσης και ψύξης που προκύπτουν από την ανάλυση του σημείου 1, βάσει συνεπών κριτηρίων για την εστίαση σε περιοχές υψηλής ενεργειακής πυκνότητας εντός δήμων ή αστικών κέντρων·
 - β) τα υφιστάμενα σημεία παροχής θέρμανσης και ψύξης που αναφέρονται στο σημείο 2 στοιχείο β) και οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις μεταφοράς τηλεθέρμανσης·
 - γ) τα σχεδιαζόμενα σημεία παροχής θέρμανσης και ψύξης που αναφέρονται στο σημείο 2 στοιχείο β) και οι σχεδιαζόμενες εγκαταστάσεις μεταφοράς τηλεθέρμανσης·
4. Πρόβλεψη των τάσεων της ζήτησης για θέρμανση και ψύξη, σε GWh, ώστε να διατηρηθεί μια προοπτική για τα επόμενα 30 έτη, λαμβάνοντας υπόψη ιδίως τις προβολές για τα επόμενα 10 έτη, τη μεταβολή της ζήτησης στα κτίρια και σε διάφορους τομείς της βιομηχανίας, και τις επιπτώσεις των πολιτικών και των στρατηγικών που σχετίζονται με τη διαχείριση της ζήτησης, όπως οι μακροπρόθεσμες στρατηγικές ανακαίνισης κτιρίων σύμφωνα με την οδηγία (ΕΕ) 2018/844·

Μέρος II

ΣΤΟΧΟΙ, ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

- 5. Προγραμματισμένη συνεισφορά του κράτους μέλους στους εθνικούς στόχους, επιδιώξεις και συνεισφορές που αφορούν τις πέντε διαστάσεις της Ενεργειακής Ένωσης, όπως ορίζονται στο άρθρο 3 παράγραφος 2 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999, που υλοποιούνται μέσω της απόδοσης στη θέρμανση και την ψύξη, ιδίως σε σχέση με το άρθρο 4 στοιχείο β) σημεία 1 έως 4 και με το άρθρο 15 παράγραφος 4 στοιχείο β), προσδιορίζοντας ποιο από τα εν λόγω στοιχεία είναι επιπρόσθετο σε σύγκριση με τα ενοποιημένα εθνικά σχέδια των κρατών μελών για την ενέργεια και το κλίμα·
- 6. Γενική επισκόπηση των υφιστάμενων πολιτικών και μέτρων, όπως περιγράφονται στην πλέον πρόσφατη έκθεση που υποβλήθηκε σύμφωνα με τα άρθρα 3, 20, 21 και 27 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999·

Μέρος III

ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ

- 7. Η ανάλυση του οικονομικού δυναμικού (²) των διαφόρων τεχνολογιών θέρμανσης και ψύξης πραγματοποιείται για το σύνολο της εθνικής επικράτειας χρησιμοποιώντας την ανάλυση κόστους-οφέλους που αναφέρεται στο άρθρο 14 παράγραφος 3, και προσδιορίζει εναλλακτικά σενάρια για πιο αποδοτικές τεχνολογίες θέρμανσης και ψύξης από ανανεώσιμες πηγές, κάνοντας διάκριση μεταξύ ενέργειας από ορυκτές και ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, κατά περίπτωση·

Πρέπει να εξετάζονται οι ακόλουθες τεχνολογίες:

- a) βιομηχανική απορριπτόμενη θερμότητα και βιομηχανικό απορριπτόμενο ψύχος·
- β) καύση αποβλήτων·
- γ) συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·
- δ) ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (όπως η γεωθερμική, η ηλιακή θερμική ενέργεια και η βιομάζα), εκτός από εκείνες που χρησιμοποιούνται για τη συμπαραγωγή υψηλής απόδοσης·
- ε) αντλίες θερμότητας·
- στ) μείωση των απωλειών θερμότητας και ψύχους των υφιστάμενων αστικών δικτύων·

(*) Μετά τον καθορισμό της μεθοδολογίας για τον υπολογισμό της ποσότητας ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές που χρησιμοποιείται για την ψύξη και την τηλεψύξη σύμφωνα με το άρθρο 35 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001, ο προσδιορισμός της "ψύξης από ανανεώσιμες πηγές" πραγματοποιείται σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία. Μέχρι τότε, πραγματοποιείται σύμφωνα με κατάλληλη εθνική μεθοδολογία.

(²) Η ανάλυση του οικονομικού δυναμικού θα πρέπει να παρουσιάζει τον όγκο ενέργειας (σε GWh) που μπορεί να παραχθεί ανά έτος από κάθε αναλύσιμη τεχνολογία. Θα πρέπει επίσης να λαμβάνονται υπόψη οι περιορισμοί και οι διασυνδέσεις στο πλαίσιο του ενεργειακού συστήματος. Στην ανάλυση μπορούν να χρησιμοποιούνται μοντέλα που βασίζονται σε παραδοχές που αντιπροσωπεύουν τη λειτουργία κοινών τύπων τεχνολογιών ή συστημάτων.

8. Η εν λόγω ανάλυση του οικονομικού δυναμικού περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενέργειες και εκτιμήσεις:

α) εκτιμήσεις:

- i) η ανάλυση κόστους-οφέλους για τους σκοπούς του άρθρου 14 παράγραφος 3 περιλαμβάνει οικονομική ανάλυση που λαμβάνει υπόψη κοινωνικοοικονομικούς και περιβαλλοντικούς παράγοντες ⁽⁶⁾, καθώς και χρηματοοικονομική ανάλυση που πραγματοποιείται για την αξιολόγηση των έργων από την πλευρά των επενδύτων. Τόσο οι οικονομικές όσο και οι χρηματοοικονομικές αναλύσεις βασίζονται στην καθαρή παρούσα αξία ως κριτήριο για την αξιολόγηση·
- ii) το βασικό σενάριο θα πρέπει να χρησιμεύει ως σημείο αναφοράς, να λαμβάνει υπόψη τις ισχύουσες πολιτικές κατά τη στιγμή της κατάρτισης της εν λόγω περιεκτικής αξιολόγησης ⁽⁷⁾ και να συνδέεται με δεδομένα που συλλέγονται σύμφωνα με το μέρος I και το μέρος II σημείο 6 του παρόντος παραρτήματος·
- iii) σενάρια εναλλακτικά του βασικού σεναρίου λαμβάνουν υπόψη τους στόχους για την ενεργειακή απόδοση και τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας του κανονισμού (ΕΕ) 2018/1999. Κάθε σενάριο παρουσιάζει τα ακόλουθα στοιχεία σε σύγκριση με το βασικό σενάριο:
 - το οικονομικό δυναμικό των τεχνολογιών που εξετάζονται με τη χρήση της καθαρής παρούσας αξίας ως κριτηρίου·
 - τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου·
 - την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας σε GWh ανά έτος·
 - τις επιπτώσεις στο μερίδιο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο εθνικό ενεργειακό μείγμα.

Σενάρια που δεν είναι εφικτά για τεχνικούς ή οικονομικούς λόγους ή για λόγους εθνικής νομοθεσίας μπορούν να αποκλείονται στα πρώτα στάδια της ανάλυσης κόστους-οφέλους, εφόσον αυτό αιτιολογείται βάσει προσεκτικών, σαφών και τεκμηριωμένων εκτιμήσεων.

Η αξιολόγηση και η λήψη αποφάσεων θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη το κόστος και την εξοικονόμηση ενέργειας, σε κάθε αναλυθέν σενάριο, από την αυξημένη ευελιξία στον ενεργειακό εφοδιασμό και από τη βελτιστοποίηση της λειτουργίας των δικτύων ηλεκτρικής ενέργειας, συμπεριλαμβανομένου του αποφευχθέντος κόστους και της εξοικονόμησης από τη μείωση των επενδύσεων σε υποδομές.

β) κόστος και οφέλη

Το κόστος και τα οφέλη που αναφέρονται στο σημείο 8 στοιχείο α) περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

i) οφέλη:

- αξία της παραγωγής προς τον καταναλωτή (θερμότητα, ψύξη και ηλεκτρική ενέργεια)·
- εξωτερικά οφέλη, όπως περιβαλλοντικά οφέλη, οφέλη σε σχέση με τις εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου, καθώς και οφέλη υγείας και ασφάλειας, κατά το δυνατόν·
- επίδραση στην αγορά εργασίας, την ενεργειακή ασφάλεια και την ανταγωνιστικότητα, κατά το δυνατόν.

ii) κόστος:

- κόστος κεφαλαίου εγκαταστάσεων και εξοπλισμού·
- κόστος κεφαλαίου των συνδεδεμένων ενεργειακών δικτύων·
- μεταβλητό και πάγιο λειτουργικό κόστος·
- κόστος ενέργειας·
- κόστος για το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια, κατά το δυνατόν·
- κόστος για την αγορά εργασίας, την ενεργειακή ασφάλεια και την ανταγωνιστικότητα, κατά το δυνατόν.

γ) σενάρια σχετικά με το βασικό σενάριο:

Εξετάζονται όλα τα εναλλακτικά σενάρια που είναι σχετικά με το βασικό σενάριο, συμπεριλαμβανομένου του ρόλου της αποδοτικής ατομικής θέρμανσης και ψύξης.

- i) η ανάλυση κόστους-οφέλους μπορεί να καλύπτει αξιολόγηση είτε έργου είτε δέσμης έργων για ευρύτερη τοπική, περιφερειακή ή εθνική αξιολόγηση, ώστε, για λόγους προγραμματισμού, να προσδιοριστεί η οικονομικώς αποδοτικότερη και επωφελέστερη επιλογή θέρμανσης ή ψύξης για μια δεδομένη γεωγραφική περιοχή, σε σύγκριση με το βασικό σενάριο·

⁽⁶⁾ Συμπεριλαμβανομένης της εκτίμησης που αναφέρεται στο άρθρο 15 παράγραφος 7 της οδηγίας (ΕΕ) 2018/2001.

⁽⁷⁾ Η καταληκτική ημερομηνία για τη συνεκτίμηση πολιτικών στο σενάριο αναφοράς είναι το τέλος του έτους που προηγείται του έτους στα τέλη του οποίου πρέπει να έχει υποβληθεί η περιεκτική αξιολόγηση. Επομένως, οι πολιτικές που θεσπίζονται εντός ενός έτους πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής της περιεκτικής αξιολόγησης δεν χρειάζεται να λαμβάνονται υπόψη.

- ii) τα κράτη μέλη ορίζουν τις αρμόδιες αρχές που είναι υπεύθυνες για τη διενέργεια των αναλύσεων κόστους-οφέλους δυνάμει του άρθρου 14. Παρέχουν τις αναλυτικές μεθοδολογίες και παραδοχές σύμφωνα με το παρόν παράρτημα και καθορίζουν και δημοσιοποιούν τις διαδικασίες για την οικονομική ανάλυση.
- δ) όρια και ολοκληρωμένη προσέγγιση:
 - i) το γεωγραφικό όριο καλύπτει μια κατάλληλη σαφώς καθορισμένη γεωγραφική περιοχή·
 - ii) στις αναλύσεις κόστους-οφέλους λαμβάνονται υπόψη όλοι οι σχετικοί κεντρικοί ή αποκεντρωμένοι πόροι εφοδιασμού που είναι διαθέσιμοι εντός του συστήματος και του γεωγραφικού ορίου, συμπεριλαμβανομένων των τεχνολογιών που εξετάζονται σύμφωνα με το μέρος III σημείο 7 του παρόντος παραρτήματος, καθώς και τις τάσεις και τα χαρακτηριστικά της ζήτησης για θέρμανση και ψύξη.
- ε) παραδοχές:
 - i) τα κράτη μέλη παρέχουν παραδοχές, για τον σκοπό των αναλύσεων κόστους-οφέλους, σχετικά με τις τιμές των μειζώνων συντελεστών εισροών και εκροών και το προεξοφλητικό επιτόκιο·
 - ii) το προεξοφλητικό επιτόκιο που χρησιμοποιείται στην οικονομική ανάλυση για τον υπολογισμό της καθαρής παρούσας αξίας επιλέγεται σύμφωνα με ευρωπαϊκές ή εθνικές κατευθυντήριες γραμμές·
 - iii) τα κράτη μέλη χρησιμοποιούν εθνικές, ευρωπαϊκές ή διεθνείς προβλέψεις εξέλιξης των τιμών της ενέργειας, εφόσον αυτό είναι εφικτό στο εθνικό ή/και περιφερειακό/τοπικό πλαίσιο·
 - iv) οι τιμές που χρησιμοποιούνται για την οικονομική ανάλυση πρέπει να αντικατοπτρίζουν το κοινωνικοοικονομικό κόστος και τα οφέλη. Το εξωτερικό κόστος, όπως οι επιπτώσεις στο περιβάλλον και την υγεία, θα πρέπει να περιλαμβάνεται στο μέτρο του δυνατού, δηλαδή όταν υπάρχει τιμή αγοράς ή όταν ήδη περιλαμβάνεται στην ευρωπαϊκή ή την εθνική νομοθεσία.
- στ) ανάλυση ευαισθησίας:
 - i) η ανάλυση ευαισθησίας περιλαμβάνεται για την εκτίμηση του κόστους και του οφέλους ενός έργου ή μιας ομάδας έργων και βασίζεται σε μεταβλητούς παράγοντες που έχουν σημαντική επίπτωση στα αποτελέσματα των υπολογισμών, όπως διαφορετικές τιμές ενέργειας, επίπεδα ζήτησης, προεξοφλητικά επιτόκια και άλλα.

Μέρος IV

ΔΥΝΗΤΙΚΕΣ ΝΕΕΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

9. Επισκόπηση νέων νομοθετικών και μη νομοθετικών μέτρων πολιτικής ⁽⁸⁾ για την υλοποίηση του οικονομικού δυναμικού που προσδιορίζεται σύμφωνα με τα σημεία 7 και 8, καθώς και τις προβλέψεις τους ως προς:
- α) τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου·
 - β) την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας σε GWh ανά έτος·
 - γ) τις επιπτώσεις στο μερίδιο της συμπαραγωγής υψηλής απόδοσης·
 - δ) τις επιπτώσεις στο μερίδιο των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο εθνικό ενεργειακό μείγμα και στον τομέα της θέρμανσης και της ψύξης·
 - ε) τη σύνδεση με τον εθνικό οικονομικό προγραμματισμό και την εξοικονόμηση κόστους για τον δημόσιο προϋπολογισμό και τους συμμετέχοντες στην αγορά·
 - στ) εκτιμώμενα μέτρα δημόσιας στήριξης, εάν υπάρχουν, με τον ετήσιο προϋπολογισμό τους και προσδιορισμό του δυναμικού στοιχείου ενίσχυσης.»

⁽⁸⁾ Η επισκόπηση αυτή περιλαμβάνει μέτρα και προγράμματα χρηματοδότησης που ενδεχομένως να εγκριθούν κατά την περίοδο της περιεκτικής αξιολόγησης, χωρίς να προδικάζεται ξεχωριστή κοινοποίηση των καθεστώτων δημόσιας στήριξης για την αξιολόγηση των κρατικών ενισχύσεων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Τροποποίηση του παραρτήματος ΙΧ της οδηγίας 2012/27/ΕΕ

Το παράρτημα ΙΧ μέρος 1 της οδηγίας 2012/27/ΕΕ διαγράφεται.

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/827 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 13ης Μαρτίου 2019

σχετικά με τα κριτήρια που πρέπει να πληρούν οι επαγγελματίες ώστε να συμμορφώνονται με τους όρους που παρατίθενται στο άρθρο 89 παράγραφος 1 στοιχείο α) του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και σχετικά με τις διαδικασίες με τις οποίες εξασφαλίζεται ότι πληρούνται τα εν λόγω κριτήρια

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 89 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031 προβλέπει ότι θα πρέπει να εκδίδεται φυτοϋγειονομικό διαβατήριο για τη διακίνηση ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων στο έδαφος της Ένωσης και προς ή μέσα σε προστατευόμενη ζώνη.
- (2) Προκειμένου να εξασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες που περιέχονται στο φυτοϋγειονομικό διαβατήριο, καθώς και οι απαιτούμενες εξετάσεις για την έκδοση των φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων, βασίζονται σε έγκυρη επιστημονική και τεχνική εμπειρογνώση, τα εν λόγω διαβατήρια μπορούν να εκδοθούν μόνο από εξουσιοδοτημένους επαγγελματίες, υπό την εποπτεία των αρμόδιων αρχών.
- (3) Θα πρέπει να θεσπιστούν ορισμένα κριτήρια για να διασφαλιστεί ότι οι επαγγελματίες διαθέτουν την αναγκαία γνώση των κανόνων σχετικά με τους επιβλαβείς οργανισμούς που μπορούν να επηρεάσουν ορισμένα φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα και των μέτρων για την πρόληψη της παρουσίας και διασποράς των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών.
- (4) Είναι αναγκαίο να προβλεφθεί διαδικασία για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται όλα τα κριτήρια που αναφέρονται στο άρθρο 89 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, με σκοπό να εξασφαλιστεί ότι όλοι οι εξουσιοδοτημένοι επαγγελματίες γνωρίζουν τις πληροφορίες που απαιτούνται για την έκδοση φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων. Συνεπώς, οι αρμόδιες αρχές θα πρέπει να καταστήσουν διαθέσιμες τεχνικές κατευθύνσεις που να περιέχουν πληροφορίες σχετικά με τη βιολογία των επιβλαβών οργανισμών και των αντίστοιχων διαβιβαστών και σχετικά με τις συναφείς πτυχές της βιολογίας φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων ως ξενιστών τους, καθώς και σχετικά με τη διενέργεια των εξετάσεων, την πρόληψη της παρουσίας και της διασποράς των αντίστοιχων επιβλαβών οργανισμών και την κατάρτιση σχεδίου.
- (5) Προκειμένου να δοθεί ο απαιτούμενος χρόνος τόσο στις αρμόδιες αρχές όσο και στους επαγγελματίες, ώστε να προετοιμαστούν για την εφαρμογή των ανωτέρω διατάξεων, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμοστεί από τις 14 Δεκεμβρίου 2020.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Κριτήρια που πρέπει να πληρούν οι επαγγελματίες που έχουν την εξουσιοδότηση να εκδίδουν φυτοϋγειονομικά διαβατήρια

Οι επαγγελματίες πληρούν τα ακόλουθα κριτήρια προκειμένου να είναι επιλέξιμοι για εξουσιοδότηση σε σχέση με την έκδοση φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων:

- α) έχουν καταδείξει στην αρμόδια αρχή ότι διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις των εφαρμοστέων κανόνων σχετικά με τις εξετάσεις που διενεργούνται σύμφωνα με το άρθρο 87 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 όσον αφορά τους ενωσιακούς επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας, τους επιβλαβείς οργανισμούς που υπόκεινται σε μέτρα ληψθέντα σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, τους επιβλαβείς οργανισμούς καραντίνας στις προστατευόμενες ζώνες και τους ενωσιακούς ρυθμιζόμενους επιβλαβείς οργανισμούς μη καραντίνας που θα μπορούσαν να προσβάλουν τα οικεία φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα·
- β) έχουν καταδείξει στην αρμόδια αρχή ότι διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές, τα μέτρα και τις άλλες ενέργειες που απαιτούνται για την πρόληψη της παρουσίας και της διασποράς των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο στοιχείο α)·

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

- γ) διαθέτουν αποτελεσματικό σχέδιο το οποίο πρέπει να ακολουθείται σε περίπτωση ύποπτης παρουσίας ή ευρημάτων των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο στοιχείο α) που προσβάλλουν ή είναι πιθανόν να προσβάλλουν τα φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα·
- δ) έχουν καταδείξει στην αρμόδια αρχή ότι διαθέτουν τις απαραίτητες γνώσεις και ικανότητες για τη διενέργεια των απαιτούμενων εξετάσεων του φυτού, του φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου για τους οικείους επιβλαβείς οργανισμούς και για τη λήψη των μέτρων που αναφέρονται στο στοιχείο β)·
- ε) έχουν καταδείξει στην αρμόδια αρχή ότι διαθέτουν ή έχουν πρόσβαση στον αναγκαίο εξοπλισμό και εγκαταστάσεις για τη διενέργεια των απαιτούμενων εξετάσεων του φυτού, του φυτικού προϊόντος ή άλλου αντικειμένου και την ικανότητα να λάβουν τα μέτρα που αναφέρονται στο στοιχείο β)·
- στ) έχουν διορίσει έναν αρμόδιο επαφών για την επικοινωνία με την αρμόδια αρχή σε σχέση με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού και έχουν κοινοποιήσει στην αρμόδια αρχή τα στοιχεία επικοινωνίας του προσώπου αυτού.

