

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/383 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 3ης Μαρτίου 2021

σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την απαρίθμηση των βοηθητικών των οποίων η παρουσία σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα δεν είναι αποδεκτή

(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. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 27 παράγραφος 2 και το άρθρο 78 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Τα βοηθητικά περιγράφονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ως ουσίες ή σκευάσματα τα οποία χρησιμοποιούνται ή προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε φυτοπροστατευτικό προϊόν ή πρόσθετο, αλλά δεν είναι ούτε δραστικές ουσίες ούτε αντιφυτοτοξικά ούτε συνεργιστικά.
- (2) Τα βοηθητικά δεν επιτρέπεται να περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα αν τα υπολείμματά τους, εφόσον χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την ορθή πρακτική φυτοπροστασίας και σε ρεαλιστικές συνθήκες χρήσης, έχουν επιβλαβείς επιδράσεις για την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή για τα υπόγεια ύδατα ή έχουν μη αποδεκτή επίδραση στο περιβάλλον. Τα βοηθητικά δεν επιτρέπεται επίσης να περιέχονται σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα αν η χρήση τους, εφόσον είναι σύμφωνη με την ορθή πρακτική φυτοπροστασίας και σε ρεαλιστικές συνθήκες χρήσης, έχει επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή μη αποδεκτή επίδραση στα φυτά, στα φυτικά προϊόντα ή στο περιβάλλον. Τα εν λόγω μη αποδεκτά βοηθητικά πρέπει να απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.
- (3) Τα βοηθητικά είναι ουσίες ή παρασκευάσματα που χρησιμοποιούνται μαζί με δραστικές ουσίες σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα και, επομένως, διασπείρονται στο περιβάλλον μαζί με εκείνα. Ως εκ τούτου, τα κριτήρια που αφορούν την ανθρώπινη υγεία, το περιβάλλον, την οικοτοξικότητα και τα υπόγεια ύδατα, που προβλέπονται στα σημεία 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 και 3.10 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, θα πρέπει επίσης να είναι ισχύουσιν για τον προσδιορισμό των μη επιτρεπόμενων βοηθητικών.
- (4) Συνεπώς, ο κατάλογος των μη επιτρεπόμενων βοηθητικών θα πρέπει να περιλαμβάνει ουσίες με εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνες, κατηγορίας 1Α ή 1Β, ως μεταλλαξιογόνες, κατηγορίας 1Α ή 1Β, ή ως τοξικές για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1Α ή 1Β, σύμφωνα με το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽²⁾.
- (5) Ο κατάλογος των μη επιτρεπόμενων βοηθητικών θα πρέπει να περιλαμβάνει επίσης τις ουσίες που χαρακτηρίζονται ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές («ΑΒΤ») ή άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρευτικές («αΑαΒ») σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχεία δ) και ε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾.

⁽¹⁾ ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1.

⁽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 (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1).

