

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

**ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2022/643 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

**της 10ης Φεβρουαρίου 2022**

**για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των γεωργικών φαρμάκων, των βιομηχανικών χημικών ουσιών, των έμμοων οργανικών ρύπων και του υδραργύρου, και την επικαιροποίηση των τελωνειακών κωδικών**

(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. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 23 παράγραφος 4 στοιχεία α), β), γ) και δ),

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 ενσωματώνει τη σύμβαση του Ρότερνταμ σχετικά με τη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση όσον αφορά ορισμένα επικίνδυνα χημικά προϊόντα και φυτοφάρμακα στο διεθνές εμπόριο <sup>(2)</sup> (στο εξής: σύμβαση του Ρότερνταμ).

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 201 της 27.7.2012, σ. 60.

<sup>(2)</sup> ΕΕ L 63 της 6.3.2003, σ. 29.

- (2) Με τους εκτελεστικούς κανονισμούς (ΕΕ) 2020/1280 <sup>(3)</sup>, (ΕΕ) 2020/892 <sup>(4)</sup>, (ΕΕ) 2020/1276 <sup>(5)</sup>, (ΕΕ) 2020/18 <sup>(6)</sup>, (ΕΕ) 2020/17 <sup>(7)</sup>, (ΕΕ) 2020/1246 <sup>(8)</sup>, (ΕΕ) 2020/2087 <sup>(9)</sup>, (ΕΕ) 2019/1606 <sup>(10)</sup>, (ΕΕ) 2020/23 <sup>(11)</sup> και (ΕΕ) 2020/1498 <sup>(12)</sup>, η Επιτροπή αποφάσισε να μην ανανεώσει την έγκριση των ουσιών benalaxyl, beta-cyfluthrin, bromoxynil, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, fenamiphos, mancozeb, μεθειοκάρβη, thiacloprid και thiophanate-methyl, αντίστοιχα, ως δραστικών ουσιών δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(13)</sup>. Οι εν λόγω οριστικές ρυθμιστικές πράξεις συνεπάγονται την απαγόρευση οποιασδήποτε χρήσης των ουσιών αυτών στην κατηγορία «φυτοφάρμακα», λόγω του ότι δεν έχουν εγκριθεί για καμία άλλη χρήση στην εν λόγω κατηγορία. Επομένως, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να προστεθούν στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.

- <sup>(3)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1280 της Επιτροπής, της 14ης Σεπτεμβρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας benalaxyl, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 301 της 15.9.2020, σ. 4).
- <sup>(4)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/892 της Επιτροπής, της 29ης Ιουνίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας beta-cyfluthrin, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 206 της 30.6.2020, σ. 5).
- <sup>(5)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1276 της Επιτροπής, της 11ης Σεπτεμβρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας bromoxynil, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 300 της 14.9.2020, σ. 32).
- <sup>(6)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/18 της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας chlorpyrifos, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 7 της 13.1.2020, σ. 14).
- <sup>(7)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/17 της Επιτροπής, της 10ης Ιανουαρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας chlorpyrifos-methyl, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 7 της 13.1.2020, σ. 11).
- <sup>(8)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1246 της Επιτροπής, της 2ας Σεπτεμβρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας fenamiphos, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 288 της 3.9.2020, σ. 18).
- <sup>(9)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/2087 της Επιτροπής, 14ης Δεκεμβρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας mancozeb, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 423 της 15.12.2020, σ. 50).
- <sup>(10)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2019/1606 της Επιτροπής, 27ης Σεπτεμβρίου 2019, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας μεθειοκάρβη, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 250 της 30.9.2019, σ. 53).
- <sup>(11)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/23 της Επιτροπής, 13ης Ιανουαρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας thiacloprid, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 8 της 14.1.2020, σ. 8).
- <sup>(12)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2020/1498 της Επιτροπής, της 15ης Οκτωβρίου 2020, για τη μη ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας thiophanate-methyl, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 342 της 16.10.2020, σ. 5).
- <sup>(13)</sup> Κανονισμός (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 (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ. 1).

- (3) Η βιομηχανία απέσυρε τις δραστικές ουσίες εροξικόναζολη (εποξυκοναζόλη) και mecorpro (μεκοπρόπιο) από τη διαδικασία έγκρισης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Η απόσυρση αυτή συνεπάγεται την απαγόρευση οποιασδήποτε χρήσης των ουσιών αυτών στην κατηγορία «φυτοφάρμακα», λόγω του ότι δεν έχουν εγκριθεί για καμία άλλη χρήση στην εν λόγω κατηγορία. Επιπλέον, η εναρμονισμένη ταξινόμηση των ουσιών εροξικόναζολη και mecorpro βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(14)</sup> αποτελεί επαρκή απόδειξη ότι οι ουσίες εγείρουν ανησυχίες για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Επομένως, οι ουσίες εροξικόναζολη και mecorpro θα πρέπει να προστεθούν στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (4) Η βιομηχανία απέσυρε τη δραστική ουσία bifenthrin (διφαινθρίνη) από τη διαδικασία έγκρισης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Η απόσυρση αυτή συνεπάγεται την απαγόρευση της χρήσης της ουσίας bifenthrin στην υποκατηγορία «φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων». Η εν λόγω απαγόρευση ισοδυναμεί με αυστηρό περιορισμό της χρήσης της εν λόγω ουσίας στο επίπεδο της κατηγορίας «φυτοφάρμακα», δεδομένου ότι η ουσία bifenthrin έχει εγκριθεί μόνο για χρήση σε βιοκτόνα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(15)</sup> για τον τύπο προϊόντων 8 στην υποκατηγορία «άλλα φυτοφάρμακα, συμπεριλαμβανομένων των βιοκτόνων», και ότι δεν υπάρχουν εθνικές άδειες για τη χρήση βιοκτόνων που περιέχουν την ουσία bifenthrin δυνάμει του εν λόγω κανονισμού. Επιπλέον, η εναρμονισμένη ταξινόμηση της ουσίας bifenthrin βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 αποτελεί επαρκή απόδειξη ότι η ουσία εγείρει ανησυχίες για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Επομένως, η ουσία bifenthrin θα πρέπει να προστεθεί στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (5) Με την εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/1251 <sup>(16)</sup> η Επιτροπή αποφάσισε να μην εγκρίνει την ουσία empenhrin (εμπενθρίνη) ως δραστική ουσία δυνάμει του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012. Η απόσυρση αυτή συνεπάγεται την απαγόρευση οποιασδήποτε χρήσης της εμπενθρίνης στην κατηγορία «φυτοφάρμακα», λόγω του ότι δεν έχει εγκριθεί για καμία άλλη χρήση στην εν λόγω κατηγορία. Επομένως, η εμπενθρίνη θα πρέπει να προστεθεί στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (6) Η βιομηχανία απέσυρε τις δραστικές ουσίες azinphos-ethyl (αιθυλικό αζινοφός), ferbam (φερβάμη) και hexazinone (εξαζινονη) από τη διαδικασία έγκρισης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Η απόσυρση αυτή συνεπάγεται την απαγόρευση οποιασδήποτε χρήσης των ουσιών αυτών στην κατηγορία «φυτοφάρμακα», λόγω του ότι δεν έχουν εγκριθεί για καμία άλλη χρήση στην εν λόγω κατηγορία. Επομένως, οι ουσίες azinphos-ethyl, ferbam και hexazinone θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (7) Η βιομηχανία απέσυρε τη δραστική ουσία methomyl (μεθομύλη) από τη διαδικασία έγκρισης βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009. Η απόσυρση αυτή συνεπάγεται την απαγόρευση της χρήσης της ουσίας methomyl στην υποκατηγορία «φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων». Η εν λόγω απαγόρευση ισοδυναμεί με απαγόρευση της χρήσης της ουσίας στο επίπεδο της κατηγορίας «φυτοφάρμακα», δεδομένου ότι η ουσία methomyl δεν έχει εγκριθεί για καμία άλλη χρήση στην εν λόγω κατηγορία. Επομένως, η ουσία methomyl θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (8) Οι ουσίες 2,4-δινιτρολουόλιο (2,4-DNT) και 4,4'-διαμινοδιφαιλυομεθάνιο (MDA) περιλαμβάνονται στο παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(17)</sup>, δεδομένου ότι είχαν προηγουμένως χαρακτηριστεί ως ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία. Κατά συνέπεια, οι εν λόγω ουσίες υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με τον τίτλο VII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Δεδομένου ότι δεν έχουν χορηγηθεί αδειοδοτήσεις, το 2,4-δινιτρολουόλιο (2,4-DNT) και το 4,4'-διαμινοδιφαιλυομεθάνιο (MDA) υπόκεινται σε αυστηρούς περιορισμούς για βιομηχανική χρήση. Επομένως, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να προστεθούν στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.

<sup>(14)</sup> 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).

<sup>(15)</sup> 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).

<sup>(16)</sup> Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2018/1251 της Επιτροπής, της 18ης Σεπτεμβρίου 2018, για τη μη έγκριση της εμπενθρίνης ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 18 (ΕΕ L 235 της 19.9.2018, σ. 24).

<sup>(17)</sup> 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 την 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).

- (9) Η χρήση της ουσίας υδραργύρου περιορίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(18)</sup>, τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, την οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(19)</sup> και την οδηγία 2006/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(20)</sup>, με αποτέλεσμα η χρήση υδραργύρου να υπόκειται σε αυστηρούς περιορισμούς για όλες τις βιομηχανικές χρήσεις. Επομένως, ο υδράργυρος θα πρέπει να προστεθεί στους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (10) Η χρήση της ουσίας κάδμιο και των ενώσεών του υπόκειται σε αυστηρούς περιορισμούς από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 στην υποκατηγορία «βιομηχανικό χημικό προϊόν για δημόσια χρήση». Ο περιορισμός αυτός ισοδυναμεί με αυστηρό περιορισμό της χρήσης της ουσίας στο επίπεδο της κατηγορίας «βιομηχανικά χημικά προϊόντα», δεδομένου ότι το κάδμιο και οι ενώσεις του υπόκεινται επίσης σε αυστηρούς περιορισμούς στην υποκατηγορία «βιομηχανικό χημικό προϊόν για επαγγελματική χρήση». Επομένως, το κάδμιο και οι ενώσεις του θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 2 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (11) Η χρήση της ουσίας μόλυβδος υπόκειται σε αυστηρούς περιορισμούς από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 στην υποκατηγορία «βιομηχανικό χημικό προϊόν για δημόσια χρήση». Επομένως, ο μόλυβδος θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 για την εν λόγω υποκατηγορία.
- (12) Η χρήση του βενζολίου ως συστατικού άλλων ουσιών υπόκειται σε αυστηρούς περιορισμούς από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 στην υποκατηγορία «βιομηχανικό χημικό προϊόν για δημόσια χρήση». Επομένως, το βενζόλιο ως συστατικό άλλων ουσιών θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 για την εν λόγω υποκατηγορία.
- (13) Η χρήση των ουσιών δις(πενταβρωμοφαινυλικός) αιθέρας (δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας, decaBDE) και υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), των αλάτων του και των συγγενών με το PFOA ενώσεων υπόκειται σε αυστηρούς περιορισμούς από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου <sup>(21)</sup> για όλες τις βιομηχανικές χρήσεις. Επομένως, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (14) Με τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) 2017/1506 <sup>(22)</sup>, η Επιτροπή αποφάσισε να ανανεώσει την έγκριση της ουσίας μηλεϊνικό υδραζίδιο ως δραστικής ουσίας δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009, με αποτέλεσμα να μην απαγορεύεται πια η χρήση του μηλεϊνικού υδραζιδίου και των αλάτων του χολίνης, καλίου και νατρίου στην υποκατηγορία «φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων». Επομένως, οι εν λόγω ουσίες θα πρέπει να αφαιρεθούν από τον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (15) Στην έκτη συνεδρίαση της διάσκεψης των μερών της σύμβασης του Ρότερνταμ, η οποία πραγματοποιήθηκε από τις 28 Απριλίου έως τις 10 Μαΐου 2013, αποφασίστηκε να περιληφθούν στο παράρτημα ΙΙΙ της εν λόγω σύμβασης οι εμπορικοί πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των τετρα- και πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρων, καθώς και οι εμπορικοί οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των εξα- και επταβρωμοδιφαινυλαιθέρων, με αποτέλεσμα τα εν λόγω χημικά προϊόντα να υπόκεινται στη διαδικασία συναίνεσης μετά από ενημέρωση βάσει της εν λόγω σύμβασης. Επομένως, με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2015/2229 της Επιτροπής <sup>(23)</sup> τα εν λόγω χημικά προϊόντα προστέθηκαν στον κατάλογο χημικών προϊόντων στο μέρος 3 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012. Για να διευκολυνθεί η εφαρμογή της εν λόγω καταχώρισης και ιδίως η υποβολή γνωστοποιήσεων εξαγωγής για ορισμένα αντικείμενα, τα εν λόγω χημικά προϊόντα θα πρέπει επίσης να συμπεριληφθούν στο μέρος 1 του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.