Άρθρο 2

Διαδικασίες που εξασφαλίζουν την εκπλήρωση των κριτηρίων για επαγγελματίες

1. Η αρμόδια αρχή εξασφαλίζει ότι οι επαγγελματίες έχουν πρόσβαση σε τεχνικές κατευθύνσεις όσον αφορά τα κριτήρια που πρέπει να πληρούνται στις εξετάσεις για την έκδοση των φυτοϋγειονομικών διαβατηρίων.

Στις εν λόγω τεχνικές κατευθύνσεις παρέχεται πρόσβαση μέσω του επίσημου δικτυακού τόπου της εκάστοτε αρμόδιας αρχής, οι δε κατευθύνσεις περιέχουν όλα τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) πληροφορίες σχετικά με τη βιολογία των επιβλαβών οργανισμών και των αντίστοιχων διαβιβαστών, καθώς και σχετικά με τις συναφείς πτυχές της βιολογίας των οικείων ξενιστών·
- β) πληροφορίες σχετικά με τις ενδείξεις της παρουσίας των εν λόγω επιβλαβών οργανισμών και τα συμπτώματα μόλυνσης των φυτών, φυτικών προϊόντων ή άλλων αντικειμένων από τους αντίστοιχους επιβλαβείς οργανισμούς, τις λεπτομέρειες για τη διενέργεια μακροσκοπικών ελέγχων, καθώς και δειγματοληψίας και δοκιμών·
- γ) πληροφορίες σχετικά με τις βέλτιστες πρακτικές, τα μέτρα και τις άλλες ενέργειες που απαιτούνται για την πρόληψη της παρουσίας και της διασποράς των επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο άρθρο 1 στοιχείο α)·
- δ) πληροφορίες σχετικά με τη συγκρότηση και το περιεχόμενο του σχεδίου που αναφέρεται στο άρθρο 1 στοιχείο γ).

2. Οι αρμόδιες αρχές λαμβάνουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για να επαληθεύουν ότι οι επαγγελματίες πληρούν όλα τα κριτήρια που ορίζονται στην παράγραφο 1.

Άρθρο 3

Έναρξη ισχύος και ημερομηνία εφαρμογής

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

Ο παρών κανονισμός εφαρμόζεται από τις 14 Δεκεμβρίου 2020.

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

Βρυξέλλες, 13 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/828 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 2019

για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 όσον αφορά τις απαιτήσεις σε βιταμίνη D στα παρασκευάσματα για βρέφη και όσον αφορά τις απαιτήσεις σε ερουκικό οξύ στα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας

(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) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 12ης Ιουνίου 2013, για τα τρόφιμα τα οποία προορίζονται για βρέφη και μικρά παιδιά και για τα τρόφιμα που προορίζονται για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, και ως υποκατάστατα του συνόλου του διατολογίου για τον έλεγχο του σωματικού βάρους και για την κατάργηση της οδηγίας 92/52/ΕΟΚ του Συμβουλίου, των οδηγιών της Επιτροπής 96/8/ΕΚ, 1999/21/ΕΚ, 2006/125/ΕΚ και 2006/141/ΕΚ, της οδηγίας 2009/39/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και των κανονισμών της Επιτροπής (ΕΚ) αριθ. 41/2009 και (ΕΚ) αριθ. 953/2009 ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 11 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής ⁽²⁾ καθορίζει, μεταξύ άλλων, τους κανόνες σύνθεσης και επισήμανσης των παρασκευασμάτων για βρέφη και των παρασκευασμάτων δεύτερης βρεφικής ηλικίας.
- (2) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/127 προβλέπει ειδικά ότι τα παρασκευάσματα για βρέφη πρέπει να περιέχουν βιταμίνη D σε ποσότητες που κυμαίνονται μεταξύ 2 και 3 μg/100 kcal.
- (3) Διατυπώθηκαν ανησυχίες ότι η υψηλή κατανάλωση παρασκευασμάτων που περιέχουν 3 μg/100 kcal βιταμίνης D, σε συνδυασμό με πρόσθετη πρόσληψη βιταμίνης D μέσω συμπλήρωσης, θα μπορούσε να οδηγήσει σε κατανάλωση βιταμίνης D σε ποσότητες που θα μπορούσαν να προκαλέσουν κινδύνους για την ασφάλεια σε ορισμένα βρέφη. Για να εξασφαλιστεί το υψηλότερο δυνατό επίπεδο προστασίας των βρεφών, η Επιτροπή ζήτησε από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων («η Αρχή») να αξιολογήσει την ασφάλεια, για τα βρέφη, της κατανάλωσης παρασκευασμάτων που περιέχουν 3 μg/100 kcal βιταμίνης D.
- (4) Στην επιστημονική της γνώμη, της 28ης Ιουνίου 2018, σχετικά με την επικαιροποίηση του ανεκτού ανώτατου επιπέδου πρόσληψης βιταμίνης D για βρέφη ⁽³⁾, η Αρχή κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η χρήση παρασκευασμάτων για βρέφη με περιεκτικότητα σε βιταμίνη D 3 μg/100 kcal μπορεί να οδηγήσει ορισμένα βρέφη ηλικίας έως 4 μηνών στην κατανάλωση ποσοτήτων βιταμίνης D πάνω από το ανεκτό ανώτατο όριο πρόσληψης μόνο από το παρασκεύασμα.
- (5) Η εν λόγω γνώμη κατέληξε επίσης στο συμπέρασμα ότι η χρήση βιταμίνης D με μέγιστη περιεκτικότητα 2,5 μg/100 kcal σε παρασκευάσματα για βρέφη δεν έχει ως αποτέλεσμα την πρόσληψη βιταμίνης D πάνω από το ανεκτό ανώτατο όριο πρόσληψης μόνο από το παρασκεύασμα. Με βάση την εν λόγω γνώμη, η μέγιστη επιτρεπόμενη περιεκτικότητα σε βιταμίνη D βάσει του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 για τα παρασκευάσματα για βρέφη θα πρέπει να μειωθεί σε 2,5 μg/100 kcal, σύμφωνα με το άρθρο 6 και τις παραγράφους 1 έως 4 του άρθρου 9 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 609/2013.
- (6) Τα μέγιστα επίπεδα για το ερουκικό οξύ στα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας έχουν καθοριστεί βάσει του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127.
- (7) Η Αρχή έχει εκδώσει επιστημονική γνώμη σχετικά με την παρουσία του ερουκικού οξέος στις ζωοτροφές και στα τρόφιμα ⁽⁴⁾. Η εν λόγω γνώμη κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το υψηλότερο επίπεδο έκθεσης μέσω της διατροφής για το 95ο εκατοστημόριο ήταν υψηλότερο στα βρέφη και τα άλλα παιδιά, γεγονός που μπορεί να συνιστά ένδειξη κινδύνου για τους νέους με υψηλή έκθεση σε ερουκικό οξύ.
- (8) Λαμβανομένων υπόψη των συμπερασμάτων της γνώμης, είναι σκόπιμο να μειωθούν τα ανώτατα όρια περιεκτικότητας ερουκικού οξέος στα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας.
- (9) Ως εκ τούτου, τα παραρτήματα I και II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως,

⁽¹⁾ ΕΕ L 181 της 29.6.2013, σ. 35.

⁽²⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/127 της Επιτροπής, της 25ης Σεπτεμβρίου 2015, για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 609/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ειδικές απαιτήσεις ως προς τη σύνθεση και τις πληροφορίες για τα παρασκευάσματα για βρέφη και τα παρασκευάσματα δεύτερης βρεφικής ηλικίας, καθώς και όσον αφορά τις απαιτήσεις πληροφόρησης σχετικά με τη διατροφή των βρεφών και των μικρών παιδιών, ΕΕ L 25 της 2.2.2016, σ. 1.

⁽³⁾ Δελτίο EFSA 2018·16 (8): 5365, σ. 118.

⁽⁴⁾ EFSA Journal 2016· 14 (11): 4593, σ. 173.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα I και II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 τροποποιούνται 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, 14 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τα παραρτήματα I και II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/127 τροποποιούνται ως εξής:

1. Το παράρτημα I τροποποιείται ως εξής:

α) Στο σημείο 11, η καταχώριση για τη βιταμίνη D αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

	Ανά 100 kJ		Ανά 100 kcal	
	Ελάχιστο	Ανώτατο	Ελάχιστο	Ανώτατο
«Βιταμίνη D (μg)	0,48	0,6	2	2,5»

β) το σημείο 5.3. αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«5.3. Η περιεκτικότητα σε ερουκικό οξύ δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % της συνολικής περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες.»

2. Στο παράρτημα II, το σημείο 4.3 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«4.3. Η περιεκτικότητα σε ερουκικό οξύ δεν πρέπει να υπερβαίνει το 0,4 % της συνολικής περιεκτικότητας σε λιπαρές ουσίες.»

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/829 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 2019

για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, με τον οποίο τα κράτη μέλη εξουσιοδοτούνται να προβλέπουν προσωρινές παρεκκλίσεις για επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογές ποικιλιών ή γενετική βελτίωση

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 26ης Οκτωβρίου 2016, σχετικά με προστατευτικά μέτρα κατά των επιβλαβών για τα φυτά οργανισμών, την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) αριθ. 228/2013, (ΕΕ) αριθ. 652/2014 και (ΕΕ) αριθ. 1143/2014, και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 69/464/ΕΟΚ, 74/647/ΕΟΚ, 93/85/ΕΟΚ, 98/57/ΕΚ, 2000/29/ΕΚ, 2006/91/ΕΚ και 2007/33/ΕΚ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 8 παράγραφος 5 και το άρθρο 48 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031, τα κράτη μέλη μπορούν, κατόπιν αίτησης, να επιτρέπουν προσωρινά την είσοδο, τη διακίνηση, τη διατήρηση και τον πολλαπλασιασμό στην επικράτεια τους ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας και επιβλαβών οργανισμών υποκείμενων στα μέτρα του άρθρου 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού, για επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμές, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση. Επιπλέον, τα κράτη μέλη μπορούν, κατόπιν αίτησης, να επιτρέπουν προσωρινά την είσοδο και τη διακίνηση στην επικράτεια τους φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που χρησιμοποιούνται που χρησιμοποιούνται για επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμές, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση.
- (2) Είναι αναγκαίο να συμπληρωθεί ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/2031 με τη θέσπιση κανόνων σχετικά με τις ανταλλαγές πληροφοριών μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής όσον αφορά την είσοδο και τη διακίνηση στην επικράτεια της Ένωσης επιβλαβών οργανισμών, φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων σχετικών αντικειμένων, τις διαδικασίες και τις προϋποθέσεις χορήγησης των σχετικών αδειών, καθώς και τις απαιτήσεις για την παρακολούθηση της συμμόρφωσης και τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.
- (3) Για να εξασφαλίζεται η εξάλειψη ή η μείωση σε αποδεκτό επίπεδο του φυτοϋγειονομικού κινδύνου που συνδέεται με τις καθορισμένες δραστηριότητες, η άδεια για την είσοδο και τη διακίνηση εντός της Ένωσης οποιουδήποτε καθορισμένου υλικού θα πρέπει να υπόκειται σε ορισμένες προϋποθέσεις που να εγγυώνται την υποβολή πλήρους και κατάλληλης αίτησης, την εξέταση της φύσης και των στόχων των καθορισμένων δραστηριοτήτων, την επιβεβαίωση ότι οι καθορισμένες δραστηριότητες εκτελούνται σε σταθμούς καραντίνας ή εγκαταστάσεις περιορισμού και την καταστροφή και την ασφαλή απομάκρυνση του μολυσμένου υλικού.
- (4) Για να εξασφαλίζεται η παρακολούθηση και η ιχνηλασιμότητα του εν λόγω καθορισμένου υλικού και να αντιμετωπίζεται άμεσα οποιουδήποτε φυτοϋγειονομικός κίνδυνος, ενδείκνυται, κατόπιν της χορήγησης της εν λόγω άδειας, η αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο πρόκειται να εκτελεστεί η εγκεκριμένη καθορισμένη δραστηριότητα να εκδίδει έγγραφη βεβαίωση η οποία θα πρέπει να συνοδεύει πάντα το σχετικό καθορισμένο υλικό.
- (5) Το υπόδειγμα έγγραφης βεβαίωσης θα πρέπει να είναι παρόμοιο με το υπόδειγμα που καθορίζεται στο παράρτημα II της οδηγίας 2008/61/ΕΚ της Επιτροπής, δεδομένου ότι έχει αποδειχθεί ότι η εφαρμογή του είναι αποτελεσματική και συνεπής⁽²⁾.
- (6) Θα πρέπει να χρησιμοποιείται μία μοναδική έγγραφη βεβαίωση για πολλαπλές εισόδους και διακινήσεις εντός της Ένωσης καθορισμένου υλικού που υπόκειται σε καθορισμένες δραστηριότητες και σύμφωνα με ειδικές προϋποθέσεις, ώστε να εξασφαλίζεται ένα αναλογικό και αποτελεσματικό πλαίσιο για τις εισαγωγές και τις διακινήσεις.
- (7) Οι επίσημες δοκιμές διενεργούνται συχνότερα από τις άλλες καθορισμένες δραστηριότητες. Επομένως, θα ήταν αποδοτικότερο να προβλεφθεί ένα πιο ευέλικτο πλαίσιο για τις επίσημες δοκιμές από ό,τι για τις άλλες καθορισμένες δραστηριότητες.

⁽¹⁾ ΕΕ L 317 της 23.11.2016, σ. 4.

⁽²⁾ Οδηγία 2008/61/ΕΚ της Επιτροπής, της 17ης Ιουνίου 2008, για τη θέσπιση των όρων βάσει των οποίων ορισμένοι επιβλαβείς οργανισμοί, φυτά, φυτικά προϊόντα και λοιπά που αναφέρονται στα παραρτήματα I έως V της οδηγίας 2000/29/ΕΚ του Συμβουλίου, είναι δυνατόν να εισαχθούν ή να διακινηθούν στην Κοινότητα ή σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες της, για δοκιμές ή για επιστημονικούς σκοπούς, καθώς και για εργασίες επιλογής ποικιλιών (ΕΕ L 158 της 18.6.2008, σ. 41).