- (6) Ο κατάλογος των μη αποδεκτών βοηθητικών θα πρέπει επίσης να περιλαμβάνει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία λόγω ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ή ουσίες που χαρακτηρίζονται ενδοκρινικοί διαταράκτες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁴⁾ ή, ακόμη, ουσίες που χαρακτηρίζονται έμμονοι οργανικοί ρύποι («POP») βάσει του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽⁵⁾.
- (7) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προβλέπει περιορισμούς για ορισμένες επικίνδυνες ουσίες στο παράρτημα XVII. Αν η χρήση των ουσιών αυτών υπόκειται σε περιορισμούς ως βοηθητικών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα, θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο των βοηθητικών στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.
- (8) Τα κράτη μέλη έχουν εντοπίσει τα βοηθητικά που θεωρούν μη αποδεκτά σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που έχουν εγκριθεί βάσει της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽⁶⁾ ή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Τα εν λόγω βοηθητικά έχουν κοινοποιηθεί από την Αυστρία, το Βέλγιο, τη Γαλλία, τη Γερμανία, την Ιταλία, τη Λιθουανία, την Ισπανία και τη Νορβηγία. Μεταξύ των εν λόγω βοηθητικών, όσα έχουν εναρμονισμένη ταξινόμηση ως καρκινογόνα, κατηγορίας 1Α ή 1Β, ως μεταλλαξιγόνα, κατηγορίας 1Α ή 1Β, ή ως τοξικά για την αναπαραγωγή, κατηγορίας 1Α ή 1Β, σύμφωνα με το παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, όσα προσδιορίζονται ως ουσίες ΑΒΤ ή αΑαΒ, σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχεία δ) και ε) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, όσα προσδιορίζονται ως ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία λόγω ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής, σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, και όσα προσδιορίζονται ως έμμονοι οργανικοί ρύποι (POP), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021, θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.
- (9) Η χρήση πολυαιθοξυλιωμένων στεατικών αμινών (αριθ. CAS 61791-26-2) σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν γλυφοσάτη απαγορεύτηκε από τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2016/1313 της Επιτροπής ⁽⁷⁾, δεδομένου ότι υπήρξαν ανησυχίες όσον αφορά την τοξικότητα των πολυαιθοξυλιωμένων στεατικών αμινών και τη δυνατότητά τους να επηρεάσουν αρνητικά την υγεία του ανθρώπου. Δεδομένου ότι οι ανησυχίες αυτές οφείλονται στις εγγενείς ιδιότητες των εν λόγω ουσιών και, ως εκ τούτου, δεν περιορίζονται σε παρασκευάσματα που περιέχουν γλυφοσάτη, αλλά ισχύουν εξίσου για τα προϊόντα που περιέχουν άλλες δραστικές ουσίες, οι πολυαιθοξυλιωμένες στεατικές αμίνες θα πρέπει επίσης να προστεθούν στον κατάλογο των βοηθητικών στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.
- (10) Οι εκτελεστικές αποφάσεις (ΕΕ) 2016/109 ⁽⁸⁾ και (ΕΕ) 2018/619 ⁽⁹⁾ της Επιτροπής δεν ενέκριναν τις ουσίες ΡΗΜΒ (1600·1.8), αριθ. CAS 27083-27-8 και 32289-58-0, και ΡΗΜΒ (1415·4.7), αριθ. CAS 32289-58-0 και 1802181-67-4 ως υπάρχουσες δραστικές ουσίες για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 6 (συντηρητικά συσκευασμένων ειδών), μεταξύ άλλων τύπων προϊόντων λόγω μη αποδεκτών κινδύνων για την υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον. Η χρήση τους ως συντηρητικών συσκευασμένων ειδών σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα θα οδηγούσε, ως εκ τούτου, σε μη αποδεκτές επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και στο περιβάλλον. Κατά συνέπεια, οι ουσίες ΡΗΜΒ (1600·1.8) και ΡΗΜΒ (1415·4.7) θα πρέπει επίσης να περιλαμβάνονται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.
- (11) Τα βοηθητικά που πρέπει να περιλαμβάνονται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 μπορούν επίσης να περιέχονται σε πρόσθετα που διατίθενται στην αγορά. Δεδομένου ότι δεν έχουν ακόμη θεσπιστεί αναλυτικοί κανόνες σχετικά με την αδειοδότηση των προσθέτων, σύμφωνα με το άρθρο 58 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, τα κράτη μέλη μπορούν να εξακολουθήσουν να εφαρμόζουν τις εθνικές διατάξεις όσον αφορά τα πρόσθετα, σύμφωνα με το άρθρο 81 παράγραφος 3 του εν λόγω κανονισμού. Δεδομένου ότι ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 αποσκοπεί στην απαγόρευση της διάθεσης στην αγορά ή της χρήσης προσθέτων που περιέχουν απαγορευμένα βοηθητικά, είναι αναγκαίο να διασφαλιστεί ότι και τα πρόσθετα προς ανάμιξη με φυτοπροστατευτικά προϊόντα δεν περιέχουν κανένα από τα εν λόγω μη αποδεκτά βοηθητικά.

⁽⁴⁾ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1).

⁽⁵⁾ Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους έμμορους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45).

⁽⁶⁾ Οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Ιουλίου 1991, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων (ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1).

⁽⁷⁾ Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2016/1313 της Επιτροπής, της 1ης Αυγούστου 2016, για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τους όρους έγκρισης της δραστικής ουσίας glyphosate (ΕΕ L 208 της 2.8.2016, σ. 1).