<sup>(18)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2017/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2017, για τον υδράργυρο και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 (ΕΕ L 137 της 24.5.2017, σ. 1).

<sup>(19)</sup> Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ΕΕ L 174 της 1.7.2011, σ. 88).

<sup>(20)</sup> Οδηγία 2006/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Σεπτεμβρίου 2006, σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ (ΕΕ L 266 της 26.9.2006, σ. 1).

<sup>(21)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45).

<sup>(22)</sup> Εκτελεστικός κανονισμός (ΕΕ) 2017/1506 της Επιτροπής, της 28ης Αυγούστου 2017, για την ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσίας μηλεϊνικό υδραζίδιο (maleic hydrazide), σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής (ΕΕ L 222 της 29.8.2017, σ. 21).

<sup>(23)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2015/2229 της Επιτροπής, της 29ης Σεπτεμβρίου 2015, για την τροποποίηση του παραρτήματος Ι του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (ΕΕ L 317 της 3.12.2015, σ. 13).

- (16) Η καταχώριση του εμπορικού οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρα στο μέρος 3 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 καλύπτει επίσης την ουσία οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας που αναφέρεται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού. Επομένως, ο οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας θα πρέπει να διαγραφεί από τους καταλόγους χημικών προϊόντων που περιλαμβάνονται στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (17) Κατά την ένατη συνεδρίαση της που πραγματοποιήθηκε από τις 29 Απριλίου έως τις 10 Μαΐου 2019, η διάσκεψη των μερών της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (στο εξής: σύμβαση της Στοκχόλμης) αποφάσισε να συμπεριλάβει την ουσία dicofof (δικοφόλη) στο παράρτημα Α της εν λόγω σύμβασης. Κατά συνέπεια, η εν λόγω ουσία καταχωρίστηκε στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να προστεθεί στον κατάλογο χημικών προϊόντων του μέρους 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012. Δεδομένου ότι η καταχώριση στο μέρος 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 απαγορεύει την εξαγωγή ουσίας χωρίς καμία εξαίρεση, η καταχώριση του dicofof στα μέρη 1 και 2 του παραρτήματος I του εν λόγω κανονισμού δεν είναι πλέον αναγκαία και θα πρέπει να διαγραφεί.
- (18) Κατά την ένατη συνεδρίαση της που πραγματοποιήθηκε από τις 29 Απριλίου έως τις 10 Μαΐου 2019, η διάσκεψη των μερών της σύμβασης της Στοκχόλμης αποφάσισε να συμπεριλάβει την ουσία υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), τα άλατά του και τις συγγενείς με το PFOA ενώσεις στο παράρτημα Α της εν λόγω σύμβασης, με ορισμένες εξαιρέσεις και με την υποχρέωση των μερών να απαγορεύουν την εξαγωγή αφρών πυρόσβεσης που περιέχουν τις εν λόγω χημικές ουσίες. Κατά συνέπεια, το υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), τα άλατά του και οι συγγενείς με το PFOA ενώσεις καταχωρίστηκαν στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων του μέρους 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 όσον αφορά την παρουσία τους σε αφρούς πυρόσβεσης.
- (19) Κατά την έβδομη συνεδρίαση της που πραγματοποιήθηκε από τις 4 έως τις 15 Μαΐου 2015, η διάσκεψη των μερών της σύμβασης της Στοκχόλμης αποφάσισε να συμπεριλάβει τις ουσίες πενταχλωροφαινόλη, τα άλατά της και τους εστέρες της στο παράρτημα Α της εν λόγω σύμβασης. Κατά συνέπεια, οι εν λόγω ουσίες καταχωρίστηκαν στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων του μέρους 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (20) Κατά την τέταρτη συνεδρίαση της που πραγματοποιήθηκε από τις 4 έως τις 8 Μαΐου 2009, η διάσκεψη των μερών της σύμβασης της Στοκχόλμης αποφάσισε να συμπεριλάβει τις ουσίες υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS), τα άλατά του και το υπερφθοροοκτανοσουλφονυλοφθοριδίο στο παράρτημα Β της εν λόγω σύμβασης. Η καταχώριση αυτή τροποποιήθηκε εν συνεχεία με την απόφαση SC-9/4 το 2019. Οι εν λόγω ουσίες είναι καταχωρισμένες στο μέρος Α του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΕ) 2019/1021 και, ως εκ τούτου, θα πρέπει να προστεθούν στον κατάλογο χημικών προϊόντων του μέρους 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (21) Το μέρος 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012 περιλαμβάνει εγγραφή για αντικείμενα που περιέχουν τετρα-, πεντα-, εξα- και επταβρωμοδιφαινυλαιθέρα σε αναλογία ίση ή μεγαλύτερη του 0,1 % κατά βάρος όταν παράγονται εν μέρει ή πλήρως από ανακυκλωμένα υλικά ή υλικά από απόβλητα που έχουν προετοιμαστεί για επαναχρησιμοποίηση. Η εν λόγω εγγραφή βασίζεται σε περιορισμό που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου<sup>(24)</sup>. Οι διατάξεις σχετικά με τις εν λόγω ουσίες τροποποιήθηκαν με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021, ο οποίος μειώνει τις επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις σε αντικείμενα και προσθέτει τον δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα στον κατάλογο των πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρων. Οι εν λόγω αλλαγές θα πρέπει να αποτυπωθούν στο μέρος 1 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (22) Ο κανονισμός (ΕΕ) 2017/852 απαγορεύει την εξαγωγή υδραργύρου, ορισμένων μειγμάτων μεταλλικού υδραργύρου με άλλες ουσίες, ορισμένων ενώσεων υδραργύρου και ορισμένων προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου. Οι εν λόγω απαγορεύσεις εξαγωγής θα πρέπει να αποτυπωθούν στο μέρος 2 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012.
- (23) Σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012, η Επιτροπή υποχρεούται να αναθεωρεί την ταξινόμηση κάθε χημικής ουσίας που απαριθμείται στο παράρτημα I του εν λόγω κανονισμού υπό το πρίσμα τυχόν αλλαγών στην ονοματολογία του εναρμονισμένου συστήματος του Παγκόσμιου Οργανισμού Τελωνείων ή στη συνδυασμένη ονοματολογία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ορισμένες ταξινομήσεις χημικών προϊόντων στη συνδυασμένη ονοματολογία της Ευρωπαϊκής Ένωσης έχουν αλλάξει από τότε που τα εν λόγω χημικά προϊόντα προστέθηκαν στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 649/2012. Οι αλλαγές αυτές θα πρέπει να αποτυπωθούν στο εν λόγω παράρτημα.

<sup>(24)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 2004, για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους και την τροποποίηση της οδηγίας 79/117/ΕΟΚ (ΕΕ L 158 της 30.4.2004, σ. 7).

- (24) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (25) Κρίνεται σκόπιμο να παρασχεθεί εύλογο χρονικό περιθώριο, αφενός, στους ενδιαφερομένους ώστε να λάβουν τα αναγκαία μέτρα για τη συμμόρφωση με τον παρόντα κανονισμό και, αφετέρου, στα κράτη μέλη ώστε να λάβουν τα αναγκαία μέτρα για την εφαρμογή του,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Ο κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 τροποποιείται ως εξής:

- α) το παράρτημα Ι αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος Ι του παρόντος κανονισμού·
- β) το παράρτημα V αντικαθίσταται από το κείμενο του παραρτήματος ΙΙ του παρόντος κανονισμού.

#### Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από την 1η Ιουλίου 2022.

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

Βρυξέλλες, 10 Φεβρουαρίου 2022.

Για την Επιτροπή  
Η Πρόεδρος  
Ursula VON DER LEYEN

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

(κατά το άρθρο 7)

## ΜΕΡΟΣ 1

## Κατάλογος χημικών προϊόντων που υπόκεινται στη διαδικασία γνωστοποίησης εξαγωγής

(κατά το άρθρο 8)

Θα πρέπει να σημειωθεί ότι, στην περίπτωση όπου χημικά προϊόντα που παρατίθενται στο παρόν μέρος του παραρτήματος υπόκεινται στη διαδικασία ΣΜΕ, οι υποχρεώσεις γνωστοποίησης εξαγωγής που επιβάλλει το άρθρο 8 παράγραφοι 2, 3 και 4 δεν ισχύουν, υπό τον όρο ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις του άρθρου 8 παράγραφος 6 πρώτο εδάφιο στοιχεία β) και γ). Τα εν λόγω χημικά προϊόντα, που σημειώνονται με το σύμβολο # στον κατάλογο που ακολουθεί, περιλαμβάνονται και στο μέρος 3 του παρόντος παραρτήματος για ευκολία παραπομπής.

Θα πρέπει επίσης να σημειωθεί ότι, στην περίπτωση όπου χημικά προϊόντα που παρατίθενται στο παρόν μέρος του παραρτήματος χαρακτηρίζονται ως υποκείμενα σε γνωστοποίηση ΣΜΕ λόγω του χαρακτήρα της οριστικής ρυθμιστικής πράξης της Ένωσης, τα εν λόγω χημικά προϊόντα παρατίθενται και στο μέρος 2 του παρόντος παραρτήματος. Τέτοια χημικά προϊόντα σημειώνονται με το σύμβολο + στον κατάλογο που ακολουθεί.

Χημικό προϊόν	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Κωδικός ΣΟ (***)	Υποκατηγορία (*)	Περιορισμοί χρήσης (**)	Χώρες για τις οποίες δεν απαιτείται γνωστοποίηση
1,1-Διχλωροαιθυλένιο	75-35-4	200-864-0	ex 2903 29 00	i(2)	sr	
1,1,1-Τριχλωροαιθάνιο	71-55-6	200-756-3	ex 2903 19 00	i(2)	b	
1,1,2-Τριχλωροαιθάνιο	79-00-5	201-166-9	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,1,2-Τετραχλωροαιθάνιο	630-20-6	211-135-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο	79-34-5	201-197-8	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
1,2-Διβρωμοαιθάνιο (αιθυλενοδιβρωμίδιο) (#)	106-93-4	203-444-5	ex 2903 62 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
1,2-Διχλωροαιθάνιο (αιθυλενοδιχλωρίδιο) (#)	107-06-2	203-458-1	ex 2903 15 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
				i(2)	b	
1,3-Διχλωροπροπένιο (¹) (¹)	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p(1)	b	
1,3-Διχλωροπροπένιο (cis) [(Z)-1,3-διχλωροπροπένιο]	10061-01-5	233-195-8	ex 2903 29 00	p(1)-p(2)	b-b	

