



Βρυξέλλες, 22 Οκτωβρίου 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Αποστολέας:	Ευρωπαϊκή Επιτροπή
Ημερομηνία Παραλαβής:	14 Οκτωβρίου 2020
Αποδέκτης:	Γενική Γραμματεία του Συμβουλίου
Αριθ. εγγρ. Επιτρ.:	D066442/07 ANNEX
Θέμα:	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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

Διαβιβάζεται συνημμένως στις αντιπροσωπίες το έγγραφο - D066442/07 ANNEX.

σνημμ.: D066442/07 ANNEX



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Βρυξέλλες, **XXX**
SANTE/10257/2018 Rev. 3 ANNEX
(POOL/E4/2018/10257/10257R3-EN
ANNEX.docx) D066442/07
[...](2020) **XXX** draft

ANNEX

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

του

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) .../... ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙΙ 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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος βοηθητικών των οποίων η παρουσία σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα δεν είναι αποδεκτή, κατά τα αναφερόμενα στο άρθρο 27¹

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
1.	1-χλωρο-2,3-εποξυπροπάνιο	Επυχλωρδρίνη, 2,3-εποξυπροπυλοχλωρίδιο	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

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.

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
7.	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας	Οξικός 2-μεθοξυαιθυλεστέρας· οξική 2-μεθοξυαιθανόλη	110-49-6	203-772-9	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
8.	2-μεθοξυπροπανάλη	2-μεθοξυπροπανάλη	1589-47-5	216-455-5	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
9.	1-μεθυλοπυρρολιδινόνη-2	1-μεθυλο-2-πυρρολιδόνη	872-50-4	212-828-1	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B
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.	Έντες αμιάντου	Ακτινολιθικός αμιάντος· αμιάντος, ακτινολιθικός	77536-66-4		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A
14.		Αμοσίτης αμιάντος· αμιάντος, αμοσίτης	12172-73-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1A

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
15.		Ανθοφυλλίτης αμιάντος· αμιάντος, ανθοφυλλίτης	77536-67-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α
16.		Χρυσότιλος αμιάντος· αμιάντος, χρυσότιλος	12001-29-5		Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α
17.		Κροκιδόλιθος αμιάντος· αμιάντος, κροκιδόλιθος	12001-28-4		Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α
18.		Τρεμολίτης, αμιάντος· αμιάντος, τρεμολίτης	77536-68-6		Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α
19.	Βενζόλιο	Βενζόλιο	71-43-2	200-753-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α / Μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1Β
20.	Βενζο[def]χρυσένιο ² · βενζο[ghi]τετραφένιο	Βενζο[def]χρυσένιο· βενζο[a]πυρένιο	50-32-8	200-028-5	Καρκινογόνο κατηγορίας 1Β / Μεταλλαξιγόνο κατηγορίας 1Β Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1Β
21.	Βενζολο-1,2-δικαρβοξυλικός δις(2- μεθυλοπροπυλεστέρας)	Φθαλικό διισοβουτύλιο	84-69-5	201-553-2	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – Υγεία του ανθρώπου] Τοξικό για την αναπαραγωγή

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.

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					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

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
31.	Βουτάνιο περιέχον $\geq 0,1$ % βουταδιένιο (αριθ. ΕΚ 203-450-8)	Βουτάνιο	106-97-8	203-448-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1Α
32.	Συμπολυμερές υδροχλωρικού δισιμνοϊμιδοκαρβονυλοεξαμεθυλενίου και υδροχλωρικού ιμινοϊμιδοκαρβονυλοεξαμεθυλενίου	Πολυμερές <i>N,N''</i> -1,6-εξανοδολυδισ[<i>N'</i> -κυανογουανιδίνης] με υδροχλωρική 1,6-εξανοδιαμίνη Πολυ[ιμινοκαρβονιμιδοϋλιμινοκαρβονιμιδοϋλιμινο-1,6-εξανοδολυ], υδροχλωρικό <i>N</i> -Κυανοκυαναμίδιο, ένωση με 1,6-εξανοδιαμίνη (2:1), πολυμερές με υδροχλωρική 1,6-εξανοδιαμίνη (1:2) PHMB	27083-27-8 και 32289-58-0 και 1802181-67-4		Δεν έχει εγκριθεί για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 6 (συντηρητικά συσκευασμένων ειδών).
33.	Φθαλικός διβουτυλεστέρας	Φθαλικός <i>n</i> -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

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
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), αποκρωμένα 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
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· οξிரάνιο· εποξιαιθάνιο	75-21-8	200-849-9	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B / Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
42.	Φορμαλδεΐδη	Φορμαλδεΐδη· 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