⁽⁸⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2016/109 της Επιτροπής, της 27ης Ιανουαρίου 2016, σχετικά με τη μη έγκριση της ΡΗΜΒ (1600, 1.8) ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα των τύπων προϊόντων 1, 6 και 9 (ΕΕ L 21 της 28.1.2016, σ. 84).

⁽⁹⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/619 της Επιτροπής, της 20ής Απριλίου 2018, σχετικά με τη μη έγκριση της ουσίας ΡΗΜΒ (1415·4.7) ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα των τύπων προϊόντων 1, 5 και 6 (ΕΕ L 102 της 23.4.2018, σ. 21).

- (12) Θα πρέπει να δοθεί στα κράτη μέλη επαρκής χρόνος για την επανεξέταση της σύνθεσης των φυτοπροστατευτικών προϊόντων και των προσθέτων που επιτρέπονται επί του παρόντος στο έδαφός τους, προκειμένου να κρίνουν κατά πόσον αυτά περιέχουν βοηθητικά που περιλαμβάνονται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και για την απόσυρση ή την τροποποίηση των αδειών για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και τα πρόσθετα που περιέχουν τα εν λόγω βοηθητικά.
- (13) Για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα ή τα πρόσθετα που περιέχουν ένα βοηθητικό που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, αν τα κράτη μέλη χορηγούν περίοδο χάριτος σύμφωνα με το άρθρο 46 του εν λόγω κανονισμού ή σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις για την αδειοδότηση των προσθέτων, αντίστοιχα, η εν λόγω περίοδος θα πρέπει να λήγει για την πώληση και τη διανομή το αργότερο 3 μήνες και για τη διάθεση, την αποθήκευση και τη χρήση επιπλέον 9 μήνες μετά την ημερομηνία τροποποίησης ή ανάκλησης των αδειών.
- (14) Τα βοηθητικά που πρέπει να περιλαμβάνονται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 μπορούν να περιέχονται ως ακούσιες προσμειξεις σε άλλα βοηθητικά, τα οποία είναι αποδεκτά για χρήση σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα ή πρόσθετα. Συνεπώς, η μεμονωμένη συγκέντρωση των μη αποδεκτών βοηθητικών στο τελικό φυτοπροστατευτικό προϊόν ή πρόσθετο θα πρέπει να είναι μικρότερη από 0,1 % κατά βάρος (κ.β.) ή μικρότερη από ένα συγκεκριμένο όριο συγκέντρωσης που αφορά τις ιδιότητες ΚΜΤ (καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες και τοξικές για την αναπαραγωγή), όταν αυτό ορίζεται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για το μη αποδεκτό βοηθητικό σε επίπεδο χαμηλότερο από το 0,1 % κατά βάρος (κ.β.), προκειμένου να θεωρείται αποδεκτή ακούσια προσμείξη, εκτός αν προβλέπεται διαφορετικό όριο λόγω τεχνικών περιορισμών των σχετικών αναλυτικών μεθόδων.
- (15) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής φυτών, ζώων, τροφίμων και ζωοτροφών,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη που έχουν χορηγήσει άδειες κυκλοφορίας για φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν βοηθητικά τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιείται από τον παρόντα κανονισμό, τροποποιούν ή ανακαλούν τις εν λόγω άδειες το συντομότερο δυνατόν και το αργότερο έως τις 24 Μαρτίου 2023.

Άρθρο 3

Τα κράτη μέλη δεν επιτρέπουν τη διάθεση στην αγορά ή τη χρήση προσθέτων που περιέχουν βοηθητικά τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιήθηκε από τον παρόντα κανονισμό.

Τα κράτη μέλη που έχουν χορηγήσει άδειες κυκλοφορίας για πρόσθετα που περιέχουν βοηθητικά τα οποία απαριθμούνται στο παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, όπως τροποποιείται από τον παρόντα κανονισμό, τροποποιούν ή ανακαλούν τις εν λόγω άδειες το συντομότερο δυνατόν και το αργότερο έως τις 24 Μαρτίου 2023.