2-Αμινοβουτάνιο	13952-84-6	237-732-7	ex 2921 19 99	p(1)-p(2)	b-b	
2-Ναφθυλαμίνη και τα άλατά της (*)	91-59-8 553-00-4 612-52-2 και άλλοι	202-080-4 209-030-0 210-313-6 και άλλοι	ex 2921 45 00	i(1)-i(2)	b-b	
2-Ναφθυλοξυοξικό οξύ (*)	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p(1)	b	
2,4-Δινιτροτολουόλιο (2,4-DNT) (*)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
2,4,5-Τ και τα άλατα και οι εστέρες του (#)	93-76-5 και άλλοι	202-273-3 και άλλοι	ex 2918 91 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Δεκ-3-εν-2-όνη (*)	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p(1)	b	
4-Αμινοδιφαινύλιο (διφαινυλ-4-αμίνη) και τα άλατά του (*)	92-67-1 2113-61-3 και άλλοι	202-177-1 και άλλοι	ex 2921 49 00	i(1)-i(2)	b-b	
4-Νιτροδιφαινύλιο (*)	92-93-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	b-b	
4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο (MDA) (*)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
5-tert-Βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-m-ξυλόλιο (*)	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Acephate (ακεφάτη) (*)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Acetochlor (ακετοχλώριο) (*)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Acifluoren (ασιφθοροφαίνη)	50594-66-6	256-634-5	ex 2918 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Alachlor (αλαχλώριο) (#)	15972-60-8	240-110-8	ex 2924 25 00	p(1)	b	
Aldicarb (αλδικάρβη) (#)	116-06-3	204-123-2	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ametryn (αμετρύνη)	834-12-8	212-634-7	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Amitraz (αμιτράζη) (*)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Amitrole (αμιτρολή) (*)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Ανθρακινόνη (*)	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ενώσεις αρσενικού				p(2)	sr	



Ίνες αμιάντου (*):	1332-21-4 και άλλοι		ex 2524 90 00			Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Ακτινόλιθος (#)	77536-66-4		ex 2524 90 00	i	b	
Ανθοφυλλίτης (#)	77536-67-5		ex 2524 90 00	i	b	
Αμοσίτης (#)	12172-73-5		ex 2524 90 00	i	b	
Κροκιδόλιθος (#)	12001-28-4		ex 2524 10 00	i	b	
Τρεμολίτης (#)	77536-68-6		ex 2524 90 00	i	b	
Χρυσοσίλης (*)	12001-29-5, 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b	
Asulam (ασουλάμη) (*)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p(1)	b	
Atrazine (ατραζίνη) (*)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p(1)	b	
Azinphos-ethyl (αιθυλικό αζινοφός) (*)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινοφός) (#)	86-50-0	201-676-1	ex 2933 92 00	p(1)	b	
Azocyclotin (αζωκυκλοτινίνη) (*)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Benalaxyl (βεναλαξύλιο) (*)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Benfuracarb (βενφουρακάρβη) (*)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p(1)	b	
Bensultap (βενσουλτάπη)	17606-31-4		ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Βενζόλιο (?)	71-43-2	200-753-7	ex 2902 20 00 ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Βενζόλιο ως συστατικό άλλων ουσιών ή σε μείγματα, σε συγκεντρώσεις ίσες ή μεγαλύτερες από 0,1 % κατά βάρος (?)			ex 2707 10 00	i(2)	sr	
Βενζιδίνη και τα άλατά της (*)	92-87-5	202-199-1	ex 2921 59 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Παράγωγα βενζιδίνης (*)	36341-27-2 και άλλοι	252-984-8 και άλλοι		i(2)	b	
Φθαλικός βενζυλοβουτυλεστέρας (*)	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Beta-cyfluthrin (β-κυφλουθρίνη) (*)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p(1)	b	

Beta-cypermethrin (β-κυπερμεθρίνη) (*)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Bifenthrin (διφαιθρίνη) (*)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Binapacryl (βιπανακρύλη) (#)	485-31-4	207-612-9	ex 2916 16 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
				i(2)	b	
Δις(πενταβρωμοφαινυλικός) αιθέρας (*)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sr-b	
Bitertanol (διτερτανόλη) (*)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Bromoxynil (βρωμοξυνίλη) (*)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Butralin (βουτραλίνη) (*)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p(1)	b	
Κάδμιο και οι ενώσεις του (*)	7440-43-9 και άλλοι	231-152-8 και άλλοι	ex 8112 και άλλοι	i(1)-i(2)	sr-sr	
Cadusafos (καδουσαφός) (*)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p(1)	b	
Καλιφερόλη	50-14-6	200-014-9	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cartafol (καπταφόλη) (#)	2425-06-1	219-363-3	ex 2930 80 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Carbaryl (καρβαρύλη) (*)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	b-b	
Carbendazim (καρβενδαζίμη)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Carbofuran (καρβοφουράνιο) (#)	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Τετραχλωράνθρακας	56-23-5	200-262-8	ex 2903 14 00	i(2)	b	
Carbosulfan (καρβοςουλφάνη) (*)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Cartap (καρτάπη)	15263-53-3		ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chinomethionat (κινομεθειονάτη)	2439-01-2	219-455-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Χλωρικά άλατα (*)	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 και άλλοι	231-887-4 233-378-2 232-034-9 και άλλοι	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p(1)	b	

Chlordimeform (χλωροδιμεφόρμη) (#)	6164-98-3	228-200-5	ex 2925 21 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ) (*)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Chlorfenvinphos (χλωροφαινβινφός)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Chlormephos (χλωρομεφός)	24934-91-6	246-538-1	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Chlorobenzilate (χλωροβενζιλάτη) (#)	510-15-6	208-110-2	ex 2918 18 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Χλωροφόρμιο	67-66-3	200-663-8	ex 2903 13 00	i(2)	b	
Chloropicrin (χλωροπικρίνη) (*)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p(1)	b	
Chlorothalonil (χλωροθαλονίλη) (*)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Chlorpropham (χλωροπροφάμη) (*)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Chlorpyrifos (χλωρπυριφός) (*)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός) (*)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Chlorthal-dimethyl (*)	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p(1)	b	
Chlorzolinate (χλωζολινάτη) (*)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Χοληκαλσιφερόλη	67-97-0	200-673-2	ex 2936 29 00	p(1)	b	
Cinidon-ethyl (αιθυλική κινιδόνη) (*)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p(1)	b	
Clothianidin (κλωθειανιδίνη) (*)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Coumafuryl (κουμαφουρύλιο)	117-52-2	204-195-5	ex 2932 20 90	p(1)-p(2)	b-b	
Κρέοσωτο και συναφείς με αυτό ουσίες	8001-58-9 61789-28-4 84650-04-4 90640-84-9 65996-91-0	232-287-5 263-047-8 283-484-8 292-605-3 266-026-1	ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 91 00 ex 2707 40 00 ex 2707 50 00 ex 2707 91 00 ex 3807 00 90 ex 2707 99 19			

	90640-80-5	292-602-7	ex 2707 99 20			
	65996-85-2	266-019-3	ex 2707 99 80			
	8021-39-4	232-419-1	ex 3807 00 90			
	122384-78-5	310-191-5	ex 3807 00 90			
Crimidine (κριμιδίνη)	535-89-7	208-622-6	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Κυαναμίδιο	420-04-2	206-992-3	ex 2853 90 90	p(1)	b	
Cyanazine (κυαναζίνη)	21725-46-2	244-544-9	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Cybutryne (κυβουτρύνη) (*)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p(2)	b	
Cyclanilide (κυκλανιλίδη) (*)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Cyfluthrin (κυφλουθρίνη)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhalothrin (κυαλοθρίνη)	68085-85-8	268-450-2	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Cyhexatin (κυεξατίνη) (*)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p(1)	b	
DBB(δι-μ-οξο-δι-π-βουτυλοκαασσιτερο-υδροξυβοράνιο/ διοξακαασσιτερο-βορετανόλη-4)	75113-37-0	401-040-5	ex 2931 90 00	i(1)	b	
Desmedipham (δεσμεδιφάμη) (*)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Πεντοξείδιο του διαρσενικού (*)	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i(1)-i(2)	sr-b	
Diazinon (διαζινόνη) (*)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p(1)	b	
Ενώσεις του διβουτυλοκαασσιτέρου	683-18-1 77-58-7 1067-33-0 και άλλοι	211-670-0 201-039-8 213-928-8 και άλλοι	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Dichlobenil (διχλωβενίλη) (*)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Dicloran (διχλωράνη) (*)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p(1)	b	
Dichlorvos (διχλωρβός) (*)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	7173-51-5	230-525-2	ex 2923 90 00	p(1)	b	
Φθαλικός δισοβουτυλεστέρας (*)	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Dimethenamid (διμεθenaμίδη) (*)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p(1)	b	

Dimethoate (διμεθοάτη) (*)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Diniconazole-M (δινικοναζόλη-M) (*)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p(1)	b	
Δινιτρο-ο-κρεσόλη (DNOC) και τα άλατά της (π.χ. με αμμώνιο, κάλιο και νάτριο) (#)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	208-601-1 221-037-0  219-007-7	ex 2908 92 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Dinobuton (δινοβουτόνη)	973-21-7	213-546-1	ex 2920 90 10	p(1)-p(2)	b-b	
Dinoseb (δινοσέβη) και τα άλατα και οι εστέρες του (#)	88-85-7 και άλλοι	201-861-7 και άλλοι	ex 2908 91 00 ex 2915 36 00	p(1)-p(2) i(2)	b-b b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Dinoterb (δινοτέρβη) (*)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ενώσεις του διοκτυλοκασιτέρου	3542-36-7 870-08-6 16091-18-2 και άλλοι	222-583-2 212-791-1 240-253-6 και άλλοι	ex 2931 90 00	i(2)	sr	
Διφαινυλαμίνη (*)	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p(1)	b	
Diquat (ντικουάτ), συμπεριλαμβανομένου του διβρωμιδίου του diquat (*)	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p(1)	b	
DPX KE 459 (flupyr sulfuron-methyl) (μεθυλική φλουπυροσουλφουρόνη) (*)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Σκευάσματα επιταστικής σκόνης που περιέχουν συνδυασμό:			ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Benomyl σε αναλογία 7 % ή μεγαλύτερη,	17804-35-2	241-775-7	ex 2933 99 80			
Carbofuran σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 10 %	1563-66-2	216-353-0	ex 2932 99 00			
και Thiram σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 15 % (#)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00			
Εμπενθρίνη (*)	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p(2)	b	
Epoxiconazole (εποξικοναζόλη) (*)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	

Ethalfuralin (εθαλφλουραλίνη) (*)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p(1)	b	
Ethion (αιθείο)	563-12-2	209-242-3	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Ethoprophos (αιθοπροφός) (*)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Ethoxysulfuron (αιθοξουσουλφουρόνη) (*)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Ethoxyquin (αιθοξυκίνη) (*)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p(1)	b	
Αιθυλενοξειδίο (οξιράνιο) (#)	75-21-8	200-849-9	ex 2910 10 00	p(1)	b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Fenamidone (φαιναμιδόνη) (*)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p(1)	b	
Fenarimol (φεναριμόλη) (*)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p(1)	b	
Fenamiphos (φαιναμιφός) (*)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Fenbutatin oxide (οξείδιο φανβουτατίνης) (*)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p(1)	b	
Fenitrothion (φαινιτροθειό) (*)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p(1)	b	
Fenpropathrin (φενπροπαθρίνη)	39515-41-8	254-485-0	ex 2926 90 70	p(1)-p(2)	b-b	
Fenthion (φενθειόν) (*)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p(1)	sr	
Fentin acetate (οξικός τριφαινυλοκασιτέρος) (*)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fentin hydroxide (υδροξείδιο του τριφαινυλοκασιτέρου) (*)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fenvalerate (φενβαλεράτη)	51630-58-1	257-326-3	ex 2926 90 70	p(1)	b	
Ferbam (φερβάμη) (*)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Fipronil (φιπρονίλη) (*)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη) (*)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Φθοροακεταμίδιο (#)	640-19-7	211-363-1	ex 2924 12 00	p(1)	b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Flurenol (φλουρενόλη)	467-69-6	207-397-1	ex 2918 19 98	p(1)-p(2)	b-b	
Flurprimidol (φλουπριμιδόλη) (*)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Flurtamone (φλουρταμόνη) (*)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p(1)	b	
Furathiocarb (φουραθειοκάρβη)	65907-30-4	265-974-3	ex 2932 99 00	p(1)-p(2)	b-b	