- (8) Θα πρέπει να θεοπιστούν κανόνες σχετικά με τα μέτρα που θα πρέπει να λαμβάνουν οι αρμόδιες αρχές σε περιπτώσεις μη συμμόρφωσης με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, ώστε να εξασφαλίζουν τη λήψη διορθωτικών μέτρων το συντομότερο δυνατό. Τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεώσεις για τον υπεύθυνο για τη διενέργεια των καθορισμένων δραστηριοτήτων.
- (9) Για λόγους ασφάλειας δικαίου και σαφήνειας, η οδηγία 2008/61/ΕΚ θα πρέπει να καταργηθεί.
- (10) Ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται με την επιφύλαξη τυχόν κανόνων που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 48 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾ (για τους επίσημους ελέγχους) όσον αφορά τα αγαθά που απαλλάσσονται από επίσημους ελέγχους στους συνοριακούς σταθμούς ελέγχου.
- (11) Για να καταστεί δυνατή η ομαλή διακοπή των δραστηριοτήτων που έχουν εγκριθεί, είναι σκόπιμο να παραταθεί η ισχύς των εν λόγω δραστηριοτήτων για συγκεκριμένη χρονική περίοδο.
- (12) Για λόγους ασφάλειας δικαίου, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να εφαρμόζεται από την ίδια ημερομηνία με τον κανονισμό (ΕΕ) 2016/2031,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός καθορίζει τους όρους για παρέκκλιση από ορισμένες διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, σύμφωνα με τους οποίους καθορισμένοι επιβλαβείς οργανισμοί και φυτά, φυτικά προϊόντα και άλλα αντικείμενα, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 του παρόντος κανονισμού, μπορούν να εισέρχονται ή να διακινούνται, να διατηρούνται, να πολλαπλασιάζονται ή να χρησιμοποιούνται εντός της Ένωσης ή σε προστατευόμενες ζώνες της, για επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση. Ειδικότερα, ο παρών κανονισμός καθορίζει παρεκκλίσεις από τις ακόλουθες διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031:

- α) άρθρο 5 παράγραφος 1 σχετικά με την απαγόρευση της εισόδου, της διακίνησης, της διατήρησης, του πολλαπλασιασμού ή της απελευθέρωσης ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας στην επικράτεια της Ένωσης·
- β) άρθρο 30 παράγραφος 1 σχετικά με μέτρα της Ένωσης για επιβλαβείς οργανισμούς που δεν είναι καταγεγραμμένοι στον κατάλογο ενωσιακών επιβλαβών οργανισμών καραντίνας αλλά ενδέχεται να πληρούν τους όρους για συμπερίληψη στον εν λόγω κατάλογο·
- γ) άρθρο 32 παράγραφος 2 σχετικά με την απαγόρευση της εισόδου, της διακίνησης, της διατήρησης, του πολλαπλασιασμού ή της απελευθέρωσης επιβλαβών οργανισμών καραντίνας προστατευόμενων ζωνών σε προστατευόμενες ζώνες στην επικράτεια της Ένωσης·
- δ) άρθρο 40 παράγραφος 1 σχετικά με την είσοδο στην επικράτεια της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων από όλες τις τρίτες χώρες ή ορισμένες τρίτες χώρες ή εδάφη·
- ε) άρθρο 41 παράγραφος 1 σχετικά με ειδικές και ισοδύναμες απαιτήσεις για την είσοδο και τη διακίνηση στην επικράτεια της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων από τρίτες χώρες·
- στ) άρθρο 42 παράγραφος 2 σχετικά με την είσοδο στην επικράτεια της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων υψηλού κινδύνου από τρίτες χώρες·
- ζ) άρθρο 49 παράγραφος 1 σχετικά με προσωρινά μέτρα όσον αφορά την είσοδο και τη διακίνηση στην επικράτεια της Ένωσης φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων από τρίτες χώρες·
- η) άρθρο 53 παράγραφος 1 σχετικά με την απαγόρευση εισόδου ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων που κατάγονται από τρίτες χώρες ή από την επικράτεια της Ένωσης σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες της επικράτειας της Ένωσης·
- θ) άρθρο 54 παράγραφος 1 σχετικά με ειδικές απαιτήσεις για την είσοδο και τη διακίνηση στην επικράτεια της Ένωσης ορισμένων φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων σε ορισμένες προστατευόμενες ζώνες της επικράτειας της Ένωσης.

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 15ης Μαρτίου 2017, για τους επίσημους ελέγχους και τις άλλες επίσημες δραστηριότητες που διενεργούνται με σκοπό την εξασφάλιση της εφαρμογής της νομοθεσίας για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές και των κανόνων για την υγεία και την καλή μεταχείριση των ζώων, την υγεία των φυτών και τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, για την τροποποίηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 999/2001, (ΕΚ) αριθ. 396/2005, (ΕΚ) αριθ. 1069/2009, (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, (ΕΕ) αριθ. 1151/2012, (ΕΕ) αριθ. 652/2014, (ΕΕ) 2016/429 και (ΕΕ) 2016/2031, των κανονισμών του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 1/2005 και (ΕΚ) αριθ. 1099/2009 και των οδηγιών του Συμβουλίου 98/58/ΕΚ, 1999/74/ΕΚ, 2007/43/ΕΚ, 2008/119/ΕΚ και 2008/120/ΕΚ και για την κατάργηση των κανονισμών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΚ) αριθ. 854/2004 και (ΕΚ) αριθ. 882/2004, των οδηγιών του Συμβουλίου 89/608/ΕΟΚ, 89/662/ΕΟΚ, 90/425/ΕΟΚ, 91/496/ΕΟΚ, 96/23/ΕΚ, 96/93/ΕΚ και 97/78/ΕΚ και της απόφασης 92/438/ΕΟΚ του Συμβουλίου (κανονισμός για τους επίσημους ελέγχους) (ΕΕ L 95 της 7.4.2017, σ. 1).

Ειδικότερα, ο παρών κανονισμός ορίζει:

- α) τους κανόνες σχετικά με την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής όσον αφορά την είσοδο και τη διακίνηση, τη διατήρηση, τον πολλαπλασιασμό ή τη χρήση εντός της Ένωσης ή σε προστατευόμενες ζώνες αυτής, καθορισμένων επιβλαβών οργανισμών ή φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων·
- β) τη διαδικασία και τις προϋποθέσεις βάσει των οποίων χορηγείται προσωρινή έγκριση από τα κράτη μέλη για την εκτέλεση των καθορισμένων δραστηριοτήτων·
- γ) τους κανόνες που αφορούν την παρακολούθηση της συμμόρφωσης και τα μέτρα που αναλαμβάνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, ισχύουν οι ακόλουθοι ορισμοί:

- α) «καθορισμένοι επιβλαβείς οργανισμοί»: ένα από τα ακόλουθα:
 - i) ενωσιακοί επιβλαβείς οργανισμοί καραντίνας, οι οποίοι απαριθμούνται στο άρθρο 5 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031,
 - ii) επιβλαβείς οργανισμοί οι οποίοι υπόκεινται στα μέτρα που λαμβάνονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού,
 - iii) επιβλαβείς οργανισμούς προστατευμένης ζώνης οι οποίοι υπόκεινται στα μέτρα που λαμβάνονται σύμφωνα με το άρθρο 32 παράγραφος 3 του εν λόγω κανονισμού·
- β) «φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα»: φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα τα οποία υπόκεινται στα μέτρα που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 30 παράγραφος 1 και απαριθμούνται σύμφωνα με το άρθρο 40 παράγραφοι 2 και 3, το άρθρο 41 παράγραφοι 2 και 3, το άρθρο 42 παράγραφοι 2 και 3, το άρθρο 49 παράγραφος 1, το άρθρο 53 παράγραφοι 2 και 3 και το άρθρο 54 παράγραφοι 2 και 3 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- γ) «καθορισμένο υλικό»: οποιοδήποτε καθορισμένοι επιβλαβείς οργανισμοί, φυτά, φυτικά προϊόντα ή άλλα αντικείμενα για τα οποία απαιτείται άδεια υπό την έννοια του παρόντος κανονισμού·
- δ) «καθορισμένες δραστηριότητες»: κάθε δραστηριότητα η οποία εκτελείται από οποιοδήποτε πρόσωπο, συμπεριλαμβανομένων των αρμόδιων αρχών, των ακαδημαϊκών ιδρυμάτων, των ερευνητικών ιδρυμάτων ή των επαγγελματιών φορέων, η οποία συνδέεται με επίσημες δοκιμές, επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση και περιλαμβάνει την είσοδο, τη διακίνηση, τη διατήρηση, τον πολλαπλασιασμό ή χρήση οποιουδήποτε καθορισμένου υλικού στην Ένωση και τις προστατευόμενες ζώνες της.

Άρθρο 3

Ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής

1. Τα κράτη μέλη συνεργάζονται από διοικητική άποψη για την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ των κρατών μελών και της Επιτροπής όσον αφορά την είσοδο, τη διακίνηση, τη διατήρηση, τον πολλαπλασιασμό και τη χρήση οποιουδήποτε καθορισμένου υλικού στο έδαφος της Ένωσης ή σε προστατευόμενες ζώνες της.
2. Για τους σκοπούς της παραγράφου 1, τα κράτη μέλη αποστέλλουν, έως τις 31 Μαρτίου κάθε έτους, στην Επιτροπή και τα άλλα κράτη μέλη όλα τα ακόλουθα στοιχεία:
 - α) κατάλογο με τους τύπους και τις ποσότητες του καθορισμένου υλικού για το οποίο χορηγήθηκε άδεια βάσει του παρόντος κανονισμού και το οποίο εισήλθε ή διακινήθηκε στην Ένωση κατά το προηγούμενο ημερολογιακό έτος·
 - β) έκθεση σχετικά με την παρουσία καθορισμένων επιβλαβών οργανισμών για τους οποίους δεν έχει δοθεί άδεια βάσει του παρόντος κανονισμού και άλλων επιβλαβών οργανισμών που θεωρείται ότι συνιστούν κίνδυνο για την Ένωση από την αρμόδια αρχή και έχουν ανιχνευθεί κατά τη διάρκεια των καθορισμένων δραστηριοτήτων·
 - γ) μέτρα που λαμβάνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης·
 - δ) κατάλογο των σταθμών καραντίνας και των εγκαταστάσεων περιορισμού που χρησιμοποιούνται για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού.
3. Η είσοδος και η διακίνηση καθορισμένου υλικού στην Ένωση για τον σκοπό των καθορισμένων δραστηριοτήτων που έχουν εγκριθεί σύμφωνα με το άρθρο 5 καταγράφεται, μαζί με την αντίστοιχη άδεια, σε μηχανογραφικό σύστημα διαχείρισης πληροφοριών για τους επίσημους ελέγχους (IMSOC) όπως αναφέρεται στο άρθρο 131 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/625 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

Άρθρο 4

Αίτηση

Πριν από κάθε είσοδο και διακίνηση, διατήρηση, πολλαπλασιασμό και χρήση του καθορισμένου υλικού στην Ένωση σύμφωνα με, κατά περίπτωση, το άρθρο 8 παράγραφος 1 και το άρθρο 48 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031, υποβάλλεται αίτηση στις αρμόδιες αρχές.

Το περιεχόμενο της αίτησης πρέπει να είναι σύμφωνο με τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παράρτημα I του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 5

Όροι για τη χορήγηση άδειας

Η άδεια για την είσοδο και τη διακίνηση, τη διατήρηση, τον πολλαπλασιασμό και τη χρήση του καθορισμένου υλικού στην Ένωση σύμφωνα με, κατά περίπτωση, το άρθρο 8 παράγραφος 1 και το άρθρο 48 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031 χορηγείται από τα κράτη μέλη για περιορισμένο χρονικό διάστημα και μόνο εφόσον πληρούνται οι ακόλουθοι όροι:

- α) έχει αποδειχθεί η συμμόρφωση της αίτησης με το άρθρο 4 του παρόντος κανονισμού·
- β) έχουν εξεταστεί από την αρμόδια αρχή η φύση και οι στόχοι των καθορισμένων δραστηριοτήτων που προτείνονται στην αίτηση και έχει διαπιστωθεί ότι είναι σύμφωνοι με τον ορισμό των καθορισμένων δραστηριοτήτων που προβλέπονται στο άρθρο 2 του παρόντος κανονισμού·
- γ) έχει επιβεβαιωθεί ότι οι καθορισμένες δραστηριότητες θα εκτελεστούν σε σταθμούς καραντίνας ή εγκαταστάσεις περιορισμού που αναφέρονται στην αίτηση και ορίζονται από την αρμόδια αρχή σύμφωνα με τα άρθρα 60 και 61 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031·
- δ) έχει διασφαλιστεί ότι, ύστερα από την ολοκλήρωση της καθορισμένης δραστηριότητας την οποία αφορά η εν λόγω άδεια, το καθορισμένο υλικό καταστρέφεται ή απομακρύνεται με ασφάλεια ή αποθηκεύεται σε κατάλληλες συνθήκες για περαιτέρω χρήση σύμφωνα με το άρθρο 64 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/2031.

Άρθρο 6

Έγγραφο βεβαίωση κατόπιν της χορήγησης άδειας

1. Κατόπιν της χορήγησης της άδειας που αναφέρεται στο άρθρο 5, εκδίδεται έγγραφο βεβαίωση από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους στο οποίο πρόκειται να εκτελεστεί η εγκεκριμένη καθορισμένη δραστηριότητα. Η εν λόγω έγγραφο βεβαίωση συνοδεύει πάντα το σχετικό καθορισμένο υλικό.
2. Στην περίπτωση καθορισμένου υλικού που προέρχεται από την Ένωση, η έγγραφο βεβαίωση συμμορφώνεται με το υπόδειγμα που καθορίζεται στο μέρος Α του παραρτήματος II. Εγκρίνεται επισήμως από το κράτος μέλος καταγωγής, για τη διακίνηση του αντίστοιχου καθορισμένου υλικού υπό συνθήκες καραντίνας ή περιορισμού.
3. Στην περίπτωση καθορισμένου υλικού που προέρχεται από τρίτες χώρες, η έγγραφο βεβαίωση συμμορφώνεται με το υπόδειγμα που καθορίζεται στο μέρος Β του παραρτήματος II. Εγκρίνεται επισήμως από την τρίτη χώρα καταγωγής για την είσοδο του αντίστοιχου καθορισμένου υλικού υπό συνθήκες καραντίνας ή περιορισμού.
4. Στην περίπτωση πολλαπλών εισόδων ή διακινήσεων ενός συγκεκριμένου τύπου καθορισμένου υλικού εντός της Ένωσης, είναι δυνατόν να εκδίδεται μία μόνο έγγραφο βεβαίωση από την αρμόδια αρχή κατά τη στιγμή της πρώτης αποστολής, η οποία να καλύπτει όλες τις εισόδους ή τις διακινήσεις, εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:
 - α) οι εισοδοί ή οι διακινήσεις λαμβάνουν χώρα πολλές φορές ανά έτος·
 - β) το καθορισμένο υλικό τελεί υπό τις ίδιες συνθήκες συσκευασίας·
 - γ) το καθορισμένο υλικό προέρχεται από τον ίδιο πάροχο και αποστέλλεται στο ίδιο άτομο που είναι υπεύθυνο για τις εγκεκριμένες δραστηριότητες.

Η αρμόδια αρχή προσδιορίζει ρητά στη θέση 10 του υποδείγματος που παρατίθεται στα μέρη Α και Β του παραρτήματος II ότι η έγγραφο βεβαίωση καλύπτει πολλαπλές εισόδους ή διακινήσεις του καθορισμένου υλικού εντός της Ένωσης. Η έγγραφο βεβαίωση διαρκεί το πολύ ένα έτος από την ημερομηνία έκδοσης.

Άρθρο 7

Ειδικές διατάξεις για τις επίσημες δοκιμές

Κατά παρέκκλιση από τα άρθρα 4, 5 και 6, τα κράτη μέλη χορηγούν άδεια για την εκτέλεση επίσημων δοκιμών που διενεργούνται από τις αρμόδιες αρχές ή από επαγγελματικούς φορείς υπό την επίσημη εποπτεία των αρμόδιων αρχών, εφόσον πληρούνται όλες οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

- α) το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τις εγκεκριμένες δραστηριότητες κοινοποιεί εκ των προτέρων στην αρμόδια αρχή τη διενέργεια των επίσημων δοκιμών·
- β) η κοινοποίηση αφορά τη φύση και τους στόχους του εν λόγω επίσημων δοκιμών·
- γ) στην κοινοποίηση επιβεβαιώνεται ότι οι επίσημες δοκιμές διενεργούνται σε σταθμούς καραντίνας ή εγκαταστάσεις περιορισμού όπως αναφέρεται στο άρθρο 5 στοιχείο γ)·
- δ) οι επίσημες δοκιμές διενεργούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μη σημειώνεται εξάπλωση καθορισμένων επιβλαβών οργανισμών κατά τον χειρισμό και τη μεταφορά του καθορισμένου υλικού πριν και μετά την επίσημη δοκιμή καθώς και κατά τη διάρκειά της.

Άρθρο 8

Γενικές διατάξεις για την παρακολούθηση της συμμόρφωσης

Η αρμόδια αρχή παρακολουθεί τις καθορισμένες δραστηριότητες για να διασφαλίζει ότι πληρούνται όλες οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- α) οποιαδήποτε προσβολή του συγκεκριμένου υλικού από επιβλαβείς οργανισμούς μη εγκεκριμένους βάσει του παρόντα κανονισμού ή από οποιονδήποτε άλλο επιβλαβή οργανισμό που θεωρείται ότι συνιστά κίνδυνο για την Ένωση, οι οποίοι ανιχνεύονται κατά τις καθορισμένες δραστηριότητες, κοινοποιείται αμέσως στην αρμόδια αρχή από τον υπεύθυνο για τις δραστηριότητες. Στην περίπτωση που το υλικό είναι το ίδιο καθορισμένος επιβλαβής οργανισμός, η παρακολούθηση αφορά την πιθανή προσβολή του από άλλους καθορισμένους επιβλαβείς οργανισμούς που δεν έχουν εγκριθεί σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό ή από οποιονδήποτε άλλο επιβλαβή οργανισμό που θεωρείται ότι συνιστά κίνδυνο για την Ένωση από την αρμόδια αρχή και ανιχνεύεται κατά τη διάρκεια των καθορισμένων δραστηριοτήτων·
- β) οποιοδήποτε συμβάν, το οποίο έχει ως αποτέλεσμα τη διαφυγή ή πιθανότητα διαφυγής στο περιβάλλον επιβλαβών οργανισμών που αναφέρονται στο στοιχείο α), κοινοποιείται αμέσως στην αρμόδια αρχή από το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τις δραστηριότητες.

Άρθρο 9

Μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται σε περίπτωση μη συμμόρφωσης

1. Η αρμόδια αρχή μπορεί να απαιτεί από το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τις δραστηριότητες να εφαρμόσει διορθωτικά μέτρα για να διασφαλίσει τη συμμόρφωση με τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, είτε αμέσως είτε εντός ορισμένης προθεσμίας.
2. Στην περίπτωση που η αρμόδια αρχή κρίνει ότι το πρόσωπο που είναι υπεύθυνο για τις δραστηριότητες δεν συμμορφώνεται με τις διατάξεις που προβλέπει ο παρών κανονισμός, η αρχή λαμβάνει αμέσως τα απαραίτητα μέτρα για να εξασφαλίσει ότι δεν θα συνεχιστεί η μη συμμόρφωση με τις εν λόγω διατάξεις. Τα μέτρα αυτά μπορούν να περιλαμβάνουν την ανάκληση ή την προσωρινή αναστολή της άδειας που αναφέρεται στο άρθρο 5.
3. Στην περίπτωση που η αρμόδια αρχή έχει λάβει μέτρα σύμφωνα με την παράγραφο 2 άλλα εκτός από την ανάκληση της άδειας, και η μη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό συνεχίζεται, η εν λόγω αρχή ανακαλεί αμέσως την εν λόγω άδεια.

Άρθρο 10

Κατάργηση της οδηγίας 2008/61/ΕΚ και μεταβατική περίοδος για δραστηριότητες που έχουν εγκριθεί βάσει αυτής

Η οδηγία 2008/61/ΕΚ καταργείται.

Οι αναφορές στην καταργηθείσα οδηγία θεωρείται ότι αποτελούν αναφορές στον παρόντα κανονισμό και πρέπει να διαβάζονται σύμφωνα με τον πίνακα αντιστοιχίας που παρατίθεται στο παράρτημα ΙΙΙ.