Άρθρο 4

Τυχόν περίοδος χάριτος που χορηγείται από τα κράτη μέλη σύμφωνα με το άρθρο 46 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 ή τις εθνικές διατάξεις για την αδειοδότηση των προσθέτων είναι όσο το δυνατόν συντομότερη και λήγει για την πώληση και τη διανομή το αργότερο 3 μήνες και για τη διάθεση, την αποθήκευση και τη χρήση επιπλέον 9 μήνες μετά την ημερομηνία τροποποίησης ή ανάκλησης των αδειών που αναφέρεται στα άρθρα 2 και 3.

Άρθρο 5

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

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

Βρυξέλλες, 3 Μαρτίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Το παράρτημα III του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Κατάλογος βοηθητικών των οποίων η παρουσία σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα δεν είναι αποδεκτή, κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 27 ⁽¹⁾

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
1.	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	Επιχλωρυδρίνη, 2,3-εποξυπροπολοχλωρίδιο	106-89-8	203-439-8	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
2.	1,2-διχλωροαιθάνιο	1,2-διχλωροαιθάνιο	107-06-2	203-458-1	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
3.	2-αιθοξυαιθανόλη	2-αιθοξυαιθανόλη	110-80-5	203-804-1	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
4.	Οξικό 2-αιθοξυαιθύλιο	Οξική 2-αιθοξυαιθανόλη	111-15-9	203-839-2	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
5.	1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-όνη	1-αιθυλοπυρρολιδιν-2-όνη· N-αιθυλο-2-πυρρολιδόνη	2687-91-4	220-250-6	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
6.	2-μεθοξυαιθανόλη	2-μεθοξυαιθανόλη	109-86-4	203-713-7	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
7.	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας· οξική 2-μεθοξυαιθανόλη	110-49-6	203-772-9	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
8.	2-μεθοξυπροπανόλη	2-μεθοξυπροπανόλη	1589-47-5	216-455-5	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
9.	1-μεθυλοπυρρολιδιν-2-όνη	1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	872-50-4	212-828-1	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
10.	2-νιτροπροπάνιο	2-νιτροπροπάνιο	79-46-9	201-209-1	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
11.	Αιθοξυλιωμένες (αλκυλο- εκ στέατος)αμίνες	Αιθοξυλιωμένες (αλκυλο- εκ στέατος)αμίνες· πολυαιθοξυλιωμένη στεατική αμίνη	61791-26-2		Ανησυχίες ή κενά δεδομένων που σχετίζονται με πιθανές επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου ή στο περιβάλλον
12.	Προποξυλιωμένες αιθοξυλιωμένες (αλκυλο- εκ στέατος)αμίνες	Προποξυλιωμένες αιθοξυλιωμένες (αλκυλο- εκ στέατος)αμίνες· πολυαιθοξυλιωμένη στεατική αμίνη	68213-26-3		Ανησυχίες ή κενά δεδομένων που σχετίζονται με πιθανές επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου ή στο περιβάλλον
13.	Ίνες αμιάντου	Ακτινολιθικός αμιάντος· αμιάντος, ακτινολιθικός	77536-66-4		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
14.		Αμοσίτης αμιάντος· αμιάντος, αμοσίτης	12172-73-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
15.		Ανθοφυλλίτης αμιάντος· αμιάντος, ανθοφυλλίτης	77536-67-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
16.		Χρυσότιλος αμιάντος· αμιάντος, χρυσότιλος	12001-29-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
17.		Κροκιδόλιθος αμιάντος· αμιάντος, κροκιδόλιθος	12001-28-4		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
18.		Τρεμολίτης, αμιάντος· αμιάντος, τρεμολίτης	77536-68-6		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
19.		Βενζόλιο	Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7
20.	Βενζο[def]χρυσένιο ² βενζο[ghi]τετραφένιο	Βενζο[def]χρυσένιο· βενζο[a]πυρένιο	50-32-8	200-028-5	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B/Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
21.	Βενζολο-1,2-δικαρβοξυλικός δις(2-μεθυλοπροπυλεστέρας)	Φθαλικό δισοβουτύλιο	84-69-5	201-553-2	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – Υγεία του ανθρώπου] Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
22.	Βορικό οξύ	Βορικό οξύ	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
23.	Οκταβορικό δινάτριο	Οκταβορικό δινάτριο· οκταβορικό δινάτριο, άνυδρο	12008-41-2	234-541-0	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
24.	Οκταβορικό δινάτριο, τετραένυδρο	Βορικό οξύ, δινάτριο άλας, τετραένυδρο	12280-03-4	234-541-0	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
25.	Τετραβορικό δινάτριο, άνυδρο	Τετραβορικό δινάτριο, άνυδρο· οξείδιο του βορίου-νατρίου	1330-43-4	215-540-4	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
26.	Τετραβορικό δινάτριο, δεκαένυδρο	Βόρακας	1303-96-4	215-540-4	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
27.	Τετραβορικό δινάτριο, πενταένυδρο	Οξείδιο του βορίου-νατρίου, ένυδρο	12179-04-3	215-540-4	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
28.	Άλας ορθοβορικού οξέος με νάτριο	Άλας ορθοβορικού οξέος με νάτριο· άλας βορικού οξέος με νάτριο	13840-56-7	237-560-2	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
29.	Επτοξείδιο του τετραβορίου-δινατρίου, ένυδρο	Επτοξείδιο του τετραβορίου-δινατρίου, ένυδρο· οξείδιο του βορίου-νατρίου, ένυδρο	12267-73-1	235-541-3	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
30.	Βουτα-1,3-διένιο	Βουτα-1,3-διένιο· 1,3-βουταδιένιο	106-99-0	203-450-8	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
31.	Βουτάνιο περιέχον ≥ 0,1 % βουταδιένιο (αριθ. ΕΚ 203-450-8)	Βουτάνιο	106-97-8	203-448-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
32.	Συμπολυμερές υδροχλωρικού δισιμινοϊμιδοκαρβονυλοεξαμεθυλενίου και υδροχλωρικού ιμινοϊμιδοκαρβονυλοεξαμεθυλενίου	Πολυμερές N,N''-1,6-εξανοδιυλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] με υδροχλωρική 1,6-εξανοδιαμίνη	27083-27-8 και		Δεν έχει εγκριθεί για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 6 (συντηρητικά συσκευασμένων ειδών).