Glufosinate (γλουφοσινικό), συμπεριλαμβανομένου του γλουφοσινικού αμμωνίου (*)	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p(1)	b	
Guazatine (γουαζατίνη) (*)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Εξαχλωροαιθάνιο	67-72-1	200-666-4	ex 2903 19 00	i(1)	sr	
Hexazinone (εξαζιζόνη) (*)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p(1)-p(2)	b-b	
Imidacloprid (ιμιδακλοπρίδη)	138261-41-3	428-040-8	ex 2933 39 99	p(1)	sr	
Ιμινοκταδίνη	13516-27-3	236-855-3	ex 2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Ινδολυλοξικό οξύ (*)	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Iprodione (προδιόνη) (*)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p(1)	b	
Isoproturon (ισοπρωτοϋρόνη) (*)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Isoxathion (ισοξαθειό)	18854-01-8	242-624-8	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Μόλυβδος και οι ενώσεις του	7439-92-1 598-63-0 1319-46-6 7446-14-2 7784-40-9 7758-97-6 1344-37-2 25808-74-6 13424-46-9 301-04-2 7446-27-7 15245-44-0 και άλλοι	231-100-4 209-943-4 215-290-6 231-198-9 232-064-2 231-846-0 215-693-7 247-278-1 236-542-1 206-104-4 231-205-5 239-290-0 και άλλοι	ex 7801 10 00, ex 7804 20 00 ex 2836 99 17 ex 3206 49 70 ex 2833 29 60 ex 2842 90 80 ex 2841 50 00 ex 3206 20 00 ex 2826 90 80 ex 2850 00 60 ex 2915 29 00 ex 2835 29 90, ex 3206 49 70 ex 2908 99 00	i(2)	sr	
Linuron (λινουρόνη) (*)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Malathion (μαλαθειό)	121-75-5	204-497-7	ex 2930 90 98	p(2)	b	

Άλατα του μηλεϊνικού υδραζιδίου, εκτός των αλάτων με χολίνη, κάλιο και νάτριο	5716-15-4 42489-17-8 36518-59-9 65445-74-1 51137-11-2 και άλλοι	227-213-3 255-849-1 253-082-7 265-780-9 και άλλοι	ex 2933 99 80	p(1)	b	
Mancozeb (μανκοζέμπ) (*)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p(1)	b	
Maneb (μανέμπ) (*)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p(1)-p(2)	b-b	
Mecoprop (μεκοπρόπιο) (*)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p(1)	b	
Υδράργυρος (*)	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i(1)-i(2)	sr-b	
Ενώσεις υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων των ανόργανων, αλκυλικών, αλκοξυαλκυλικών και αρυλικών ενώσεων του υδραργύρου, εξαιρουμένων των ενώσεων υδραργύρου που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V (#)	62-38-4 26545-49-3 και άλλοι	200-532-5 247-783-7 και άλλοι	ex 2852 10 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Methamidophos (μεθαμιδοφός) (#)	10265-92-6	233-606-0	ex 2930 80 00	p(1)	b	
Methidathion (μεθιδαθειο)	950-37-8	213-449-4	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Methiocarb (μεθειοκάρβη) (*)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Methomyl (μεθομύλη) (*)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Μεθυλοβρωμίδιο (*)	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Methyl-parathion (μεθυλοπαραθειο) (*) (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Metoxuron (μετοξουρόνη)	19937-59-8	243-433-2	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	b-b	



Μονοκροτοφός (μονοκροτοφός) (#)	6923-22-4	230-042-7	ex 2924 12 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Μονολίνουρον (μονολινουρόνη)	1746-81-2	217-129-5	ex 2928 00 90	p(1)	b	
Μονομεθυλο-διβρωμο-διφαινυλομεθάνιο Εμπορική ονομασία: DBBT (*)	99688-47-8	402-210-1	ex 2903 99 80	i(1)	b	
Μονομεθυλο-διχλωρο-διφαινυλομεθάνιο Εμπορική ονομασία: Ugilec 121 ή Ugilec 21 (*)		400-140-6	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Μονομεθυλο-τετραχλωρο-διφαινυλομεθάνιο Εμπορική ονομασία: Ugilec 141 (*)	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i(1)-i(2)	b-b	
Μονουρον (μονουρόνη)	150-68-5	205-766-1	ex 2924 21 00	p(1)	b	
Naled (ναλέδη) (*)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	b-b	
Νικοτίνη (*)	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p(1)	b	
Nitrofen (νιτροφαίνη) (*)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p(1)-p(2)	b-b	
Εννεύλοφαινόλες C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> (*)	25154-52-3 (εννεύλοφαινόλη), 84852-15-3 (4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας) 11066-49-2 (ισοεννεύλοφαινόλη), 90481-04-2 (εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας) 104-40-5 (P-εννεύλοφαινόλη) και άλλοι	246-672-0 284-325-5 234-284-4 291-844-0 203-199-4 και άλλοι	ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00 ex 2907 13 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

Αιθοξυλιωμένες εννεύλοφαινόλες (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 και άλλοι		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sr-sr b-b	
Εμπορικοί οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των — εξαβρωμο διφαινυλαιθέρια — επταβρωμο διφαινυλαιθέρια (#)	36483-60-0 68928-80-3	253-058-6 273-031-2	ex 3824 88 00 ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	b-b	
Omethoate (ομεθοάτη)	1113-02-6	214-197-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Orthosulfamuron (ορθοσουλφμουρόνη) (*)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p(1)	b	
Oxadiazyl (οξαδιαργύλη) (*)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Oxasulfuron (οξασουλφουρόνη) (*)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη) (*)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Paraquat (παρακουάτ) (*)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p(1)	b	
Parathion (παραθειό) (#)	56-38-2	200-271-7	ex 2920 11 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Pebutate (πεβουλάτη)	1114-71-2	214-215-4	ex 2930 20 00	p(1)-p(2)	b-b	
Εμπορικοί πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των — τετραβρωμο διφαινυλαιθέρια — πενταβρωμο διφαινυλαιθέρια (#)	40088-47-9 32534-81-9	254-787-2 251-084-2	ex 2909 30 31 ex 2909 30 38 ex 3824 88 00	i(1)-i(2)	b-b	
Πενταχλωροαιθάνιο	76-01-7	200-925-1	ex 2903 19 00	i(2)	sr	
Πενταχλωροφαινόλη και τα άλατα και οι εστέρες της (#)	87-86-5 και άλλοι	201-778-6 και άλλοι	ex 2908 11 00 και άλλοι	p(1)-p(2)	b-sr	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>

Υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), τα άλατά του και οι συγγενείς με αυτό ενώσεις (*)	335-67-1 και άλλοι	206-397-9 και άλλοι	ex 2915 90 70 και άλλοι	i(1)-i(2)	sr-b	
Σουλφονικά υπερφθοροοκτάνια C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (PFOS) [X = OH, μεταλλικό άλας (O-M+), αλογονίδιο, αμίδιο και άλλα παράγωγα, συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών] (*)/ (#)	1763-23-1 2795-39-3 70225-14-8 56773-42-3 4151-50-2 57589-85-2 68081-83-4 και άλλοι	217-179-8 220-527-1 274-460-8 260-375-3 223-980-3 260-837-4 268-357-7 και άλλοι	ex 2904 31 00 ex 2904 34 00 ex 2922 16 00 ex 2923 30 00 ex 2935 20 00 ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i(1)	sr	
Permethrin (περμεθρίνη)	52645-53-1	258-067-9	ex 2916 20 00	p(1)	b	
Phorate (φοράτη) (#)	298-02-2	206-052-2	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Phosalone (φωσαλόνη) (*)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Phosphamidon (φωσφαμιδόνη) (ευδιάλυτα υγρά σκευάσματα της ουσίας με περισσότερα από 1 000 g δραστικού συστατικού/l) (#)	13171-21-6 [μείγμα (E)&(Z) ισομερών] 23783-98-4 [(Z)-ισομερές] 297-99-4 [(E)- ισομερές]	236-116-5	ex 2924 12 00 ex 3808 59 00	p(1)-p(2)	b-b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Picoxystrobin (πικοξυστροβίνη) (*)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBB) εκτός από το εξαβρωμοδιφαινύλιο (#)	13654-09-6 27858-07-7 και άλλοι	237-137-2 248-696-7 και άλλοι	ex 2903 99 80	i(1)	sr	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCT) (#)	61788-33-8	262-968-2	ex 2903 99 80	i(1)	b	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>

Procymidone (προκυμιδόνη) (*)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p(1)	b	
Propachlor (προπαχλώριο) (*)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propanil (προπανίλη) (*)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propham (προφάμη)	122-42-9	204-542-0	ex 2924 29 70	p(1)	b	
Propargite (προπαργίτης) (*)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p(1)	b	
Propiconazole (προπικοναζόλη)	60207-90-1	262-104-4	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Propineb (προπινέμπ) (*)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Propisochlor (προπισοχλώριο) (*)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p(1)	b	
Pymetrozine (πυμετροζίνη) (*)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pyrazophos (πυραζωφός) (*)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p(1)-p(2)	b-b	
Quinoxifen (κινόξυφαίνη) (*)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p(1)	b	
Quintozene (κιντοζένη) (*)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Rotenon (ροτενόνη) (*)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p(1)	b	
Σκιλλιροσίδη	507-60-8	208-077-4	ex 2938 90 90	p(1)	b	
Simazine (σιμαζίνη) (*)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b	
Στρυχνίνη	57-24-9	200-319-7	ex 2939 79 90	p(1)	b	
Tecnazene (τεκναζένη) (*)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p(1)-p(2)	b-b	
Terpaloxdim (τεπραλοξιδίμη) (*)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p(1)	b	
Terbufos (τερβουφός)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος (#)	78-00-2	201-075-4	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος (#)	75-74-1	200-897-0	ex 2931 10 00	i(1)	sr	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Θεικό θάλλιο	7446-18-6	231-201-3	ex 2833 29 80	p(1)	b	

Thiacloprid (θειακλοπρίδη) (*)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p(1)-p(2)	b-b	
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη) (*)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p(1)	b	
Thiobencarb (θειοβενκάρβη) (*)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p(1)	b	
Thiocyclam (θειοκυκλάμη)	31895-22-4	250-859-2	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Thiodicarb (θειοδικάρβη) (*)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο) (*)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Thiram (θιράμη) (*)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p(1)-p(2)	b-sr	
Tolylfluanid (τολυλφλουανίδη) (*)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p(1)	b	
Triasulfuron (τριασουλφουρόνη) (*)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Triazofos (τριαζωφός)	24017-47-8	245-986-5	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Όλες οι ενώσεις τριβουτυλοκασιτέρου, στις οποίες περιλαμβάνονται οι εξής: (#)			ex 2931 20 00	p(2) i(1)-i(2)	b sr-sr	
Τριβουτυλοκασιτεροξείδιο	56-35-9	200-268-0				
Φθοριούχος τριβουτυλοκασιτέρος	1983-10-4	217-847-9				
Μεθακρυλικός τριβουτυλοκασιτέρος	2155-70-6	218-452-4				
Βενζοϊκός τριβουτυλοκασιτέρος	4342-36-3	224-399-8				
Χλωριούχος τριβουτυλοκασιτέρος	1461-22-9	215-958-7				
Λινελαϊκός τριβουτυλοκασιτέρος	24124-25-2	246-024-7				
Ναφθενικός τριβουτυλοκασιτέρος	85409-17-2	287-083-9				
	και άλλοι	και άλλοι				
Trichlorfon (τριχλωρφόν) (#)	52-68-6	200-149-3	ex 2931 54 00	p(1)-p(2)	b-b	
Τριχλωροβενζόλιο	120-82-1	204-428-0	ex 2903 99 80	i(2)	sr	
Triclosan (τρικλοζάνη) (*)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p(2)	b	
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη) (*)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Tridemorph (τριδεμόρφη)	24602-86-6	246-347-3	ex 2934 99 90	p(1)-p(2)	b-b	
Triflururon (τριφλουμουρόνη)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(2)	b	
Trifluralin (τριφλουραλίνη) (*)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p(1)	b	

Τριοργανοκασσιτερικές ενώσεις πλην των ενώσεων τριβουτυλοκασσιτερού (*)			ex 2931 90 00ικαιάλλο	p(2) i(2)	sr sr	
Φωσφορικός τρις(2-χλωροαιθυλεστέρας) (*)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i(1)-i(2)	sr-b	
Φωσφορικός τρις (2,3-διβρωμοπροπυλεστέρας) (**)	126-72-7	204-799-9	ex 2919 10 00	i(1)	sr	Βλέπε εγκύκλιο ΣΜΕ στον δικτυακό τόπο <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Τρις-(αζιριδινυλο)-φωσφινοξείδιο (1,1',1'-φωσφορυλο-τριαζιριδίνη)	545-55-1	208-892-5	ex 2933 99 80	i(1)	sr	
Vamidothion (βαμιδοθειό)	2275-23-2	218-894-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	b-b	
Vinclozolin (βινκλοζολίνη) (*)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Βαρφαρίνη	81-81-2	201-377-6	ex 2932 20 90	p(1)	b	
Zineb (ζινέμπ)	12122-67-7	235-180-1	ex 3824 99 93 ex 3808 92 30	p(1)	b	

(\*) Υποκατηγορία: p(1) — φυτοφάρμακο της ομάδας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων, p(2) — άλλα φυτοφάρμακα, συμπεριλαμβανομένων των βιοκτόνων. i(1) — βιομηχανικό χημικό προϊόν για χρήση από επαγγελματίες και i(2) — βιομηχανικό χημικό προϊόν για χρήση από το κοινό

(\*\*) Περιορισμοί χρήσης: sr — αυστηρός περιορισμός, b — απαγόρευση (για την ή τις σχετικές υποκατηγορίες) σύμφωνα με την ενωσιακή νομοθεσία.