Οι εγκρίσεις των δραστηριοτήτων που χορηγούνται σύμφωνα με το άρθρο 2 της εν λόγω οδηγίας λήγουν στις 31 Δεκεμβρίου 2020.

Άρθρο 11

Έναρξη ισχύος και ημερομηνία εφαρμογής

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

Εφαρμόζεται από τις 14 Δεκεμβρίου 2019.

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

Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

1. Η αίτηση που αναφέρεται στο άρθρο 4 περιλαμβάνει, κατά περίπτωση, τουλάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:
 - α) την ονομασία, τη διεύθυνση, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον αριθμό τηλεφώνου του αιτούντος και του/των προσώπου/-ων που είναι υπεύθυνο/-α για την καθορισμένη δραστηριότητα αν είναι άλλο/-α από τον αιτούντα, συμπεριλαμβανομένων των επιστημονικών και τεχνικών προσόντων για τους σκοπούς των καθορισμένων δραστηριοτήτων·
 - β) το είδος του καθορισμένου υλικού, την επιστημονική ονομασία ή την ονομασία του καθορισμένου υλικού και, κατά περίπτωση, κάθε δημοσιευμένη πηγή αναφοράς, συμπεριλαμβανομένων πληροφοριών σχετικά με δυνητικούς διαβιβαστές·
 - γ) την ποσότητα του καθορισμένου υλικού, τον αριθμό των αποστολών και την ποσότητα ανά αποστολή στην περίπτωση πολλαπλών αποστολών, αιτιολογημένα με βάση τον σκοπό της καθορισμένης δραστηριότητας και τη χωρητικότητα του σταθμού καραντίνας ή της εγκατάστασης περιορισμού·
 - δ) τον τόπο καταγωγής του καθορισμένου υλικού, με την ονομασία, τη διεύθυνση, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τον αριθμό τηλεφώνου του αποστολέα και παρόχου και με κατάλληλα αποδεικτικά στοιχεία σε περίπτωση που το καθορισμένο υλικό πρόκειται να εισαχθεί από τρίτη χώρα·
 - ε) τη διάρκεια της καθορισμένης δραστηριότητας, καθώς και την περιληπτική περιγραφή της φύσης και των στόχων της, και, επιπλέον, μια προδιαγραφή στην περίπτωση δοκιμασιών, και επιστημονικές ή εκπαιδευτικές εργασίες σχετικές με τις επιλογές ποικιλιών·
 - στ) τις συνθήκες συσκευασίας υπό τις οποίες θα μεταφερθεί ή θα εισαχθεί το καθορισμένο υλικό·
 - ζ) την ονομασία, τη διεύθυνση και την περιγραφή του σταθμού καραντίνας ή της εγκατάστασης περιορισμού·
 - η) την τελική χρήση του καθορισμένου υλικού μετά την ολοκλήρωση των καθορισμένων δραστηριοτήτων, π.χ. καταστροφή, συλλογή ή αποθήκευση·
 - θ) τη μέθοδο καταστροφής ή επεξεργασίας του καθορισμένου υλικού μετά την ολοκλήρωση της καθορισμένης δραστηριότητας, όπου χρειάζεται.
2. Άλλες πληροφορίες ή διευκρινίσεις παρέχονται κατόπιν αιτήματος της αρμόδιας αρχής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

A. Υπόδειγμα έγγραφης βεβαίωσης για την είσοδο στην Ένωση επιβλαβών οργανισμών, φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση, η οποία αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 2

Τίτλος: Έγγραφο βεβαίωση	
1. Ονομασία, διεύθυνση, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμός τηλεφώνου του [αποστολέα]/[οργανισμού φυτοπροστασίας] * του κράτους μέλους προέλευσης	— —
2. Επωνυμία του αρμόδιου οργανισμού του κράτους μέλους που εκδίδει την έγγραφη βεβαίωση	—
3. Όνομα, διεύθυνση, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμός τηλεφώνου του προσώπου που είναι αρμόδιο για τις καθορισμένες δραστηριότητες	— —
4. Ονομασία και διεύθυνση [του σταθμού καραντίνας]/[της εγκατάστασης περιορισμού]*	— —
5. Επιστημονική ονομασία, κατά περίπτωση, ή κοινή ονομασία του καθορισμένου υλικού, συμπεριλαμβανομένης της επιστημονικής ονομασίας του σχετικού καθορισμένου επιβλαβούς οργανισμού	— —
6. Ποσότητα του καθορισμένου υλικού	—
7. Τύπος του καθορισμένου υλικού	—
8. Συνθήκες συσκευασίας και μεταφοράς *	Προσδιορίστε μία από τις ακόλουθες συνθήκες: 8.1. ταχυδρομική εταιρεία/εταιρεία παράδοσης/επιβάτης/άλλο (να προσδιοριστεί) 8.2. οδικώς/σιδηροδρομικώς/αεροπορικώς/διά θαλάσσης/άλλο (να προσδιοριστεί) 8.3. άλλο
9. Συμπληρωματικές πληροφορίες	Το καθορισμένο υλικό διακινείται στο έδαφος της Ένωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) .../... [Υπηρεσία Εκδόσεων: να προστεθούν τα στοιχεία αναφοράς του παρόντος κανονισμού]
10. Πολλαπλές αποστολές: [ναι]/[όχι] *	Εάν ναι: Ημερομηνία έκδοσης: Αριθμός αναφοράς της αποστολής: Αριθμός αποστολών και ποσότητα του καθορισμένου υλικού ανά αποστολή:
11. Τελική χρήση	καταστροφή/συλλογή ή αποθήκευση*
12. Σφραγίδα θεώρησης από την αρμόδια εθνική αρχή του κράτους μέλους προέλευσης του καθορισμένου υλικού Τόπος θεώρησης: Ημερομηνία:	13. Υπογραφή και σφραγίδα ή ηλεκτρονική σφραγίδα και ηλεκτρονική υπογραφή της αρμόδιας αρχής Τόπος έκδοσης:

Τίτλος: Έγγραφο βεβαίωση	
Όνομα και υπογραφή εξουσιοδοτημένου(-ης) υπαλλήλου:	Ημερομηνία έκδοσης: Ημερομηνία λήξης Όνομα και υπογραφή εξουσιοδοτημένου(-ης) υπαλλήλου:
14. Αναφορά IMSOC	

* Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

B. Υπόδειγμα έγγραφης βεβαίωσης για την είσοδο στην Ένωση επιβλαβών οργανισμών, φυτών, φυτικών προϊόντων και άλλων αντικειμένων για επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς, δοκιμασίες, επιλογή ποικιλιών ή γενετική βελτίωση, η οποία αναφέρεται στο άρθρο 6 παράγραφος 3

Τίτλος: Έγγραφο βεβαίωση	
1. Ονομασία, διεύθυνση, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμός τηλεφώνου του [αποστολέα]/[οργανισμού φυτοπροστασίας] * της τρίτης χώρας προέλευσης	— —
2. Επωνυμία του αρμόδιου οργανισμού του κράτους μέλους που εκδίδει την έγγραφη βεβαίωση	—
3. Όνομα, διεύθυνση, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και αριθμός τηλεφώνου του προσώπου που είναι αρμόδιο για τις καθορισμένες δραστηριότητες	— —
4. Ονομασία και διεύθυνση [του σταθμού καραντίνας]/[της εγκατάστασης περιορισμού]*	— —
5. Επιστημονική ονομασία, κατά περίπτωση, ή κοινή ονομασία του καθορισμένου υλικού, συμπεριλαμβανομένης της επιστημονικής ονομασίας του σχετικού επιβλαβούς οργανισμού	— —
6. Ποσότητα του καθορισμένου υλικού	—
7. Τύπος του καθορισμένου υλικού	—
8. Συνθήκες συσκευασίας και εισαγωγής*	Προσδιορίστε μία από τις ακόλουθες συνθήκες: 8.1. ταχυδρομική εταιρεία/εταιρεία παράδοσης/επιβάτης/άλλο (να προσδιοριστεί) 8.2. οδικώς/σιδηροδρομικώς/αεροπορικώς/διά θαλάσσης/άλλο (να προσδιοριστεί) 8.3. άλλο
9. Συμπληρωματικές πληροφορίες	Το καθορισμένο υλικό εισάγεται στο έδαφος της Ένωσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) .../... [Υπηρεσία Εκδόσεων: να προστεθούν τα στοιχεία αναφοράς του παρόντος κανονισμού]
10. Πολλαπλές αποστολές: [ναι]/[όχι] *	Εάν ναι: Ημερομηνία έκδοσης: Αριθμός αναφοράς της αποστολής: Αριθμός αποστολών και ποσότητα του καθορισμένου υλικού ανά αποστολή:
11. Τελική χρήση	Καταστροφή/συλλογή ή αποθήκευση*

Τίτλος: Έγγραφο βεβαίωση	
<p>12. Σφραγίδα θεώρησης από τον εθνικό οργανισμό φυτοπροστασίας (NPPO) της τρίτης χώρας προέλευσης του καθορισμένου υλικού</p> <p>Τόπος θεώρησης:</p> <p>Ημερομηνία:</p> <p>Όνομα και υπογραφή εξουσιοδοτημένου(-ης) υπαλλήλου:</p>	<p>12. Υπογραφή και σφραγίδα ή ηλεκτρονική σφραγίδα και ηλεκτρονική υπογραφή της αρμόδιας αρχής</p> <p>Τόπος έκδοσης:</p> <p>Ημερομηνία έκδοσης:</p> <p>Ημερομηνία λήξης:</p> <p>Όνομα και υπογραφή εξουσιοδοτημένου(-ης) υπαλλήλου:</p>
13. Αναφορά IMSOC	

* Διαγράφεται ό,τι δεν ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Πίνακας αντιστοιχίας

Οδηγία 2008/61/ΕΚ	Ο παρών κανονισμός
Άρθρο 1 παράγραφος 1	Άρθρο 4
Άρθρο 1 παράγραφος 2	Άρθρο 4, παράρτημα Ι
Άρθρο 2 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο	Άρθρο 5
Άρθρο 2 παράγραφος 1 δεύτερο εδάφιο	Άρθρο 9 παράγραφος 2
Άρθρο 2 παράγραφος 2	Άρθρο 6, παράρτημα ΙΙ
Άρθρο 2 παράγραφος 3	Άρθρο 8
Άρθρο 2 παράγραφος 4	—
Άρθρο 3	—
Άρθρο 4	—
Άρθρο 5	—
Άρθρο 6	Άρθρο 11
Άρθρο 7	—
Παράρτημα Ι σημείο 1	Άρθρο 5
Παράρτημα Ι σημείο 2	—
Παράρτημα ΙΙ	Παράρτημα Ι
Παράρτημα ΙΙΙ	—
Παράρτημα ΙV	—
Παράρτημα V	Παράρτημα ΙΙΙ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/830 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Μαΐου 2019

σχετικά με τη δασμολογική κατάταξη ορισμένων εμπορευμάτων στη Συνδυασμένη Ονοματολογία

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 952/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Οκτωβρίου 2013, για τη θέσπιση του ενωσιακού τελωνειακού κώδικα ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 57 παράγραφος 4 και το άρθρο 58 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Για να εξασφαλιστεί η ομοιόμορφη εφαρμογή της Συνδυασμένης Ονοματολογίας που προσαρτάται στον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου ⁽²⁾, είναι αναγκαίο να θεσπιστούν μέτρα όσον αφορά την κατάταξη των εμπορευμάτων που αναφέρονται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.
- (2) Ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 προβλέπει τους γενικούς κανόνες για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας (ΣΟ). Οι εν λόγω κανόνες ισχύουν επίσης και για κάθε άλλη ονοματολογία η οποία βασίζεται εν όλω ή εν μέρει στη ΣΟ ή προσθέτει σε αυτήν οποιαδήποτε νέα υποδιαίρεση και θεσπίζεται με ειδικές διατάξεις της Ένωσης με σκοπό την εφαρμογή δασμολογικών και άλλων μέτρων σχετικά με τις εμπορευματικές συναλλαγές.
- (3) Κατ' εφαρμογή αυτών των γενικών κανόνων, τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που περιλαμβάνεται στο παράρτημα θα πρέπει να καταταγούν στον κωδικό ΣΟ που εμφανίζεται στη στήλη (2), για τους λόγους που αναφέρονται στη στήλη (3) του εν λόγω πίνακα.
- (4) Είναι σκόπιμο να προβλεφθεί ότι ο δικαιούχος των δεσμευτικών δασμολογικών πληροφοριών, οι οποίες έχουν εκδοθεί σχετικά με τα εμπορεύματα που αφορά ο παρών κανονισμός και δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό, μπορεί να συνεχίσει να τις επικαλείται επί μια ορισμένη χρονική περίοδο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013. Η περίοδος αυτή θα πρέπει να είναι τρίμηνη.
- (5) Η επιτροπή τελωνειακού κώδικα δεν διατύπωσε γνώμη εντός της προθεσμίας που όρισε ο πρόεδρος της,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα εμπορεύματα που περιγράφονται στη στήλη (1) του πίνακα που περιλαμβάνεται στο παράρτημα κατατάσσονται στη Συνδυασμένη Ονοματολογία στον κωδικό ΣΟ που αναφέρεται στη στήλη (2) του εν λόγω πίνακα.

Άρθρο 2

Οι δεσμευτικές δασμολογικές πληροφορίες που δεν είναι σύμφωνες με τον παρόντα κανονισμό μπορούν να συνεχίσουν να αποτελούν αντικείμενο επίκλησης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 34 παράγραφος 9 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 952/2013, κατά τη διάρκεια περιόδου τριών μηνών από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.⁽¹⁾ ΕΕ L 269 της 10.10.2013, σ. 1.⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο (ΕΕ L 256 της 7.9.1987, σ. 1).

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

Βρυξέλλες, 15 Μαΐου 2019.

Για την Επιτροπή,
εξ ονόματος του Προέδρου,
Stephen QUEST
Γενικός Διευθυντής
Γενική Διεύθυνση Φορολογίας και Τελωνειακής Ένωσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Περιγραφή των εμπορευμάτων	Κατάταξη (κωδικός ΣΟ)	Αιτιολογία
(1)	(2)	(3)
<p>Είδος ορθογώνιου σχήματος με στρογγυλεμένες γωνίες, από καλυπόμενη πλαστική ύλη (πολυανθρακικό άλας), με τη μορφή περιβλήματος που καλύπτει το οπίσθιο τμήμα και τις πλευρές κινητού τηλεφώνου, διαστάσεων περίπου 7 × 14 × 0,8 cm.</p> <p>Η εξωτερική επιφάνεια του οπίσθιου τμήματος καλύπτεται με δερμάτινη στρώση, ενώ η εσωτερική επιφάνεια, η οποία έρχεται σε επαφή με το οπίσθιο τμήμα του κινητού τηλεφώνου, είναι επενδυμένη με συνθετικές ή τεχνητές ίνες (μικροίνες).</p> <p>Είναι σχεδιασμένο να περιβάλλει και να προστατεύει το οπίσθιο τμήμα και τις πλευρές κινητού τηλεφώνου. Το εμπρόσθιο τμήμα του κινητού τηλεφώνου δεν πρέπει να καλύπτεται.</p> <p>Βλέπε εικόνα (*).</p>	3926 90 97	<p>Η κατάταξη καθορίζεται από τον γενικό κανόνα 1, τον γενικό κανόνα 3 στοιχείο β) και τον γενικό κανόνα 6 για την ερμηνεία της Συνδυασμένης Ονοματολογίας και από το κείμενο των κωδικών ΣΟ 3926, 3926 90 και 3926 90 97.</p> <p>Σύμφωνα με τα αντικειμενικά χαρακτηριστικά του, το είδος είναι σχεδιασμένο να περιβάλλει και να προστατεύει το οπίσθιο τμήμα και τις πλευρές κινητού τηλεφώνου. Η προστασία παρέχεται από την ύλη του περιβλήματος (πολυανθρακική πλαστική ύλη).</p> <p>Η δερμάτινη στρώση στην εξωτερική επιφάνεια του οπίσθιου τμήματος του είδους βελτιώνει την εμφάνισή του και παρέχει απλώς μια πρόσθετη λειτουργία στον κύριο σκοπό της προστασίας. Ως εκ τούτου, η πολυανθρακική πλαστική ύλη που σχηματίζει το προστατευτικό περίβλημα αποτελεί την ύλη που προσδίδει στο είδος τον ουσιώδη χαρακτήρα του κατά την έννοια του ΓΚΕ 3 στοιχείο β).</p> <p>Επομένως, αποκλείεται η κατάταξη του είδους στην κλάση 4205 ως άλλο τεχνούργημα από δέρμα.</p> <p>Αποκλείεται επίσης η κατάταξη του είδους στην κλάση 6307 ως «άλλο έτοιμο είδος», διότι οι συνθετικές ή τεχνητές ίνες αποτελούν απλώς την επένδυση.</p> <p>Ως εκ τούτου, το είδος πρέπει να καταταγεί στον κωδικό ΣΟ 3926 90 97, ως άλλο τεχνούργημα από πλαστικές ύλες.</p>

(*) Η εικόνα έχει αποκλειστικά ενημερωτικό σκοπό.