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
		Πολυ[ιμινοκαρβονιμιδοϋλιμινοκαρβονιμιδοϋλιμινο-1,6-εξανοδυλιο], υδροχλωρικό N-Κυανοκυαναμίδιο, ένωση με 1,6-εξανοδιαμίνη (2:1), πολυμερές με υδροχλωρική 1,6-εξανοδιαμίνη (1:2)- PHMB	32289-58-0 και 1802181-67-4		
33.	Φθαλικός διβουτυλεστέρας	Φθαλικόςη-βουτυλεστέρας· βενζολο-1,2-δικαρβοξυλικός διβουτυλεστέρας	84-74-2	201-557-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – Υγεία του ανθρώπου] Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
34.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα βαρέα ναφθενικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
35.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα βαρέα παραφινικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
36.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά ναφθενικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
37.	Αποστάγματα (πετρελαίου), υδρογονοκατεργασμένα ελαφρά παραφινικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
38.	Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
39.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη βαρέα παραφινικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
40.	Αποστάγματα (πετρελαίου), εξευγενισμένα με διαλύτη ελαφρά παραφινικά, με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
41.	Αιθυλενοξειδίο	Αιθυλενοξειδίο· οξिरάνιο· εποξυαιθάνιο	75-21-8	200-849-9	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
42.	Φορμαλδεύδη	Φορμαλδεύδη· φορμαλίνη· μεθανάλη· φορμόλη	50-00-0	200-001-8	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
43.	Φορμαμίδιο	Φορμαμίδιο· μεθαναμίδιο	75-12-7	200-842-0	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
44.	Ισοβουτάνιο περιέχον $\geq 0,1$ % βουταδιένιο (αριθ. ΕΚ 203-450-8)	Ισοβουτάνιο· 2-μεθυλοπροπάνιο	75-28-5	200-857-2	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
45.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
46.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C15-30, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
47.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
48.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C17-32, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα με περιεκτικότητα σε εκχύλισμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
49.	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, αλκυλιωμένη, κατά κύριο λόγο από C9-C12 διακλαδισμένης αλυσίδας με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
50.	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοαποθειωμένη, κατά κύριο λόγο από C9-C12 με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
51.	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφριά, υδρογονοαποθειωμένη, αποαρωματισμένη, κατά κύριο λόγο από παραφίνες και κυκλοπαραφίνες C7 με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
52.	Νάφθα (πετρελαίου), βαριά, υδρογονοκατεργασμένη, κατά κύριο λόγο από C6-C13 με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
53.	Νάφθα (πετρελαίου), ελαφρά, αρωματική, κατά κύριο λόγο από C8-C10 με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
54.	Νιτροβενζόλιο	Νιτροβενζόλιο	98-95-3	202-716-0	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
55.	N-μεθυλοφορμαμίδιο	N-μεθυλοφορμαμίδιο	123-39-7	204-624-6	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
56..	Εννεύλοφαινόλες: ουσίες με μια γραμμική και/ή διακλαδισμένη αλκυλική αλυσίδα 9 ατόμων άνθρακα ομοιοπολικά προσδεδεμένη σε φαινόλη, σε οποιαδήποτε θέση· συμπεριλαμβάνονται τα μεμονωμένα ισομερή και οι συνδυασμοί αυτών.	4-(3,5-διμεθυλεπταν-3-υλο)φαινόλη· 4-(1-αιθυλο-1,3-διμεθυλοπεντυλο)φαινόλη	186825-36-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
57.		4-(3,6-διμεθυλεπταν-3-υλο)φαινόλη· 4-(1-αιθυλο-1,4-διμεθυλοπεντυλο)φαινόλη	142731-63-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
58.		4-(2-μεθυλοκταν-2-υλο)φαινόλη· p-(1,1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη· 4-(1,1-διμεθυλεπτυλο)φαινόλη	30784-30-6	250-339-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
59.		4-(3-μεθυλοκταν-3-υλο)φαινόλη· 4-(1-αιθυλο-1-μεθυλεξυλο)φαινόλη	52427-13-1	257-907-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
60.		4-εννεύλοφαινόλη· p-εννεύλοφαινόλη	104-40-5	203-199-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
61.		Ισοεννεύλοφαινόλη	11066-49-2	234-284-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