(\*\*\*) Η ένδειξη “ex” πριν από τον κωδικό συνεπάγεται ότι στην εν λόγω διάκριση μπορεί να εμπίπτουν και άλλα χημικά προϊόντα πέραν εκείνων που αναφέρονται στη στήλη “Χημικό προϊόν”.

(<sup>1</sup>) Η καταχώριση αυτή δεν θίγει την υφιστάμενη καταχώριση που αφορά το cis-1,3-διχλωροπροπένιο (cis) (αριθ. CAS 10061-01-5).

(<sup>2</sup>) Εξαιρουμένων των καυσίμων για κινητήρες που εμπίπτουν στην οδηγία 98/70/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 1998, σχετικά με την ποιότητα των καυσίμων βενζίνης και ντίζελ και την τροποποίηση της οδηγίας 93/12/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 350 της 28.12.1998, σ. 58).

Αριθ. CAS = Αριθμός μητρώου της υπηρεσίας Chemical Abstract Service.

(\*) Χημικό προϊόν που υπόκειται πλήρως ή εν μέρει στη διεθνή διαδικασία ΣΜΕ.

(<sup>1</sup>) Χημικό προϊόν που ανταποκρίνεται στα κριτήρια γνωστοποίησης ΣΜΕ.

## Κατάλογος χημικών προϊόντων που ανταποκρίνονται στα κριτήρια γνωστοποίησης ΣΜΕ

(κατά το άρθρο 11)

Ο παρών κατάλογος περιλαμβάνει χημικά προϊόντα που ανταποκρίνονται στα κριτήρια γνωστοποίησης ΣΜΕ. Δεν περιλαμβάνει χημικά προϊόντα που υπόκεινται ήδη στη διαδικασία ΣΜΕ και τα οποία απαριθμούνται στο μέρος 3 του παρόντος παραρτήματος.

Χημικό προϊόν	Αριθ. CAS	Αριθ. ΕΚ	Κωδικός ΣΟ (***)	Κατηγορία (*)	Περιορισμοί χρήσης (**)
1,3-Διχλωροπροπένιο	542-75-6	208-826-5	ex 2903 29 00	p	b
2-Ναφθυλαμίνη (ναφθαλιν-2-αμίνη) και τα άλατά της	91-59-8 553-00-4 612-52-2 και άλλοι	202-080-4 209-030-0 210-313-6 και άλλοι	ex 2921 45 00	i	b
2-Ναφθυλοξοξικό οξύ	120-23-0	204-380-0	ex 2918 99 90	p	b
2,4-Δινιτροτολουόλιο (2,4-DNT)	121-14-2	204-450-0	ex 2904 20 00	i	sr
Δεκ-3-εν-2-όνη	10519-33-2	234-059-0	ex 2914 19 90	p	b
4-Αμινοδιφαινύλιο (διφαινυλ-4-αμίνη) και τα άλατά του	92-67-1 2113-61-3 και άλλοι	202-177-1 και άλλοι	ex 2921 49 00	i	b
4-Νιτροδιφαινύλιο	92-92-3	202-204-7	ex 2904 20 00	i	b
4,4'-Διαμινοδιφαινυλομεθάνιο (MDA)	101-77-9	202-974-4	ex 2921 59 90	i	sr
5-tert-Βουτυλο-2,4,6-τρινιτρο-μ-ξυλόλιο	81-15-2	201-329-4	ex 2904 20 00	i	sr
Acephate (ακεφάτη)	30560-19-1	250-241-2	ex 2930 90 98	p	b
Acetochlor (ακετοχλώριο)	34256-82-1	251-899-3	ex 2924 29 70	p	b
Amitraz (αμιτράζη)	33089-61-1	251-375-4	ex 2925 29 00	p	b
Amitrole (αμιτρόλη)	61-82-5	200-521-5	ex 2933 99 80	p	b
Ανθρακινόνη	84-65-1	201-549-0	ex 2914 61 00	p	b

Ένες αμιάντου: Χρυσοσίλης	12001-29-5 132207-32-0		ex 2524 90 00	i	b
Asulam (ασουλάμη)	3337-71-1 2302-17-2	222-077-1 218-953-8	ex 2935 90 90	p	b
Atrazine (ατραζίνη)	1912-24-9	217-617-8	ex 2933 69 10	p	b
Azinphos-ethyl (αιθυλικό αζινοφόσ)	2642-71-9	220-147-6	ex 2933 99 80	p	b
Azocyclotin (αζωκυκλοτινή)	41083-11-8	255-209-1	ex 2933 99 80	p	b
Benalaxyl (βενλαξύλιο)	71626-11-4	275-728-7	ex 2924 29 70	p	b
Benfuracarb (βενφουρακάρβη)	82560-54-1		ex 2932 99 00	p	b
Βενζιδίνη και τα άλατά της Παράγωγα βενζιδίνης	92-87-5 36341-27-2 και άλλοι	202-199-1 252-984-8 και άλλοι	ex 2921 59 90	i	sr
Φθαλικός βενζυλοβουτυλεστέρας	85-68-7	201-622-7	ex 2917 34 00	i	sr
Beta-cyfluthrin (β-κυφλουθρίνη)	1820573-27-0		ex 2926 90 70	p	b
Beta-cypermethrin (β-κυπερμεθρίνη)	65731-84-2	265-898-0	ex 2926 90 70	p	b
Bifenthrin (διφαιθρίνη)	82657-04-3		ex 2916 20 00	p	sr
Δις(πενταβρωμοφαινυλικος) αιθέρας	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i	sr
Bitertanol (διτερτανόλη)	55179-31-2	259-513-5	ex 2933 99 80	p	b
Bromoxynil (βρωμοξυνίλη)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	b
Butralin (βουτραλίνη)	33629-47-9	251-607-4	ex 2921 49 00	p	b
Κάδμιο και οι ενώσεις του	7440-43-9 και άλλοι	231-152-8 και άλλοι	ex 8112 και άλλοι	i	sr
Cadusafos (καδουσαφόσ)	95465-99-9		ex 2930 90 98	p	b
Carbaryl (καρβαρύλη)	63-25-2	200-555-0	ex 2924 29 70	p	b



Carbosulfan (καρβοσουλφάνη)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p	b
Χλωρικά άλατα	7775-09-9 10137-74-3 7783-92-8 και άλλοι	231-887-4 233-378-2 232-034-9 και άλλοι	ex 2829 11 00 ex 2829 19 00 ex 2843 29 00	p	b
Chlorfenapyr (χλωροφαιναπύρ)	122453-73-0		ex 2933 99 80	p	sr
Chloropicrin (χλωροπικρίνη)	76-06-2	200-930-9	ex 2904 91 00	p	b
Chlorothalonil (χλωροθαλονίλη)	1897-45-6	217-588-1	ex 2926 90 70	p	b
Chlorpropham (χλωροπροφάμη)	101-21-3	202-925-7	ex 2924 29 70	p	b
Chlorpyrifos (χλωρπυριφός)	2921-88-2	220-864-4	ex 2933 39 99	p	b
Chlorpyrifos-methyl (μεθυλικό χλωροπυριφός)	5598-13-0	227-011-5	ex 2933 39 99	p	b
Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	217-464-7	ex 2917 39 95	p	b
Chlozolate (χλωζολινάτη)	84332-86-5	282-714-4	ex 2934 99 90	p	b
Cinidon-ethyl (αιθυλική κινιδόνη)	142891-20-1		ex 2925 19 95	p	b
Clothianidin (κλωθειανιδίνη)	210880-92-5	433-460-1	ex 2934 10 00	p	sr
Cybutryne (κυβουτρύνη)	28159-98-0	248-872-3	ex 2933 69 80	p	b
Cyclanilide (κυκλανιλίδη)	113136-77-9	419-150-7	ex 2924 29 70	p	b
Cyhexatin (κυεξατίνη)	13121-70-5	236-049-1	ex 2931 90 00	p	b
Desmedipham (δεσμεδιφάμη)	13684-56-5	237-198-5	ex 2924 29 70	p	b
Πεντοξείδιο του διαρσενικού	1303-28-2	215-116-9	ex 2811 29 90	i	sr
Diazinon (διαζινόνη)	333-41-5	206-373-8	ex 2933 59 10	p	sr
Dichlobenil (διχλωβενίλη)	1194-65-6	214-787-5	ex 2926 90 70	p	b
Dicloran (διχλωράνη)	99-30-9	202-746-4	ex 2921 42 00	p	b
Dichlorvos (διχλωρβός)	62-73-7	200-547-7	ex 2919 90 00	p	b
Φθαλικός διισοβουτυλεστέρας	84-69-5	201-553-2	ex 2917 34 00	i	sr
Dimethenamid (διμεθenaμίδη)	87674-68-8		ex 2934 99 90	p	b

Dimethoate (διμεθοάτη)	60-51-5	200-480-3	ex 2930 90 98	p	b
Diniconazole-M (δινικοναζόλη-M)	83657-18-5		ex 2933 99 80	p	b
Dinoterb (δινοτέρβη)	1420-07-1	215-813-8	ex 2908 99 00	p	b
Διφαινυλαμίνη	122-39-4	204-539-4	ex 2921 44 00	p	b
Diquat (ντικουάτ), συμπεριλαμβανομένου του διβρωμιδίου του diquat	2764-72-9 85-00-7	220-433-0 201-579-4	ex 2933 99 80	p	b
DPX KE 459 (flupyralsulfuron-methyl) (μεθυλική φλουπυροσουλφουρόνη)	150315-10-9 144740-54-5		ex 2935 90 90	p	b
Εμπενθρίνη	54406-48-3	259-154-4	ex 2916 20 00	p	b
Eproxiconazole (εποξικοναζόλη)	135319-73-2	406-850-2	ex 2934 99 90	p	b
Ethalfuralin (εθαλφλουραλίνη)	55283-68-6	259-564-3	ex 2921 43 00	p	b
Ethoprophos (αιθοπροφός)	13194-48-4	236-152-1	ex 2930 90 98	p	b
Ethoxysulfuron (αιθοξυσουλφουρόνη)	126801-58-9		ex 2933 59 95	p	b
Ethoxyquin (αιθοξικίνη)	91-53-2	202-075-7	ex 2933 49 90	p	b
Fenamidone (φαιναμιδόνη)	161326-34-7		ex 2933 29 90	p	b
Fenarimol (φεναριμόλη)	60168-88-9	262-095-7	ex 2933 59 95	p	b
Fenamiphos (φαιναμιφός)	22224-92-6	244-848-1	ex 2930 90 98	p	b
Fenbutatin oxide (οξείδιο φανβουτατίνης)	13356-08-6	236-407-7	ex 2931 90 00	p	b
Fenitrothion (φαινιτροθειό)	122-14-5	204-524-2	ex 2920 19 00	p	sr
Fenthion (φενθειόν)	55-38-9	200-231-9	ex 2930 90 98	p	sr
Fentin acetate (οξικός τριφαινυλοκασσιτέρος)	900-95-8	212-984-0	ex 2931 90 00	p	b
Fentin hydroxide (υδροξείδιο του τριφαινυλοκασσιτέρου)	76-87-9	200-990-6	ex 2931 90 00	p	b
Ferbam (φερβάμη)	14484-64-1	238-484-2	ex 2930 20 00	p	b
Fipronil (φιπρονίλη)	120068-37-3	424-610-5	ex 2933 19 90	p	sr
Flufenoxuron (φλουφenoξουρόνη)	101463-69-8	417-680-3	ex 2924 21 00	p	sr
Flurprimidol (φλουπριμιδόλη)	56425-91-3		ex 2933 59 95	p	b
Flurtamone (φλουρταμόνη)	96525-23-4		ex 2932 19 00	p	b