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/831 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 22ας Μαΐου 2019

σχετικά με την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα καλλυντικά προϊόντα**(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. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 15 παράγραφος 1, το άρθρο 15 παράγραφος 2 τέταρτο εδάφιο και το άρθρο 31 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾ προβλέπει μια εναρμονισμένη ταξινόμηση ουσιών ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή (ΚΜΤ), βάσει επιστημονικής αξιολόγησης από την επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων. Οι ουσίες ταξινομούνται ως ΚΜΤ κατηγορίας 1Α, ΚΜΤ κατηγορίας 1Β ή ΚΜΤ κατηγορίας 2, ανάλογα με το επίπεδο τεκμηρίωσης των ιδιοτήτων ΚΜΤ που παρουσιάζουν.
- (2) Το άρθρο 15 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 προβλέπει ότι οι ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ κατηγορίας 1Α, 1Β ή 2 στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (ουσίες καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή) απαγορεύεται να χρησιμοποιηθούν στα καλλυντικά προϊόντα. Ωστόσο, επιτρέπεται η χρήση ουσιών ΚΜΤ σε καλλυντικά προϊόντα εφόσον πληρούνται οι όροι που προβλέπονται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος ή στο άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Ο παρών κανονισμός εφαρμόζει τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Μόνο το Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης είναι αρμόδιο για την ερμηνεία του δικαίου της Ένωσης, συμπεριλαμβανομένου του άρθρου 15 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (3) Για την ομοιόμορφη εφαρμογή της απαγόρευσης των ουσιών ΚΜΤ εντός της εσωτερικής αγοράς, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια δικαίου, ιδίως για τους οικονομικούς φορείς και τις αρμόδιες εθνικές αρχές, και προκειμένου να εξασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας του ανθρώπου, όλες οι ουσίες ΚΜΤ θα πρέπει να περιληφθούν στον κατάλογο των απαγορευμένων ουσιών στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και, κατά περίπτωση, να διαγραφούν από τον κατάλογο των ουσιών υπό περιορισμούς ή των επιτρεπόμενων ουσιών στα παραρτήματα III και V του εν λόγω κανονισμού. Όταν πληρούνται οι προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος ή στο άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, οι κατάλογοι των ουσιών υπό περιορισμούς και των επιτρεπόμενων ουσιών στα παραρτήματα III και V του εν λόγω κανονισμού θα πρέπει να τροποποιηθούν αναλόγως.
- (4) Ο παρών κανονισμός καλύπτει τις ουσίες που είχαν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 κατά την 1η Δεκεμβρίου 2018, όταν άρχισε να εφαρμόζεται ο κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής ⁽³⁾.
- (5) Σχετικά με ορισμένες ουσίες ΚΜΤ για τις οποίες έχει υποβληθεί αίτημα για χρήση κατ' εξαίρεση σε καλλυντικά προϊόντα, δεν αποδείχθηκε ότι πληρούνται όλες οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στη δεύτερη περίοδο του άρθρου 15 παράγραφος 1 ή στο δεύτερο εδάφιο του άρθρου 15 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Αυτό αφορά τις ενώσεις Quaternium-15, χλωροακεταμίδιο, διχλωρομεθάνιο, φορμαλδεύδη, υπερβορικό οξύ και υπερβορικό νάτριο.
- (6) Η ουσία 3-χλωραλλυλοχλωρίδιο της μεθенаμίνης, με την ονομασία Quaternium-15 σύμφωνα με τη Διεθνή Ονοματολογία Συστατικών Καλλυντικών (INCI), περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην εγγραφή 31 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς επιτρέπεται σε συγκέντρωση έως 0,2 % σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα. Το Quaternium-15 είναι μείγμα ισομερών cis και trans εκ των οποίων το ισομερές cis έχει ταξινομηθεί

⁽¹⁾ ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59.

⁽²⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2017/776 της Επιτροπής, της 4ης Μαΐου 2017, για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (ΕΕ L 116 της 5.5.2017, σ. 1).

ως ουσία KMT κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 790/2009 της Επιτροπής ⁽⁴⁾. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Σύμφωνα με τη δεύτερη περίοδο του άρθρου 15 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 2 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την Επιστημονική Επιτροπή για την Ασφάλεια των Καταναλωτών (ΕΕΑΚ) και έχει κριθεί ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Στις 13 και 14 Δεκεμβρίου 2011 η ΕΕΑΚ εξέδωσε επιστημονική γνώμη για το Quaternium-15 (ισομερές cis) ⁽⁵⁾ που κατέληγε στο συμπέρασμα ότι, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, η ασφάλεια του Quaternium-15 για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα δεν είναι δυνατόν να εξακριβωθεί. Με βάση την ταξινόμηση του ισομερούς cis που υπάρχει στο Quaternium-15 ως ουσίας KMT κατηγορίας 2 και τη γνώμη της ΕΕΑΚ, το Quaternium-15 θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των συντηρητικών που επιτρέπονται σε καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.

- (7) Η ουσία 2-χλωροακεταμίδιο, με την ονομασία Chloroacetamide κατά INCI, περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην εγγραφή 41 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς επιτρέπεται σε συγκέντρωση έως 0,3 % σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα. Το χλωροακεταμίδιο έχει ταξινομηθεί ως ουσία KMT κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Η ταξινόμηση άρχισε να ισχύει πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010, ημερομηνία κατά την οποία άρχισαν να ισχύουν οι τίτλοι II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όσον αφορά τις ουσίες. Σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 2 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ και έχει κριθεί ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Στις 22 Μαρτίου 2011 η ΕΕΑΚ εξέδωσε επιστημονική γνώμη για το χλωροακεταμίδιο ⁽⁶⁾, που κατέληγε στο συμπέρασμα ότι, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, η ουσία δεν είναι ασφαλής για τους καταναλωτές όταν χρησιμοποιείται σε συγκέντρωση έως 0,3 % κ.β. σε καλλυντικά προϊόντα. Με βάση την ταξινόμησή του ως ουσία KMT κατηγορίας 2 και τη γνώμη της ΕΕΑΚ, το χλωροακεταμίδιο θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των συντηρητικών που επιτρέπονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (8) Η ουσία διχλωρομεθάνιο περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην εγγραφή 7 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς επιτρέπεται σε συγκέντρωση έως 35 % σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα. Το διχλωρομεθάνιο έχει ταξινομηθεί ως ουσία KMT κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ουσία που έχει ταξινομηθεί στην κατηγορία 2 μπορεί να χρησιμοποιείται στα καλλυντικά προϊόντα εάν έχει αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ και έχει κριθεί ασφαλής για χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Στις 11 Δεκεμβρίου 2012 η ΕΕΑΚ εξέδωσε επιστημονική γνώμη για το διχλωρομεθάνιο ⁽⁷⁾. Στις 25 Μαρτίου 2015 η ΕΕΑΚ εξέδωσε νέα γνώμη ⁽⁸⁾, η οποία αναθεωρήθηκε στις 28 Οκτωβρίου 2015. Στην εν λόγω αναθεωρημένη γνώμη, η ΕΕΑΚ κατέληγε στο συμπέρασμα ότι η χρήση του διχλωρομεθανίου σε συγκέντρωση έως 35 % σε σπρέι μαλλιών και η χρήση του σε ψεκαζόμενα σκευάσματα γενικά δεν θεωρείται ασφαλής για τον καταναλωτή. Με βάση την ταξινόμησή του ως ουσίας KMT κατηγορίας 2 και τη γνώμη της ΕΕΑΚ, και δεδομένου ότι καμία άλλη χρήση του σε καλλυντικά προϊόντα δεν είναι γνωστή και δεν καλύπτεται στη γνωμοδότηση της ΕΕΑΚ, το διχλωρομεθάνιο θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται σε καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (9) Η ουσία φορμαλδεύδη περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην εγγραφή 13 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς επιτρέπεται η χρήση της σε προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών σε συγκέντρωση έως 5 % σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα. Περιλαμβάνεται επίσης επί του παρόντος στην εγγραφή 5 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς επιτρέπεται η χρήση της σε προϊόντα για το στόμα σε συγκέντρωση έως 0,1 % και σε άλλα προϊόντα σε συγκέντρωση έως 0,2 %. Η φορμαλδεύδη έχει ταξινομηθεί ως ουσία KMT κατηγορίας 1B δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 605/2014 της Επιτροπής ⁽⁹⁾. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2016. Σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως KMT κατηγορίας 1A ή 1B μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καλλυντικά προϊόντα κατ' εξαίρεση εάν ύστερα από την ταξινόμησή τους ως KMT πληρούνται ορισμένοι όροι, συμπεριλαμβανομένων των όρων ότι δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες, ότι υποβάλλεται αίτηση για συγκεκριμένη χρήση της κατηγορίας του προϊόντος, με γνωστή έκθεση, και ότι η ουσία έχει αξιολογηθεί από την ΕΕΑΚ και έχει βρεθεί ασφαλής. Στη γνωμοδότηση που εξέδωσε στις 7 Νοεμβρίου 2014 ⁽¹⁰⁾, η ΕΕΑΚ κατέληγε στο συμπέρασμα ότι «τα σκληρυντικά νυχιών με μέγιστη συγκέντρωση 2,2 % περίπου σε ελεύθερη φορμαλδεύδη μπορούν να χρησιμοποιηθούν με

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 της Επιτροπής, της 10ης Αυγούστου 2009, περί τροποποίησης, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (ΕΕ L 235 της 5.9.2009, σ. 1).

⁽⁵⁾ SCCS/1344/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf.

⁽⁶⁾ SCCS/1360/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf.

⁽⁷⁾ SCCS/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf.

⁽⁸⁾ SCCS/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf.

⁽⁹⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 της Επιτροπής, της 5ης Ιουνίου 2014, για την τροποποίηση, με σκοπό την εισαγωγή δηλώσεων κινδύνου και δηλώσεων προφυλάξεων στην κροατική γλώσσα και την προσαρμογή στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (ΕΕ L 167 της 6.6.2014, σ. 36).

⁽¹⁰⁾ SCCS/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf.

ασφάλεια για τη σκλήρυνση ή την ενίσχυση των νυχιών». Δεδομένου όμως ότι δεν έχει εξακριβωθεί πως δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες για τη σκλήρυνση των νυχιών, η φορμαλδεΐδη θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Δεδομένου ότι δεν υποβλήθηκε αίτηση για άλλες χρήσεις της φορμαλδεΐδης, η ουσία θα πρέπει να διαγραφεί από τον κατάλογο των συντηρητικών που επιτρέπονται σε καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα V του εν λόγω κανονισμού. Η φορμαλδεΐδη θα πρέπει επίσης να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.

- (10) Το υπερβορικό οξύ και οι ενώσεις υπερβορικού νατρίου περιλαμβάνονται στις ουσίες που εκλύουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, οι οποίες παρατίθενται επί του παρόντος στην εγγραφή 12 του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Οι εν λόγω ουσίες έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ κατηγορίας 1B δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 790/2009. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Υποβλήθηκε αίτηση για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 για τη χρήση των εν λόγω ουσιών σε οξειδωτικά παρασκευάσματα βαφής μαλλιών. Στη γνώμη που εξέδωσε στις 22 Ιουνίου 2010 ⁽¹¹⁾, η ΕΕΑΚ κατέληγε στο συμπέρασμα ότι «οι γενικοί περιορισμοί που ισχύουν για τις ουσίες που εκλύουν υπεροξειδίο του υδρογόνου θα πρέπει να εφαρμοστούν επίσης στο υπερβορικό νάτριο και το υπερβορικό οξύ, και η χρήση των ενώσεων υπερβορικού νατρίου ως συστατικών σε οξειδωτικά παρασκευάσματα βαφής μαλλιών σε μέγιστη συγκέντρωση 3 % επί της κεφαλής δεν συνιστά κίνδυνο για την υγεία των καταναλωτών». Δεδομένου όμως ότι δεν έχει εξακριβωθεί πως δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες για την οξείδωση των τριχών, το υπερβορικό οξύ και οι ενώσεις υπερβορικού νατρίου θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και να προστεθούν στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (11) Όσον αφορά ορισμένες ουσίες που ταξινομήθηκαν ως ουσίες ΚΜΤ σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 και για τις οποίες έχει υποβληθεί αίτηση για την εφαρμογή του άρθρου 15 παράγραφος 1 δεύτερη περίοδος του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, έχει διαπιστωθεί ότι η προϋπόθεση που προβλέπει η εν λόγω διάταξη πληρούται. Αυτό αφορά τις ουσίες Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (τριμεθυλοβενζυλοδιφαινυλοφωσφινόξειδιο), Furfural (φουρφουράλη) και Polyaminopropyl Biguanide (πολυαμινοπροπυλοδιγουανίδιο).
- (12) Η ουσία διφαινυλο(2,4,6-τριμεθυλοβενζυλο)φωσφινόξειδιο, με την ονομασία Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (TPO) κατά INCI, δεν περιλαμβάνεται επί του παρόντος στα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Η TPO έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 618/2012 της Επιτροπής ⁽¹²⁾. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται από την 1η Δεκεμβρίου 2013. Στις 27 Μαρτίου 2014 η ΕΕΑΚ εξέδωσε επιστημονική γνώμη ⁽¹³⁾ που κατέληγε στο συμπέρασμα ότι η TPO είναι ασφαλής όταν χρησιμοποιείται ως προϊόν μανικιούρ σε συγκέντρωση έως 5,0 %, αλλά ότι, ωστόσο, είναι μετρίως ευαισθητοποιητική του δέρματος. Λαμβανομένων υπόψη των ευαισθητοποιητικών ιδιοτήτων της TPO για το δέρμα και του υψηλού κινδύνου έκθεσης λόγω επαφής με το δέρμα όταν τα προϊόντα μανικιούρ εφαρμόζονται ερασιτεχνικά, η χρήση της TPO θα πρέπει να περιορίζεται μόνο στους επαγγελματίες. Με βάση τα στοιχεία αυτά, η TPO πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, για επαγγελματική χρήση σε συστήματα τεχνητών νυχιών σε μέγιστη συγκέντρωση 5 %.
- (13) Η 2-φουραλδεΐδη, με την ονομασία Furfural κατά INCI, χρησιμοποιείται ως αρωματικό ή γευστικό συστατικό σε καλλυντικά προϊόντα και δεν περιλαμβάνεται επί του παρόντος στα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Στη γνώμη που εξέδωσε στις 27 Μαρτίου 2012 ⁽¹⁴⁾, η ΕΕΑΚ κατέληγε στο συμπέρασμα ότι η χρήση της φουρφουράλης σε συγκέντρωση έως 10 ppm (0,001 %) σε έτοιμο προς χρήση παρασκεύασμα, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων για το στόμα, δεν παρουσιάζει κίνδυνο για την υγεία του καταναλωτή. Με βάση την ταξινόμηση της φουρφουράλης ως ουσίας ΚΜΤ κατηγορίας 2 και τη γνώμη της ΕΕΑΚ, η φουρφουράλη θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, με μέγιστη συγκέντρωση 0,001 %.
- (14) Η ουσία υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο (PHMB), με την ονομασία Polyaminopropyl Biguanide κατά INCI, περιλαμβάνεται επί του παρόντος ως συντηρητικό στην εγγραφή 28 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, με μέγιστη συγκέντρωση 0,3 %. Έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 2 δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 944/2013 της Επιτροπής ⁽¹⁵⁾. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2015. Στις 18 Ιουνίου 2014 η ΕΕΑΚ εξέδωσε γνώμη ⁽¹⁶⁾ που κατέληγε στο συμπέρασμα ότι, με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, το PHMB δεν είναι ασφαλές για τους καταναλωτές όταν χρησιμοποιείται ως συντηρητικό σε όλα τα καλλυντικά προϊόντα,

⁽¹¹⁾ SCCS/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf

⁽¹²⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 της Επιτροπής, της 10ης Ιουλίου 2012, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (ΕΕ L 179 της 11.7.2012, σ. 3).

⁽¹³⁾ SCCS/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf

⁽¹⁴⁾ SCCS/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf

⁽¹⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 της Επιτροπής, της 2ας Οκτωβρίου 2013, σχετικά με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, με σκοπό την προσαρμογή του στην τεχνική και επιστημονική πρόοδο (ΕΕ L 261 της 3.10.2013, σ. 5).

⁽¹⁶⁾ SCCS/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf

σε μέγιστη συγκέντρωση 0,3 %. Ωστόσο, η γνώμη της ΕΕΑΚ κατέληγε επίσης στο συμπέρασμα ότι η ασφαλής χρήση θα μπορούσε να βασίζεται σε χαμηλότερη συγκέντρωση και/ή σε περιορισμούς όσον αφορά τις κατηγορίες καλλυντικών προϊόντων και ότι χρειάζονται μελέτες της απορρόφησης διά του δέρματος με πρόσθετα αντιπροσωπευτικά καλλυντικά σκευάσματα. Στις 7 Απριλίου 2017 η ΕΕΑΚ εξέδωσε νέα γνώμη ⁽¹⁷⁾ που κατέληγε στο συμπέρασμα ότι, με βάση τα στοιχεία που υποβλήθηκαν, η χρήση του ΡΗΜΒ ως συντηρητικού σε όλα τα καλλυντικά σε συγκέντρωση έως 0,1 % είναι ασφαλής, αλλά ότι η χρήση του σε σκευάσματα για ψεκάσμο δεν συνιστάται. Με βάση την ταξινόμηση του ΡΗΜΒ ως ουσίας ΚΜΤ κατηγορίας 2 και της νέας γνώμης της ΕΕΑΚ, το ΡΗΜΒ θα πρέπει να επιτρέπεται ως συντηρητικό σε όλα τα καλλυντικά προϊόντα, πλην των εφαρμογών που ενδέχεται να οδηγήσουν σε έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη διά της εισπνοής, με μέγιστη συγκέντρωση 0,1 %. Οι όροι που προβλέπονται στο παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να προσαρμοστούν αναλόγως.