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					κατηγορίας 1B
45.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C20-50, υδρογονοκατεργασμένα βάσης ουδέτερου ελαίου, υψηλού ιξώδους με περιεκτικότητα σε εκχύλιμα 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 εκχύλιμα 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 εκχύλιμα DMSO $\geq 3,0$ % (με βάση τη μέτρηση IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B
48.	Λιπαντικά έλαια (πετρελαίου), C17-32, εκχυλισμένα με διαλύτη, αποκηρωμένα, υδρογονωμένα με περιεκτικότητα σε εκχύλιμα 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		92045-53-9	295-434-2	Καρκινογόνο κατηγορίας 1A / Μεταλλαξιογόνο

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
	C7 με περιεκτικότητα σε βενζόλιο $\geq 0,1$ % (αριθ. ΕΚ 200-753-7)				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
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-διμεθυλοπεντολο)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-διμεθυλοπεντολο)φαινόλη	142731-63-3		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
58.		4-(2-μεθυλοκταν-2-υλο)φαινόλη p-(1,1-μεθυλεπτλο)φαινόλη 4-(1,1-διμεθυλεπτλο)φαινόλη	30784-30-6	250-339-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
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· <i>p</i> -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.		<i>p</i> -ισοεννεύλοφαινόλη· 4-ισοεννεύλοφαινόλη	26543-97-5	247-770-6	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
63.		Εννεύλοφαινόλη	25154-52-3	246-672-0	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
64.		4-(1-μεθυλοκυκλο)φαινόλη· <i>p</i> -(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]

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
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 προσδεσμένη 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]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]
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]

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
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-αιθανοδιθύλιο), διακλαδισμένο	127087-87-0		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
77.		α-(4-εννεύλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιθύλιο)	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-αιθανοδιθύλιο)	37205-87-1		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες 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-αιθανοδιτύλιο) 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)

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					– περιβάλλον]
87.		2-οκτυλοφαινόλη ο-οκτυλοφαινόλη	949-13-3	213-437-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
88.		2-sec-οκτυλοφαινόλη· ο-sec-οκτυλοφαινόλη	26401-75-2	247-663-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
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· ο-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη	18626-98-7	242-459-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
94.		2-(1-αιθυλοεξυλο)φαινόλη· ο-(1-αιθυλεξυλο)φαινόλη	17404-44-3	241-426-9	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
95.		2-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη· ο-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη	37631-10-0	253-574-1	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
96.		4-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη· ρ-(1-προπυλοπεντυλο)φαινόλη	3307-01-5	221-990-2	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
97.		2-(1-μεθυλεπτυλο)φαινόλη· ο-(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]
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

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					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]

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
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]
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)

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					– 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-αιθανοδιθύλιο) 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-αιθανοδιθύλιο) 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-εξαοξαικοσαν-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]
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-οκταοξαικοσειξαν-1-όλη	42173-90-0	255-695-5	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
120.		α-(οκτυλοφαινυλο)-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)φαινυλο]-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-(ρ-οκτυλοφαινοξυ)αιθανόλη	51437-89-9	257-203-4	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
123.		α-(4-οκτυλοφαινυλο)-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο)	26636-32-8		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
124.		α-[4-(1-μεθυλεπτυλο)φαινυλο]-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-εξαοξαικοσαν-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-(ρ-οκτυλοφαινοξυ)αιθανόλη	51437-92-4		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ)

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					– περιβάλλον]
127.		2-[2-(4-οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	51437-90-2		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
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-αιθανοδιτύλιο)	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

Αριθ.	Ονομασία	Ονομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
134.		14-[4-(1,1,3,3-τετραμεθυλοβουτυλο)φαινοξυ]-3,6,9,12-τετραοξαδεκατετραν-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-εννεαοξαενικοσιεννεαν-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]
139.		2-[2-(οκτυλοφαινοξυ)αιθοξυ]αιθανόλη	27176-92-7		Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής [REACH άρθρο 57 στοιχείο στ) – περιβάλλον]
140.	<i>N, N</i> -διμεθυλοφορμαμίδιο	<i>N, N</i> -διμεθυλοφορμαμίδιο· διμεθυλοφορμαμίδιο (DMF)	68-12-2	200-679-5	Τοξικό για την αναπαραγωγή

Αριθ.	Όνομασία	Όνομασίες ΕΚ / Άλλες ονομασίες	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Ταξινόμηση / Άλλες ιδιότητες
					κατηγορίας 1B
141.	Προπ-2-εναμίδιο	Ακρυλαμίδιο· 2-προπεναμίδιο	79-06-1	201-173-7	Καρκινογόνο κατηγορίας 1B / Μεταλλαξιογόνο κατηγορίας 1B
142.	Πυριδίνη, αλκυλοπαράγωγα, 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.	Τετραϋδροφουρφουρλική αλκοόλη	Τετραϋδροφουρφουρλική αλκοόλη· τετραϋδρο-2-φουρανομεθανόλη	97-99-4	202-625-6	Τοξικό για την αναπαραγωγή κατηγορίας 1B