Glufosinate (γλουφοσινικό), συμπεριλαμβανομένου του γλουφοσινικού αμμωνίου	51276-47-2 77182-82-2	257-102-5 278-636-5	ex 2931 49 90	p	b
Guazatine (γουαζατίνη)	108173-90-6 115044-19-4	236-855-3	ex 3808 99 90	p	b
Hexazinone (εξαζινόνη)	51235-04-2	257-074-4	ex 2933 69 80	p	b
Ινδολυλοξικό οξύ	87-51-4	201-748-2	ex 2933 99 80	p	b
Iprodione (προδιόνη)	36734-19-7	253-178-9	ex 2933 21 00	p	b
Isoptroturon (ισοπρωτοουρόνη)	34123-59-6	251-835-4	ex 2924 21 00	p	sr
Linuron (λινουρόνη)	330-55-2	206-356-5	ex 2928 00 90	p	b
Mancozeb (μανκοζέμπ)	8018-01-7		ex 3808 92 30	p	b
Maneb (μανέμπ)	12427-38-2	235-654-8	ex 3824 99 93	p	b
Mecoprop (μεκοπρόπιο)	7085-19-0 93-65-2	230-386-8 202-264-4	ex 2918 99 90	p	b
Υδράργυρος	7439-97-6	231-106-7	ex 2805 40	i	sr
Methiocarb (μεθειοκάρβη)	2032-65-7	217-991-2	ex 2930 90 98	p	b
Methomyl (μεθομύλη)	16752-77-5	240-815-0	ex 2930 90 98	p	b
Μεθυλοβρωμίδιο	74-83-9	200-813-2	ex 2903 61 00	p	b
Μεθυλοπαραθειο (#)	298-00-0	206-050-1	ex 2920 11 00	p	b
Μονομεθυλο-διβρωμο-διφαιλυομεθάνιο Εμπορική ονομασία: DBBT	99688-47-8	401-210-1	ex 2903 99 80	i	b
Μονομεθυλο-διχλωρο-διφαιλυομεθάνιο Εμπορική ονομασία: Ugilec 121 ή Ugilec 21	—	400-140-6	ex 2903 99 80	i	b
Μονομεθυλο-τετραχλωρο-διφαιλυομεθάνιο Εμπορική ονομασία: Ugilec 141	76253-60-6	278-404-3	ex 2903 99 80	i	b
Naled (ναλέδη)	300-76-5	206-098-3	ex 2919 90 00	p	b
Νικοτίνη	54-11-5	200-193-3	ex 2939 79 10	p	b
Nitrofen (νιτροφαίνη)	1836-75-5	217-406-0	ex 2909 30 90	p	b

Εννεύλοφαινόλες C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH)C <sub>9</sub> H <sub>19</sub>	25154-52-3 (εννεύλοφαινόλη),  84852-15-3 (4-εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας)  11066-49-2 (ισοεννεύ- λοφαινόλη),  90481-04-2 (εννεύλοφαινόλη, διακλαδισμένης αλυσίδας)  104-40-5 (P-εννεύλοφαινόλη) και άλλοι	246-672-0  284-325-5  234-284-4  291-844-0  203-199-4 και άλλοι	ex 2907 13 00	i	sr
Αιθοξυλιωμένες εννεύλοφαινόλες (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 και άλλοι		ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i  p	sr  b
Orthosulfamuron (ορθοσουλφουρόνη)	213464-77-8		ex 2933 59 95	p	b
Oxadiargyl (οξαδιαργύλη)	39807-15-3	254-637-6	ex 2934 99 90	p	b
Oxasulfuron (οξασουλφουρόνη)	144651-06-9		ex 2935 90 90	p	b
Oxydemeton-methyl (μεθυλική οξυδεμετόνη)	301-12-2	206-110-7	ex 2930 90 98	p	b
Paraquat (παρακουάτ)	4685-14-7 1910-42-5 2074-50-2	225-141-7 217-615-7 218-196-3	ex 2933 39 99	p	b

Υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), τα άλατά του και οι συγγενείς με αυτό ενώσεις	335-67-1 και άλλοι	206-397-9 και άλλοι	2915 90 70 και άλλοι	i	sr
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικά παράγωγα (συμπεριλαμβανομένων των πολυμερών), που δεν καλύπτονται από Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ, σουλφονικά υπερφθοροοκτάνια, υπερφθοροοκτανοσουλφονικά σουλφοναμίδια, υπερφθοροοκτανοσουλφονικά σουλφονύλια	57589-85-2 68081-83-4 και άλλοι	260-837-4 268-357-7 και άλλοι	ex 2924 29 70 ex 3824 99 92	i	sr
Phosalone (φωσαλόνη)	2310-17-0	218-996-2	ex 2934 99 90	p	b
Picoxystrobin (πικοξυστροβίνη)	117428-22-5		ex 2933 39 99	p	b
Procymidone (προκυμιδόνη)	32809-16-8	251-233-1	ex 2925 19 95	p	b
Propachlor (προπαχλώριο)	1918-16-7	217-638-2	ex 2924 29 70	p	b
Propanil (προπανίλη)	709-98-8	211-914-6	ex 2924 29 70	p	b
Propargite (προπαργίτης)	2312-35-8	219-006-1	ex 2920 90 70	p	b
Propineb (προπινέμπ)	12071-83-9 9016-72-2	235-134-0	ex 2930 20 00	p	b
Propisochlor (προπισοχλώριο)	86763-47-5		ex 2924 29 70	p	b
Pymetrozine (πυμετροζίνη)	123312-89-0		ex 2933 69 80	p	b
Pyrazophos (πυραζωφός)	13457-18-6	236-656-1	ex 2933 59 95	p	b
Quinoxifen (κινόξυφαίνη)	124495-18-7		ex 2933 49 90	p	b
Quintozene (κιντοζένη)	82-68-8	201-435-0	ex 2904 99 00	p	b
Rotenon (ροτενόνη)	83-79-4	201-501-9	ex 2932 99 00	p	sr
Simazine (σιμαζίνη)	122-34-9	204-535-2	ex 2933 69 10	p	b
Tecnazene (τεκναζένη)	117-18-0	204-178-2	ex 2904 99 00	p	b
Tepraloxymid (τεπραλοξυμίδη)	149979-41-9		ex 2932 99 00 ex 3808 93 27	p	b
Thiacloprid (θειακλοπρίδη)	111988-49-9		ex 2934 10 00	p	b
Thiamethoxam (θειαμεθοξάμη)	153719-23-4	428-650-4	ex 2934 10 00	p	sr

Thiobencarb (θειοβενκάρβη)	28249-77-6	248-924-5	ex 2930 20 00	p	b
Thiodicarb (θειοδικάρβη)	59669-26-0	261-848-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiophanate-methyl (θειοφανικό μεθύλιο)	23564-05-8	245-740-7	ex 2930 90 98	p	b
Thiram (θιράμη)	137-26-8	205-286-2	ex 2930 30 00	p	sr
Tolylfluanid (τολυλφλουανίδη)	731-27-1	211-986-9	ex 2930 90 98	p	sr
Triasulfuron (τριασουλφουρόνη)	82097-50-5		ex 2935 90 90	p	b
Triclosan (τρικλοζάνη)	3380-34-5	222-182-2	ex 2909 50 00	p	b
Tricyclazole (τρικυκλαζόλη)	41814-78-2	255-559-5	ex 2934 99 90	p	b
Trifluralin (τριφλουραλίνη)	1582-09-8	216-428-8	ex 2921 43 00	p	b
Τριοργανοκασιτερικές ενώσεις πλην των ενώσεων τριβουτυλοκασιτέρου			ex 2931 90 00 και άλλοι	p	sr
Φωσφορικός τρις(2-χλωροαιθυλεστέρας)	115-96-8	204-118-5	ex 2919 90 00	i	sr
Vinclozolin (βινκλοζολίνη)	50471-44-8	256-599-6	ex 2934 99 90	p	b

(\*) Κατηγορία: p — φυτοφάρμακο, i — βιομηχανικό χημικό προϊόν.

(\*\*) Περιορισμοί χρήσης: sr — αυστηρός περιορισμός, b — απαγόρευση (για την ή τις σχετικές κατηγορίες) σύμφωνα με την ενοσιακή νομοθεσία.

(\*\*\*) Η ένδειξη "ex" πριν από τον κωδικό συνεπάγεται ότι στην εν λόγω διάκριση μπορεί να εμπίπτουν και άλλα χημικά προϊόντα πέραν εκείνων που αναφέρονται στη στήλη "Χημικό προϊόν".

Αριθ. CAS = Αριθμός μητρώου της υπηρεσίας Chemical Abstract Service.

(<sup>†</sup>) Χημικό προϊόν που υπόκειται πλήρως ή εν μέρει στη διεθνή διαδικασία ΣΜΕ.

## Κατάλογος χημικών προϊόντων που υπόκεινται στη διαδικασία ΣΜΕ βάσει της σύμβασης του Ρότερνταμ

(αναφερόμενος στα άρθρα 13 και 14)

(Οι κατηγορίες που εμφανίζονται στον πίνακα είναι οι αναφερόμενες στη σύμβαση)

Χημικό προϊόν	Σχετικός ή σχετικοί αριθμοί CAS	Κωδικός ΕΣ Καθαρή ουσία (**)	Κωδικός ΕΣ Μείγματα που περιέχουν την ουσία (**)	Κατηγορία
2,4,5-T και τα άλατα και οι εστέρες του	93-76-5 (#)	ex 2918.91	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Alachlor (αλαχλώριο)	15972-60-8	ex 2924.25	ex 3808.93	Φυτοφάρμακο
Aldicarb (αλδικάρβη)	116-06-3	ex 2930.80	ex 3808.91	Φυτοφάρμακο
Aldrin (αλδρίνη) (*)	309-00-2	ex 2903.82	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Azinphos-methyl (μεθυλικό αζινοφός)	86-50-0	ex 2933.92	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Binapacryl (διναπακρύλη)	485-31-4	ex 2916.16	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Cartafof (καπταφόλη)	2425-06-1	ex 2930.80	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Carbofuran (καρβοφουράνιο)	1563-66-2	ex 2932.99	ex 3808.91 ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Chlordane (χλωρδάνιο) (*)	57-74-9	ex 2903.82	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Chlordimeform (χλωροδιμεφόρμη)	6164-98-3	ex 2925.21	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Chlorbenzilate (χλωροβενζιλίτη)	510-15-6	ex 2918.18	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
DDT (*)	50-29-3	ex 2903.92	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Dieldrin (διελδρίνη) (*)	60-57-1	ex 2910.40	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Δινιτρο-ο-κρεσόλη (DNOC) και τα άλατά της (π.χ. με αμμώνιο, κάλιο και νάτριο)	534-52-1 2980-64-5 5787-96-2 2312-76-7	ex 2908.92	ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93	Φυτοφάρμακο
Dinoseb και τα άλατα και οι εστέρες του	88-85-7 (#)	ex 2908.91	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
1,2-διβρωμοαιθάνιο (EDB)	106-93-4	ex 2903.62	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο

Endosulfan (ενδοσουλφάνη) (*)	115-29-7	ex 2920.30	ex 3808.91	Φυτοφάρμακο
Αιθυλενοδιχλωρίδιο (1,2-διχλωροαιθάνιο)	107-06-2	ex 2903.15	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Αιθυλενοξείδιο	75-21-8	ex 2910.10	ex 3808.59 ex 3824.81	Φυτοφάρμακο
Φθορακεταμίδιο	640-19-7	ex 2924.12	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
HCH (μείγμα ισομερών) (*)	608-73-1	ex 2903.81	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Heptachlor (επταχλώριο) (*)	76-44-8	ex 2903.82	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Εξαβρωμοκυκλοδεκανίο (*)	25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 και άλλοι	ex 2903.89		Βιομηχανική χρήση
Εξαχλωροβενζόλιο (*)	118-74-1	ex 2903.92	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Λινδάνιο (*)	58-89-9	ex 2903.81	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Ενώσεις υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένων των ανόργανων, αλκυλικών, αλκοξυαλκυλικών και αρυλικών ενώσεων του υδραργύρου	10112-91-1 21908-53-2 και άλλοι Βλ. επίσης: <a href="http://www.pic.int">www.pic.int</a>	ex 2852.10	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Methamidophos (μεταμιδοφός)	10265-92-6	ex 2930.80	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Μονοκροτοφός	6923-22-4	ex 2924.12	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Εμπορικοί οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των		ex 3824.88 ex 2909.30	ex 3824.88	Βιομηχανική χρήση
— εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρα (*)	36483-60-0			
— επταβρωμοδιφαινυλαιθέρα (*)	68928-80-3			
Parathion (παραθειο)	56-38-2	ex 2920.11	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Εμπορικοί πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρες, συμπεριλαμβανομένων των		ex 2909.30	ex 3824.88	Βιομηχανική χρήση
— τετραβρωμοδιφαινυλαιθέρα (*)	40088-47-9			
— πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρα (*)	32534-81-9			



Πενταχλωροφαινόλη και τα άλατα και οι εστέρες της (*)	87-86-5 (#)	ex 2908.11	ex 3808.59 ex 3808.91 ex 3808.92 ex 3808.93 ex 3808.94 ex 3808.99	Φυτοφάρμακο
Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ, σουλφονικά υπερφθοροοκτάνια, υπερφθοροοκτανοσουλφονικά σουλφοναμίδια, υπερφθοροοκτανοσουλφονικά σουλφονύλια (*)	1763-23-1 2795-39-3 29457-72-5 29081-56-9 70225-14-8 56773-42-3 251099-16-8 4151-50-2 31506-32-8 1691-99-2 24448-09-7 307-35-7 και άλλοι	ex 2904.31 ex 2904.34 ex 2904.33 ex 2904.32 ex 2922.16 ex 2923.30 ex 2923.40 ex 2935.20 ex 2935.10 ex 2935.30 ex 2935.40 ex 2904.36	ex 3824.87	Βιομηχανική χρήση
Phorate (φοράτη)	298-02-2	ex 2930.90	ex 3808.91	Φυτοφάρμακο
Toxarhene (τοξαφαίνιο) (*)	8001-35-2	ex 3808.59	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο
Σκευάσματα επιταστικής σκόνης που περιέχουν συνδυασμό: Benomyl σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 7 %, Carbofuran σε συγκέντρωση μεγαλύτερη ή ίση του 10 % και Thiram σε αναλογία 15 % ή μεγαλύτερη	17804-35-2 1563-66-2 137-26-8	ex 2933.99 ex 2932.99 ex 2930.30	ex 3808.92	Πολύ επικίνδυνο φυτοφαρμακευτικό παρασκεύασμα
Μεθυλοπαραθείο (γαλακτωματοποιήσιμα συμπυκνώματα με αναλογία δραστικού συστατικού 19,5 % ή μεγαλύτερη και σκόνης με αναλογία δραστικού συστατικού 1,5 % ή μεγαλύτερη)	298-00-0	ex 2920.11	ex 3808.59	Πολύ επικίνδυνο φυτοφαρμακευτικό παρασκεύασμα

Phosphamidon (φωσφαμιδόνη) (ευδιάλυτα υγρά σκευάσματα της ουσίας με συγκέντρωση δραστικού συστατικού μεγαλύτερη από 1 000 g/l)	13171-21-6 [μείγμα (E) &(Z) ισομερών] 23783-98-4 [(Z)-ισομερές] 297-99-4 [(E)-ισομερές]	ex 2924.12	ex 3808.59	Πολύ επικίνδυνο φυτοφαρμακευτικό παρασκεύασμα
Ίνες αμιάντου:		ex 2524.10	ex 6811.40	Βιομηχανική χρήση
Ακτινόλιθος	77536-66-4	ex 2524.90	ex 6812.80	
Ανθοφυλλίτης	77536-67-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Αμοσίτης	12172-73-5	ex 2524.90	ex 6812.99	
Κροκιδόλιθος	12001-28-4	ex 2524.10	ex 6812.91	
Τρεμολίτης	77536-68-6	ex 2524.90	ex 6813.20	
Πολυβρωμιωμένα διφαινύλια (PBVB)				Βιομηχανική χρήση
— (εξα-) (*)	36355-01-8	ex 2903.94	ex 3824.82	
— (οκτα-)	27858-07-7	ex 2903.99		
— (δεκα-)	13654-09-6	ex 2903.99		
Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PBVB) (*)	1336-36-3	ex 2903.99	ex 3824.82	Βιομηχανική χρήση
Πολυχλωριωμένα τετραφαινύλια (PCT)	61788-33-8	ex 2903.99	ex 3824.82	Βιομηχανική χρήση
Χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας (*)	85535-84-8	ex 3824.99		Βιομηχανική χρήση
Τετρααιθυλιούχος μόλυβδος	78-00-2	ex 2931.10	ex 3811.11	Βιομηχανική χρήση
Τετραμεθυλιούχος μόλυβδος	75-74-1	ex 2931.10	ex 3811.11	Βιομηχανική χρήση
Όλες οι ενώσεις τριβουτυλοκασιτέρου, στις οποίες περιλαμβάνονται οι εξής:		ex 2931.20	ex 3808.59	Φυτοφάρμακο Βιομηχανική χρήση
Τριβουτυλοκασιτεροξείδιο	56-35-9	ex 2931.20	ex 3808.59	
Φθοριούχος τριβουτυλοκασίτερος	1983-10-4	ex 2931.20	ex 3808.92	
Μεθακρυλικός τριβουτυλοκασίτερος	2155-70-6	ex 2931.20		
Βενζοϊκός τριβουτυλοκασίτερος	4342-36-3	ex 2931.20		

Χλωριούχος τριβουτυλοκασσίτερος	1461-22-9	ex 2931.20		
Λινελαϊκός τριβουτυλοκασσίτερος	24124-25-2	ex 2931.20		
Ναφθενικός τριβουτυλοκασσίτερος	85409-17-2	ex 2931.20		
Trichlorfon (τριχλωφόν)	52-68-6	ex 2931.54	ex 3808.91	Φυτοφάρμακο
Φωσφορικός τρις-(2,3-διβρωμοπροπυλεστεράς)	126-72-7	ex 2919.10	ex 3824.83	Βιομηχανική χρήση»

(\*) Οι ουσίες αυτές υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής σύμφωνα με το άρθρο 15 παράγραφος 2 και το παράρτημα V του παρόντος κανονισμού.

(\*\*) Η ένδειξη "ex" πριν από τον κωδικό συνεπάγεται ότι στην εν λόγω διάκριση μπορεί να εμπίπτουν και άλλα χημικά προϊόντα πέραν εκείνων που αναφέρονται στη στήλη "Χημικό προϊόν".

(#) Αναγράφονται μόνο οι αριθμοί CAS των μητρικών ενώσεων.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

**Χημικά προϊόντα και αντικείμενα που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής**

(κατά το άρθρο 15)

## ΜΕΡΟΣ 1

Έμμονοι οργανικοί ρύποι που απαριθμούνται στα παραρτήματα Α και Β της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους <sup>(1)</sup> σύμφωνα με τις διατάξεις της.

Περιγραφή χημικών προϊόντων/αντικειμένων που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής	Πρόσθετες λεπτομέρειες, κατά περίπτωση (π.χ. ονομασία του χημικού προϊόντος, αριθμός ΕΚ, αριθμός CAS κ.λπ.)
	Aldrin (αλδρίνη) Αριθ. ΕΚ 206-215-8 Αριθ. CAS 309-00-2 Κωδικός ΣΟ ex 2903 82 00
	Chlordane (χλωρδάνιο) Αριθ. ΕΚ 200-349-0 Αριθ. CAS 57-74-9 Κωδικός ΣΟ ex 2903 82 00
	Chlordecone (χλωρδεκόνη) Αριθ. ΕΚ 205-601-3 Αριθ. CAS 143-50-0 Κωδικός ΣΟ ex 2914 71 00
	Dicofol (δικοφόλη) Αριθ. ΕΚ 204-082-0 Αριθ. CAS 115-32-2 Κωδικός ΣΟ ex 2906 29 00
	Dieldrin (διελδρίνη) Αριθ. ΕΚ 200-484-5 Αριθ. CAS 60-57-1 Κωδικός ΣΟ ex 2910 40 00
	DDT [1,1,1-τριχλωρο-2,2-δις (p-χλωροφαινυλ)αιθάνιο] Αριθ. ΕΚ 200-024-3 Αριθ. CAS 50-29-3 Κωδικός ΣΟ ex 2903 92 00
	Endosulfan (ενδοσουλφάνη) Αριθ. ΕΚ 204-079-4 Αριθ. CAS 115-29-7 Κωδικός ΣΟ 2920 30 00
	Endrin (ενδρίνη) Αριθ. ΕΚ 200-775-7 Αριθ. CAS 72-20-8 Κωδικός ΣΟ ex 2910 50 00

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 209 της 31.7.2006, σ. 3.

	Επταβρωμοδιφαινυλαιθέρας C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	Αριθ. ΕΚ 273-031-2 Αριθ. CAS 68928-80-3 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Heptachlor (επταχλώριο)	Αριθ. ΕΚ 200-962-3 Αριθ. CAS 76-44-8 Κωδικός ΣΟ ex 2903 82 00
	Εξαβρωμοδιφαινύλιο	Αριθ. ΕΚ 252-994-2 Αριθ. CAS 36355-01-8 Κωδικός ΣΟ ex 2903 94 00
	Εξαβρωμοκυκλοδεκάνιο	Αριθ. ΕΚ 247-148-4, 221-695-9 Αριθ. CAS 25637-99-4, 3194-55-6, 134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2903 89 80
	Εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρας C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	Αριθ. ΕΚ 253-058-6 Αριθ. CAS 36483-60-0 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Εξαχλωροβενζόλιο	Αριθ. ΕΚ 204-273-9 Αριθ. CAS 118-74-1 Κωδικός ΣΟ ex 2903 92 00
	Εξαχλωροβουταδιένιο	Αριθ. ΕΚ 201-765-5 Αριθ. CAS 87-68-3 Κωδικός ΣΟ ex 2903 29 00
	Εξαχλωροκυκλοεξάνια, συμπεριλαμβανομένου του λιντανίου	Αριθ. ΕΚ 200-401-2, 206-270-8, 206-271-3, 210-168-9 Αριθ. CAS 58-89-9, 319-84-6, 319-85-7, 608-73-1 Κωδικός ΣΟ ex 2903 81 00
	Mirex	Αριθ. ΕΚ 219-196-6 Αριθ. CAS 2385-85-5 Κωδικός ΣΟ ex 2903 83 00

	Πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας $C_{12}H_5Br_5O$	Αριθ. ΕΚ 251-084-2 και άλλοι Αριθ. CAS 32534-81-9 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 31
	Πενταχλωροβενζόλιο	Αριθ. ΕΚ 210-172-0 Αριθ. CAS 608-93-5 Κωδικός ΣΟ ex 2903 93 00
	Πενταχλωροφαινόλη και τα άλατα και οι εστέρες της	Αριθ. ΕΚ 201-778-6 και άλλοι Αριθ. CAS 87-86-5 και άλλοι Κωδικοί ΣΟ ex 2908 11 00, ex 2908 19 00 και άλλοι
Η απαγόρευση εξαγωγής ισχύει μόνο για τον αφρό πυρόσβεσης που περιέχει ή ενδέχεται να περιέχει PFOA, τα άλατά του και συγγενείς με το PFOA ενώσεις.	Υπερφθοροοκτανοϊκό οξύ (PFOA), τα άλατά του και οι συγγενείς με αυτό ενώσεις	Αριθ. ΕΚ 206-397-9 και άλλοι Αριθ. CAS 335-67-1 και άλλοι Κωδικοί ΣΟ ex 2915 90 70 και άλλοι
Η απαγόρευση εξαγωγής δεν ισχύει όταν το PFOS, τα άλατά του και το υπερφθοροοκτανοσουλφονυλοφθορίδιο χρησιμοποιούνται ως κατασταλτικό για μη διακοσμητική σκληρή επιχρωμίωση (VI) σε συστήματα κλειστού βρόχου.	Υπερφθοροοκτανοσουλφονικό οξύ (PFOS), τα άλατά του και το υπερφθοροοκτανοσουλφονυλοφθορίδιο	Αριθ. ΕΚ 217-179-8, 220-527-1, 274-460-8, 260-375-3 και άλλοι Αριθ. CAS 1763-23-1, 2795-39-3, 70225-14-8, 56773-42-3 και άλλοι Κωδικοί ΣΟ 2904 31 00, 2904 34 00, 2922 16 00, 2923 30 00 και άλλοι
	Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCB)	Αριθ. ΕΚ 215-648-1 και άλλοι Αριθ. CAS 1336-36-3 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2903 99 80
	Πολυχλωριωμένα ναφθαλίνια	Αριθ. ΕΚ 274-864-4 Αριθ. CAS 70776-03-3 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 3824 99 92
	Χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας	Αριθ. ΕΚ 287-476-5 Αριθ. CAS 85535-84-8 Κωδικός ΣΟ ex 3824 99 92
	Τετραβρωμοδιφαινυλαιθέρας $C_{12}H_6Br_4O$	Αριθ. ΕΚ 254-787-2 και άλλοι Αριθ. CAS 40088-47-9 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38

<p>Η απαγόρευση εξαγωγής ισχύει μόνο για αντικείμενα στα οποία το άθροισμα της συγκέντρωσης τετρα-, πεντα-, εξα-, επτα- και δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα είναι 500 mg/kg ή περισσότερο.</p> <p>Κατά παρέκκλιση από την πρώτη παράγραφο, τα αντικείμενα στα οποία η συγκέντρωση είναι τουλάχιστον 500 mg/kg, λόγω υψηλότερης συγκέντρωσης δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα, εξαιρούνται από την απαγόρευση εξαγωγής, υπό την προϋπόθεση ότι η παρουσία δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα είναι σύμφωνη με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 20ής Ιουνίου 2019, για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 169 της 25.6.2019, σ. 45).</p>	Τετραβρωμοδιφαινυλαιθέρας	Αριθ. ΕΚ 254-787-2 και άλλοι Αριθ. CAS 40088-47-9 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας	Αριθ. ΕΚ 251-084-2 και άλλοι Αριθ. CAS 32534-81-9 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 31
	Εξαβρωμοδιφαινυλαιθέρας	Αριθ. ΕΚ 253-058-6 και άλλοι Αριθ. CAS 36483-60-0 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Επταβρωμοδιφαινυλαιθέρας	Αριθ. ΕΚ 273-031-2 και άλλοι Αριθ. CAS 68928-80-3 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας	Αριθ. ΕΚ 214-604-9 και άλλοι Αριθ. CAS 1163-19-5 και άλλοι Κωδικός ΣΟ ex 2909 30 38
	Τοχαφene (τοξαφαίνιο)	Αριθ. ΕΚ 232-283-3 Αριθ. CAS 8001-35-2 Κωδικός ΣΟ ex 3808 59 00

## ΜΕΡΟΣ 2

Χημικά προϊόντα εκτός από τους έμμοτους οργανικούς ρύπους που απαριθμούνται στα παραρτήματα Α και Β της σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους σύμφωνα με τις διατάξεις της.

Αριθ.	Περιγραφή χημικών προϊόντων/αντικειμένου/-ων που υπόκεινται σε απαγόρευση εξαγωγής (*)	Πρόσθετες λεπτομέρειες, κατά περίπτωση (π.χ. ονομασία του χημικού προϊόντος, αριθμός ΕΚ, αριθμός CAS κ.λπ.)
1	Καλλυντικά σαπούνια που περιέχουν υδράργυρο.	Κωδικοί ΣΟ ex 3401 11 00, ex 3401 19 00, ex 3401 20 10, ex 3401 20 90, ex 3401 30 00
2	Μεταλλικός υδράργυρος και μείγματα μεταλλικού υδραργύρου με άλλες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των κραμάτων υδραργύρου, με περιεκτικότητα σε υδράργυρο τουλάχιστον 95 % κατά βάρος.	Αριθ. CAS 7439-97-6 Αριθ. ΕΚ 231-106-7 Κωδικός ΣΟ ex 2805 40
3	Οι ακόλουθες ενώσεις του υδραργύρου, εκτός εάν αυτές εξαγονται για ερευνητικούς σκοπούς σε εργαστηριακή κλίμακα ή για εργαστηριακή ανάλυση: — μέταλλευμα κιννάβαρης, — χλωριούχος υδράργυρος(Ι) (Cl <sub>2</sub> Hg <sub>2</sub> ), — οξειδίο του υδραργύρου(ΙΙ) (HgO),	Αριθ. CAS 10112-91-1, 21908-53-2, 1344-48-5, 7783-35-9, 10045-94-0 Αριθ. ΕΚ 233-307-5, 244-654-7, 215-696-3, 231-992-5, 233-152-3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>— θειούχος υδράργυρος (HgS),</li> <li>— θειικός υδράργυρος(II) (HgSO<sub>4</sub>),</li> <li>— νιτρικός υδράργυρος(II) [Hg(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>].</li> </ul>	Κωδικοί ΣΟ ex 2852 10 00, ex 2617 90 00
4	Όλα τα μείγματα μεταλλικού υδραργύρου με άλλες ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των κραμάτων υδραργύρου που δεν καλύπτονται από την καταχώριση 2 και όλες οι ενώσεις υδραργύρου που δεν καλύπτονται από την καταχώριση 3, εάν η εξαγωγή του εν λόγω μείγματος ή ένωσης αποσκοπεί στην ανάκτηση μεταλλικού υδραργύρου.	<p>Συμπεριλαμβανομένων των εξής:</p> <p>θειικός υδράργυρος(I) (Hg<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, αριθ. CAS 7783-36-0), θειοκυανικός υδράργυρος(II) [Hg(SCN)<sub>2</sub>, αριθ. CAS 592-85-8], ιωδιούχος υδράργυρος(I) (Hg<sub>2</sub>I<sub>2</sub>, αριθ. CAS 15385-57-6)</p> <p>Κωδικός ΣΟ ex 2852 10 00</p>
5	<p>Συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού (CFL) για σκοπούς γενικού φωτισμού:</p> <p>α) CFL.i ≤ 30 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 2,5 mg ανά καυστήρα λαμπτήρος·</p> <p>β) CFL.ni ≤ 30 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 3,5 mg ανά καυστήρα λαμπτήρος.</p>	
6	<p>Οι ακόλουθοι γραμμικοί λαμπτήρες φθορισμού για σκοπούς γενικού φωτισμού:</p> <p>α) τριφωσφορικοί &lt; 60 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>β) αλογονοφωσφορικών αλάτων ≤ 40 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 10 mg ανά λαμπτήρα.</p>	
7	Λαμπτήρες (ατμού) υδραργύρου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού.	
8	<p>Οι ακόλουθοι λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου και λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου με προσθήκη υδραργύρου για ηλεκτρονικές οθόνες:</p> <p>α) μικρού μήκους (≤ 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 3,5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>β) μεσαίου μήκους (&gt; 500 mm και ≤ 1 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>γ) μεγάλου μήκους (&gt; 1 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 13 mg ανά λαμπτήρα.</p>	
9	Συσσωρευτές ή ηλεκτρικές στήλες που περιέχουν περισσότερο από 0,0005 % υδράργυρο κατά βάρος.	
10	Διακόπτες και ηλεκτρονόμοι, εκτός από γέφυρες μέτρησης χωρητικότητας και απωλειών με πολύ μεγάλη ακρίβεια και υψίσυχνους διακόπτες και ηλεκτρονόμους ραδιοσυχνότητων που χρησιμοποιούνται σε όργανα παρακολούθησης και ελέγχου με μέγιστη περιεκτικότητα υδραργύρου 20 mg υδραργύρου ανά γέφυρα, διακόπτη ή ηλεκτρονόμο.	
11	Καλλυντικά με υδράργυρο και ενώσεις υδραργύρου, εκτός από τις ειδικές περιπτώσεις που περιλαμβάνονται στις καταχωρίσεις 16 και 17 του παραρτήματος V του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα (ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59).	



12	Φυτοφάρμακα, βιοκτόνα και τοπικά αντισηπτικά που περιέχουν υδράργυρο ή ένωση υδραργύρου που έχει προστεθεί σκόπιμα.	
13	<p>Τα ακόλουθα μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης που περιέχουν υδράργυρο ή ένωση υδραργύρου που έχει προστεθεί σκόπιμα:</p> <p>α) βαρόμετρα·  β) υγρόμετρα·  γ) μανόμετρα·  δ) θερμομέτρα και άλλες μη ηλεκτρικές θερμομετρικές εφαρμογές·  ε) σφυγμομανόμετρα·  στ) υδραργυρικοί μετρητές τάσης (strain gauges) για πληθυσμογράφους·  ζ) υδραργυρικά πυκνόμετρα·  η) υδραργυρικά όργανα μέτρησης για τον προσδιορισμό του σημείου θερμοκρασιακής μαλάκυνσης.</p> <p>Η παρούσα καταχώριση δεν καλύπτει τις ακόλουθες συσκευές μέτρησης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης που τοποθετούνται σε μεγάλης κλίμακας εξοπλισμό ή χρησιμοποιούνται για μέτρηση μεγάλης ακρίβειας όπου δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές επιλογές χωρίς υδράργυρο·</li> <li>— όργανα μέτρησης παλαιότερα των 50 ετών στις 3 Οκτωβρίου 2007·</li> <li>— όργανα μέτρησης που πρόκειται να παρουσιαστούν σε δημόσιες εκθέσεις πολιτιστικού και ιστορικού περιεχομένου.»</li> </ul>	

(\*) Η απαγόρευση εξαγωγής δεν ισχύει για κανένα από τα ακόλουθα προϊόντα στα οποία έχει προστεθεί υδράργυρος:

- α) προϊόντα ουσιώδους σημασίας για τις ανάγκες της πολιτικής προστασίας και για στρατιωτικές χρήσεις·
- β) προϊόντα που χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες της έρευνας, της βαθμονόμησης οργάνων μέτρησης, ή ως πρότυπα αναφοράς·
- γ) διακόπτες και ηλεκτρονόμοι, λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου και λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου (CCFL και EEFL) για ηλεκτρονικές διατάξεις απεικόνισης και όργανα μέτρησης, όταν χρησιμοποιούνται για την αντικατάσταση κατασκευαστικού στοιχείου μεγαλύτερου εξοπλισμού και υπό την προϋπόθεση ότι δεν υπάρχει εφικτή εναλλακτική λύση χωρίς υδράργυρο για το εν λόγω κατασκευαστικό στοιχείο, σύμφωνα με την οδηγία 2000/53/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Σεπτεμβρίου 2000, για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ΕΕ L 269 της 21.10.2000, σ. 34) και την οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011, για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ΕΕ L 174 της 1.7.2011, σ. 88).