- (15) Σχετικά με μια μεγάλη ομάδα ουσιών που ταξινομήθηκαν ως ουσίες ΚΜΤ δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, δεν υποβλήθηκε αίτημα για κατ' εξαίρεση χρήση σε καλλυντικά προϊόντα. Οι ουσίες αυτές θα πρέπει να συμπεριληφθούν στον κατάλογο των απαγορευμένων ουσιών στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 και, κατά περίπτωση, να διαγραφούν από τους καταλόγους των ουσιών υπό περιορισμούς ή των επιτρεπόμενων ουσιών στα παραρτήματα III και V του εν λόγω κανονισμού. Αυτό αφορά, μεταξύ άλλων, ορισμένες ενώσεις βορίου που περιλαμβάνονται επί του παρόντος στις εγγραφές 1α και 1β του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (16) Ορισμένες ενώσεις βορίου που περιλαμβάνονται επί του παρόντος στις εγγραφές 1α και 1β του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, καθώς και ο όξινος βορικός διβουτυλοκασιτέρος, έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ κατηγορίας 1B με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 790/2009. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 2 δεύτερο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ΚΜΤ κατηγορίας 1Α ή 1B μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καλλυντικά προϊόντα κατ' εξαίρεση εάν ύστερα από την ταξινόμησή τους ως ΚΜΤ πληρούνται ορισμένοι όροι. Στις 22 Ιουνίου 2010 η ΕΕΑΚ εξέδωσε γνώμη ⁽¹⁸⁾ η οποία κατέληγε στο συμπέρασμα ότι ορισμένες από τις ενώσεις βορίου που περιλαμβάνονται επί του παρόντος στις εγγραφές 1α και 1β του παραρτήματος III του εν λόγω κανονισμού είναι ασφαλείς για χρήση στα καλλυντικά προϊόντα, υπό ορισμένες προϋποθέσεις. Δεδομένου όμως ότι δεν υποβλήθηκε αίτηση για συγκεκριμένη χρήση και δεδομένου ότι δεν έχει εξακριβωθεί πως δεν υπάρχουν διαθέσιμες κατάλληλες εναλλακτικές ουσίες για τις σχετικές χρήσεις που παρατίθενται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, οι εν λόγω ενώσεις βορίου θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του εν λόγω κανονισμού, και να προστεθούν στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009. Όσον αφορά τον όξινο βορικό διβουτυλοκασιτέρο, δεν υποβλήθηκε αίτηση για συγκεκριμένη χρήση και η ουσία δεν έχει κριθεί ασφαλής από την ΕΕΑΚ. Κατά συνέπεια, η ουσία αυτή θα πρέπει επίσης να προστεθεί στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.
- (17) Το άρθρο 31 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 προβλέπει ότι στις περιπτώσεις που υπάρχει πιθανός κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία, προερχόμενος από τη χρήση ουσιών σε καλλυντικά προϊόντα, ο οποίος πρέπει να αντιμετωπιστεί σε κοινοτική βάση, η Επιτροπή μπορεί, αφού ζητήσει τη γνώμη της ΕΕΑΚ, να τροποποιήσει ανάλογα τα παραρτήματα II έως VI του εν λόγω κανονισμού. Η Επιτροπή ζήτησε τη γνώμη της ΕΕΑΚ για την ασφάλεια ορισμένων ουσιών που είναι παρόμοιες, από χημική άποψη, με ουσίες που ταξινομούνται ως ουσίες ΚΜΤ των κατηγοριών 1Α, 1Β ή 2. Αυτό αφορά ορισμένες ενώσεις βορίου, καθώς και την παραφορμαλδεύδη και τη μεθυλενογλυκόλη.
- (18) Ορισμένες ενώσεις βορίου που περιλαμβάνονται επί του παρόντος στις εγγραφές 1α και 1β του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, πέραν αυτών που αναφέρονται στην αιτιολογική σκέψη 16, δεν έχουν ταξινομηθεί ως ουσίες ΚΜΤ. Στις 12 Δεκεμβρίου 2013 η ΕΕΑΚ εξέδωσε γνώμη για τα βορικά, τα τετραβορικά και τα οκταβορικά άλατα ⁽¹⁹⁾, στην οποία κατέληγε στο συμπέρασμα ότι οι εν λόγω ουσίες, καθώς και άλλα άλατα ή εστέρες του βορικού οξέος, όπως η βορική μονοαιθανολαμίνη (MEA-borate), η βορική μονοισοπροπανολαμίνη (MIPA-borate), το βορικό κάλιο, ο βορικός τριοκτυλοδωδεκυλεστεράς και ο βορικός ψευδάργυρος, σχηματίζουν βορικό οξύ σε υδατικό διάλυμα και ότι, ως εκ τούτου, οι γενικοί περιορισμοί που ισχύουν για το βορικό οξύ θα πρέπει να ισχύουν για ολόκληρη την ομάδα των βορικών, τετραβορικών και οκταβορικών αλάτων. Το βορικό οξύ έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ κατηγορίας 1B δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 790/2009. Η ταξινόμηση άρχισε να εφαρμόζεται πριν από την 1η Δεκεμβρίου 2010. Με βάση τη γνώμη της ΕΕΑΚ, ολόκληρη η ομάδα των βορικών, τετραβορικών και οκταβορικών αλάτων, πλην των ουσιών της ομάδας αυτής που έχουν χαρακτηριστεί ουσίες ΚΜΤ, καθώς και άλλα άλατα ή εστέρες του βορικού οξέος, θα πρέπει να διαγραφούν από τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμούς, στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και να προστεθούν στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.
- (19) Η ουσία παραφορμαλδεύδη περιλαμβάνεται επί του παρόντος στην εγγραφή 5 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, ωστόσο, σε αντίθεση με τη φορμαλδεύδη, δεν έχει ταξινομηθεί ως ουσία ΚΜΤ. Η ουσία μεθυλενογλυκόλη δεν συμπεριλαμβάνεται επί του παρόντος στα παραρτήματα του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009.

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf

Στις 26–27 Ιουνίου 2012 η ΕΕΑΚ εξέδωσε γνώμη για τη μεθυλενογλυκόλη ⁽²⁰⁾ στην οποία διαπιστώνεται ότι η μεθυλενογλυκόλη κάτω από ποικίλες συνθήκες αντιστρέφεται ταχέως και σχηματίζει φορμαλδεύδη σε υδατικά διαλύματα και ότι η παραφορμαλδεύδη μπορεί να αποπολυμεριστεί και να σχηματίσει φορμαλδεύδη με θέρμανση ή ξήρανση. Με βάση τη γνώμη της ΕΕΑΚ υπάρχει πιθανός κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία από τη χρήση των εν λόγω ουσιών σε καλλυντικά προϊόντα. Η παραφορμαλδεύδη θα πρέπει συνεπώς να διαγραφεί από τον κατάλογο των συντηρητικών που επιτρέπονται σε καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009, και η παραφορμαλδεύδη και η μεθυλενογλυκόλη θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο των ουσιών που απαγορεύονται στα καλλυντικά προϊόντα, στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού.

- (20) Ως εκ τούτου, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (21) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για τα καλλυντικά προϊόντα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα παραρτήματα II, III και V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 τροποποιούνται 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, 22 Μαΐου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁰⁾ SCCS/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1) Το παράρτημα II τροποποιείται ως εξής:

α) προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
«1385	Cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιααδαμαντάνιο, χλωριούχο (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιααδαμαντάνιο, χλωριούχο (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-χλωροακεταμίδιο	79-07-2	201-174-2
1388	Οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	556-67-2	209-136-7
1389	Διχλωρομεθάνιο· μεθυλενοχλωρίδιο	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-τετραμεθυλο-(1,1'-διφαινυλο)-4,4'-διυλο)-δισ(οξυμεθυλενο))-δισ-οξιράνιο	85954-11-6	413-900-7
1391	Ακεταλδεύδη· αιθανάλη	75-07-0	200-836-8
1392	1-κυκλοπροπυλο-6,7-διφθορο-1,4-διυδρο-4-οξοκινολινο-3-καρβοξυλικό οξύ	93107-30-3	413-760-7
1393	N-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	872-50-4	212-828-1
1394	Τριοξείδιο του διβορίου· οξείδιο του βορίου	1303-86-2	215-125-8
1395	Βορικό οξύ [1] Βορικό οξύ [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Βορικά, τετραβορικά και οκταβορικά άλατα και εστέρες, συμπεριλαμβανομένων των εξής: Οκταβορικό δινάτριο, τετραένυδρο [1] 2-αμινοαιθανόλη, μονοεστέρας με βορικό οξύ [2] Ορθοβορικό 2-υδροξυπροπυλαμμώνιο, δισόξινο [3] Βορικό κάλιο, άλας βορικού οξέος με κάλιο [4] Βορικός τριοκυλοδωδεκυλεστέρας [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] - [5]

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
	Βορικός ψευδάργυρος [6]	1332-07-6 [6]	215-566-6[6]
	Βορικό νάτριο, τετραβορικό δινάτριο, άνυδρο· άλας βορικού οξέος με νάτριο [7]	1330-43-4 [7]	215-540-4[7]
	Επτοξειδίο του βορίου-νατρίου, ένυδρο [8]	12267-73-1 [8]	235-541-3 [8]
	Άλας του ορθοβορικού οξέος με νάτριο [9]	13840-56-7 [9]	237-560-2 [9]
	Τετραβορικό δινάτριο, δεκαένυδρο· δεκαένυδρος βόρακας [10]	1303-96-4 [10]	215-540-4 [10]
	Τετραβορικό δινάτριο, πενταένυδρο· πενταένυδρος βόρακας [11]	12179-04-3 [11]	215-540-4 [11]
1397	Υπερβορικό νάτριο [1] Υπεροξομεταβορικό νάτριο· υπεροξοβορικό νάτριο [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Άλας του υπερβορικού οξέος (H ₃ BO ₂ (O ₂)) με νάτριο, τριένυδρο [1] Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, τετραένυδρο [2] Άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O ₂)) με νάτριο, τετραένυδρο· υπεροξοβορικό νάτριο, εξαένυδρο [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο [1] Άλας του υπερβορικού οξέος με νάτριο, μονοένυδρο [2] Άλας του υπερβορικού οξέος (HBO(O ₂)) με νάτριο, μονοένυδρο [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Όξινοσ βορικός διβουτυλοκασίτεροσ	75113-37-0	401-040-5
1401	Δις(τετραφθοροβορικό) νικέλιο	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (μανκοζέμπ) (ISO)· σύμπλοκο αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικού) μαγγανίου (πολυμερές) με άλας ψευδαργύρου	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (μανέμπ) (ISO)· αιθυλενοδις(διθειοκαρβαμιδικό) μαγγάνιο (πολυμερές)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfuracarb (βενφουρακάρβη) (ISO)· N-[2,3-διυδρο-2,2-διμεθυλοβενζοφουραν-7-υλοξυκαρβονυλο(μεθυλ)αμινοθειο]-N-ισο-προπυλ-β-αλανινικόσ αιθυλεστέρασ	82560-54-1	617-356-3
1405	N-αιθοξυκαρβονυλο-θειοκαρβαμιδικόσ O-ισοβουτυλεστέρασ	103122-66-3	434-350-4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1406	Chlorpropham (χλωρπροφάμη) (ISO)· 3-χλωροκαρβανιλικός ισοπροπυλεστέρας	101-21-3	202-925-7
1407	N-αιθοξυκαρβονυλοθειοκαρβαμδικός O-εξυλεστέρας	109202-58-6	432-750-3
1408	Νιτρικό υδροξυλαμμώνιο	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-αιθοξυφαινυλο)(3-(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	105024-66-6	405-020-7
1410	Phoxim (φοξίμη) (ISO)· α-(διαιθοξυφωσφινοθειούλιμινο)φαινυλακετονιτριλιο	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinate ammonium (γλυφοσινικό αμμώνιο) (ISO)· 2-αμινο-4-(υδροξυμεθυλοφωσφινυλο)βουτυρικό αμμώνιο	77182-82-2	278-636-5
1412	Μάζα αντίδρασης από: (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλο)φωσφονικό διμεθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλο)φωσφονικό διαιθύλιο· (2-(υδροξυμεθυλοκαρβαμοϋλ)αιθυλο)φωσφονικό μεθύλιο αιθύλιο	—	435-960-3
1413	(4-φαινυλοβουτυλο)φωσφονικό οξύ	86552-32-1	420-450-5
1414	Μάζα αντίδρασης από: 4,7-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 4,8-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη· 5,7-δισ(μερκαπτομεθυλο)-3,6,9-τριθεια-1,11-ενδεκανοδιθειόλη	170016-25-8	427-050-1
1415	Οξείδιο του καλιοτιτανίου (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Διοξικό κοβάλτιο	71-48-7	200-755-8
1417	Δινιτρικό κοβάλτιο	10141-05-6	233-402-1
1418	Ανθρακικό κοβάλτιο	513-79-1	208-169-4
1419	Χλωριούχο νικέλιο	7718-54-9	231-743-0
1420	Δινιτρικό νικέλιο [1] άλας νιτρικού οξέος με νικέλιο [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Τήγμα νικελίου	69012-50-6	273-749-6
1422	Ίλνες και γλίνες θεικού νικελίου, προερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχαλωμένες	92129-57-2	295-859-3
1423	Ίλνες και γλίνες προερχόμενες από ηλεκτρολυτικό εξευγενισμό χαλκού, αποχαλωμένες	94551-87-8	305-433-1

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1424	Διυπερχλωρικό νικέλιο· άλας του υπερχλωρικού οξέος με νικέλιο(II)	13637-71-3	237-124-1
1425	Διθειικό δικάλιο νικέλιο [1] διαμμώνιο διθειικό νικέλιο [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Δις(σουλφαμιδικό) νικέλιο· σουλφαμικό νικέλιο	13770-89-3	237-396-1
1427	Δις(τετραφθοροβορικό) νικέλιο	14708-14-6	238-753-4
1428	Διμυρμηκικό νικέλιο [1] Άλας του μυρμηκικού οξέος με νικέλιο [2] Άλας του μυρμηκικού οξέος με χαλκό-νικέλιο [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Διοξικό νικέλιο [1] Οξικό νικέλιο [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Διβενζοϊκό νικέλιο	553-71-9	209-046-8
1431	Δις(4-κυκλοεξυλοβουτυρικό) νικέλιο	3906-55-6	223-463-2
1432	Στεατικό νικέλιο(II)· δεκαοκτανικό νικέλιο(II)	2223-95-2	218-744-1
1433	Διγαλακτικό νικέλιο	16039-61-5	—
1434	Οκτανικό νικέλιο(II)	4995-91-9	225-656-7
1435	Διφθοριούχο νικέλιο [1] Διβρωμιούχο νικέλιο [2] Διωδιούχο νικέλιο [3] Φθοριούχο νικελιοκάλιο [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]
1436	Εξαφθοροπυριτικό νικέλιο	26043-11-8	247-430-7
1437	Σεληνικό νικέλιο	15060-62-5	239-125-2

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1438	Όξινο φωσφορικό νικέλιο [1] Δις(δισόξινο φωσφορικό) νικέλιο [2] Δις(ορθοφωσφορικό) τρινικέλιο [3] Διφωσφορικό δινικέλιο [4] Δις(φωσφινικό) νικέλιο [5] Φωσφινικό νικέλιο [6] Άλας του φωσφορικού οξέος με ασβέστιο-νικέλιο [7] Άλας του διφωσφορικού οξέος με νικέλιο(II) [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Διαμμώνιο σιδηροκυανιούχο νικέλιο	74195-78-1	—
1440	Δικυανιούχο νικέλιο	557-19-7	209-160-8
1441	Χρωμικό νικέλιο	14721-18-7	238-766-5
1442	Πυριτικό νικέλιο(II) [1] Ορθοπυριτικό δινικέλιο [2] Πυριτικό νικέλιο (3:4) [3] Άλας του πυριτικού οξέος με νικέλιο [4] Υδροξυδις[ορθοπυριτικο(4-)]τρινικελικό(3-) τριυδρογόνο [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443	Σιδηροκυανιούχο δινικέλιο	14874-78-3	238-946-3
1444	Δις(αρσενικό) τρινικέλιο· αρσενικό νικέλιο(II)	13477-70-8	236-771-7
1445	Οξαλικό νικέλιο [1] Άλας του οξαλικού οξέος με νικέλιο [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Τελλουριούχο νικέλιο	12142-88-0	235-260-6
1447	Τετραθειούχο τρινικέλιο	12137-12-1	—