62.		p-ισοεννεύλοφαινόλη· 4-ισοεννεύλοφαινόλη	26543-97-5	247-770-6	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
63.		Εννεύλοφαινόλη	25154-52-3	246-672-0	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
64.		4-(1-μεθυλοκυκλο)φαινόλη· p-(1-μεθυλοκυκλο)φαινόλη	17404-66-9	241-427-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
65.		4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένη	84852-15-3	284-325-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
66.		Εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένη	90481-04-2	291-844-0	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
67.	Εννεύλοφαινόλες, αιθοξυλιωμένες: αιθοξυλιωμένες ουσίες με μια γραμμική και/ή διακλαδισμένη αλκυλική αλυσίδα 9 ατόμων άνθρακα ομοιοπολικά προσδεμένη σε φαινόλη, σε οποιαδήποτε θέση· συμπεριλαμβάνονται τα μεμονωμένα ισομερή και οι συνδυασμοί αυτών.	Εννεύλοφαινόλη, αιθοξυλιωμένη· α-(εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)		500-024-6	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
68.		4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένη, 1-2,5 γραμμομόρια, αιθοξυλιωμένη α-(4-εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), διακλαδισμένο		500-315-8	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
69.		4-εννεύλοφαινόλη, 1-2,5 γραμμομόρια, αιθοξυλιωμένη		500-045-0	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
70.		2-(2-[2-[2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ)αιθαν-1-όλη· 2-[2-[2-[2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	7311-27-5	230-770-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
71.		2-[2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	20427-84-3	243-816-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
72.		20-(4-εννεύλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15,18-εξαοξαεικοσαν-1-όλη	27942-27-4	248-743-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
73.		2-(2-{2-[2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ}αιθοξυ)αιθαν-1-όλη 2-[2-[2-[2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	7311-27-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
74.		26-(4-εννεύλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15,18,21,24-οκταοξαεικοσιεξαν-1-όλη	14409-72-4		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
75.		17-(4-εννεύλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15-πενταοξαδεκαεπταν-1-όλη	34166-38-6		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
76.		α-(4-εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), διακλαδισμένο	127087-87-0		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
77.		α-(4-εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	26027-38-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
78.		2-(4-εννεύλοφαινοξυ)αιθανόλη	104-35-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
79.		Ισοεννεύλοφαινόλη, αιθοξυλιωμένη α-(ισοεννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	37205-87-1		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
80.		2-[4- <i>tert</i> -εννεύλοφαινοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	156609-10-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
81.		α-(εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) Εννεύλοφαινόλη, αιθοξυλιωμένη	9016-45-9		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
82.	Οκτυλοφαινόλες: ουσίες με μια γραμμική και/ή διακλαδισμένη αλκυλική αλυσίδα 8 ατόμων άνθρακα ομοιοπολικά προσδεδεμένη σε φαινόλη, σε οποιαδήποτε θέση· συμπεριλαμβάνονται τα μεμονωμένα ισομερή και οι συνδυασμοί αυτών.	<i>p</i> -οκτυλοφαινόλη· 4-οκτυλοφαινόλη	1806-26-4	217-302-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
83.		4-(2,4,4-τριμεθυλοπενταν-2-υλο)φαινόλη· 4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη· 4-(<i>tert</i> -οκτυλο)φαινόλη· 4- <i>tert</i> οκτυλοφαινόλη	140-66-9	205-426-2	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
84.		Οκτυλοφαινόλη	67554-50-1	266-717-8	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
85.		2-ισοοκτυλοφαινόλη	86378-08-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
86.		Ισοοκτυλοφαινόλη	11081-15-5	234-304-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
87.		2-οκτυλοφαινόλη <i>o</i> -οκτυλοφαινόλη	949-13-3	213-437-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
88.	2- <i>sec</i> -οκτυλοφαινόλη· <i>o-sec</i> -οκτυλοφαινόλη	26401-75-2	247-663-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]	

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
89.		4-ισοοκτυλοφαινόλη· p-ισοοκτυλοφαινόλη	27013-89-4	248-164-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
90.		4-sec-οκτυλοφαινόλη· p-sec-οκτυλοφαινόλη	27214-47-7	248-330-6	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
91.		sec-οκτυλοφαινόλη	93891-78-2	299-461-0	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
92.		4-(1-αιθυλοεξυλο)φαινόλη· p-(1-αιθυλεξυλο)φαινόλη	3307-00-4	221-989-7	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
93.		2-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη· o-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	18626-98-7	242-459-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
94.		2-(1-αιθυλοεξυλο)φαινόλη· o-(1-αιθυλεξυλο)φαινόλη	17404-44-3	241-426-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
95.		2-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη· o-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη	37631-10-0	253-574-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
96.		4-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη· p-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη	3307-01-5	221-990-2	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
97.		2-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη· o-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη	3884-95-5	223-420-8	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
98.		(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινόλη	27193-28-8	248-310-7	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
99.		(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	27985-70-2	248-759-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
100.		4-(2-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	898546-19-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
101.		2-(2-αιθυλοεξυλο)φαινόλη	28752-62-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
102.		4-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη- p-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	1818-08-2	217-332-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
103.		4-(2-αιθυλοεξυλο)φαινόλη	69468-20-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
104.		4-(5-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	1824164-95-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
105.		2-(2-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	898546-20-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
106.		4-(2-προπυλοπεντυλο)φαινόλη	119747-99-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
107.		3-οκτυλοφαινόλη	20056-69-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
108.		2-(1,1-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	1824575-79-2		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
109.		4-(1,1-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	30784-29-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
110.		4-(5,5-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	13330-52-4		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
111.		2-(5,5-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	1822989-97-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
112.		3-(1,1-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	70435-92-6		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
113.		4-(1,4-διμεθυλεξυλο)φαινόλη	164219-26-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
114.	Οκτυλοφαινόλες, αιθοξυλιωμένες: αιθοξυλιωμένες ουσίες με μια γραμμική και/ή διακλαδισμένη αλκυλική αλυσίδα 8 ατόμων άνθρακα ομοιοπολικά προσδεμένη σε φαινόλη, σε οποιαδήποτε θέση συμπεριλαμβάνονται τα μεμονωμένα ισομερή και οι συνδυασμοί αυτών.	α-[1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο]φαινυλο]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) 2-(2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθοξυ)αιθανόλη Οκτυλοφαινυλικός αιθέρας πολυαιθυλενογλυκόλης	9036-19-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
115.		2-[4-(2,4,4-τριμεθυλοπενταν-2-υλο)φαινοξυ]αιθανόλη α-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινυλο]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) Αιθοξυλιωμένη οκτυλοφαινόλη	9002-93-1		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
116.		20-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12,15,18-εξαοξαεικοσαν-1-όλη	2497-59-8	219-682-8	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
117.		2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθανόλη	2315-67-5		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
118.		2-[2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	2315-61-9		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
119.		26-(4-οκτυλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15,18,21,24-οκταοξαεικοσιεξαν-1-όλη	42173-90-0	255-695-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
120.		α-(οκτυλοφαινοξυ)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο), διακλαδισμένο	68987-90-6		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
121.		α-[4-(6-μεθυλεπτυλο)φαινοξυ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	59379-12-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
122.		2-(4-οκτυλοφαινοξυ)αιθανόλη· 2-(p-οκτυλοφαινοξυ)αιθανόλη	51437-89-9	257-203-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
123.		α-(4-οκτυλοφαινοξυ)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	26636-32-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
124.		α-[4-(1-μεθυλεπτυλο)φαινοξυ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	73935-42-9		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
125.		20-(4-οκτυλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15,18-εξαοξαεικοσαν-1-όλη	32742-88-4	251-190-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
126.		2-[2-[2-[2-(4-οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη· 2-(p-οκτυλοφαινοξυ)αιθανόλη	51437-92-4		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
127.		2-[2-(4-οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	51437-90-2		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
128.		17-(4-οκτυλοφαινοξυ)-3,6,9,12,15-πενταοξαδεκαεπταν-1-όλη	51437-94-6		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
129.		α-(ισοοκτυλοφαινυλ)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	9004-87-9		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
130.		2-[2-[2-(4-οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	51437-91-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
131.		17-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12,15-πενταοξαδεκαεπταν-1-όλη	2497-58-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
132.		2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]φαινοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	2315-62-0		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
133.		2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ]αιθοξυ]αιθανόλη	2315-63-1		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
134.		14-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12-τετραοξαδεκαεπταν-1-όλη	2315-64-2		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
135.		26-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12,15,18,21,24-οκταοξαεικοσιεξαν-1-όλη	2315-65-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
136.		29-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-εννεαοξαεικοσιεννεαν-1-όλη	2315-66-4		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
137.		2-[3-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθανόλη	1026254-24-9		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
138.		2-[2-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]αιθανόλη	84658-53-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ/Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση/Άλλες ιδιότητες
139.		2-[2-(οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	27176-92-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
140.	N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο	N, N-διμεθυλοφορμαμίδιο· διμεθυλοφορμαμίδιο (DMF)	68-12-2	200-679-5	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
141.	Προπ-2-εναμίδιο	Ακρυλαμίδιο· 2-προπεναμίδιο	79-06-1	201-173-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
142.	Πυριδίνη, ακυλοπαράγωγα, με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A/ Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
143.	Κινολίνη	Κινολίνη	91-22-5	202-051-6	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
144.	Τετραϋδροφουρφυριλική αλκοόλη	Τετραϋδροφουρφυριλική αλκοόλη· τετραϋδρο-2-φουρανομεθανόλη	97-99-4	202-625-6	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B»

(¹) Το όριο για την αποδεκτή παρουσία των ουσιών που απαριθμούνται στον πίνακα ως ακούσια πρόσμειξη στο τελικό προϊόν είναι 0,1 % [κατά βάρος (κ.β.)], εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στο παρόν παράρτημα.

(²) Το όριο για την αποδεκτή παρουσία της ουσίας αυτής ως ακούσιας πρόσμειξης στο τελικό προϊόν είναι 0,01 % [κατά βάρος (κ.β.)], που αντιστοιχεί στο ειδικό όριο συγκέντρωσης που καθορίζεται στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.