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1448	Δις(αρσενικόδες) τρινικέλιο	74646-29-0	—
1449	Γκριζο περικλαστο κοβαλτίου-νικελίου· C.I. Pigment Black 25· C.I. 77332 [1] διοξειδίο κοβαλτίου-νικελίου [2] οξειδίο κοβαλτίου-νικελίου [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Τριοξειδίο νικελίου-κασσιτέρου· κασσιτερικό νικέλιο	12035-38-0	234-824-9
1451	Δεκοξειδίο νικελίου-τριουρανίου	15780-33-3	239-876-6
1452	Διθειοκυανικό νικέλιο	13689-92-4	237-205-1
1453	Διχρωμικό νικέλιο	15586-38-6	239-646-5
1454	Σεληνιώδες νικέλιο(II)	10101-96-9	233-263-7
1455	Σεληνιούχο νικέλιο	1314-05-2	215-216-2
1456	Άλας του πυριτικού οξέος με μόλυβδο-νικέλιο	68130-19-8	—
1457	Διαρσενικούχο νικέλιο [1] αρσενικούχο νικέλιο [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Ωχροκίτρινος πριδερίτης νικελίου-βαρίου-τιτανίου· C.I. Pigment Yellow 157· C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Διχλωρικό νικέλιο [1] Διβρωμικό νικέλιο [2] Άλας του όξινου θειικού αιθυλεστέρα με νικέλιο(II) [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Τριφθοροξικό νικέλιο(II) [1] Προπιονικό νικέλιο(II) [2] Δις(βενζολοσουλφονικό) νικέλιο [3] Όξινο κίτρινο νικέλιο(II) [4] Εναμμώνιο άλας του κίτριου οξέος με νικέλιο [5]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
	Άλας του κιτρικού οξέος με νικέλιο [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Δις(2-αιθυλεξανικό) νικέλιο [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Άλας του 2-αιθυλεξανικού οξέος με νικέλιο [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Άλας του διμεθυλεξανικού οξέος με νικέλιο [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Ισοοκτανικό νικέλιο(II) [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Ισοοκτανικό νικέλιο [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Δις(ισοεννεανικό) νικέλιο [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Νεοεννεανικό νικέλιο(II) [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Ισοδεκανικό νικέλιο(II) [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Νεοδεκανικό νικέλιο(II) [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Άλας του νεοδεκανικού οξέος με νικέλιο [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Νεοενδεκανικό νικέλιο(II) [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Δις(D-γλυκονατο-Ο1,Ο2)νικέλιο [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	3,5-δις(<i>tert</i> -βουτυλ)-4-υδροξυβενζοϊκό Νικέλιο (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Παλμιτικό νικέλιο(II) [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(ισοεννεατο-Ο)νικέλιο [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Ισοεννεατο-Ο)(ισοοκτανατο-Ο)νικέλιο [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Ισοοκτανατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(ισοδεκανατο-Ο)νικέλιο [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-αιθυλεξανατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Ισοδεκανατο-Ο)(ισοοκτανατο-Ο)νικέλιο [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Ισοδεκανατο-Ο)(ισοεννεατο-Ο)νικέλιο [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Ισοεννεατο-Ο)(νεοδεκανατο-Ο)νικέλιο [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Άλατα λιπαρών οξέων C ₆₋₁₉ , διακλαδισμένης αλυσίδας, με νικέλιο [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Άλατα λιπαρών οξέων C ₈₋₁₈ και ακόρεστα C ₁₈ , με νικέλιο [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Άλας του 2,7-ναφθαλινοδισουλφονικού οξέος με νικέλιο(II) [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1461	Θειώδες νικέλιο(II) [1] Τριοξείδιο νικελίου-τελλουρίου [2] Τετροξείδιο νικελίου-τελλουρίου [3] Φωσφορικό υδροξυοξείδιο μολυβδανίου-νικελίου [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]
1462	Βορίδιο του νικελίου (NiB) [1] Βορίδιο του δινικελίου [2] Βορίδιο του τρινικελίου [3] Βορίδιο του νικελίου [4] Πυριτίδιο του δινικελίου [5] Διπυριτίδιο του νικελίου [6] Φωσφίδιο του δινικελίου [7] Φωσφίδιο νικελίου-βορίου [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]
1463	Τετροξείδιο διαργιλίου-νικελίου [1] Τριοξείδιο νικελίου-τιτανίου [2] Οξείδιο νικελίου-τιτανίου [3] Εξαοξείδιο νικελίου-διβαναδίου [4] Οκταοξείδιο κοβαλτίου-διμολυβδανίου-νικελίου [5] Τριοξείδιο νικελίου-ζirkονίου [6] Τετροξείδιο μολυβδανίου-νικελίου [7] Τετροξείδιο νικελίου-βολφραμίου [8] Πράσινος ολιβίνης νικελίου [9] Διοξείδιο λιθίου-νικελίου [10] Οξείδιο μολυβδανίου-νικελίου [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] 620-400-4 [10] - [11]
1464	Οξείδιο κοβαλτίου-λιθίου-νικελίου	—	442-750-5
1465	Τριοξείδιο του μολυβδανίου	1313-27-5	215-204-7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1466	Διχλωριούχος διβουτυλοκασσίτερος (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-δισ(N-καρβαμύλο-4-μεθυλοβενζολοσουλφοναμίδιο)διφαινυλομεθάνιο	151882-81-4	418-770-5
1468	Φουρφουρυλική αλκοόλη	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-εποξυ-4-εποξυαιθυλοκυκλοεξάνιο· διεποξειδίο του 4-βινυλοκυκλοεξενίου	106-87-6	203-437-7
1470	6-γλυκιδυλοξυναφθ-1-υλ-οξυμεθυλοξιράνιο	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-αμινοαιθυλαμινο)αιθανόλη· (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-διαιθοξυαιθάνιο	629-14-1	211-076-1
1473	Χλωριούχο 2,3-εποξυπροπυλοτριμεθυλαμμώνιο· χλωριούχο γλυκιδυλοτριμεθυλαμμώνιο	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-αμινο-5-χλωροφαινυλο)-2,2,2-τριφθορο-1,1-αιθανοδιόλη, υδροχλωρική	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(διμεθυλαμινο)αιθοξυ]φαινυλο]-2-φαινυλοβουτ-1-ενυλο]φαινόλη	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-[1,3-φαινυλενο-δισ(1-μεθυλαιθυλιδενο)]διφαινόλη	13595-25-0	428-970-4
1477	2-χλωρο-6-φθοροφαινόλη	2040-90-6	433-890-8
1478	2-μεθυλο-5-tert-βουτυλοθειοφαινόλη	—	444-970-7
1479	2-βουτυρυλ-3-υδροξυ-5-θειοκυκλοεξαν-3-υλο-κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxydim (προφοξυδίμη) (ISO)· 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-χλωροφαινοξυ)προποξυϊμίνο]βουτυλ]-3-υδροξυ-5-(θειαν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	139001-49-3	604-105-8
1481	Terpaloxydim (τεπραλοξυδίμη) (ISO)· (RS)-(EZ)-2-[1-[(2E)-3-χλωροαλλυλοξυϊμίνο]προπυλ]-3-υδροξυ-5-υπερδρωπυραν-4-υλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	149979-41-9	604-715-4
1482	Κυκλική 3-(1,2-αιθανοδιυλακεταλ)-οιστρα-5(10),9(11)-διενο-3,17-διόνη	5571-36-8	427-230-8
1483	Ανδροστα-1,4,9(11)-τριενο-3,17-διόνη	15375-21-0	433-560-3
1484	Μάζα αντίδρασης από: σαλικυλικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)· φαινολικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)· θειοφαινολικά άλατα Ca (αλκυλιωμένα με C ₁₀₋₁₄ και C ₁₈₋₃₀ διακλαδισμένης αλυσίδας)	—	415-930-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1485	1,2-βενζολοδικαρβοξυλικό οξύ· δι-C _{6,8} -διακλαδισμένοι αλκυλεστέρες, πλούσιοι σε C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Μάζα αντίδρασης από: διεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:2)· τριεστέρα της 4,4'-μεθυλενοδισ[2-(2-υδροξυ-5-μεθυλοβενζυλο)-3,6-διμεθυλοφαινόλης] με 6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξοναφθαλινο-1-σουλφονικό οξύ (1:3)	—	427-140-9
1487	1-υδροξυ-2-(4-(4-καρβοξυφαινυλαζω)-2,5-διμεθοξυ-φαινυλαζω)-7-αμινο-3-ναφθαλινοσουλφονικό διαμμώνιο	150202-11-2	422-670-7
1488	3-οξοανδροστ-4-ενο-17-β-καρβοξυλικό οξύ	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-μεθοξυϊμνο-2-[2-(τριτυλαμινο)θειαζολ-4-υλ]οξικό οξύ	64485-90-1	431-520-1
1490	Νιτριλοτριοξικό τρινάτριο	5064-31-3	225-768-6
1491	2-αιθυλεξανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας· 2-αιθυλεξανικός 2-αιθυλεξύλιο	7425-14-1	231-057-1
1492	Φθαλικό διισοβουτύλιο· φθαλικός διισοβουτυλεστέρας	84-69-5	201-553-2
1493	Υπερφθοροκτανοσουλφονικό οξύ· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό οξύ [1] Υπερφθοροκτανοσουλφονικό κάλιο· δεκαεπταφθοροκτανο-1-σουλφονικό κάλιο [2] Υπερφθοροκτανοσουλφονική διαιθανολαμίνη [3] Υπερφθοροκτανοσουλφονικό αμμώνιο· δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό αμμώνιο [4] Υπερφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο· δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	1-(2,4-διχλωροφαινυλο)5-(τριχλωρομεθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολο-3-καρβοξυλικό αιθύλιο	103112-35-2	401-290-5
1495	Προπιονικός 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπυλεστέρας· προπιονικός 1-βρωμο-2-μεθυλοπροπύλιο	158894-67-8	422-900-6
1496	Ανθρακικός χλωρο-1-αιθυλοκυκλοεξυλεστέρας· ανθρακικός χλωρο-1-αιθυλοκυκλοεξύλιο	99464-83-2	444-950-8
1497	Δι(ναφθαλινο-1-σουλφονικό) 6,6'-δισ(διαζω-5,5',6,6'-τετραϋδρο-5,5'-διοξο)[μεθυλενο-δισ(5-(6-διαζω-5,6-διυδρο-5-οξο-1-ναφθυλοσουλφονυλοξυ)-6-μεθυλο-2-φαινυλένιο]	—	441-550-5
1498	Trifluralin (τριφθοραλίνη) (ISO)· α,α,α-τριφθορο-2,6-δινιτρο-N,N-διπροπυλο-p-τολουιδίνη· 2,6-δινιτρο-N,N-διπροπυλο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη· N,N-διπροπυλο-2,6-δινιτρο-4-τριφθορομεθυλανιλίνη	1582-09-8	216-428-8
1499	4-μεσυλο-2-νιτροτολουόλιο	1671-49-4	430-550-0

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1500	4-[4-[7-(4-καρβοξυλατοανιλίνο)-1-υδροξυ-3-σουλφονατο-2-ναφθυλαζω]-2,5-διμεθοξυφαινυλαζω]βενζοϊκό τριαμμώνιο	221354-37-6	432-270-4
1501	Μάζα αντίδρασης από: 6-αμινο-3-((2,5-διαιθοξυ-4-(3-φωσφονοφαινυλ)αζω)φαινυλ)αζω-4-υδροξυ-2-ναφθαλινοσουλφονικό τριαμμώνιο· 3-((4-((7-αμινο-1-υδροξυ-3-σουλφο-ναφθαλιν-2-υλ)αζω)-2,5-διαιθοξυφαινυλ)αζω)βενζοϊκό διαμμώνιο	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-διακετυλοβενζιδίνη	613-35-4	210-338-2
1503	Κυκλοξυλαμίνη	108-91-8	203-629-0
1504	Πιπεραζίνη	110-85-0	203-808-3
1505	Υδροξυλαμίνη	7803-49-8	232-259-2
1506	Χλωριούχο υδροξυλαμμώνιο· υδροχλωρική υδροξυλαμίνη [1] θειικό δις(υδροξυλαμμώνιο)· θειική υδροξυλαμίνη (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Μεθυλοφαινυλενοδιαμίνη· διαμινοτολουόλιο	—	—
1508	Μεπανιπυρίμη· 4-μεθυλο-N-φαινυλο-6-(1-προπινυλο)-2-πυριμιδιναμίνη	110235-47-7	600-951-7
1509	Όξινο θειικό υδροξυλαμμώνιο· θειική υδροξυλαμίνη (1:1) [1] Φωσφορική υδροξυλαμίνη [2] Δισόξινη φωσφορική υδροξυλαμίνη [3] 4-μεθυλοβενζολοσουλφονική υδροξυλαμίνη [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	Χλωριούχο (3-χλωρο-2-υδροξυπροπυλο)τριμεθυλαμμώνιο	3327-22-8	222-048-3
1511	Διφαινυλο-3,3',4,4'-τετραύλοτετραμίνη· διαμινοβενζιδίνη	91-95-2	202-110-6
1512	Υδροχλωρική πιπεραζίνη [1] Διυδροχλωρική πιπεραζίνη [2] Φωσφορική πιπεραζίνη [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	Υδροχλωρικό 3-(πιπεραζιν-1-υλο)-βενζο[d]ισοθειαζόλιο	87691-88-1	421-310-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1514	Υδροχλωρική 2-αιθυλοφαινυλδραζίνη	19398-06-2	421-460-2
1515	Χλωριούχο (2-χλωροαιθυλ)(3-υδροξυπροπυλ)αμμώνιο	40722-80-3	429-740-6
1516	Διυδροχλωρική 4-[(3-χλωροφαινυλ)(1H-ιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλο]-1,2-βενζολοδιαμίνη	159939-85-2	425-030-5
1517	Χλωρο-N,N-διμεθυλοφορμινοχλωρίδιο	3724-43-4	425-970-6
1518	7-μεθοξυ-6-(3-μορφολιν-4-υλο-προποξυ)-3H-κιναζολιν-4-όνη	199327-61-2	429-400-7
1519	Προϊόντα αντίδρασης δισοπροπανολαμίνης με φορμαλδεΰδη (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-χλωρο-4-(3-φθοροβενζυλοξυ)ανιλίνη	202197-26-0	445-590-4
1521	Βρωμιούχο αιθίδιο 3,8-διαμνο-1-αιθυλο-6-φαινυλοφαινανθριδινοβρωμίδιο	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-αμινο-3,3-διμεθυλοβουταναμίδιο	144177-62-8	447-860-7
1523	3-αμινο-9-αιθυλοκαρβαζόλιο· 9-αιθυλοκαρβαζολ-3-υλαμίνη	132-32-1	205-057-7
1524	Ιωδιούχο (6R-trans)-1-((7-αμμωνιο-2-καρβοξυλατο-8-οξο-5-θεια-1-αζαδικυκλο[4.2.0]οκτ-2-εν-3-υλο)μεθυλο)πυριδίνιο	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchlorfenuron (φορχλωροφαινουρόνη) (ISO)· 1-(2-χλωρο-4-πυριδυλο)-3-φαινυλουρία	68157-60-8	614-346-0
1526	Τετραΰδρο-1,3-διμεθυλο-1H-πυριμιδιν-2-όνη· διμεθυλοπροπυλενουρία	7226-23-5	230-625-6
1527	Κινολίνη	91-22-5	202-051-6
1528	Κετοκοναζόλη· 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-δichλωροφαινυλ)-2-(ιμιδαζολ-1-υλο)μεθυλο]-1,3-διοξολαν-4-υλο]μεθοξυ]φαινυλο]πιπεραζιν-1-υλ]αιθανόνη	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazole (μετκοναζόλη) (ISO)· (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-χλωροβενζυλο)-2,2-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)μεθυλο)κυκλοπεντανόλη	125116-23-6	603-031-3
1530	1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-4-[3-(1-μεθυλο-3-μορφολινοκαρβονυλο-5-οξο-2-πυραζολιν-4-υλιδενο)-1-προπενυλο]πυραζολ-5-ολικό κάλιο	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N''-τρις(2-μεθυλο-2,3-εποξυπροπυλ)-υπερυδρο-2,4,6-οξο-1,3,5-τριαζίνη	26157-73-3	435-010-8
1532	Τρις(3-αζιριδινυλοπροπιονικό) τριμεθυλοπροπάνιο· (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1533	Δισοκυανικό 4,4'-μεθυλενοδιφαινύλιο· 4,4'-δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	Δισοκυανικό 2,2'-μεθυλενοδιφαινύλιο· 2,2'-δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	ισοκυανικό <i>o</i> -(<i>p</i> -ισοκυανατοβενζυλο)φαινύλιο· 2,4'-Δισοκυανοδιφαινυλομεθάνιο [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Δισοκυανικό μεθυλενοδιφαινύλιο [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidon ethyl (αιθυλική κινιδόνη) (ISO)· (Z)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξίμιδο)φαινυλ]ακρυλικό αιθύλιο· (Z)-2-χλωρο-3-[2-χλωρο-5-(κυκλοεξ-1-ενο-1,2-δικαρβοξίμιδο)φαινυλ]ακρυλικός αιθυλεστέρας	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-διυδρο-9-[[2-υδροξυ-1-(υδροξυμεθυλ)αιθοξυ]μεθυλο]-6-οξο-1 <i>H</i> -πυριν-2-υλ]ακεταμίδιο	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxystrobin (διμοξυστροβίνη) (ISO)· (E)-2-(μεθοξυϊμίνο)- <i>N</i> -μεθυλο-2-[α-(2,5-ξυλυλοξυ)- <i>o</i> -τολυλ]ακεταμίδιο	149961-52-4	604-712-8
1537	Υδροχλωρικό <i>N,N</i> -(διμεθυλαμινο)θειακεταμίδιο	27366-72-9	435-470-1
1538	Μάζα αντίδρασης από: 2,2'-[(3,3'-διχλωρο-[1,1'-διφαινυλο]-4,4'-δυλο)δισ(αζω)]δισ[N-(2,4-διμεθυλοφαινυλ)-3-οξοβουταναμίδιο· 2-[[[3,3'-διχλωρο-4'-[[1[[[(2,4-διμεθυλοφαινυλ)αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλ]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλ]αζω]- <i>N</i> -(2-μεθυλοφαινυλ)-3-οξο-βουταναμίδιο· 2-[[[3,3'-διχλωρο-4'-[[1[[[(2,4-διμεθυλοφαινυλ)αμινο]καρβονυλ]-2-οξοπροπυλο]αζω][1,1'-διφαινυλ]-4-υλο]αζω]- <i>N</i> -(2-καρβοξυλοφαινυλο)-3-οξο-βουταναμίδιο		434-330-5
1539	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζόλιο σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β.	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0		
101794-90-5	309-971-8		

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζο[α]πυρένιο σε ποσοστό $\geq 0,005$ % κ.β.	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βενζόλιο σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β. ή εάν περιέχουν βενζο[α]πυρένιο σε ποσοστό $\geq 0,005$ % κ.β.	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Πετρέλαιο, γαιάνθρακας, πίσσα και φυσικό αέριο και τα παράγωγά τους που παράγονται μέσω απόσταξης και/ή άλλων μεθόδων κατεργασίας εάν περιέχουν βουταδιένιο-1,3 σε ποσοστό $\geq 0,1$ % κ.β.	68607-11-4 68783-06-2 68814-67-5 68814-90-4 68911-58-0 68911-59-1 68919-01-7	271-750-6 272-182-1 272-338-9 272-343-6 272-775-5 272-776-0 272-873-8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Φωσφορικός τρις[2-χλωρο-1-(χλωρομεθυλ)αιθυλεστέρας]	13674-87-8	237-159-2
1544	Φωσφίδιο του ινδίου	22398-80-7	244-959-5
1545	Φωσφορικός τριξυλυλεστέρας	25155-23-1	246-677-8
1546	Εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-εξαβρωμοκυκλοδωδεκάνιο [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Τετραϋδροφουράνιο	109-99-9	203-726-8

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1548	Abamectin (αβαμεκτίνη) (συνδυασμός αβερμεκτίνης B1a και αβερμεκτίνης B1b) (ISO) [1] αβερμεκτίνη B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4-tert-βουτυλοβενζοϊκό οξύ	98-73-7	202-696-3
1550	Πράσινο του λευκομαλαχίτη· N,N,N',N'-τετραμεθυλο-4,4'-βενζυλιδενοδιανιλίνη	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazole (φουβεριδαζόλη) (ISO)· 2-(2-φουρυλο)-1H-βενζιμιδαζόλιο	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazachlor (μεταζαχλώριο) (ISO)· 2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο	67129-08-2	266-583-0
1553	Δι-tert-βουτυλοϋπεροξειδίο	110-05-4	203-733-6
1554	Τριχλωρομεθυλοκασσιτεράνιο	993-16-8	213-608-8
1555	10-αιθυλ-4-[[2-[(2-αιθυλεξυλ)οξύ]-2-οξοαιθυλο]θιο]-4-μεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	57583-34-3	260-828-5
1556	10-αιθυλο-4,4-διοκτυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrione (σουλκοτριόνη) (ISO)· 2-[2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)βενζοΐλο]κυκλοεξανο-1,3-διόνη	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifenthrin (διφαιθρίνη) (ISO)· rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπ-1-εν-1-υλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανο-καρβοξυλικός (2-μεθυλοδιφαινυλ-3-υλο)μεθυλεστέρας	82657-04-3	617-373-6
1559	Φθαλικός διεξυλεστέρας· φθαλικό διεξύλιο	84-75-3	201-559-5
1560	Δεκαπενταφθοροοκτανικό αμμώνιο	3825-26-1	223-320-4
1561	Υπερφθοροοκτανικό οξύ	335-67-1	206-397-9
1562	N-αιθυλο-2-πυρρολιδόνη· 1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-όνη	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (προκιναζίδη) (ISO)· 6-ιωδο-2-προποξυ-3-προπυλοκιναζολιν-4(3H)-όνη	189278-12-4	606-168-7
1564	Αρσενικούχο γάλλιο	1303-00-0	215-114-8
1565	Οξικός βινυλεστέρας· οξικό βινύλιο	108-05-4	203-545-4

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1566	Aclonifen (ακλονιφαίνη) (ISO)· 2-χλωρο-6-νιτρο-3-φαινοξυανιλίνη	74070-46-5	277-704-1
1567	10-αιθυλο-4,4-διμεθυλ-7-οξο-8-οξα-3,5-διθια-4-κασσιτεροδεκατετρανικός 2-αιθυλεξυλεστέρας	57583-35-4	260-829-0
1568	Διχλωριούχος διμεθυλοκασσίτερος	753-73-1	212-039-2
1569	4-βινυλοκυκλοεξένιο	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxydim (τραλκοξυδίμη) (ISO)· 2-(N-αιθοξυπροπανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-μεσιτυλοκυκλοεξ-2-εν-1-όνη	87820-88-0	618-075-9
1571	Cycloxydim (κυκλοξυδίμη) (ISO)· 2-(N-αιθοξυβουτανιμιδοϋλ)-3-υδροξυ-5-(τετραϋδρο-2H-θιοπυραν-3-υλο)κυκλοεξ-2-εν-1-όνη	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (φλουαζινάμη) (ISO)· 3-χλωρο-N-[3-χλωρο-2,6-δινιτρο-4-(τριφθορομεθυλο)φαινυλο]-5-(τριφθορομεθυλο)πυριδιν-2-αμίνη	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazole (πενκοναζόλη) (ISO)· 1-[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)πεντυλο]-1H-1,2,2,4-τριαζόλιο	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxycarb (φαινοξυκάρβη) (ISO)· [2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμικός αιθυλεστέρας	72490-01-8	276-696-7
1575	Στυρόλιο	100-42-5	202-851-5
1576	Τετραϋδρο-2-φουρυλομεθανόλη· τετραϋδροφουρφυρική αλκοόλη	97-99-4	202-625-6
1577	Φορμαλδεΰδη	50-00-0	200-001-8
1578	Παραφορμαλδεΰδη	30525-89-4	608-494-5
1579	Μεθανοδιόλη, μεθυλενογλυκόλη	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoxanil (κυμοξανίλη) (ISO)· 2-κυανο-N-[(αιθυλαμινο)καρβονυλο]-2-(μεθοξυϊμινο)ακεταμίδιο	57966-95-7	261-043-0
1581	Ενώσεις του τριβουτυλοκασσιτέρου	—	—
1582	Tembotrione (τεμποτριόνη) (ISO)· 2-[2-χλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)-3-[(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)μεθυλο]βενζοϋλο]κυκλοεξανο-1,3-διόνη	335104-84-2	608-879-8
1583	Διεξυλεστέρας του 1,2-βενζολοδικαρβοξυλικού οξέος, διακλαδισμένος και γραμμικός	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (σπειροτετραμάτη) (ISO)· ανθρακικό (5s,8s)-3-(2,5-διμεθυλοφαινυλο)-8-μεθοξυ-2-οξο-1-αζασπειρο[4,5]δεκ-3-εν-4-ύλιο αιθύλιο	203313-25-1	606-523-6
1585	Οξική δωδεμόρφη· οξικό 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνιο-4	31717-87-0	250-778-2

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1586	Μεθυλική τριφθοροσουλφουρόνη· 2-([4-(διμεθυλαμινο)-6-(2,2,2-τριφθοροαιθοξυ)-1,3,5-τριαζιν-2-υλο]καρβαμυλο)σουλφαμυλο)-3-μεθυλοβενζοϊκός μεθυλεστέρας	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ιμαζαλίλη) (ISO)· 1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorph (δωδεμόρφη) (ISO)· 4-κυκλοδωδεκυλο-2,6-διμεθυλομορφολίνη	1593-77-7	216-474-9
1589	Ιμιδαζόλιο	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (λενακίλη) (ISO)· 3-κυκλοεξυλο-6,7-διυδρο-1H-κυκλοπεντα[d]πυριμιδινο-2,4(3H,5H)-διόνη	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (μετοσουλάμη) (ISO)· N-(2,6-διχλωρο-3-μεθυλοφαινυλο)-5,7-διμεθοξυ[1,2,4]τριαζολο[1,5-a]πυριμιδινο-2-σουλφοναμίδη	139528-85-1	604-145-6
1592	2-μεθυλο-1-(4-μεθυλοθειοφαινυλο)-2-μορφολινοπροπαν-1-όνη	71868-10-5	400-600-6
1593	Μεθακρυλικός 2,3-εποξυπροπυλεστέρας· μεθακρυλικός γλυκιδυλεστέρας	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamine (σπιροξαμίνη) (ISO) · 8-tert-βουτυλο-1,4-διοξασπειρο[4.5]δεκαν-2-υλομεθυλ(αιθυλο)(προπυλ)αμίνη	118134-30-8	601-505-4
1595	Κυαναμίδιο	420-04-2	206-992-3
1596	Cyproconazole (κυπροκοναζόλη) (ISO)· (2RS,3RS;2RS,3SR)-24-χλωροφαινυλο)-3-κυκλοπροπυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-βουταν-2-όλη	94361-06-5	619-020-1
1597	Ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	130328-20-0	603-404-0
1598	Ανθρακικό κάδμιο	513-78-0	208-168-9
1599	Υδροξείδιο του καδμίου· διυδροξείδιο του καδμίου	21041-95-2	244-168-5
1600	Νιτρικό κάδμιο· δινιτρικό κάδμιο	10325-94-7	233-710-6
1601	Υπογαλλικό βισμούθιο, διλαυρικό διβουτύλιο· διβουτυλο[δισ(δωδεκανοϋλοξυ)]κασσιτεράνιο	77-58-7	201-039-8
1602	Χλωροφαίνιο· chlorophene· 2-βενζυλο-4-χλωροφαινόλη	120-32-1	204-385-8
1603	Ανθρακινόνη	84-65-1	201-549-0

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
α	β	γ	δ
1604	Δεκαεννεαφθοροδεκανικό οξύ [1] Δεκαεννεαφθοροδεκανικό αμμώνιο [2] Δεκαεννεαφθοροδεκανικό νάτριο [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη· N,N'-μεθυλενοδιμορφολίνη· [φορμαλδεύδη εκλυόμενη από N,N'- μεθυλενοδιμορφολίνη]· [MBM] εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεύδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	5625-90-1	227-062-3
1606	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεύδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (3:2)· [φορμαλδεύδη εκλυόμενη από 3,3'-μεθυλενοδισ [5-μεθυλοξαζολιδίνη]· [φορμαλδεύδη εκλυόμενη από οξαζολιδίνη]· [MBO] εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεύδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	—	—
1607	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεύδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (1:1)· [φορμαλδεύδη εκλυόμενη από α,α,α-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαιθανόλη]· [HPT] εάν η μέγιστη θεωρητική συγκέντρωση εκλυόμενης, ανεξάρτητα από την πηγή, φορμαλδεύδης στο μείγμα, όπως αυτό διατίθεται στην αγορά, είναι $\geq 0,1$ % κ.β.	—	—
1608	Μεθυλυδραζίνη	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (τριαδιμενόλη) (ISO)· (1RS,2RS;1RS,2SR)-24-χλωροφαινοξυ)-3,3-διμεθυλο-1-(1H-1,2,4-τριαζολ-1-υλο)-βουταν-1-όλη· α-tert-βουτυλο-β-(4-χλωροφαινοξυ)-1H-1,2,4-τριαζολο-1-αιθανόλη	55219-65-3	259-537-6
1610	Thiacloprid (θειακλοπρίδη) (ISO)· (Z)-3-(6-χλωρο-3-πυριδυλομεθυλο)-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενοκυαναμίδιο· {(2Z)-3-[(6-χλωροπυριδιν-3-υλο)μεθυλο]-1,3-θειαζολιδιν-2-υλιδενο}κυαναμίδιο	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamide (καρβεταμίδιο) (ISO)· καρβανλικό (R)-1-(αιθυλοκαρβαμυόλο)αιθύλιο· φαινυλοκαρβαμίδιος (2R)-1-(αιθυλαμνο)-1-οξοπροπαν-2-υλεστέρας	16118-49-3	240-286-6»

β) η εγγραφή 395 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας		
	Χημική ονομασία/INN	Αριθμός CAS	Αριθμός EC
«395	Υδροξυ-8-κινολίνη και το θειικό άλας της	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1»

2) Το παράρτημα III τροποποιείται ως εξής:

α) οι εγγραφές 1α, 1β, 7, 13 και 51 διαγράφονται·

β) η εγγραφή 12 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
«12	Υπεροξειδίο του υδρογόνου και άλλες ενώσεις ή μείγματα που εκλύουν υπεροξειδίο του υδρογόνου, συμπεριλαμβανομένου του υπεροξειδίου του καρβαμιδίου και του υπεροξειδίου του ψευδαργύρου και εξαιρουμένων των παρακάτω ενώσεων του παραρτήματος II: — αριθ. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	α) Προϊόντα για τα μαλλιά β) Προϊόντα για το δέρμα γ) Προϊόντα για τη σκλήρυνση των νυχιών δ) Προϊόντα για το στόμα, συμπεριλαμβανομένων των στοματικών διαλυμάτων, των οδοντόκρεμων και των προϊόντων λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών ε) Προϊόντα λεύκανσης ή αποχρωματισμού των δοντιών	α) 12 % H ₂ O ₂ (40 όγκοι), περιεχόμενο ή εκλυόμενο β) 4 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο γ) 2 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο δ) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο ε) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο	ε) Να πωλείται μόνον σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται από οδοντιάτρους, όπως ορίζονται στην οδηγία 2005/36/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (*), ή υπό την άμεση εποπτεία τους, αν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο ασφάλειας.	α) στ) Να χρησιμοποιούνται κατάλληλα γάντια. α) β) γ) ε) Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου. Να αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια, αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. ε) Αναγράφεται η συγκέντρωση H ₂ O ₂ , περιεχόμενου ή εκλυόμενου, ως ποσοστό. Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών. Να πωλείται μόνο σε οδοντιάτρους. Για κάθε κύκλο χρήσης, η πρώτη χρήση γίνεται μόνο από οδοντιάτρους ή υπό την άμεση εποπτεία τους, εάν διασφαλίζεται ισοδύναμο επίπεδο προστασίας.

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
					στ) Προϊόντα που προορίζονται για τις βλεφαρίδες	στ) 2 % H ₂ O ₂ , περιεχόμενο ή εκλυόμενο	στ) Μόνο για επαγγελματική χρήση Στη συνέχεια παρέχεται στον καταναλωτή για την ολοκλήρωση του κύκλου χρήσης. Να μη χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 18 ετών.	στ) Να τυπωθεί στην ετικέτα: “Μόνο για επαγγελματίες. Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Ξεπλύνετε αμέσως τα μάτια αν έλθουν σε επαφή με το προϊόν. Περιέχει υπεροξειδίο του υδρογόνου.”

(*) Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (ΕΕ L 255 της 30.9.2005, σ. 22).»

γ) προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
«311	Οξείδιο της διφαινυλο (2,4,6-τριμεθυλοβενζοΐλο) φωσφίνης	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Συστήματα τεχνητών νυχιών	5,0 %	Επαγγελματική χρήση	Μόνο για επαγγελματική χρήση. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Περιορισμοί			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/ INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
312	2-Φουραλδεύδη	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %»		

3) Το παράρτημα V τροποποιείται ως εξής:

α) το σημείο 2 του προοιμίου αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«2. Όλα τα τελικά προϊόντα που περιέχουν ουσίες του παρόντος παραρτήματος και εκλύουν φορμαλδεύδη πρέπει να περιλαμβάνουν υποχρεωτικά στην επίσημανση την προειδοποίηση “περιέχει φορμαλδεύδη”, εφόσον η συγκέντρωση φορμαλδεύδης στο τελικό προϊόν υπερβαίνει το 0,05 %.»

β) οι εγγραφές 5, 31, 40 και 41 διαγράφονται.

γ) η εγγραφή 28 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

Αύξων αριθμός	Ταυτοποίηση ουσίας				Όροι			Κείμενο των όρων χρήσης και των προειδοποιήσεων
	Χημική ονομασία/INN	Ονομασία του κοινού γλωσσαρίου συστατικών	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Είδος προϊόντος, μέρη του σώματος	Μέγιστη συγκέντρωση σε έτοιμο παρασκεύασμα	Άλλοι	
α	β	γ	δ	ε	στ	ζ	η	θ
«28	Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουαν-ίδιο	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Να μη χρησιμοποιείται σε σκευάσματα που ενδέχεται να συνεπάγονται έκθεση των πνευμόνων του τελικού χρήστη μέσω εισπνοής».	

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2019/832 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 22ας Μαΐου 2019

για την τροποποίηση της απόφασης 2012/392/ΚΕΠΠΑ για την Αποστολή ΚΠΑΑ της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Νίγηρα (EUCAP Sahel Niger)

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση και ιδίως το άρθρο 42 παράγραφος 4 και το άρθρο 43 παράγραφος 2,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Υπατού Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 16 Ιουλίου 2012, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση 2012/392/ΚΕΠΠΑ ⁽¹⁾ σχετικά με τη σύσταση αποστολής CSDP της Ευρωπαϊκής Ένωσης στον Νίγηρα για την υποστήριξη στην ανάπτυξη ικανοτήτων των φορέων ασφαλείας του Νίγηρα στην καταπολέμηση της τρομοκρατίας και του οργανωμένου εγκλήματος (EUCAP Sahel Niger).
- (2) Στις 18 Σεπτεμβρίου 2018, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/1247 ⁽²⁾ που παρέτεινε την EUCAP Sahel Niger και της παρέσχε ποσό δημοσιονομικής αναφοράς έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2020.
- (3) Στις 25 Ιουνίου 2018, στα συμπεράσματά του για το Σαχέλ/Μάλι, το Συμβούλιο υπογράμμισε τη σημασία της περιφερειοποίησης της ΚΠΑΑ στην περιοχή του Σαχέλ, με στόχο την ενίσχυση, κατά περίπτωση, της μη στρατιωτικής και της στρατιωτικής στήριξης στη διασυνοριακή συνεργασία, στις δομές περιφερειακής συνεργασίας, ιδίως εκείνες της G5 Σαχέλ, και στην ικανότητα και την ανάληψη ευθύνης των χωρών του G5 για την αντιμετώπιση των προκλήσεων στον τομέα της ασφαλείας στην περιοχή.
- (4) Στις 15 Φεβρουαρίου 2019, ο Υπουργός Εξωτερικών της Ισλαμικής Δημοκρατίας της Μαυριτανίας εξέφρασε την ικανοποίησή του για την προβλεπόμενη ανάπτυξη της EUCAP Sahel Niger προς στήριξη της G5 Sahel και των εθνικών ικανοτήτων της Μαυριτανίας.
- (5) Στις 18 Φεβρουαρίου 2019, το Συμβούλιο ενέκρινε κοινό πολιτικοστρατιωτικό δόγμα επιχειρήσεων για την περιφερειοποίηση των δράσεων ΚΠΑΑ στο Σαχέλ.
- (6) Συνεπώς, η απόφαση 2012/392/ΚΕΠΠΑ θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (7) Η EUCAP Sahel Niger θα διεξαχθεί μέσα σε συνθήκες που ενδέχεται να επιδεινωθούν και να παρεμποδίσουν την υλοποίηση των στόχων της εξωτερικής δράσης της Ένωσης, όπως εκτίθενται στο άρθρο 21 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η απόφαση 2012/392/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου τροποποιείται ως εξής:

1) στο άρθρο 3, παρεμβάλλεται η ακόλουθη παράγραφος:

«3α Επιπλέον, η EUCAP Sahel Niger συμβάλλει, με την επιφύλαξη της βασικής εντολής της στον Νίγηρα, στην περιφερειοποίηση της δράσης ΚΠΑΑ στο Σαχέλ, συμβάλλοντας στη βελτίωση της διαλειτουργικότητας και του συντονισμού μεταξύ των δυνάμεων εσωτερικής ασφαλείας των χωρών της ομάδας G5 Σαχέλ, καθώς και στηρίζοντας τη διασυνοριακή συνεργασία, υποστηρίζοντας δομές περιφερειακής συνεργασίας και συμβάλλοντας στη βελτίωση των εθνικών ικανοτήτων των χωρών της ομάδας G5 Σαχέλ. Η EUCAP Sahel Niger μπορεί να διεξάγει τις εν λόγω δραστηριότητες όπως απαιτείται στις χώρες της ομάδας G5 Σαχέλ σύμφωνα με το κοινό πολιτικοστρατιωτικό δόγμα επιχειρήσεων για την περιφερειοποίηση

⁽¹⁾ Απόφαση 2012/392/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 16ης Ιουλίου 2012, για την αποστολή CSDP της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Νίγηρα (EUCAP Sahel Niger) (ΕΕ L 187 της 17.7.2012, σ. 48).

⁽²⁾ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/1247 του Συμβουλίου, της 18ης Σεπτεμβρίου 2018, για την τροποποίηση της απόφασης 2012/392/ΚΕΠΠΑ για την αποστολή CSDP της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο Νίγηρα (EUCAP Sahel Niger) (ΕΕ L 235, της 19.9.2018, σ. 7).

των δράσεων ΚΠΑΑ στο Σαχέλ. Για τον εν λόγω σκοπό, με την υποστήριξη, σε ρόλο διευκόλυνσης, της Περιφερειακής Συμβουλευτικής και Συντονιστικής Ομάδας που συστάθηκε στο πλαίσιο της EUCAP Sahel Mali, η EUCAP Sahel Niger παρέχει εκπαίδευση, συμβουλές και άλλη ειδική στήριξη στις χώρες της ομάδας G5 Σαχέλ, εντός των μέσων και των ικανοτήτων της, κατόπιν αιτήματος της ενδιαφερόμενης χώρας και λαμβάνοντας υπόψη την κατάσταση ασφάλειας. Πριν την έναρξη καινούργιας δραστηριότητας σε νέα χώρα της ομάδας G5 Σαχέλ, η Επιτροπή Πολιτικής και Ασφάλειας ενημερώνεται σχετικά.».

2) στο άρθρο 13 παράγραφος 1, προστίθεται το ακόλουθο εδάφιο:

«Το ποσό δημοσιονομικής αναφοράς που προορίζεται να καλύψει τις δαπάνες που συνδέονται με την EUCAP Sahel Niger για την περίοδο από 1η Οκτωβρίου 2018 έως 30 Σεπτεμβρίου 2020 ανέρχεται σε 63 400 000,00 EUR.».

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

Βρυξέλλες, 22 Μαΐου 2019.

Για το Συμβούλιο

Ο Πρόεδρος

C.B. MATEI

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL