

Το έγγραφο αυτό συνιστά βοήθημα τεκμηρίωσης και δεν δεσμεύει τα κοινοτικά όργανα

► **B**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2032/2003 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Νοεμβρίου 2003

για τη δεύτερη φάση του δεκαετούς προγράμματος εργασίας που περιλαμβάνεται στο άρθρο 16, παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(ΕΕ L 307 της 24.11.2003, σ. 1)

Τροποποιείται από:

		Επίσημη Εφημερίδα		
		αριθ.	σελίδα	ημερομηνία
► <u>M1</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1048/2005 της Επιτροπής της 13ης Ιουνίου 2005	L 178	1	9.7.2005
► <u>M2</u>	Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1849/2006 της Επιτροπής της 14ης Δεκεμβρίου 2006	L 355	63	15.12.2006

Διορθώνεται από:

- **C1** Διορθωτικό ΕΕ L 84 της 23.3.2006, σ. 60 (2032/2003)
- **C2** Διορθωτικό ΕΕ L 84 της 23.3.2006, σ. 61 (1048/2005)



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 2032/2003 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 4ης Νοεμβρίου 2003

για τη δεύτερη φάση του δεκαετούς προγράμματος εργασίας που περιλαμβάνεται στο άρθρο 16, παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Φεβρουαρίου 1998, για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 16, παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με την οδηγία 98/8/ΕΚ, πρόκειται να υλοποιηθεί πρόγραμμα εργασίας για την αναθεώρηση όλων των δραστικών ουσιών σε βιοκτόνα προϊόντα που διατίθενται ήδη στην αγορά στις 14 Μαΐου 2000, στο εξής αναφερόμενες ως «υπάρχουσες δραστικές ουσίες». Η αρχική φάση του προγράμματος καθορίστηκε από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2000 για την πρώτη φάση του προγράμματος που περιλαμβάνεται στο άρθρο 16, παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα βιοκτόνα ⁽²⁾.
- (2) Βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000, έπρεπε να προσδιοριστούν οι υπάρχουσες δραστικές ουσίες προς χρήση σε βιοκτόνα προϊόντα και εκείνες οι οποίες πρέπει να αξιολογηθούν με σκοπό την πιθανή καταχώρισή τους στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ, σε έναν ή περισσότερους τύπους προϊόντων, έπρεπε να κοινοποιηθούν το αργότερο μέχρι τις 28 Μαρτίου 2002. Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1687/2002 της Επιτροπής, της 25ης Σεπτεμβρίου, για την πρόσθετη περίοδο κοινοποίησης ορισμένων δραστικών ουσιών που διατίθενται ήδη στην αγορά προς χρήση σε βιοκτόνα προϊόντα, όπως καθορίζεται στο άρθρο 4, παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 ⁽³⁾, παραχωρήθηκε πρόσθετη περίοδος υποβολής κοινοποιήσεων για υπάρχουσες δραστικές ουσίες, οι οποίες είχαν προσδιοριστεί μόνον ή είχαν κοινοποιηθεί μόνον όσον αφορά ορισμένους τύπους προϊόντων. Η περίοδος αυτή έληξε την 31η Ιανουαρίου 2003.
- (3) Χρειάζεται να καταρτιστεί διεξοδικός κατάλογος των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που έχουν προσδιοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 3, παράγραφος 1 ή το άρθρο 5, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 ή για τις οποίες έχουν υποβληθεί πληροφορίες με κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.
- (4) Χρειάζεται επίσης να καταρτιστεί διεξοδικός κατάλογος των υπαρχουσών δραστικών ουσιών για τις οποίες έχει γίνει δεκτή τουλάχιστον μία κοινοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 ή για τις οποίες τα

⁽¹⁾ ΕΕ L 123 της 24.4.1998, σ. 1.

⁽²⁾ ΕΕ L 228 της 8.9.2000, σ. 6.

⁽³⁾ ΕΕ L 258 της 26.9.2002, σ. 15.

▼B

κράτη μέλη εξέφρασαν ενδιαφέρον σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 3 του εν λόγω κανονισμού. Στον κατάλογο πρέπει να καθορίζονται οι σχετικοί τύποι προϊόντων.

- (5) Αφού οι υπάρχουσες δραστικές ουσίες, οι οποίες έχουν προσδιοριστεί μόνον, δεν θα αξιολογηθούν στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης, δεν πρέπει να καταχωριστούν στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK. Το αυτό πρέπει να ισχύει για οποιονδήποτε συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων, για τον οποίο δεν έχει γίνει δεκτή η κοινοποίηση.
- (6) Χρειάζεται να καθοριστεί η ημερομηνία από την οποία, εν όψει αυτής της απόφασης για μη καταχώριση, τα κράτη μέλη πρέπει να τηρούν τις υποχρεώσεις τους δυνάμει του άρθρου 16, παράγραφος 3 της οδηγίας 98/8/EK.
- (7) Μετά τη σύνταξη του διεξοδικού καταλόγου υπαρχουσών δραστικών ουσιών, δεν πρέπει να επιτρέπεται περαιτέρω χρονικό διάστημα σταδιακής κατάργησης για δραστικές ουσίες οι οποίες δεν έχουν προσδιοριστεί εντός των χρονικών ορίων που καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1896/2000, ούτε για βιοκτόνα προϊόντα που περιέχουν τις ουσίες αυτές.
- (8) Για τη δεύτερη φάση του προγράμματος αναθεώρησης, πρέπει να καθοριστούν προτεραιότητες για την αξιολόγηση των υπαρχουσών δραστικών ουσιών. Πρέπει να καθοριστούν οι κατάλογοι ουσιών που έχουν λάβει προτεραιότητα και οι ημερομηνίες για την υποβολή πλήρων φακέλων. Το καθήκον της αξιολόγησης πρέπει να κατανεμηθεί μεταξύ των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών. Προκειμένου να δοθεί η δυνατότητα στα νέα κράτη μέλη να συμμετάσχουν στο πρόγραμμα αναθεώρησης μετά την προσχώρησή τους, είναι σκόπιμο, προς το παρόν, να καθοριστούν κράτη μέλη εισηγητές μόνον όσον αφορά ορισμένους τύπους προϊόντων. Ένα κράτος μέλος το οποίο έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον, ζητώντας την αναθεώρηση μιας συγκεκριμένης δραστικής ουσίας, δεν πρέπει να ορίζεται κράτος μέλος εισηγητής για την ουσία αυτή.
- (9) Προκειμένου να αποφεύγεται επανάληψη της εργασίας, και ιδίως για να μειωθούν οι δοκιμές στις οποίες χρησιμοποιούνται σπονδυλωτά ζώα, οι απαιτήσεις όσον αφορά την προετοιμασία και την υποβολή του πλήρους φακέλου πρέπει να είναι τέτοιου είδους ώστε να ενθαρρύνονται εκείνοι των οποίων έχουν γίνει δεκτές οι κοινοποιήσεις, στο εξής «συμμετέχοντες», να ενεργούν συλλογικά, ιδίως με την υποβολή συλλογικών φακέλων. Το κράτος μέλος εισηγητής πρέπει να είναι δυνατόν να καθιστά διαθέσιμη την παραπομπή σε τυχόν δοκιμές στις οποίες χρησιμοποιούνται σπονδυλωτά ζώα, οι οποίες έχουν διεξαχθεί για μια κοινοποιημένη υπάρχουσα δραστική ουσία, εκτός εάν η παραπομπή αυτή είναι εμπιστευτική, κατά το άρθρο 19 της οδηγίας 98/8/EK. Επίσης, προκειμένου να αποκτηθεί πείρα σχετικά με την καταλληλότητα των απαιτήσεων για δεδομένα και να εξασφαλιστεί η διεξαγωγή της αναθεώρησης των δραστικών ουσιών κατά αποδοτικό τρόπο από άποψη κόστους, οι συμμετέχοντες πρέπει να ενθαρρύνονται να παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις δαπάνες σύνταξης φακέλου και την ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε σπονδυλωτά ζώα.
- (10) Για να αποφεύγονται καθυστερήσεις, οι συμμετέχοντες πρέπει να αρχίσουν συζητήσεις το νωρίτερο δυνατόν με τα κράτη μέλη εισηγητές, προκειμένου να εξαλειφθούν οι αβεβαιότητες σχετικά με τις απαιτήσεις για δεδομένα. Οι αιτούντες, εκτός των συμμετεχόντων, οι οποίοι επιθυμούν να υποβάλουν αίτηση, σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 98/8/EK, για καταχώριση στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας ενός συνδυασμού δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων που αξιολογούνται με το πρόγραμμα αναθεώρησης, πρέπει να υποβάλουν πλήρεις φακέλους για τον

▼B

εν λόγω συνδυασμό όχι ναρρίτερα από τους συμμετέχοντες, ώστε να μην διαταραχτεί η ομαλή λειτουργία του προγράμματος αναθεώρησης.

- (11) Πρέπει να καθοριστούν οι απαιτήσεις όσον αφορά το περιεχόμενο και τη μορφή των φακέλων, καθώς και τον αριθμό των προς υποβολή φακέλων.
- (12) Πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη για περιπτώσεις στις οποίες ένας παραγωγός, ένας παρασκευαστής ή μια ένωση συμπράττει με έναν συμμετέχοντα ή τον αντικαθιστά ή περιπτώσεις στις οποίες ένας συμμετέχων αποσύρεται από το πρόγραμμα αναθεώρησης.
- (13) Οι παραγωγοί, οι παρασκευαστές ή οι ενώσεις πρέπει, εντός ορισμένων χρονικών ορίων, να έχουν την ευκαιρία να αναλάβουν τον ρόλο συμμετέχοντος για έναν συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων, για τον οποίο έχουν αποσυρθεί όλοι οι συμμετέχοντες ή κανένας από τους φακέλους δεν πληροί τις απαιτήσεις. Εντός των ιδίων χρονικών ορίων, θα πρέπει επίσης να υπάρχει η δυνατότητα σε ορισμένες περιστάσεις να εκδηλώσουν ενδιαφέρον τα κράτη μέλη για την καταχώριση του εν λόγω συνδυασμού στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK. Το κράτος μέλος, το οποίο έχει εκδηλώσει τέτοιου είδους ενδιαφέρον, πρέπει να θεωρείται ότι ενεργεί ως συμμετέχων.
- (14) Όλες οι πληροφορίες που απαιτούνται για την κατάλληλη αξιολόγηση της σχετικής δραστικής ουσίας, και τη λήψη απόφασης επ' αυτής, υπό το φως των κριτηρίων που ορίζονται στα άρθρα 10 και 11 της οδηγίας 98/8/EK, πρέπει να υποβάλλονται στον πλήρη φάκελο. Εάν υποβάλλονται μόνον περιορισμένες πληροφορίες, ιδίως για σκοπούς εκτίμησης κινδύνων, όσον αφορά την έκθεση των ανθρώπων ή του περιβάλλοντος, οι όροι για την καταχώριση της δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK πρέπει, κατά περίπτωση, να καθίστανται αυστηρότεροι.
- (15) Πρέπει να καθοριστούν χρονικά όρια εντός των οποίων τα κράτη μέλη εισηγητές πρέπει να εξακριβώνουν την πληρότητα των φακέλων. Πρέπει να υπάρχει δυνατότητα, σε εξαιρετικές περιστάσεις, να καθορίζουν τα κράτη μέλη εισηγητές νέα προθεσμία για την υποβολή μερών ενός φακέλου, ιδίως όταν ο συμμετέχων έχει αποδείξει ότι ήταν αδύνατον να υποβάλει πληροφορίες εγκαίρως ή προκειμένου να εξαλειφθούν αβεβαιότητες σχετικά με τις απαιτήσεις για δεδομένα, οι οποίες παραμένουν παρ' όλες τις προηγούμενες συζητήσεις μεταξύ του συμμετέχοντος και του κράτους μέλους εισηγητή.
- (16) Για κάθε υπάρχουσα δραστική ουσία, το κράτος μέλος εισηγητής πρέπει να εξετάσει και να αξιολογήσει τον φάκελο και να υποβάλει τα αποτελέσματα στην Επιτροπή και στα λοιπά κράτη μέλη, υπό τη μορφή έκθεσης της αρμόδιας αρχής, καθώς και σύσταση για την απόφαση που πρέπει να ληφθεί όσον αφορά τη σχετική δραστική ουσία. Για να μην παρατείνεται ασκόπως η λήψη αποφάσεων, το κράτος μέλος εισηγητής πρέπει ταυτόχρονα να σταθμίσει προσεκτικά την ανάγκη για επιπρόσθετες μελέτες. Για τον ίδιο λόγο, τα κράτη μέλη εισηγητές πρέπει να υποχρεούνται να λαμβάνουν υπόψη πληροφορίες που υποβάλλονται μετά την αποδοχή του φακέλου μόνον υπό συγκεκριμένες προϋποθέσεις.
- (17) Οι εκθέσεις των αρμοδίων αρχών πρέπει να εξετάζονται από τα λοιπά κράτη μέλη στο πλαίσιο προγράμματος που συντονίζεται από την Επιτροπή, πριν υποβληθούν στη μόνιμη επιτροπή για τα βιοκτόνα.
- (18) Σε περίπτωση που, παρ' όλη τη σύσταση για την καταχώριση μιας δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK, εξακολουθούν να υπάρχουν ανησυχίες όπως αναφέρεται

▼B

στο άρθρο 10, παράγραφος 5 της εν λόγω οδηγίας, η Επιτροπή πρέπει να είναι δυνατόν να λαμβάνει υπόψη, αλλά υπό την επιφύλαξη του άρθρου 12 της εν λόγω οδηγίας, την ολοκλήρωση της αξιολόγησης για άλλες υπάρχουσες δραστικές ουσίες που έχουν την ίδια χρήση. Πρέπει να προβλέπεται ότι τα κράτη μέλη εισηγητές επικαιροποιούν τις εκθέσεις των αρμοδίων αρχών, όπου είναι αναγκαίο.

- (19) Πρέπει να θεσπιστούν κανόνες όσον αφορά την πρόσβαση στις πληροφορίες που περιλαμβάνονται στις τελικές εκθέσεις των αρμοδίων αρχών.
- (20) Πρέπει να είναι δυνατόν να αναστέλλονται οι διαδικασίες που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό, υπό το φως της εφαρμογής άλλων κοινοτικών πράξεων, ιδίως όσον αφορά την οδηγία 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 27ης Ιουλίου 1976 περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών που αφορούν περιορισμούς κυκλοφορίας στην αγορά και χρήσεως μερικών επικινδύνων ουσιών και παρασκευασμάτων⁽¹⁾, όπως τροποποιήθηκε τελευταία με την οδηγία 2003/53/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽²⁾.
- (21) Με την απαίτηση να υποβάλλουν οι κοινοποιούντες τον πλήρη φάκελο στην Επιτροπή, αντί για το κράτος μέλος εισηγητή, το άρθρο 4, παράγραφος 3 και το άρθρο 8, παράγραφος 2, πρώτο εδάφιο του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 δεν συμβιβάζονται με τα άρθρα 8 και 11 της οδηγίας 98/8/ΕΚ. Επίσης, επειδή ήταν επείγον να αρχίσει χωρίς καθυστέρηση η αξιολόγηση δραστικών ουσιών όσον αφορά τους τύπους προϊόντων 8 και 14, θεσπίστηκαν διατάξεις σχετικά με τις υπόψη ουσίες στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1896/2000. Για λόγους σαφήνειας και συνέπειας, ωστόσο, είναι σκόπιμο να θεσπιστούν σε μια ενιαία νομοθετική πράξη οι διατάξεις που αφορούν όλους τους τύπους προϊόντων οι οποίοι αναφέρονται στην οδηγία 98/8/ΕΚ.
- (22) Πρέπει συνεπώς να τροποποιηθεί αναλόγως ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1896/2000.
- (23) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για τα βιοκτόνα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Αντικείμενο

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει λεπτομερείς κανόνες για την εφαρμογή της δεύτερης φάσης του προγράμματος εργασίας για τη συστηματική εξέταση όλων των δραστικών ουσιών που διακινούνται ήδη στην αγορά, στις 14 Μαΐου 2000, ως δραστικές ουσίες των βιοκτόνων, (εφεξής «το πρόγραμμα αναθεώρησης»), το οποίο αναφέρεται στο άρθρο 16, παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, εφαρμόζονται οι ορισμοί που περιλαμβάνονται στο άρθρο 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ και στο άρθρο 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000.

⁽¹⁾ ΕΕ L 262 της 27.9.1976, σ. 201.

⁽²⁾ ΕΕ L 178 της 17.7.2003, σ. 24.

▼B

Επιπλέον, νοείται ως «συμμετέχων», ο παραγωγός, ο παρασκευαστής ή η ένωση που έχει υποβάλει κοινοποίηση η οποία έχει γίνει δεκτή από την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 ή το κράτος μέλος που έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον, σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 3 του εν λόγω κανονισμού.

*Άρθρο 3***▼M1****Υπάρχουσες δραστικές ουσίες****▼B**

1. Το παράρτημα I περιλαμβάνει τον διεξοδικό κατάλογο των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που έχουν προσδιοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 3, παράγραφος 1 ή το άρθρο 5, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 ή για τις οποίες έχουν παρασχεθεί ισοδύναμες πληροφορίες σε κοινοποίηση που υποβλήθηκε σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 1 του εν λόγω κανονισμού.

2. Το παράρτημα II περιλαμβάνει τον διεξοδικό κατάλογο των υπαρχουσών δραστικών ουσιών για τις οποίες:

(α) έχει γίνει δεκτή από την Επιτροπή τουλάχιστον μία κοινοποίηση, σύμφωνα με το άρθρο 4, παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000· ή

(β) έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον ένα κράτος μέλος, σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000.

Ο κατάλογος αυτός αναφέρει, για κάθε κοινοποιημένη υπάρχουσα δραστική ουσία που περιλαμβάνεται, τον τύπο(ους) προϊόντων για τον(ους) οποίο(ους) έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση ή έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον ένα κράτος μέλος.

3. Το παράρτημα III περιλαμβάνει τον κατάλογο των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που έχουν προσδιοριστεί, αλλά για τις οποίες δεν έχει γίνει δεκτή καμία κοινοποίηση ή για τις οποίες κανένα κράτος μέλος δεν έχει εκφράσει ενδιαφέρον.

▼M1

4. Το παράρτημα VII περιέχει τον κατάλογο των δραστικών ουσιών οι οποίες είτε δεν προσδιορίστηκαν ή δεν κοινοποιήθηκαν πριν από την καταληκτική ημερομηνία που ορίζουν οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 και (ΕΚ) αριθ. 1687/2002, μολοντί υπάρχουν στοιχεία από τα οποία προκύπτει ότι κυκλοφορούσαν στην αγορά ως δραστικές ουσίες βιοκτόνων πριν από τις 14 Μαΐου 2000.

▼B*Άρθρο 4***Μη καταχώριση**

1. ►**M1** Οι δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στα παραρτήματα III και VII δεν καταχωρίζονται στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης. ◀

Μια δραστική ουσία που απαριθμείται στο παράρτημα II δεν καταχωρίζεται στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης σχετικά με οποιονδήποτε τύπο προϊόντων που δεν καθορίζεται στο παράρτημα II σε σύνδεση με την ουσία αυτή.

2. ►**M1** Με την επιφύλαξη του άρθρου 8 της οδηγίας 98/8/ΕΚ, η ημερομηνία από την οποία τα κράτη μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 3 της οδηγίας 98/8/ΕΚ, ανακαλούν τις υφιστάμενες εγκρίσεις ή καταχωρίσεις για βιοκτόνα, τα οποία περιέχουν τις δραστικές ουσίες που απαριθμούνται στα παραρτήματα III και VII, και εξασφαλίζουν ότι τέτοιου είδους βιοκτόνα δεν διατίθενται στην αγορά στην επικράτειά τους, είναι η 1η Σεπτεμβρίου 2006. ◀

▼ B

Στην περίπτωση δραστικής ουσίας που απαριθμείται στο παράρτημα II, το πρώτο εδάφιο εφαρμόζεται επίσης για την ουσία αυτή σχετικά με οποιονδήποτε τύπο προϊόντων για τον οποίο δεν έχει γίνει δεκτή καμία κοινοποίηση.

▼ M2

Μετά την 1η Σεπτεμβρίου 2006, τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι τα βιοκτόνα που περιέχουν δραστικές ουσίες οι οποίες κοινοποιήθηκαν προς αξιολόγηση στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης και ελήφθη η απόφαση να μη συμπεριληφθούν οι εν λόγω δραστικές ουσίες στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK, για ορισμένους ή όλους τους αντίστοιχους κοινοποιημένους τύπους προϊόντων, δεν διατίθενται πλέον στην αγορά στην επικράτειά τους για τους συγκεκριμένους τύπους προϊόντων, με ισχύ μετά δώδεκα μήνες από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος της απόφασης περί μη συμπερίληψης, εκτός αντίθετων διατάξεων της απόφασης αυτής.

▼ B

3. ► **M1** Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος του παρόντος κανονισμού, κάθε δραστική ουσία που δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του παραρτήματος I ή VII θεωρείται ότι δεν είχε διατεθεί στην αγορά για χρήση σε βιοκτόνα πριν από τις 14 Μαΐου 2000. ◀

▼ M1*Άρθρο 4α***Βασική χρήση**

1. Τα κράτη μέλη δύνανται να ζητούν από την Επιτροπή παράταση της περιόδου που καθορίζεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2, στις περιπτώσεις όπου θεωρούν ότι μια δραστική ουσία που περιλαμβάνεται στο παράρτημα III ή VII είναι απαραίτητη για λόγους υγείας, ασφάλειας και προστασίας της πολιτιστικής κληρονομιάς ή ότι είναι κρίσιμης σημασίας για τη λειτουργία της κοινωνίας και εφόσον δεν διατίθενται εναλλακτικές ουσίες ή υποκατάστατα, που να είναι εφικτά από τεχνικής και οικονομικής πλευράς και αποδεκτά από πλευράς περιβάλλοντος και υγείας.

Οι σχετικές αιτήσεις συνοδεύονται από έγγραφο τεκμηρίωσης και αιτιολόγησης.

2. Οι αναφερόμενες στην παράγραφο 1 αιτήσεις διαβιβάζονται από την Επιτροπή στα υπόλοιπα κράτη μέλη και δημοσιοποιούνται με ηλεκτρονικά μέσα.

Τα κράτη μέλη και οποιοδήποτε πρόσωπο δύνανται να υποβάλουν εγγράφως στην Επιτροπή παρατηρήσεις εντός 60 ημερών από την παραλαβή μιας αίτησης.

3. Λαμβάνοντας υπόψη τις παρατηρήσεις που της έχουν υποβληθεί, η Επιτροπή δύναται να εγκρίνει, σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/EK, παράταση της περιόδου που καθορίζεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 του παρόντος κανονισμού, για τη διάθεση της ουσίας στην αγορά των αιτούντων κρατών μελών, έως τις 14 Μαΐου 2010 το αργότερο, υπό τον όρο ότι τα κράτη μέλη:

- α) μεριμνούν ώστε η συνέχιση της χρήσης να είναι δυνατή μόνο με την προϋπόθεση ότι τα προϊόντα που περιέχουν την ουσία εγκρίνονται για τη βασική χρήση για την οποία προορίζονται·
- β) συνάγουν το συμπέρασμα ότι, λαμβανομένων υπόψη όλων των διαθέσιμων στοιχείων, είναι εύλογο να υποτεθεί πως η συνέχιση της χρήσης δεν θα έχει μη αποδεκτές επιδράσεις στην υγεία του ανθρώπου ή των ζώων ούτε στο περιβάλλον·
- γ) κατά τη χορήγηση των εγκρίσεων, επιβάλλουν όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα περιορισμού των κινδύνων·
- δ) εξασφαλίζουν την αλλαγή της επισήμανσης των εν λόγω εγκεκριμένων βιοκτόνων που θα εξακολουθούν να κυκλοφορούν στην αγορά

▼ **M1**

μετά την 1η Σεπτεμβρίου 2006, ώστε να είναι προσαρμοσμένη στους όρους χρήσης που επιβάλλουν τα κράτη μέλη σύμφωνα με την παρούσα παράγραφο και

- ε) μεριμνούν ώστε, κατά περίπτωση, οι κάτοχοι των εγκρίσεων ή τα σχετικά κράτη μέλη να αναζητήσουν εναλλακτικές ουσίες για τις συγκεκριμένες χρήσεις ή να καταρτιστεί φάκελος προς υποβολή με τη διαδικασία που καθορίζεται στο άρθρο 11 της οδηγίας 98/8/EK έως τις 14 Μαΐου 2008 το αργότερο.
4. Τα σχετικά κράτη μέλη ενημερώνουν κατ' έτος την Επιτροπή για την εφαρμογή της παραγράφου 3 και, ειδικότερα, για τις ενέργειές τους κατ' εφαρμογή του στοιχείου ε).
5. Τα κράτη μέλη δύνανται ανά πάσα στιγμή να επανεξετάζουν τις εγκρίσεις των βιοκτόνων, για τα οποία η περίοδος διάθεσης στην αγορά έχει παραταθεί σύμφωνα με την παράγραφο 3. Όταν έχουν λόγους να θεωρούν ότι δεν πληρούνται πλέον οποιοσδήποτε από τους όρους των στοιχείων α) έως ε) της εν λόγω παραγράφου, τα ενδιαφερόμενα κράτη μέλη λαμβάνουν μέτρα χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση για να διορθώσουν την κατάσταση ή, εάν αυτό είναι αδύνατο, ανακαλούν τις εγκρίσεις των εξεταζόμενων βιοκτόνων.

*Άρθρο 4β***Παράταση της προθεσμίας για τη διάθεση στη αγορά**

1. Οι παραγωγοί, παρασκευαστές, ενώσεις ή άλλα πρόσωπα δύνανται να ζητούν παράταση της περιόδου που καθορίζεται στο άρθρο 4 παράγραφος 2 για τη διάθεση στην αγορά βιοκτόνων, τα οποία περιέχουν δραστικές ουσίες που αναφέρονται στην εν λόγω παράγραφο, υποβάλλοντας στην αρμόδια αρχή ενός από τα κράτη μέλη πλήρη φάκελο για κάθε σχετικό συνδυασμό δραστικής ουσίας και τύπου προϊόντων, που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του παραρτήματος IV, το αργότερο την 1η Μαρτίου 2006.

2. Το κράτος μέλος παραλήπτης εξακριβώνει αν ο αναφερόμενος στην παράγραφο 1 φάκελος πρέπει να γίνει δεκτός ως πλήρης σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφοι 1 έως 4.

Εφόσον ο φάκελος θεωρηθεί πλήρης, οι συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων προστίθενται στα παραρτήματα II και V και, κατά περίπτωση, απαλείφονται από το παράρτημα III ή VII.

3. Με εξαίρεση τους τύπους προϊόντων 8 και 14, η αξιολόγηση των φακέλων αρχίζει ταυτόχρονα με την αξιολόγηση των φακέλων για άλλες δραστικές ουσίες στον ή στους ίδιους τύπους προϊόντων, όπως προσδιορίζονται στο παράρτημα V.

▼ **B***Άρθρο 5***Αναθεώρηση των κοινοποιημένων υπαρχουσών δραστικών ουσιών**

1. Την αναθεώρηση μιας δραστικής ουσίας που απαριθμείται στο παράρτημα II, σχετικά με τον καθοριζόμενο(ους) τύπο(ους) προϊόντων, αναλαμβάνει το κράτος μέλος εισηγητής που έχει καθοριστεί για τον σκοπό αυτόν, βάσει του πλήρους φακέλου για την εν λόγω ουσία και τύπο προϊόντος, υπό τον όρο ότι:

- (α) ο φάκελος πληροί τις απαιτήσεις που ορίζονται στο παράρτημα IV·
- (β) ο πλήρης φάκελος υποβάλλεται εντός του χρονικού διαστήματος που καθορίζεται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού για τον σχετικό τύπο προϊόντων, μαζί με την περίληψη του φακέλου που αναφέρεται στο άρθρο 11, παράγραφος 1, σημείο β) της οδηγίας 98/8/EK και προσδιορίζεται στο παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.

▼B

Υπό την επιφύλαξη του άρθρου 8, μια δραστική ουσία που απαριθμείται στο παράρτημα II αναθεωρείται αποκλειστικά σε σχέση με τον(ους) τύπο(ους) προϊόντων για τον(ους) οποίο(ους) έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση.

2. Τα κράτη μέλη εισηγητές, που έχουν καθοριστεί για την αναθεώρηση δραστικών ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά τους τύπους προϊόντων 8 και 14, προσδιορίζονται στο μέρος A του παραρτήματος V.

Τα κράτη μέλη εισηγητές, που έχουν καθοριστεί για την αναθεώρηση δραστικών ουσιών που απαριθμούνται στο παράρτημα II όσον αφορά τους τύπους προϊόντων 16, 18, 19 και 21, προσδιορίζονται στο μέρος B του παραρτήματος V.

▼M1

Τα κράτη μέλη εισηγητές που έχουν καθοριστεί για την αναθεώρηση υπαρχουσών δραστικών ουσιών, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα II, όσον αφορά τους τύπους προϊόντων 1 έως 6 και 13, προσδιορίζονται στο μέρος Γ του παραρτήματος V.

Τα κράτη μέλη εισηγητές που έχουν καθοριστεί για την αναθεώρηση υπαρχουσών δραστικών ουσιών, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα II, όσον αφορά τους τύπους προϊόντων 7, 9 έως 12, 15, 17, 20, 22 και 23, προσδιορίζονται στο μέρος Δ του παραρτήματος V.

▼B

Ένα κράτος μέλος το οποίο έχει εκδηλώσει ενδιαφέρον για μια υπάρχουσα δραστική ουσία, σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3 του κανονισμού ΕΚ αριθ. 1896/2000, δεν ορίζεται ως κράτος μέλος εισηγητής για την ουσία αυτή.

3. Υπό την επιφύλαξη του άρθρου 8 του παρόντος κανονισμού, ένας αιτών, ο οποίος δεν είναι συμμετέχων και ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει αίτηση, σύμφωνα με το άρθρο 11 της οδηγίας 98/8/ΕΚ, για την καταχώριση στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας μιας υπάρχουσας δραστικής ουσίας που κοινοποιήθηκε, ή για την οποία εξέφρασε ενδιαφέρον ένα από τα κράτη μέλη, σχετικά με έναν τύπο προϊόντων που καθορίζεται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού, υποβάλλει πλήρη φάκελο, εντός του χρονικού διαστήματος που προσδιορίζεται στο παράρτημα αυτό, για τον εν λόγω συνδυασμό δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων.

4. Οι αρμόδιες αρχές, κατά την ►**M1** 1η Μαρτίου 2005 ◀, απαριθμούνται στο παράρτημα VI.

*Άρθρο 6***Προετοιμασία του πλήρους φακέλου**

1. Κατά την προετοιμασία του πλήρους φακέλου, καταβάλλεται κάθε εύλογη προσπάθεια ώστε, μεταξύ άλλων να αποφεύγεται επανάληψη των δοκιμών σε σπονδυλωτά ζώα και να συντάσσεται συλλογικός πλήρης φάκελος, όπου ενδείκνυται.

2. Πριν αρχίσει τη σύνταξη του πλήρους φακέλου, ο συμμετέχων:

- (α) ενημερώνει το κράτος μέλος εισηγητή σχετικά με τις τυχόν δοκιμές σε σπονδυλωτά ζώα, τις οποίες έχει ήδη διεξαγάγει·
- (β) έρχεται σε επαφή με το κράτος μέλος εισηγητή και ζητεί τη συμβουλή του σχετικά με τη δυνατότητα αποδοχής των δικαιολογητικών προκειμένου να μην διεξαχθούν ορισμένες μελέτες·
- (γ) ενημερώνει το κράτος μέλος εισηγητή σχετικά με τυχόν πρόθεσή του να διεξάγει περαιτέρω δοκιμές σε σπονδυλωτά ζώα, για τους σκοπούς του πλήρους φακέλου·
- (δ) όταν πληροφορείται από το κράτος μέλος εισηγητή ότι άλλος συμμετέχων έχει κοινοποιήσει σχέδια να διεξάγει τις ίδιες δοκιμές,

▼B

καταβάλλει κάθε εύλογη προσπάθεια να συνεργαστεί με αυτόν τον συμμετέχοντα για την εκτέλεση κοινών δοκιμών.

Η συμβουλή που δίδεται από τα κράτη μέλη εισηγητές, σύμφωνα με το σημείο β) του πρώτου εδαφίου, δεν προδικάζει το αποτέλεσμα του ελέγχου πληρότητας, βάσει του άρθρου 9, παράγραφος 1.

3. Το κράτος μέλος εισηγητής δύναται να καθιστά διαθέσιμες παραπομπές σε τυχόν δοκιμές, οι οποίες έχουν διεξαχθεί σε σπονδυλωτά ζώα όσον αφορά μια δραστική ουσία που απαριθμείται στο παράρτημα Π του παρόντος κανονισμού, εκτός από τις περιπτώσεις που η παραπομπή αυτή έχει γίνει αποδεκτή ως εμπιστευτική, σύμφωνα με το άρθρο 19 της οδηγίας 98/8/ΕΚ. Η εν λόγω παραπομπή μπορεί να περιλαμβάνει την ονομασία της σχετικής δραστικής ουσίας, τα τελικά σημεία των δοκιμών και τη διεύθυνση επικοινωνίας με τον κάτοχο των δεδομένων.

4. Σε περίπτωση που το κράτος μέλος εισηγητής γνωρίζει ότι περισσότερο του ενός συμμετέχοντες επιδιώκουν αναθεώρηση μιας συγκεκριμένης δραστικής ουσίας, ενημερώνει αναλόγως αυτούς τους συμμετέχοντες.

5. Οι συμμετέχοντες, οι οποίοι επιθυμούν αναθεώρηση της ίδιας δραστικής ουσίας για τον(ους) ίδιο(ους) τύπο(ους) προϊόντων, καταβάλλουν κάθε εύλογη προσπάθεια να υποβάλουν συλλογικό πλήρη φάκελο, τηρώντας πλήρως τους κοινοτικούς κανόνες περί ανταγωνισμού.

Σε περίπτωση που, υπό τις περιστάσεις αυτές, δεν υποβάλλεται συλλογικός φάκελος, κάθε ατομικός φάκελος αναφέρει λεπτομερώς τις προσπάθειες που καταβλήθηκαν για να εξασφαλιστεί συνεργασία, καθώς και τους λόγους της μη συμμετοχής.

6. Στον πλήρη φάκελο και στην περίληψη του φακέλου αναφέρονται λεπτομέρειες σχετικά με τις προσπάθειες που καταβλήθηκαν ώστε να αποφευχθεί επανάληψη των δοκιμών σε σπονδυλωτά ζώα.

7. Προκειμένου να παρέχονται πληροφορίες σχετικά με τις δαπάνες που συνεπάγεται η αίτηση για αναθεώρηση και σχετικά με την ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε ζώα για τους σκοπούς της σύνταξης του πλήρους φακέλου, οι συμμετέχοντες μπορούν να υποβάλλουν στο κράτος μέλος εισηγητή, μαζί με τους πλήρεις φακέλους, ανάλυση των δαπανών για τις αντίστοιχες δράσεις και μελέτες που διεξήχθησαν.

Το κράτος μέλος εισηγητής ανακοινώνει τις πληροφορίες αυτές στην Επιτροπή, κατά την υποβολή της έκθεσης της αρμόδιας αρχής, που προβλέπεται στο άρθρο 10, παράγραφος 5.

8. Η Επιτροπή περιλαμβάνει στην έκθεση που προβλέπεται στο άρθρο 18, παράγραφος 5 της οδηγίας 98/8/ΕΚ πληροφορίες σχετικά με τις δαπάνες που συνεπάγεται η σύνταξη του πλήρους φακέλου και τις δοκιμές σε ζώα που διεξήχθησαν για τον σκοπό αυτόν, συνοδευόμενες από τυχόν κατάλληλες συστάσεις όσον αφορά τροποποιήσεις των απαιτήσεων για δεδομένα, προκειμένου να περιοριστεί στο ελάχιστο η ανάγκη διεξαγωγής δοκιμών σε σπονδυλωτά ζώα και να εξασφαλιστεί αποτελεσματικότητα ως προς το κόστος και αναλογικότητα.

Άρθρο 7

Υποβολή του πλήρους φακέλου

Ο συμμετέχων υποβάλλει στο κράτος μέλος εισηγητή τουλάχιστον ένα αντίγραφο του πλήρους φακέλου σε έντυπη μορφή και ένα αντίγραφο σε ηλεκτρονική μορφή. Το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να ζητήσει επιπλέον αντίγραφα σε έντυπη ή ηλεκτρονική μορφή.

Ο συμμετέχων υποβάλλει επίσης, σύμφωνα με το άρθρο 9, παράγραφος 3, ένα αντίγραφο της περίληψης του φακέλου σε έντυπη μορφή και ένα αντίγραφο σε ηλεκτρονική μορφή στην Επιτροπή και σε καθένα από τα λοιπά κράτη μέλη.

▼ M1

Ωστόσο, εάν ένα κράτος μέλος επιθυμεί να λάβει μόνο αντίγραφο σε ηλεκτρονική μορφή ή διαφορετικό αριθμό αντιγράφων, ενημερώνει την Επιτροπή, η οποία δημοσιοποιεί την πληροφορία αυτή με ηλεκτρονικά μέσα. Εάν αργότερα το κράτος μέλος λάβει άλλη σχετική απόφαση, ενημερώνει την Επιτροπή χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση και εκείνη επικαιροποιεί αναλόγως τις πληροφορίες που έχει δημοσιοποιήσει.

▼ B*Άρθρο 8***Σύμπραξη, αντικατάσταση ή απόσυρση των συμμετεχόντων**

1. Εάν, με αμοιβαία συμφωνία, ένας παραγωγός, παρασκευαστής ή ένωση συμπράξουν με έναν συμμετέχοντα ή τον αντικαταστήσουν κατά την υποβολή του πλήρους φακέλου, όλα τα μέρη της συμφωνίας ενημερώνουν από κοινού την Επιτροπή και το κράτος μέλος εισηγητή αναλόγως, επισυνάπτοντας οποιοδήποτε σχετικό έγγραφο πρόσβασης.

Η Επιτροπή ενημερώνει αναλόγως οποιονδήποτε άλλον συμμετέχοντα επιθυμεί αναθεώρηση της ίδιας δραστηκής ουσίας σε σχέση με τον(ους) ίδιο(ους) τύπο(ους) προϊόντων.

2. Εάν ένας συμμετέχων σκοπεύει να διακόψει τη συμμετοχή του στο πρόγραμμα αναθεώρησης, ενημερώνει το σχετικό κράτος μέλος εισηγητή και την Επιτροπή αναλόγως, εγγράφως και χωρίς καθυστέρηση, αναφέροντας τους λόγους.

Η Επιτροπή ενημερώνει αναλόγως τα λοιπά κράτη μέλη και οποιονδήποτε άλλον συμμετέχοντα επιθυμεί αναθεώρηση της ίδιας δραστηκής ουσίας σε σχέση με τον(ους) ίδιο(ους) τύπο(ους) προϊόντων.

3. Η Επιτροπή ενημερώνει τα κράτη μέλη σε περίπτωση που, όσον αφορά έναν συγκεκριμένο συνδυασμό υπάρχουσας δραστηκής ουσίας/τύπου προϊόντων, έχουν αποσυρθεί όλοι οι συμμετέχοντες. υποχρεώσεις του στο πρόγραμμα αναθεώρησης. Επίσης, οι πληροφορίες αυτές δημοσιοποιούνται με ηλεκτρονικά μέσα.

4. Εντός τριών μηνών από τη δημοσίευση των πληροφοριών της παραγράφου 3, ένας παραγωγός, παρασκευαστής, ένωση ή άλλο άτομο, που επιθυμεί να αναλάβει τον ρόλο του συμμετέχοντος όσον αφορά τον συνδυασμό υπάρχουσας δραστηκής ουσίας/τύπου προϊόντων, ενημερώνει την Επιτροπή αναλόγως.

Εντός του χρονικού διαστήματος που αναφέρεται στο πρώτο εδάφιο, ένα κράτος μέλος επίσης μπορεί να εκδηλώσει στην Επιτροπή ενδιαφέρον για την καταχώριση στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ του συνδυασμού υπάρχουσας δραστηκής ουσίας/τύπου προϊόντων, σε περίπτωση που υπάρχουν χρήσεις τις οποίες το κράτος μέλος θεωρεί βασικές, ιδίως για την προστασία της ανθρώπινης υγείας, της υγείας των ζώων ή του περιβάλλοντος. Εκδηλώνοντας τέτοιου είδους ενδιαφέρον, το εν λόγω κράτος μέλος θεωρείται ότι έχει αναλάβει τον ρόλο συμμετέχοντος.

Στις περιπτώσεις που προβλέπονται στο πρώτο και στο δεύτερο εδάφιο, το σχετικό χρονικό διάστημα που ορίζεται στο παράρτημα V δύναται, κατά περίπτωση, να παραταθεί και να καθοριστεί διαφορετικό κράτος μέλος εισηγητής.

▼ M1

Οι σχετικές δραστηκές ουσίες, τα κράτη μέλη εισηγητές και τα νέα χρονικά διαστήματα παρατίθενται στο παράρτημα VIII. Το παράρτημα V ενημερώνεται αναλόγως.

▼ B

5. Σε περίπτωση που η Επιτροπή δεν λάβει καμία απάντηση σύμφωνα με την παράγραφο 4, λαμβάνεται απόφαση να μην καταχωριστεί η υπάρχουσα δραστηκή ουσία στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ, στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης, για τον(ους) σχετικό(ούς) τύπο(ους) προϊόντων.



Άρθρο 9

Έλεγχος πληρότητας των φακέλων

1. Εντός τριών μηνών από την παραλαβή του φακέλου για έναν συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων και το αργότερο τρεις μήνες μετά τη λήξη του χρονικού διαστήματος που ορίζεται στο παράρτημα V του παρόντος κανονισμού, το κράτος μέλος εισηγητής ελέγχει κατά πόσον ο φάκελος πρέπει να γίνει δεκτός ως πλήρης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11, παράγραφος 1, στοιχείο β) της οδηγίας 98/8/EK.

Σε περίπτωση που το κράτος μέλος εισηγητής έχει αρχίσει διαβουλεύσεις με άλλα κράτη μέλη και την Επιτροπή όσον αφορά τη δυνατότητα αποδοχής ενός φακέλου, το χρονικό διάστημα δύναται να παραταθεί έως ότου ολοκληρωθούν οι διαβουλεύσεις, ως έξι μήνες το πολύ από την παραλαβή του φακέλου.

2. Το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να απαιτεί, ως προϋπόθεση για να θεωρήσει τον φάκελο πλήρη, προκαταβολή, εξ ολοκλήρου ή εν μέρει, των τελών που οφείλονται βάσει του άρθρου 25 της οδηγίας 98/8/EK και απόδειξη της πληρωμής, η οποία πρέπει να παρέχεται στον φάκελο.

3. Σε περίπτωση που ο φάκελος θεωρηθεί πλήρης, το κράτος μέλος εισηγητής επιβεβαιώνει την αποδοχή του φακέλου στον συμμετέχοντα και συμφωνεί να διαβιβάσει ο συμμετέχων την περίληψη του φακέλου στην Επιτροπή και τα λοιπά κράτη μέλη, εντός ενός μηνός από την παραλαβή της επιβεβαίωσης.

4. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να καθορίσει νέα προθεσμία για την υποβολή των πληροφοριών τις οποίες, για λόγους δεόντως τεκμηριωμένους, ο συμμετέχων δεν ήταν σε θέση να υποβάλει εγκαίρως.

Ο συμμετέχων, εντός τριών μηνών από την ενημέρωσή του για τη νέα προθεσμία, παρέχει αποδείξεις στο κράτος μέλος εισηγητή ότι έχουν ανατεθεί οι εργασίες για να παρασχεθούν οι ελλείπουσες πληροφορίες.

Εάν το κράτος μέλος εισηγητής κρίνει ότι έχει λάβει επαρκείς αποδείξεις, διενεργεί την αξιολόγησή του σύμφωνα με το άρθρο 10 ως εάν ο φάκελος να ήταν πλήρης. Ειδάλλως, η αξιολόγηση δεν αρχίζει μέχρις ότου υποβληθούν οι ελλείπουσες πληροφορίες.

5. Εάν δεν παραληφθεί πλήρης φάκελος εντός του χρονικού διαστήματος που ορίζεται στο παράρτημα V ή, κατά περίπτωση, εντός νέας προθεσμίας που ορίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 4, το κράτος μέλος εισηγητής ενημερώνει την Επιτροπή, αναφέροντας τους λόγους που προέβαλε ο συμμετέχων ως αιτιολογία.

Το κράτος μέλος εισηγητής ενημερώνει επίσης την Επιτροπή σε περίπτωση που ο συμμετέχων δεν παρέχει τις απαιτούμενες αποδείξεις, σύμφωνα με την παράγραφο 4, δεύτερο εδάφιο.

Στις περιπτώσεις που προβλέπονται στο πρώτο και στο δεύτερο εδάφιο και εάν κανένας άλλος φάκελος δεν αφορά τον ίδιο συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων, εφαρμόζεται *mutatis mutandis* η διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 8, παράγραφοι 3, 4 και 5.

6. Εάν ένα κράτος μέλος, που έχει παραλάβει περίληψη ενός φακέλου σύμφωνα με την παράγραφο 3, έχει βάσιμους λόγους να πιστεύει ότι ο φάκελος δεν είναι πλήρης, ανακοινώνει χωρίς καθυστέρηση τις ανησυχίες του στο κράτος μέλος εισηγητή, στην Επιτροπή και στα λοιπά κράτη μέλη.

Το κράτος μέλος εισηγητής προβαίνει αμέσως σε διαβουλεύσεις με το εν λόγω κράτος μέλος και την Επιτροπή, προκειμένου να συζητηθεί η ανησυχία που εκφράστηκε και να συγκλίνουν οι δισταμένες απόψεις.



Άρθρο 10

Αξιολόγηση των φακέλων από τα κράτη μέλη εισηγητές

1. Το κράτος μέλος εισηγητής, σε περίπτωση φακέλου που τον θεωρεί πλήρη, διενεργεί την αξιολόγηση σύμφωνα με το άρθρο 11, παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/EK και προετοιμάζει έκθεση επί της αξιολόγησης αυτής, στο εξής αναφερόμενη ως «η έκθεση της αρμόδιας αρχής».

Υπό την επιφύλαξη του άρθρου 12 της οδηγίας 98/8/EK, το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να λαμβάνει υπόψη άλλες σχετικές τεχνικές ή επιστημονικές πληροφορίες όσον αφορά τις ιδιότητες της δραστικής ουσίας, των μεταβολιτών ή των καταλοίπων.

2. Ο συμμετέχων μπορεί να ζητήσει από το κράτος μέλος εισηγητή να λάβει υπόψη επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με μια δραστική ουσία, για την οποία έχει γίνει δεκτός ο φάκελος ως πλήρης, μόνον εάν, κατά τη στιγμή που υποβλήθηκε ο φάκελος, ο συμμετέχων ενημέρωσε το κράτος μέλος εισηγητή ότι προχωρούσε η προετοιμασία των πληροφοριών και εάν:

- (α) οι πληροφορίες υποβληθούν το αργότερο εννέα μήνες μετά την αποδοχή του φακέλου, σύμφωνα με το άρθρο 9, παράγραφος 3·
- (β) σε σύγκριση με τα αρχικώς υποβληθέντα δεδομένα, οι πληροφορίες είναι εξίσου ή περισσότερο αξιόπιστες, χάρη στην εφαρμογή των ιδίων ή υψηλότερων προτύπων ποιότητας·
- (γ) σε σύγκριση με τα αρχικώς υποβληθέντα δεδομένα, οι πληροφορίες υποστηρίζουν διαφορετικό συμπέρασμα όσον αφορά τη δραστική ουσία για τους σκοπούς της σύστασης βάσει της παραγράφου 7.

Το κράτος μέλος εισηγητής λαμβάνει υπόψη επιπρόσθετες πληροφορίες που υποβάλλονται από άλλα άτομα πλην του συμμετέχοντος, μόνον εάν οι υπόψη πληροφορίες πληρούν τους όρους που παρατίθενται στα στοιχεία (α), (β) και (γ) του πρώτου εδαφίου.

3. Όπου είναι σχετικό με την εφαρμογή της παραγράφου 1, ιδίως όταν έχουν ζητηθεί επιπρόσθετες πληροφορίες εντός προθεσμίας που έχει οριστεί από το κράτος μέλος εισηγητή, το εν λόγω κράτος μέλος μπορεί να ζητήσει από τον συμμετέχοντα να υποβάλει επικαιροποιημένες περιλήψεις φακέλων στην Επιτροπή και στα λοιπά κράτη μέλη, όταν παραληφθούν οι επιπρόσθετες πληροφορίες.

Το άρθρο 8, παράγραφοι 3, 4 και 5 εφαρμόζεται *mutatis mutandis*, εάν:

- (α) οι επιπρόσθετες πληροφορίες δεν παραληφθούν εντός της προθεσμίας·
- (β) ο συμμετέχων δεν παράσχει επαρκή δικαιολογητικά για περαιτέρω αναβολή της προθεσμίας·
- (γ) κανένας άλλος φάκελος δεν αφορά τον ίδιο συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων.

4. Η Επιτροπή διοργανώνει, όποτε είναι αναγκαίο, συνεδριάσεις με εμπειρογνώμονες από τα κράτη μέλη για να συζητηθούν ειδικά ζητήματα που ανακύπτουν κατά τις διεξαγόμενες αξιολογήσεις.

Το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να ζητήσει από την Επιτροπή να εγγράψει ορισμένα ειδικά προβλήματα στην ημερήσια διάταξη των εν λόγω συνεδριάσεων· στην περίπτωση αυτή, παρέχει τα αναγκαία έγγραφα για να διανεμηθούν μέσω της Επιτροπής.

5. Το κράτος μέλος εισηγητής αποστέλλει, χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, αντίγραφο της έκθεσης της αρμόδιας αρχής στην Επιτροπή, στα λοιπά κράτη μέλη και στον συμμετέχοντα.

6. Το κράτος μέλος εισηγητής μπορεί να αποφασίσει να μην υποβάλει την έκθεση της αρμόδιας αρχής, εάν δεν έχουν καταβληθεί πλήρως τα τέλη που οφείλονται βάσει του άρθρου 25 της οδηγίας 98/8/EK·

▼B

στην περίπτωση αυτή, ενημερώνουν τον συμμετέχοντα και την Επιτροπή αναλόγως.

Το άρθρο 8, παράγραφοι 3, 4 και 5 εφαρμόζεται *mutatis mutandis*, εάν:

- (α) δεν παραληφθεί εξόφληση εντός τριών μηνών από την ημερομηνία παραλαβής αυτής της ενημέρωσης·
- (β) κανένας άλλος φάκελος δεν αφορά τον ίδιο συνδυασμό υπάρχουσας δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων.

7. Η έκθεση της αρμόδιας αρχής υποβάλλεται σε μορφή που υποδεικνύεται από την Επιτροπή και περιλαμβάνει ένα από τα εξής:

- (α) σύσταση για την καταχώριση της υπάρχουσας δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK, στην οποία αναφέρονται, κατά περίπτωση, οι όροι για την καταχώριση·
- (β) σύσταση για τη μη καταχώριση της υπάρχουσας δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, IA ή IB της οδηγίας 98/8/EK, στην οποία αναφέρονται οι λόγοι.

*Άρθρο 11***Διαδικασίες της Επιτροπής**

1. Όταν η Επιτροπή παραλαμβάνει έκθεση αρμόδιας αρχής σύμφωνα με το άρθρο 10, παράγραφος 5 του παρόντος κανονισμού, προπαρασκευάζει χωρίς αδικαιολόγητη καθυστέρηση, πρόταση απόφασης, σύμφωνα με το άρθρο 27 της οδηγίας 98/8/EK.

2. Πριν από την προπαρασκευή της πρότασης απόφασης που προβλέπεται στην παράγραφο 1, η Επιτροπή, όταν είναι ανάγκη υπό το φως των παρατηρήσεων που διατυπώνονται επί της εκθέσεως της αρμόδιας αρχής, διοργανώνει συνεδριάσεις με εμπειρογνώμονες από τα κράτη μέλη για να συζητηθούν τυχόν προβλήματα που παραμένουν ανεπίλυτα. Όταν χρειάζεται και εφόσον ζητηθεί από την Επιτροπή, το κράτος μέλος εισηγητής προετοιμάζει επικαιροποιημένη έκθεση της αρμόδιας αρχής.

3. Στην περίπτωση υπάρχουσας δραστικής ουσίας η οποία, παρ' όλη τη σύσταση για καταχώριση σύμφωνα με το άρθρο 10, παράγραφος 7 του παρόντος κανονισμού, ακόμη αποτελεί πηγή ανησυχιών, όπως προβλέπεται στο άρθρο 10, παράγραφος 5 της οδηγίας 98/8/EK, η Επιτροπή, υπό την επιφύλαξη του άρθρου 12 της εν λόγω οδηγίας, μπορεί να λάβει υπόψη την ολοκλήρωση της αξιολόγησης για άλλες υπάρχουσες δραστικές ουσίες που έχουν την ίδια χρήση.

▼M2

4. Με βάση τα έγγραφα και τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 27 παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/EK, το κράτος μέλος εισηγητής συντάσσει επικαιροποιημένη έκθεση της αρμόδιας αρχής, το έγγραφο I της οποίας θα αναφέρεται εφεξής ως έκθεση αξιολόγησης. Η εν λόγω έκθεση αξιολόγησης εξετάζεται στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για τα βιοκτόνα προϊόντα.

Άρθρο 12

Εφόσον ένα κράτος μέλος εισηγητής έχει υποβάλει την έκθεση της αρμόδιας αρχής σύμφωνα με το άρθρο 10 παράγραφος 5 του παρόντος κανονισμού ή μια έκθεση αξιολόγησης έχει οριστικοποιηθεί ή επικαιροποιηθεί στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για τα βιοκτόνα προϊόντα, η Επιτροπή δημοσιοποιεί την έκθεση και τις τυχόν επικαιροποιήσεις της με ηλεκτρονικά μέσα, πλην των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως εμπιστευτικές σύμφωνα με το άρθρο 19 της οδηγίας 98/8/EK.



Άρθρο 13

Αναστολή των διαδικασιών

Σε περίπτωση που, για μια δραστική ουσία που απαριθμείται στο παράρτημα II του παρόντος κανονισμού, η Επιτροπή υποβάλλει πρόταση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο, δυνάμει της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ, για την απαγόρευση της διάθεσής της στην αγορά ή της χρήσης της, συμπεριλαμβανομένων χρήσεων ως βιοκτόνου, σε ορισμένους ή όλους τους τύπους προϊόντων, οι διαδικασίες που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό όσον αφορά την εν λόγω ουσία προς χρήση στον(ους) σχετικό(ούς) τύπο(ους) προϊόντων δύναται να ανασταλεί εφόσον εκκρεμεί η απόφαση επί της προτάσεως αυτής.

Άρθρο 14

Τροποποιήσεις του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1896/2000

Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1896/2000 τροποποιείται ως εξής:

(1) Το άρθρο 4, παράγραφος 3 αντικαθίσταται από τα εξής:

«3. Εάν μια κοινοποίηση γίνει δεκτή από την Επιτροπή, ο κοινοποιών παρέχει στην αρμόδια αρχή του καθορισμένου κράτους μέλους εισηγητή όλα τα δεδομένα και τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την αξιολόγηση της υπάρχουσας δραστικής ουσίας, με σκοπό την πιθανή καταχώρισή της στο παράρτημα I ή στο παράρτημα IA της οδηγίας 98/8/ΕΚ κατά τη διάρκεια της δεύτερης φάσης του προγράμματος αναθεώρησης. Ο καθορισμός γίνεται από την Επιτροπή, όταν καταρτιστεί ο κατάλογος που προβλέπεται στο άρθρο 6, παράγραφος 1, στοιχείο β) του παρόντος κανονισμού.»

(2) Στο άρθρο 4, παράγραφος 4, απαλείφονται τα τρία πρώτα εδάφια.

(3) Το άρθρο 7 καταργείται.

(4) Στο άρθρο 8, παράγραφος 2, το πρώτο εδάφιο αντικαθίσταται από τα εξής:

«Εάν μια κοινοποίηση γίνει δεκτή από την Επιτροπή, ο κοινοποιών παρέχει στην αρμόδια αρχή του καθορισμένου κράτους μέλους εισηγητή όλα τα δεδομένα και τις πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την αξιολόγηση της υπάρχουσας δραστικής ουσίας, με σκοπό την πιθανή καταχώρισή της στο παράρτημα IB της οδηγίας 98/8/ΕΚ κατά τη διάρκεια της δεύτερης φάσης του προγράμματος αναθεώρησης. Ο καθορισμός γίνεται από την Επιτροπή, όταν καταρτιστεί ο κατάλογος που προβλέπεται στο άρθρο 6, παράγραφος 1, σημείο β) του παρόντος κανονισμού.»

Άρθρο 15

Έναρξη ισχύος

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

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

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Φορμαλδεϋδη	200-001-8	50-00-0
Εργοκαλσιφερόλη / βιταμίνη D2	200-014-9	50-14-6
Γαλακτικό οξύ	200-018-0	50-21-5
Κλοφενοτάνιο / DDT	200-024-3	50-29-3
Ασκορβικό οξύ	200-066-2	50-81-7
2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλ-6-προπυλοπιπερονυλικός αιθέρας / πιπερονυλοβουτοξειδίο	200-076-7	51-03-6
2,4-δινιτροφαινόλη	200-087-7	51-28-5
2-ιμιδαζολ-4-υλαιθυλαμίνη	200-100-6	51-45-6
Βρωνοπόλη	200-143-0	52-51-7
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Σαλικυλικό νάτριο	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Τρινιτρική γλυκερόλη	200-240-8	55-63-0
Οξειδίο του δις(τριβουτυλοκασσίτερου)	200-268-0	56-35-9
Οξικός τριβουτυλοκασσίτερος	200-269-6	56-36-0
Coumaphos	200-285-3	56-72-4
Γλυκερόλη	200-289-5	56-81-5
Δι(οξική) χλωρεξιδίνη	200-302-4	56-95-1
Ισοθειοκυανικό αλλύλιο	200-309-2	57-06-7
Βρωμίδιο του κετριμονίου / βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	200-311-3	57-09-0
Ουρία	200-315-5	57-13-6
Στρυχνίνη	200-319-7	57-24-9
Προπανοδιόλη-1,2	200-338-0	57-55-6
▼ M1		
Αιθινυλοιστραδιόλη	200-342-2	57-63-6
▼ B		
Καφεΐνη	200-362-1	58-08-2
Διφαινοξαριν-10-υλοξειδίο	200-377-3	58-36-6
Γ-HCH ή γ-BHC / λινδάνιο / 1,2,3,4,5,6-εξα-χλωροκυκλοεξάνιο	200-401-2	58-89-9
Σουλφακινοξαλίνη	200-423-2	59-40-5
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7
2-φαινυλαιθανόλη	200-456-2	60-12-8
Dimethoate	200-480-3	60-51-5
Χλωριούχο μεθυλοθειονίο	200-515-2	61-73-4

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Θειουρία	200-543-5	62-56-6
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7
Καρβαρύλη	200-555-0	63-25-2
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6
Οξικό οξύ	200-580-7	64-19-7
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0
Χλωροφόρμιο / τριχλωρομεθάνιο	200-663-8	67-66-3
Κολεκάλσιφερόλη	200-673-2	67-97-0
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7
Εξαχλωροφαίνιο	200-733-8	70-30-4
Προπανόλη-1	200-746-9	71-23-8
Βουτανόλη-1	200-751-6	71-36-3
Methoxychlor	200-779-9	72-43-5
Βρωμομεθάνιο / μεθυλοβρωμίδιο	200-813-2	74-83-9
Υδροκυάνιο	200-821-6	74-90-8
Μεταλλευδία	200-836-8	9002-91-9
Διθειάνθρακας	200-843-6	75-15-0
Αιθυλενοξειδίο	200-849-9	75-21-8
Ιωδοφόρμιο / τριιωδομεθάνιο	200-874-5	75-47-8
Τριτ. βουτυλο-υδροϋπεροξειδίο	200-915-7	75-91-2
Τριχλωρονιτρομεθάνιο	200-930-9	76-06-2
Βορνανόνη-2 / καμφορά	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-δωδεκαϋδρο-2,10-διμεθοξυ-3,8,11a,11c-τετραμεθυλοδιβενζο[de,g]χρωμενο-1,5,11-τριόνη / κασσίνη	200-985-9	76-78-8
1,3-διβρωμο-5,5-διμεθυλδαντοΐνη	201-030-9	77-48-5
3-β-υδροξουρσ-12-εν-28-ικό οξύ / ουρσολικό οξύ	201-034-0	77-52-1
Κιτρικό οξύ	201-069-1	77-92-9
Κιτρικό οξύ, ένυδρο	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανοκαρβονικό οξύ	201-072-8	77-95-2
Λιναλόλη	201-134-4	78-70-6
2-μεθυλοπροπανόλη-1	201-148-0	78-83-1
2-χλωροακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2
Βρωμοξικό οξύ	201-175-8	79-08-3
Προπιονικό οξύ	201-176-3	79-09-4

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Χλωροξικό οξύ	201-178-4	79-11-8
Γλυκολικό οξύ	201-180-5	79-14-1
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0
L-(+)-γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4
Π-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινόλη	201-280-9	80-46-6
Πιν-2(3)-ένιο	201-291-9	80-56-8
Σεννοσίδη Α	201-339-9	81-27-6
Βαρφαρίνη	201-377-6	81-81-2
Κουμαχλόρη	201-378-1	81-82-3
Διφακινόνη	201-434-5	82-66-6
Καρβονική αιθυλοκίνηνη	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξαϋδρο-2-ισο-προπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη / ροτενόνη	201-501-9	83-79-4
Ανθρακινόνη	201-549-0	84-65-1
Φθαλικό διβουτύλιο	201-557-4	84-74-2
Σαλικυλανιλίδιο	201-727-8	87-17-2
(+)-τρυγικό οξύ	201-766-0	87-69-4
Πενταχλωροφαινόλη	201-778-6	87-86-5
Συγκλοσένιο	201-782-8	87-90-1
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0
2,4,6-τριχλωροφαινόλη	201-795-9	88-06-2
Μινθόλη	201-939-0	89-78-1
Ισοπουλεγόλη	201-940-6	89-79-2
Θυμόλη	201-944-8	89-83-8
Γουαϊακόλη / 2-μεθοξυ-φαινόλη	201-964-7	90-05-1
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7
Ναφθαλίνιο	202-049-5	91-20-3
4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο	202-307-7	94-13-3
4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	202-318-7	94-26-8
Διβενζοϋλυπεροξειδίο	202-327-6	94-36-0
2-αιθυλ-εξανοδιόλη-1,3	202-377-9	94-96-2
Βενζοτρίαζόλιο	202-394-1	95-14-7
3-χλωροπροπανοδιόλη-1,2	202-492-4	96-24-2
Διχλωροφαίνη	202-567-1	97-23-4
Ευγενόλη	202-589-1	97-53-0
Αλλαντοΐνη	202-592-8	97-59-6
4-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο	202-785-7	99-76-3

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Βενζυλική αλκοόλη	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-τριμεθυλοπροπανο-1,3-διυλο)δισ (οξύ)]δισ[4,4,6-τριμεθυλο-1,3,2-διοξαβορινάνιο]	202-899-7	100-89-0
Μεθεναμίνη / εξαμεθυλενοτετραμίνη	202-905-8	100-97-0
Τρικλοκαρβάνη	202-924-1	101-20-2
Chlorpropham	202-925-7	101-21-3
1,1',1"1-αιθυλενοδινιτριλοτετραπροπανάλη-2	203-041-4	102-60-3
2,2',2"-νιτριλοτριαιθανόλη	203-049-8	102-71-6
Χλωρφαινεσίνη	203-192-6	104-29-0
Ανηθόλη	203-205-5	104-46-1
Κιναμωμάλδεϋδη / 3-φαινυλο-προπενάλη-2	203-213-9	104-55-2
2-αιθυλεξανόλη-1 / ισοοκτανόλη	203-234-3	104-76-7
Κιτρονεόλη	203-375-0	106-22-9
Κιτρονεάλη	203-376-6	106-23-0
Γερανιόλη	203-377-1	106-24-1
1,4-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7
Αιθυλενοδιαμίνη	203-468-6	107-15-3
Χλωρο-ακεταλδεϋδη	203-472-8	107-20-0
Αιθανοδιόλη-1,2	203-473-3	107-21-1
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2
Μυρμηκικό μεθύλιο	203-481-7	107-31-3
Βουτανοδιόλη-1,2	203-529-7	107-88-0
Οξικό βινύλιο	203-545-4	108-05-4
Οξικός ανυδρίτης	203-564-8	10824-7
Μ-κρεσόλη	203-577-9	108-39-4
Ρεσορκινόλη	203-585-2	108-46-3
Κυανουρικό οξύ	203-618-0	108-80-5
Φαινόλη	203-632-7	108-95-2
Μυρμηκικό αιθύλιο	203-721-0	109-94-4
Ηλεκτρικό οξύ	203-740-4	110-15-6
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ / σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1
Πυριδίνη	203-809-9	110-86-1
Μορφολίνη	203-815-1	110-91-8
Γλουταραλδεϋδη	203-856-5	111-30-8
2-βουτοξυαιθανόλη	203-905-0	111-76-2
Χλωριούχο κετρίμONIO / χλωριούχο δεκαεξυλο-τριμεθυλαμμώνιο	203-928-6	112-02-7
Εννεανικό οξύ	203-931-2	112-05-0

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Ενδεκανόνη-2 / μεθυλενεϋλοκετόνη	203-937-5	112-12-9
2,2'-(αιθυλενοδιοξυ)διαιθανόλη/τριαιθυλενογλυκόλη	203-953-2	112-27-6
Ενδεκεν-10-ικό οξύ	203-965-8	112-38-9
Ελαϊκό οξύ	204-007-1	112-80-1
(Z)-εικοσαδιεν-13-ικό οξύ	204-011-3	112-86-7
N-(2-αιθυλεξυλ)-8,9,10-τρινορβορν-5-εν-2,3-δικαρβοξυμίδιο	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Ενδοσουλφάνη	204-079-4	115-29-7
Θειοκυανατοξικό κλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο 1,7,7-τριμεθυλοδικυ-	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Οξικό λιναλύλιο	204-116-4	115-95-7
3,3',4,4',5,7-πενταϋδροξυφλαβόνη	204-187-1	117-39-5
1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλιδαντοΐνη	204-258-7	118-52-5
Σαλικυλικό μεθύλιο	204-317-7	119-36-8
Χλωροφαΐνη	204-385-8	120-32-1
4-υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	204-399-4	120-47-8
Βενζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4
Πιπερονάλη	204-409-7	120-57-0
Ινδόλιο	204-420-7	120-72-9
2,2-διμεθυλο-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-(βουτεν-2-υλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο / κινερίνη II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1α[S*(Z)],3β]]-χρυσανθεμικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντεν-2-ύλιο / πυρεθρίνη I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1α[S*(Z)](3β)-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπεν-1-υλο)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβονικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πενταδιεν-2,4-υλο)κυκλοπεντεν-2-ύλιο / πυρεθρίνη II	204-462-6	121-29-9
Χλωριούχο βενζεθόνιο	204-479-9	121-54-0
5-νιτροθειαζολ-2-υλαμίνη	204-490-9	121-66-4
Μαλαθείο	204-497-7	121-75-5
Φενιτροθείο	204-524-2	122-14-5
Χλωριούχο κεταλκόνιο	204-526-3	122-18-9
Χλωριούχο βενζυλοδιμεθυλο(δεκαοκτυλ)αμμώνιο	204-527-9	122-19-0
Σιμαζίνη	204-535-2	122-34-9
Propham	204-542-0	122-42-9
4-φαινυλο-βουτανόνη	204-555-1	122-57-6

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο, ένυδρο	204-593-9	6004-24-6
2-αιθυλεξανόλη	204-596-5	123-05-7
Πυριδαζινοδιόλη-3,6 / μηλεϊνικό υδραζίδιο	204-619-9	123-33-1
Αδιπτικό οξύ	204-673-3	124-04-9
Οκτανικό οξύ	204-677-5	124-07-2
Δωδεκυλαμίνη / λαυρυλαμίνη	204-690-6	124-22-1
Διοξειδίο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9
Διμεθυλαρσινικό νάτριο	204-708-2	124-65-2
Εξω-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτανόλη-2	204-712-4	124-76-5
Νιτρομεθυλιδνοτριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4
Οξικό νάτριο	204-823-8	127-09-3
N-χλωροβενζολοσουλφοναμιδικό νάτριο	204-847-9	127-52-6
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1
Δις(2,3,3,3-τετραχλωροπροπυλικός) αιθέρας	204-870-4	127-90-2
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1
N-βρωμοηλεκτριμίδιο	204-877-2	128-08-5
N-χλωροηλεκτριμίδιο	204-878-8	128-09-6
2,6-δι-τριπ.βουτυλο-π-κρεσόλη	204-881-4	128-37-0
Βαρφαρίνη, άλας με νάτριο	204-929-4	129-06-6
Φθαλικό διμεθύλιο	205-011-6	131-11-3
Πενταχλωροφαινολικό νάτριο	205-025-2	131-52-2
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4
2-διφαινυλικό νάτριο, τετραένυδρο	205-055-6	6152-33-6
Καπτάνη	205-087-0	133-06-2
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/φόλπετ	205-088-6	133-07-3
2,4-διχλωρο-3,5-ξυλενόλη	205-109-9	133-53-9
Ανθρανλικό μεθύλιο	205-132-4	134-20-3
Θεικό δις(8-υδροξυκινολίνιο)	205-137-1	134-31-6
N,N-διαιθυλο-μ-τολουαμίδιο	205-149-7	134-62-3
Πυριδινό-2,5-δικαρβονικό διπροπύλιο	205-245-9	136-45-8
Δις(2-αιθυλεξανικός) ψευδάργυρος	205-251-1	136-53-8
6-μεθυλοβενζοτρίαζόλιο	205-265-8	136-85-6
Θειράμη	205-286-2	137-26-8
Ζιράμη	205-288-3	137-30-4

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Προπιονικό νάτριο	205-290-4	137-40-6
Μεθυλοδιθειοκαρβαμδικό κάλιο	205-292-5	137-41-7
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8
Διπεντένιο	205-341-0	138-86-3
Κυανοδιθειοκαρβαμδικό νάτριο	205-346-8	138-93-2
Χλωριούχο βενζοδωδεκίνιο	205-351-5	139-07-1
Χλωριούχο μυρισταλκόνιο	205-352-0	139-08-2
Νιτρλοτριζικό οξύ	205-355-7	139-13-9
Οξικό π-τολύλιο	205-413-1	140-39-6
1,3-δις(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4
Μυρμηκικό νάτριο	205-488-0	141-53-7
Λαυρικό 2,3-διϋδροξυπροπόλιο	205-526-6	142-18-7
Ναβάμη	205-547-0	142-59-6
Εξανικό οξύ	205-550-7	142-62-1
Λαυρικό οξύ	205-582-1	143-07-7
Ελαϊκό κάλιο	205-590-5	143-18-0
Όξινο ανθρακικό νάτριο	205-633-8	144-55-8
Οξαλικό οξύ	205-634-3	144-62-7
Κινολινόλη-8	205-711-1	148-24-3
Θειαβενδαζόλη	205-725-8	148-79-8
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Ρουτοσίδη	205-814-1	153-18-4
Γλυοξυλικό οξύ	206-058-5	298-12-4
Fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
5-γλωροσαλικυλικό οξύ	206-283-9	321-14-2
Διουρόνη	206-354-4	330-54-1
Θειοκυανικό κάλιο	206-370-1	333-20-0
Διαζινόνη	206-373-8	333-41-5
Δεκανικό οξύ	206-376-4	334-48-5
Κυαναμίδιο	206-992-3	420-04-2
Μετρονιδαζόλη	207-136-1	443-48-1
Κινεόλη	207-431-5	470-82-6
7,8-διϋδροξυκουμαρίνη	207-632-8	486-35-1
Ανθρακικό νάτριο	207-838-8	497-19-8

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
2-υδροξυ-4-ισοπροπυλο-κυκλοεπτατριεν-2,4,6-όνη-1	207-880-7	499-44-5
Καρβακρόλη	207-889-6	499-75-2
6β-ακετοξυ-3β(β-D-γλυκοπιρανοσυλοξυ)-8,14-διυδροξυβουφα-4,20,22-τριενολίδιο / σκυλίμρο-σίδη	208-077-4	507-60-8
Ανθρακικό βάριο	208-167-3	513-77-9
3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2,4(3H)-διόνη	208-293-9	520-45-6
Οσαμίδη	208-385-9	526-18-1
2,6-διμεθοξυ-π-βενζοκινόνη	208-484-7	530-55-2
Διυδροχλωρική 3,6-διαμινοακριδίνη	208-515-4	531-73-7
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Μίγμα όξινου και ουδέτερου ανθρακικού νατρίου / σεσκιανθρακικό νάτριο	208-580-9	533-96-0
Ανθρακικός άργυρος	208-590-3	534-16-7
Κριμιδίνη	208-622-6	535-89-7
Μυρμηκικό ασβέστιο	208-863-7	544-17-2
Μυρστικό οξύ	208-875-2	544-63-8
1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοδικυκλο[3.1.0]εξανόνη-3	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-εξυδροξυ-10,11-διμεθυλοφαινανθρο[1,10,9,8-οrqa]υπερυλενοδιόνη-7,14 / hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Χλωριούχο [4-[4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζυδρυλιδένιο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	208-953-6	548-62-9
Βενζοϊκός ψευδάργυρος	209-047-3	553-72-0
Ισοθειοκυανικό μεθύλιο	209-132-5	556-61-6
Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξαδιεν-2,5-υλιδενομεθυλενο)διανιλίνη	209-321-2	569-61-9
Χλωριούχο [4-[α-[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]βενζυλιδενο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο / χλωρίδιο του πράσινου του μαλαχίτη	209-322-8	569-64-2
Βενζοϊκό κάλιο	209-481-3	582-25-2
(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (όλα τα ισομερή, αναλογία: 1:1:1:1:1:1) / αλλεθρίνη	209-542-4	584-79-2
3-(π-ανιλινοφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο / κίτρινο της μετανίλης	209-608-2	587-98-4
DL-γαλακτικό οξύ	209-954-4	598-82-3
BHC ή HCH / εξαχλωροκυκλοεξάνιο	210-168-9	608-73-1
DL-μηλικό οξύ	210-514-9	617-48-1
N-(υδροξυμεθυλ)ακεταμίδιο	210-897-2	625-51-4

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Ηλεκτραλδεϋδρή	211-333-8	638-37-9
2-φθοροακεταμίδιο	211-363-1	640-19-7
Φθαλαλδεϋδρή	211-402-2	643-79-8
2-υδροξυαιθανοσουλφονικού οξέος, ένωση με 4,4'-[εξανο-1,6-διωλοδισ(οξυ)]δισ[βενζολοκαρβοξυαμίδινη] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Τετραϋδρο-2,5-διμεθοξυφουράνιο	211-797-1	696-59-3
N-[(διχλωροφθορομεθυλο)θειο]φθαλιμίδιο	211-952-3	719-96-0
Διχλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο-N-(π-τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο / τολυλοφθορανίδιη	211-986-9	731-27-1

▼ M1

Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
----------------	-----------	----------

▼ B

Υδροξυλο-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2
Terbutryn	212-950-5	886-50-0
Υδροχλωρική προφλαβίνη	213-459-9	952-23-8
N'1-κινοξαλιν-2-υλοσουλφαναμίδιο, άλας με νάτριο	213-526-2	967-80-6
Νορβορμίδη	213-589-6	991-42-4
(υδροξυμεθυλο)ουρία	213-674-8	1000-82-4
Διχλωφθορανίδη	214-118-7	1085-98-9
Θειοκυανικός χαλκός	214-183-1	1111-67-7
Βρωμιούχο δωδεκυλοτριμεθυλαμμώνιο	214-290-3	1119-94-4
Βρωμιούχο τετραδόνιο	214-291-9	1119-97-7

▼ M1

(1R-trans)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-1,3-διοξυ-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο/δ-trans-τετραμεθρήνη/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7
--	-----------	-----------

▼ B

4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5
Ξυλενόλη	215-089-3	1300-71-6
Μπεντονίτης	215-108-5	1302-78-9
Πεντοξείδιο του αρσενικού	215-116-9	1303-28-2
Τριοξείδιο του βορίου	215-125-8	1303-86-2
Υδροξείδιο του κάλιου	215-181-3	1310-58-3
Υδροξείδιο του νάτριου	215-185-5	1310-73-2
Πυριτικού οξέος, άλας με κάλιο / πυριτικό κάλιο	215-199-1	1312-76-1
Οξείδιο του ψευδαργύρου	215-222-5	1314-13-2

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Διφωσφίδιο του ψευδαργύρου	215-244-5	1314-84-7
Σουλφίδιο του ψευδαργύρου	215-251-3	1314-98-3
Τετροξειδίο του μαγγανίου	215-264-5	1317-35-7
Οξειδίο του χαλκού	215-269-0	1317-38-0
Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/υποξειδίο του χαλκού	215-270-7	1317-39-1
Κρεσόλη	215-293-2	1319-77-3
Χλωριούχο αργίλιο, βασικό	215-477-2	1327-41-9
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4
Τετραβορικό νάτριο, δεκαένυδρο	215-540-4	1303-96-4
Τριϋδροξειδίο του χλωριούχου δισθενούς χαλκού	215-572-9	1332-65-6
Τριοξειδίο του χρωμίου	215-607-8	1333-82-0
Υδρογονοδιφθορίδιο του νατρίου	215-608-3	1333-83-1
Ναφθενικών οξέων, άλατα με χαλκό	215-657-0	1338-02-9
2-βουτανόνης, υπεροξειδίο της	215-661-2	1338-23-4
Ναφθενικά οξέα	215-662-8	1338-24-5
Υδρογονοδιφθορίδιο του αμμωνίου	215-676-7	1341-49-7
Πυριτικό νάτριο	215-687-4	1344-09-8
Χλωριούχος χαλκός(II)	215-704-5	1344-67-8
Διυδροχλωρική N,N"-δισ(2-αιθυλεξυλο)-3,12-διιμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκατετρανοδιαμιδίνη	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-διγλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8
Γαλακτική αιθακρίδίνη	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-αιθυλο-2-νιτροπροπανο-1,3-διυλο)διμορφολίνη	217-450-0	1854-23-5
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6
Οξικό δωδεκυλαμμώνιο	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Αλλυλοπροπυλοδισουλφίδιο	218-550-7	2179-59-1
4-(2-νιτροβουτυλο)μορφολίνη	218-748-3	2224-44-4
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9
Βρωμιούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1
Οξαλικό, διοξαλικό δις[[4-[4'-(διμεθυλαμινο)βενζυδρυλιδανο]κυκλοεξά-2,5-διεν-1-υλιδανο]διμεθυλαμμώνιο]	219-441-7	2437-29-8
Δωδίνη	219-459-5	2439-10-3
2-βρωμο-1-(4-υδροξυφαινυλ)αιθανόνη-1	219-655-0	2491-38-5

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
2,2'-διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[μεθυλενοδισ(οξύ)]δισ(αιθανόλη)	219-891-4	2565-36-8
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-μεθυλοπροπανο-1,3-διυλο)δισ(οξύ)]δισ[4-μεθυλο-1,3,2-διοξαβορινάνιο]	220-198-4	2665-13-6
2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4
Σουλφουρυλοδιφθορίδιο	220-281-5	2699-79-8
2-αμινο-3-χλωρο-1,4-ναφθακινόνη	220-529-2	2797-51-5
2-χλωρο-N-(υδροξυμεθυλ)ακεταμίδιο	220-598-9	2832-19-1
Troclosene, άλας με νάτριο	220-767-7	2893-78-9
Διχλωροϊσοκτανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
Αιθυλοθειικό μεκετρόνιο	221-106-5	3006-10-8
Αιθυλοθειικό δωδεκυλαιθυλοδιμεθυλαμμώνιο	221-108-6	3006-13-1
Δισ(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8
2-(2-δωδεκυλοξυαιθοξύ)αιθυλοθειικό νάτριο	221-416-0	3088-31-1
4-ισοπροπυλο-μ-κρεσόλη	221-761-7	3228-02-2
Νιτρικός χαλκός	221-838-5	3251-23-8
Τρικλοσάνη	222-182-2	3380-34-5
Temephos	222-191-1	3383-96-8
Τουγέν-4(10)-ιο	222-212-4	3387-41-5
Οκτεν-1-όλη-3	222-226-0	3391-86-4
5-χλωρο-2-[4-χλωρο-2-[[[(3,4-διχλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλ]αμινο]φαινοξύ]]βενζολοσουλφονικό νάτριο	222-654-8	3567-25-7
(αιθυλενοδιοξύ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8
Χλωροφακινόνη	223-003-0	3691-35-8
Διπυριθειόνη	223-024-5	3696-28-4
Διυδροχλωρική χλωρεξιδίνη	223-026-6	3697-42-5
Βενζοϊκό δενατόνιο	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-τριχλωροφαινολικό νάτριο	223-246-2	3784-03-0
Πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2
Εξάυδρο-1,3,5-τρις(3-μεθοξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζίνη	223-563-6	3960-05-2
4-οξύ-4-[(τριβουτυλοκασσιτερυλ)οξύ]βουτεν-2-ικό οξύ / μηλεϊνικός τριβουτυλοκασσίτερος	223-701-5	4027-18-3
3-χλωροαλλυλοχλωρίδιο της μεθенаμίνης	223-805-0	4080-31-3
N-αιθυλοδεκαεπταφθοροοκτανοσουλφοναμίδιο	223-980-3	4151-50-2

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
4-υδροξυβενζοϊκό ισοβουτύλιο / isobutyl parabene	224-208-8	4247-02-3
Σαλικυλικό τριβουτυλοκασσιτερύλιο / σαλικυλικός τριβουτυλοκασσίτερος	224-397-7	4342-30-7
Βενζοϊκό τριβουτυλοκασσιτερύλιο / βενζοϊκός τριβουτυλοκασσίτερος	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-διυδρο-6-μεθυλο-2,4-διοξο-2H-πυραν-3-υλιδεν)αιθανολικό νάτριο	224-580-1	4418-26-2
Σαλικυλικό διαιθυλαμμώνιο	224-586-4	4419-92-5
Ανθρακικό διμεθύλιο	224-859-8	4525-33-1
Φαρνεσόλη	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(εξαϋδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριωλο)-τριαιθανόλη	225-208-0	4719-04-4
Οκτυλοφωσφονικό οξύ	225-218-5	4724-48-5
4-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινολικό νάτριο	225-714-1	5026-62-0
Σουλφαμικικό οξύ	226-218-8	5329-14-6
Κιτράλη	226-394-6	5392-40-5
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6
Χλωρο-1-βενζυλο-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιατρικυκλο[3.3.1.1.3,7]δεκάνιο	226-445-2	5400-93-1
Χλωριούχο διμεθυλοδιοκτυλαμμώνιο	226-901-0	5538-94-3
N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	226-902-6	5538-95-4
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-μεθυλενοδις(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
Τερβουτυλαζίνη	227-637-9	5915-41-3
(R)-π-μινθαδιέν-1,8-ιο	227-813-5	5989-27-5
Θεική 4-μεθοξυβενζολο-1,3-διαμίνη	228-290-6	6219-67-6
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινωδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0
Δωδικίνη	229-930-7	6843-97-6
Μηλικό οξύ	230-022-8	6915-15-7
(2-βρωμο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-δεκαοκτενυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	230-528-9	7173-62-8
Βρωμιούχο βενζυλοδωδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-698-4	7281-04-1
Προμετρήνη	230-711-3	7287-19-6
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4
Βόριο	231-151-2	7440-42-8

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8
Ψευδάργυρος	231-175-3	7440-66-6
Διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5
Θειικό θάλλιο	231-201-3	7446-18-6
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9
Υδροχλωρική κινίνη, διένυδρη	213-437-7	6119-47-7
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2
Ιωδιούχες ενώσεις	Μίγμα	39392-86-4
Σύμπλοκο ιωδίου σε διάλυμα με μη ιονικά απορρυπαντικά	Μίγμα	
Ιωδιούχος πολυβινυλοπυρρολιδόνη	Πολυμερές	25655-41-8
Σύμπλοκο ιωδίου με αλκυλαρυλ-πολυαιθεραλκοόλη	Πολυμερές	
Σύμπλοκο ιωδίου με συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου κατά τεμάχια (πλουρονικό)	Πολυμερές	
Σύμπλοκο ιωδίου με πολυαλκυλενογλυκόλη	Πολυμερές	
Ιωδιωμένη ρητίνη / πολυιωδιούχος ανιονική ρητίνη	Πολυμερές	
Ορθοφωσφορικό νάτριο (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Διοξείδιο του πυρίτιου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5
Νιτρώδες νάτριο	231-555-9	7632-00-0
Υπεροξομεταβορικό νάτριο / ένυδρο υπερβορικό νάτριο	231-556-4	7632 04 4
Υδροχλώριο / υδροχλωρικό οξύ	231-595-7	7647-01-0
Χλωριούχο νάτριο	231-598-3	7647-14-5
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6
Ορθοφωσφορικό οξύ	231-633-2	7664-38-2
Υδροφθόριο	231-634-8	7664-39-3
Αμμωνία, άνυδρη	231-635-3	7664-41-7
Θειικό οξύ	231-639-5	7664-93-9
Ιωδιούχο κάλιο	231-659-4	7681-11-0
Όξινο θειικό νάτριο	231-665-7	7681-38-1
Φθοριούχο νάτριο	231-667-8	7681-49-4
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4
Τετραμεθρίνη	231-711-6	7696-12-0
Θείο	231-722-6	7704-34-9
Θειικός σίδηρος	231-753-5	7720-78-7

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Βιτριόλι σιδήρου / θειικός σίδηρος, επταένυδρος	231-753-5	7782-63-0
Υπερμαγγανικό κάλιο	231-760-3	7722-64-7
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1
Βρώμιο	231-778-1	7726-95-6
Υπερθεϊκό κάλιο	231-781-8	7727-21-1
Άζωτο	231-783-9	7727-37-9
Θειικός ψευδάργυρος, επταένυδρος	231-793-3	7446-20-0
7α-αιθυλοδιυδρο-1Η,3Η,5Η-οξαζολο[3,4-ε]οξαζόλιο	231-810-4	7747-35-5
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2
Χλωριούχος χαλκός	231-842-9	7758-89-6
Θειικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7
Θειικός χαλκός, πενταένυδρος	231-847-6	7758-99-8
Νιτρικός άργυρος	231-853-9	7761-88-8
Θειοθειικό νάτριο, πενταένυδρο	231-867-5	10102-17-7
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9
Υπερθεϊκό νάτριο	231-892-1	7775-27-1
Διχρωμικό κάλιο	231-906-6	7778-50-9
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3
Εξαύδρο-1,3,5-τριαιθυλο-1,3,5-τριαζίνη	231-924-4	7779-27-3
Χλώριο	231-959-5	7782-50-5
Θειικό αμμώνιο	231-984-1	7783-20-2
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6
Εναμμώνιο θειικό αργίλιο	232-055-3	7784-25-0
Θειικό μαγγάνιο	232-089-9	7785-87-7
Θειικό μαγγάνιο, τετραένυδρο	232-089-9	10101-68-5
Χλωριούχο ιώδιο	232-236-7	7790-99-0
Τερπινεόλη	232-268-1	8000-41-7
Σογιέλαιο	232-274-4	8001-22-7
Λινέλαιο	232-278-6	8001-26-1
Αραβοσιτέλαιο	232-281-2	8001-30-7
Φοινικέλαιο	232-282-8	8001-31-8
Κρέόσωτο	232-287-5	8001-58-9
Κικινέλαιο	232-293-8	8001-79-4
Οστέλαιο / ζωικό έλαιο	232-294-3	8001-85-2
Κραμβέλαιο	232-299-0	8002-13-9

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Πυρεθρίνες και πυρεθροειδή	232-319-8	8003-34-7
Τερεβινθέλαιο	232-350-7	8006-64-2
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9
Πίσσα πεύκου / πίσσα ξύλου πεύκου	232-374-8	8011-48-1
Κηρός μελισσών	232-383-7	8012-89-3
Παραφινέλαια	232-384-2	8012-95-1
Έλαια, αβοκάντο	232-428-0	8024-32-6
Πορτοκαλιών, ωρίμων, εκχύλισμα	232-433-8	8028-48-6
Ορυκτέλαιο (πετρελαίου)	232-455-8	8042-47-5
Σαπωνίνες	232-462-6	8047-15-2
Κολοφώνιο ταλελαίου	232-484-6	8052-10-6
Άσφαλτος / βιτουμένιο	232-490-9	8052-42-4
Κοπάλια	232-527-9	9000-14-0
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2
Θεικό αργίλιο	233-135-0	10043-01-3
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3
Δις(θεικό) αργιλικό / στυπτηρία	233-141-3	10043-67-1
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δις[4-χλωροφαινολικό] νάτριο	233-457-1	10187-52-7
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2
Θεικός άργυρος(I)	233-653-7	10294-26-5
Μεταφωσφορικό νάτριο	233-782-9	10361-03-2
Σύμπλοκο χαλκού-οξίνης	233-841-9	10380-28-6
Ρεσμεθρίνη	233-940-7	10453-86-8
N,N'-αιθυλενο-δις[N-ακετυλακεταμίδιο]	234-123-8	10543-57-4
Διχρωμικό νάτριο	234-190-3	10588-01-9
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7
Τετράκις(φωσφορικό) υποχλωριώδες νάτριο	234-307-8	11084-85-8
Φυσικό βορικό οξύ	234-343-4	11113-50-1
Υπερβορικό νάτριο, τετραένδρο	234-390-0	10486-00-7
Υπερβορικού οξέος, άλας με νάτριο	234-390-0	11138-47-9
Ναφθενικών οξέων, άλατα με ψευδάργυρο	234-409-2	12001-85-3
Οκταβορικό νάτριο	234-541-0	12008-41-2
Οκταβορικό νάτριο, τετραένδρο	234-541-0	12280-03-4
Χλωριούχο [2H4]αμμώνιο	234-607-9	12015-14-4

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Πενταϋδροξείδιο του χλωριούχου αργιλίου	234-933-1	12042-91-0
Διφωσφίδιο του μαγνησίου	235-023-7	12057-74-8
Τολουενοσουλφονικό νάτριο	235-088-1	12068-03-0
Σύμπλοκο ανθρακικού χαλκού(II)-υδροξειδίου του χαλκού(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9
Τετραβορικό νάτριο, ένυδρο	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Υδροξυοξείδιο του βοριοψευδαργύρου / βορικός ψευδάργυρος	235-804-2	12767-90-7
N-(υδροξυμεθυλο)φορμαμίδιο	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-τετραχλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)πυριδίνη	236-035-5	13108-52-6
Νιφουπρινόλη	236-503-9	13411-16-0
Πυριθειόνη, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7
Διοξείδιο του τιτανίου	236-675-5	13463-67-7
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1
Μεταβορικό βάριο	237-222-4	13701-59-2
2-διφαινυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8
Υποχλωριώδες λίθιο	237-558-1	13840-33-0
Ορθοβορικό οξύ, άλας με νάτριο	237-560-2	13840-56-7
Βρωμοχλωρίδιο	237-601-4	13863-41-7
Δις(διαθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	238-270-9	14324-55-1
(βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8
2,2'-οξυδις[4,4,6-τριμεθυλο-1,3,2-διοξαβορινά-νιο]	238-749-2	14697-50-8
Φοξίμη	238-887-3	14816-18-3
Δις(1-υδροξυ-1H-πυριδινό-2-θειονικός-O,S) χαλκός	238-984-0	14915-37-8
Δις(8-υδροξυκινολυλο)θειικό κάλιο	239-133-6	15077-57-3
Διβρωμοπροπιοναμίδιο	239-153-5	15102-42-8
Υπερβορικό νάτριο, ένυδρο	239-172-9	10332-33-9
2,2'-μεθυλενοδις(6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη)	239-446-8	15435-29-7
Χλωροτολουρόνη	239-592-2	15545-48-9
Ανθρακικού νατρίου, ένωση με υπεροξείδιο του υδρογόνου (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9
Χλωραλόζη	240-016-7	15879-93-3

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινο-διόνη-2,4	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ	240-539-0	16484-77-8
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8
Methomyl	240-815-0	16752-77-5
Εξαθοροπυριτικό νάτριο	240-934-8	16893-85-9
Εξαθοροπυριτικό οξύ	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N,N"-δις(4-χλωροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκα-τετρανοδιαμιδίνη (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-φαινυλισοξαζολ-3-υλοθειοφωσφορικό O,O-διαθύλιο	242-624-8	18854-01-8
Χλωριούχο βενζοξόνιο	243-008-1	19379-90-9
Υδροξυμεθοξυοξικό μεθύλιο	243-271-2	19757-97-2
Π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1
Υδροξείδιο του χαλκού	243-815-9	20427-59-2
Οξείδιο του αργύρου (I)	243-957-1	20667-12-3
Δις(βρωμοξικό) 2-βουτενο-1,4-διύλιο	243-962-9	20679-58-7
Φωσφίδιο του αργιλίου	244-088-0	20859-73-8
Θειοκυανικό(βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0
Tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπιν-2-υλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-ύλιο /πραλλεθρίνη	245-387-9	23031-36-9
(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5
2-τριτ. βουτυλο-4-μεθοξυ-φαινόλη	246-563-8	25013-16-5
Δις(υδροξυμεθυλ)ουρία	246-679-9	25155-29-7
α,α',α"-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(δεκαοκτεν-9-υλιμινο)δις(αιθανόλη)	246-807-3	25307-17-9
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-(βουτεν-2-υλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο / κινερίνη I	246-948-0	25402-06-6
2-διμεθυλο-3-(μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-φαινοξυβενζύλιο / φαινοθρίνη	247-404-5	26002-80-2
5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-500-7	26172-55-4
2-οκτυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1
Δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	248-289-4	27176-87-0
Μονοεστέρας του λαυρικού οξέος με γλυκερόλη	248-337-4	27215-38-9

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Νεοδεκανικός ψευδάργυρος	248-370-4	27253-29-8
Χλωριούχο δωδεκυλ(αιθυλοβενζυλο)διμεθυλαμμώνιο	248-486-5	27479-28-3
Cis-εικοσιτριέν-9-ιο	248-505-7	27519-02-4
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6
N'-τριτ.βουτυλο-N-κυκλοπροπυλο-6-(μεθυλοθειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0
[1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (S)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μόνο το ισομερές 1R trans, 1S) / S-βιοαλλεθρίνη	249-013-5	28434-00-6
Βιορεσμεθρίνη	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-βρωμο[1,1'-διφαινυλ]-4-υλ)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλ]-4-υδροξυ-2-βενζοπυρόνη / βρομαδιολόνη	249-205-9	28772-56-7
Pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7
Δεκαεπταφθοροκτανοσουλφονικό λίθιο	249-644-6	29457-72-5
5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο	250-001-7	30007-47-7
3-[[[αιθυλαμινο]μεθοξυφωσφινοθειού]οξυ]κρωτονικό trans-ισοπροπόλιο	250-517-2	31218-83-4
Οξικό (Z,E)-δεκατετραδιεν-9,12-ύλιο	250-753-6	31654-77-0
Χλωριούχο δεκυλοδιμεθυλοκτυλαμμώνιο	251-035-5	32426-11-2
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6
Αμιτράζη	251-375-4	33089-61-1
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία / ισοπροτουρόνη	251-835-4	34123-59-6
2-(υδροξυμεθυλαμινο)αιθανόλη	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(δωδεκυλαμινο)προπυλο]γλυκίνη	251-993-4	34395-72-7
2,6-διακετυλο-7,9-διυδροξυ-8,9b-διμεθυλοδιβενζοφουρανο-1,3(2H,9bH)-διόνη, άλας με νάτριο	252-204-6	34769-44-3
4-αιθοξυκαρβονυλοφαινοξείδιο του νατρίου	252-487-6	35285-68-8
4-προποξυκαρβονυλοφαινοξείδιο του νατρίου	252-488-1	35285-69-9
N-[[[4-χλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλο]-2,6-διφθοροβενζαμίδιο	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο / imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διχλωροφαινυλαιθυλ)ιμιδαζόλιο / imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	73790-28-0
O,O-διμεθυλοθειοφωσφορικό S-[[6-χλωρο-2-οξοοξαζολο[4,5-b]πυριδιν-3(2H)-υλο]μεθύλιο] / azamethiphos	252-626-0	35575-96-3
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7
Χλωριούχο βενζυλοδιμεθυλαμμόνιο	253-363-4	37139-99-4

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
2-φωσφονοβουταν-1,2,4-τρικαρβονικό οξύ	253-733-5	37971-36-1
Θειικό 4-μεθοξυ-μ-φαινυλενοδιαμμώνιο	254-323-9	39156-41-7
N,N''-μεθυλενο-δισ[N'-(3-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλ)ουρία	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν2,4-ικό ισοπροπύλιο / μεθοπρένιο	254-993-2	40596-69-8
Χλωριούχο διμεθυλοδεκατετρυλο [3-(τριμεθοξυσύλλο)προπυλ]αμμώνιο	255-451-8	41591-87-1
Μίγμα cis- και trans-π-μενθανοδιόλης-3,8 / κτιριοδιόλη	255-953-7	42822-86-6
4,4-διμεθυλοξαζολιδίνη	257-048-2	51200-87-4
(1R-cis)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (1,3,4,5,6,7-εξάυδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο	257-144-4	51348-90-4
2-(4-γλωφοφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό κυανο-(3-φαινοξυβενζύλιο) / fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
N-ακετυλο-N-βουτυλ-β-αλανινικό αιθύλιο	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-διγλωφοβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο/κυπερμεθρίνη	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-διγλωφοβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο / περμεθρίνη	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-διβρωμοβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / δελταμεθρίνη	258-256-6	52918-63-5
Δις(2-αιθυλεξανικός-Ο)-μ-οξοδιπενυδάργυρος	259-049-3	54262-78-1
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 1-αιθινυλο-2-μεθυλοπεντεν-2-ύλιο / εμπενθρίνη	259-154-4	54406-48-3
Βουτυλοκαρβαμίδικο -3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6
Θειικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόνιο (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-διφαινυλ-4-υλο-1,2,3,4-τετραυδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυκουμαρίνη / διφενακούμη	259-978-4	56073-07-5
4-υδροξυ-3-(3-(4'-βρωμο-4-διφαινυλο)-1,2,3,4-τετραυδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη / βρωδιφακούμη	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]μεθανόλη	260-097-2	56289-76-0
Βρωμοξικό 2-αιθοξυαιθύλιο	260-240-9	56521-73-4
N-οκτυλ-N'-[2-(οκτυλαμινο)αιθυλ]αιθυλενοδιαμίνη	260-725-5	57413-95-3
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, άλας με νάτριο	261-184-8	58249-25-5
Αζακοναζόλη	262-102-3	60207-31-0

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο / προπικοναζόλιο	262-104-4	60207-90-1
N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλ)ενδεκεν-10-αμίδιο	262-114-9	60239-68-1
2-χλωρο-3-(φαινυλοσουλφονυλ)ακρυλονιτρίλιο	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-διφαινυλ]όλη-2, χλωριωμένη	262-974-5	61788-42-9
Αμίνες, κόκου αλκυλο	262-977-1	61788-46-3
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, (υδρογονωμένου στέατος αλκύλιο)τριμεθυλο, χλωρίδια	263-005-9	61788-78-1
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, (κόκου αλκύλιο)τριμεθυλο, χλωρίδια	263-038-9	61789-18-2
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(κόκου αλκύλιο)δισ(υδροξυαιθυλο), χλωρίδια	263-078-7	61789-68-2
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(κόκου αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	263-080-8	61789-71-7
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(κόκου αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	263-087-6	61789-77-3
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δισ(υδρογονωμένου στέατος αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	263-090-2	61789-80-8
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, τριμεθυλο(σόγιας αλκύλιο), χλωρίδια	263-134-0	61790-41-8
Αιθανόλης, 2,2'-ιμινοδισ-, N-κόκου αλκυλο παράγωγα	263-163-9	61791-31-9
1H-ιμιδαζόλ-1-αιθανόλης, 4,5-διυδρο-, 2-νορ-στεατελαίου αλκυλο παράγωγα	263-171-2	61791-39-7
Ιμιδαζολίου ενώσεων, 1-βενζυλο-4,5-διυδρο-1-(υδροξυαιθυλο)-2-νορκόκου αλκυλο, χλωρίδια	263-185-9	61791-52-4
N-στέατος αλκυλο διπροπυλενοτριαμίνες	263-191-1	61791-57-9
N-κόκου αλκυλο τριμεθυλενοδιαμίνες	263-195-3	61791-63-7
N-κόκου αλκυλο τριμεθυλενοδιαμίνες, οξικές	263-196-9	61791-64-8
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C8-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	264-151-6	63449-41-2
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5
2-χλωρο-N-[[[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλ]αμινο]-καρβονυλο]βενζαμίδιο	264-980-3	64628-44-0
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, διυλισμένα με διαλύτη	265-098-1	64741-97-5
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-υδροξυ-1,3-διμεθυλο-2,4-διοξοπυριμιδινο-5-καρβοξαμίδιο	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	265-898-0	65731-84-2
Οξεία πίσσας, άνθρακα, ακατέργαστα	266-019-3	65996-85-2
Υαλόσκονη	266-046-0	65997-17-3

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη] / οξαζολιδίνη	266-235-8	66204-44-2
N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	266-257-8	66215-27-8
Βεταΐνες, (C12-C14)αλκυλο διμεθυλο	266-368-1	66455-29-6
2,2-διμεθυλο-3-(1,2,2,2-τετραβρωμοαιθυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / τραλομεθρίνη	266-493-1	66841-25-6
2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-τριτ.βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4
N-προπυλο-N-[2-(2,4,6-τριχλωροφαινοξυ)αιθυλο]-1 ^H -ιμιδαζολο-1-καρβοξαμίδιο	266-994-5	67747-09-5
Λιπαρών οξέων, C16-18 και C18-ακόρεστον, μεθυλεστέρες	267-015-4	67762-38-3
3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / κυλοθρίνη	268-450-2	68085-85-8
Βρωμιούχο δωδεκυλαιθυλοδιμεθυλαμμώνιο / laudacit	269-249-2	68207-00-1
3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο / κυφοθρίνη	269-855-7	68359-37-5
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(C6-12-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-925-7	68391-06-0
Βενζολοσουλφονικού οξέος, C10-13-αλκυλο παραγώγων, άλατα με νάτριο	270-115-0	68411-30-3
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C8-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-324-7	68424-84-0
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-325-2	68424-85-1
Βεταΐνες, (κόκου αλκύλιο)διμεθυλο	270-32-94	68424-94-2
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-331-5	68424-95-3
Λιπαρών οξέων κοκκοκαρύου, προϊόντα αντίδρασης με διαθανόλη αμίνη	270-430-3	68440-04-0
1-προπαναμινίου, 3-αμινο-N,N,N-τριμεθυλο-, N-C12-18 ακυλο παραγώγων, μεθυλοθειικοί εστέρες	271-063-1	68514-93-2
Αμίδιος, κοκκο, N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλο)	271-657-0	68603-42-9
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, (οξυδι-2,1-αιθανοδυλο)δισ[κόκου αλκύλιο]διμεθυλο, διχλωρίδια	271-761-6	68607-28-3
Δεκαοκτεν-9-ικού οξέος (Z)-, σουλφονωμένου, άλατα με κάλιο	271-843-1	68609-93-8
Ουρίας, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλδεΰδη	271-898-1	68611-64-3

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Ιμιδαζολίου ενώσεων, 1-[2-(καρβοξυμεθοξυ)αιθυλο]-1-(καρβοξυμεθυλο)-4,5-διυδρο-2-νορκόκου αλκυλο, υδροξειδίων, άλατα με νάτριο	272-043-5	68650-39-5
Διυδροξειδίο του ανθρακικού δις(τετραμινοχαλικού)	272-415-7	68833-88-5
1-υδροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)-πυριδιν-2(1H)-όνης, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη(1:1)	272-574-2	68890-66-4
Αμίνες, N-στεαταλκυλοτριμεθυλενοδι-, οξικές	272-786-5	68911-78-4
Κασσία, εκχύλισμα	272-809-9	68915-32-2
Λιπαρά οξέα, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Θεικού οξέος, μονο(C12-18-αλκυλ) εστέρων, άλατα με νάτριο	273-257-1	68955-19-1
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-18-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλωρίδια	273-318-2	68956-79-6
Χλωριούχο διδεκυλομεθυλο[3-(τριμεθοξυσυλλο)προπυλ]αμμώνιο	273-403-4	68959-20-6
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C10-16-αλκυλο)διμεθυλο, χλωρίδια	273-544-1	68989-00-4
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο, άλατα με 1,1-διοξειδίο της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1:1)	273-545-7	68989-01-5
N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο	274-357-8	70161-44-3
Αμινών, (C10-16-αλκυλο)διμεθυλο, N-οξείδια	274-687-2	70592-80-2
Δις(θεικό)δις(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8
Διγλωριούχο N,N'-(δεκανο-1,10-δυλοδι-1(4H)-πυριδιν-4-υλιδενο)δις(οκταλ)αμμώνιο	274-861-8	70775-75-6
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλο-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6
[2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμδικό αιθύλιο / fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(C8-18-αλκυλο)διμεθυλο, χλωρίδια	277-453-8	73398-64-8
1-[(υδροξυμεθυλ)αμινο]προπανόλη-2	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-δις(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]-1,3-δις(υδροξυμεθυλ)ουρία / διαζολιδινουρία	278-928-2	78491-02-8
Δισόξινο δις[υπεροξυφθαλικό(2-)-O1,OO1] μαγνήσιο(2-)	279-013-0	78948-87-5
Υπεροξυφθαλικό μαγνήσιο, εξαένυδρο	279-013-0	84665-66-7
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόνιο	279-808-2	81741-28-8
(2-βουτοξυαιθοξυ)-μεθανόλη	281-648-3	84000-92-0
Ψευδαργύρου, ισοδεκανικά ισοεννεανικά σύμπλοκα, βασικά	282-786-7	84418-73-5
Άρκευθος (juniperus communis), εκχύλισμα	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, εκχύλισμα	283-272-5	84603-73-6

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Δενδρολίβανο, εκχύλισμα	283-291-9	84604-14-8
Ευκάλυπτος (eucalyptus globulus), εκχύλισμα	283-406-2	84625-32-1
Κιννάμωμο (cinnamomum zeylanicum), εκχύλι- σμα	283-479-0	84649-98-9
Αζαδιράχτα, εκχύλισμα	283-644-7	84696-25-3
Λεβάντα (lavandula angustifolia angustifolia), εκχύλισμα	283-994-0	84776-65-8
Θυμάρι (thymus serpyllum), εκχύλισμα	284-023-3	84776-98-7
Φορμαλδεϋδης, προϊόντα αντίδρασης με διαιθυ- λενογλυκόλη	284-062-6	84777-35-5
Φορμαμίδιου, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλ- δεϋδη	284-064-7	84777-37-7
Γλυκίνη, N-(3-αμινοπροπυλο)-, N'-(C10-16- αλκυλο) παράγωγα	284-065-2	84777-38-8
Λεμόνι, εκχύλισμα	284-515-8	84929-31-7
Θυμάρι (thymus vulgaris), εκχύλισμα	284-535-7	84929-51-1
Καρύφυλλο, εκχύλισμα	284-638-7	84961-50-2
Οξέων πίσσας, κλάσμα πολυαλκυλοφαινόλης	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα / έλαιο αυστραλιανού τειόδενδρου	285-377-1	85085-48-9
6-οξείδιο της 2,4,8,10-τετρα(τριτ.βουτυλο)-6- υδροξυ-12H-διβενζο[d,g][1,3,2]διοξαφωσφοκί- νης, άλας με νάτριο	286-344-4	85209-91-2
Φορμαλδεϋδης, προϊόντα αντίδρασης με προπυ- λενογλυκόλη	286-695-3	85338-22-3
Κασσίτερου, τριβουτυλο-, μονο(ναφθενοϋλοξυ)- παράγωγα	287-083-9	85409-17-2
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14- αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλω- ρίδια	287-090-7	85409-23-0
Μεθυλοθειικό [R-(Z)]-3-[(12-υδροξυ-1-οξο-9- δεκαοκτενυλ)αμινο]προπυλοτριμεθυλαμμώνιο	287-462-9	85508-38-9
Βενζολοσουλφονικού οξέος, 4-(C10-13)δευτ.αλ- κυλοπαράγωγα	287-494-3	85536-14-7
Γουανιδίνης, N,N□-1,3-προπανοδιυλοδισ-, N- κόκου αλκυλο παράγωγα, διοξικά	288-198-7	85681-60-3
Σουλφονικών οξέων, C13-17-δευτ.αλκανίων, άλατα με νάτριο	288-330-3	85711-69-9
[1α(S*), 3α]-(±)-3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμε- θυλκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-4-φθορο- 3-φαινοξυβενζύλιο	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, εκχύλισμα	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, εκχύλισμα	289-753-6	89998-15-2
Λεβάντα (lavandula angustifolia), εκχύλισμα	289-995-2	90063-37-9

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Litsea cubeba, εκχύλισμα	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, εκχύλισμα	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, εκχύλισμα	290-140-0	90082-51-2
Βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο(C10-14-αλκυλο)παραγώγων, ενώσεις με 1H-βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμικό μεθύλιο	290-651-9	90194-41-5
Σύμπλοκα χαλκού-EDTA	290-989-7	90294-99-8
Φορμαλδεΐδης, προϊόντα αντίδρασης με προπυλαμίνη	291-325-9	90387-52-3
Ουρία, N,N'-δις(υδροξυμεθυλο)-, προϊόντα αντίδρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυλενογλυκόλη και φορμαλδεΐδη	292-348-7	90604-54-9
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C8-18-αλκυλο)διμεθυλο, βρωμίδια	293-522-5	91080-29-4
Ελάτη της Σιβηρίας (abies sibirica), εκχύλισμα	294-351-9	91697-89-1
Άρκευθος, Juniperus mexicana, εκχύλισμα	294-461-7	91722-61-1
Λεβάντα (Lavandula hybrida), εκχύλισμα / λαβαντινέλαιο	294-470-6	91722-69-9
Αμίνες, N-(3-αμινοπροπυλο)-N'-κόκου αλκυλοτριμεθυλενοδι-, μονοακρυλιωμένες	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, εκχύλισμα	294-954-7	91771-61-8
Lemon grass (cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Ορυκτέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό	295-550-3	92062-35-6
Υδροχλωρική N-[3-(δωδεκυλαμινο)προπυλο]γλυκίνη	298-216-5	93778-80-4
Δις(2,6-διακετυλο-7,9-διυδροξυ-8,9b-διμεθυλο-1,3(2H,9bH)-διβενζοφουρανοδιονικός-02,03)χαλκός	304-149-6	94246-73-8
Κίτρος, εκχύλισμα	304-454-3	94266-47-4
Πεύκο, εκχύλισμα	304-455-9	94266-48-5
Μεθυλοθειικό τριμεθυλ-3-[(1-οξο-10-ενδεκενυλαμινο)προπυλαμμώνιο	304-990-8	94313-91-4
Μέντα, αμερικανική, εκχύλισμα	308-770-2	98306-02-6
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλο)(2-υδροξυαιθυλο)αμινο]αιθυλο]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κόκου αλκυλοδιμεθυλο, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1
Καρπός αραβοσίτου, κονιοποιημένος	310-127-6	999999-99-4
Φυσικός χυμός λεμονιού (διηθημένος)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Κρομμύέλαιο	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4



Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorana</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-διγλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)-φαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοϋλ)ουρία / hexaflu-muron	401-400-1	86479-06-3
1,3-διγλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλιμιδαζολιδινο-διόνη-2,4	401-570-7	89415-87-2
1-(4-γλωροφαινυλ)-4,4-διμεθυλ-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3 / τεβουκοναζόλη	403-640-2	107534-96-3
Προϊόντα αντίδρασης: γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6
Μίγμα δις(2-αιθυλεξυλο)φωσφορικού (C8-18)άλκυλοδις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιου και όξι-νου 2-αιθυλεξυλοφωσφορικού (C8-18) άλκυλο-δις(2-υδροξυαιθυλ)αμμώνιου	404-690-8	68132-19-4
(4-αιθοξυφαινυλο)(3-(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυ-λο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	405-020-7	105024-66-6
Trans-2-(2,2-διγλωροβινυλ)-3,3-διμεθυλοκυκλο-προπανοκαρβονικό 2,3,5,6-τετραφθοροβενζύλιο / τρανσφθοθρίνη	405-060-5	118712-89-3
5,5-διμεθυλ-υπερυδρο-πυριμιδιν-2-όνη α-(4-τρι-φθορομεθυλοστρυλ)-α-(4-τριφθορομεθυλο)κιν-ναμωμυλιδενυδραζόνη / hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
3-φαινοξυβενζυλ-2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας / etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-(φθαλιμιδο)υπεροξεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0
3-οξο-1,2(2H)-βενζισοθειαζολ-2-ίδιο του λιθίου	411-690-1	111337-53-2
Μεθυλονεοδεκαναμίδιο	414-460-9	105726-67-8
Μίγμα (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τρι-φθορο-προπεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπα-νοκαρβονικού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου και (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθορο-προ-πεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονι-κού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου / λ-κυαλοθρίνη	415-130-7	91465-08-6

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
1-(4-(2-γλωρο-α,α,α-π-τριφθοροτολοξυ)-2-φθοροφαινυλ)-3-(2,6-διφθοροβενζολυλ)ουρία / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-γλωρο-2-(4-γλωροφαινοξυ)φαινόλη	► C1 429-290-0 ◀	3380-30-1
2-βουτυλο-βενζο[d]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	04299-07-4
Σύμπλοκο τετραγλωροδεκαοξειδίου	420-970-2	92047-76-2
Μίγμα cis-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζολοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης και trans-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζολοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης / flooumafen	421-960-0	90035-08-8
2-(2-υδροξυαιθυλο)πιπεριδινό-1-καρβονικό δευτ.βουτύλιο / ικαριδίνη	423-210-8	119515-38-7
N-κυκλοεξυλ-S,S-διοξοβενζο[b]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Χλωριούχο cis-1-(3-γλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιααδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8
1-(6-γλωροπυριδιν-3-υλομεθυλο)-N-νιτροϊμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Θειαμεθοξάμη	428-650-4	153719-23-4
(1R)-cis-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1R)-trans-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιν-3-υλο]μεθύλιο / μιπροθρίνη	428-790-6	72963-72-5
2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυ-φαινοξυ)-αιθοξυ)-πυριδίνη / pyriproxifen	429-800-1	95737-68-1
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διδυδρο-1,4,2-οξαθειαζίνης, 4-οξειδίο	431-030-6	163269-30-5
Προϊόντα αντίδρασης διυσοπροπανολαμίνης με φορμαλδεϋδη(1:4)	432-440-8	220444-73-5
Χλωρομεθυλ-n-οκτυλο-δισουλφίδιο	432-680-3	180128-56-7
Προϊόν αντίδρασης αδιτικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου / Perestane	432-790-1	
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-γλωρο-1,3-θειάζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη	433-460-1	210880-92-5
(E)-δεκαοκτεν-2-άλη	Δεν έχει ακόμη δοθεί	51534-37-3
(E,Z)-δεκαοκταδιεν-2,13-άλη	Δεν έχει ακόμη δοθεί	99577-57-8
Ύαλος φωσφορικού αργύρου-ψευδαργύρου-αργιλίου-βορίου / υαλοξείδιο περιέχον άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει ακόμη δοθεί	398477-47-9
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkονίου	Δεν έχει ακόμη δοθεί	
Παραφορμαλδεϋδη		30525-89-4
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5
Βρωμομυριστική ισοκινολίνη		51808-87-8



Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Υδροχλωρική 9-αμινακριδίνη, ένυδρη		52417-22-8
Χλωριωμένο ορθοφωσφορικό νάτριο		56802-99-4
N-κυκλοεξυλο-N-νιτρωδοϋδροξυλαμίνη, άλας με κάλιο		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-ισοπροπενυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη		104870-56-6
Πυριτία, άμορφη, απαλλαγμένη κρυστάλλων		112945-52-5
Καψαϊκινικό δενατόνιο		192327-95-0
Τρις(N-κυκλοεξυλοδιαξενιοδιοξυ)αργίλιο		312600-88-7
Δις(N-υδροξυ-N-νιτρωδοκυκλοεξυλαμινικός-O,O') χαλκός		312600-89-8
Προϊόν επιτόπιας αντίδρασης αιθερίων ελαίων και όζοντος (Open Air Factor (OAF))		
Ζεόλιθος αργύρου Α		
Βοριοπυριτικό άλας αργύρου-νατρίου		
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη		
Χλωριούχο βενζυλολαυρυλοδιμεθυλομυριστυλαμμώνιο / χλωριούχο λαυρυλομυριστυλοδιμεθυλοβενζυλαμμώνιο		
Μίγμα (1,2-αιθανοδιυλοδισ(διθειοκαρβαμιδικού)(2-)μαγγανίου με (1,2-αιθανοδιυλοδισ(διθειοκαρβαμιδικού)(2-)ψευδάργυρο / Mancozeb	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	8018-01-7
Χλωροσουλφαμικό οξύ	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	17172-27-9
(2E,4E)-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν-2,4-ικό αιθύλιο / υδροπρένιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	41096-46-2
Διοξειδίο του πυριτίου / Kieselguhr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	61790-53-2
α,α,α-τριφθορο-N-μεθυλο-4,6-δινιτρο-N-(2,4,6-τριβρωμοφαινυλο)-ο-τολουιδίνη / βρωμεθαλίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	63333-35-7
S-μεθοπρένιο / (s-(E,E))-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν-2,4-ικό ισοπροπύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-16-6
S-υδροπρένιο / (S-(E,E))-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν-2,4-ικό αιθύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-18-8
Esfenvalerate / (S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	66230-04-4
3-(2,2-δυχλωροαιθενυλο)-2,2-δυχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-(α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο / α-κυπερμεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8
Αβαμεκτίνη (μίγμα αβερμεκτίνης B1a; > 80 %, αριθ. EINECS 265-610-3 και αβερμεκτίνης B1b; < 20 %, αριθ. EINECS 265-611-9)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	71751-41-2
Κυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος, 3-[(1Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλο]-2,2-διμεθυλο-, (2-μεθυλο[1,1'-διφαινυλ]-3-υλο μεθυλεστέρας, (1R,3R)-rel- / βιφενθρίνη / Biphenate	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	82657-04-3

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Σακχαρινικό N-(2-((2,6-διμεθυλο)φαινυλ)αμινο)-2-οξοαιθυλο)-N,N-διαιθυλο-βενζολομεθαναμίνιο / σακχαρινικό δενατόνιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	90823-38-4
α-(4-χλωροφαινυλο)-α-(1-κυκλοπροπυλαιθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολ-1-αιθανόλη / κυπροκοναζόλη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	94361-06-5
3-(3-(4'-βρωμο-(1,1'-διφαινυλ)-4-υλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυβενζοθειοπυρανόνη-2 / 3-((RS,3RS,1RS,3SR)-3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυ-1-βενζοθινόνη-2 / διφθειαλόνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	104653-34-1
Οξική γουαζατίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	115044-19-4
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο / Chlorfenapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0
Σύμπλοκο αργυροπυριτικού νατρίου-αργύρου / ζεόλιθος αργύρου	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-18-6
Σύμπλοκο αργυροπυριτικού νατρίου-χαλκού / ζεόλιθος αργύρου χαλκού	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-19-7
Σύμπλοκο αργυροπυριτικού νατρίου-ψευδαργύρου / ζεόλιθος αργύρου ψευδαργύρου	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-20-0
Χλωριούχο N-ισοσενεύλο-N,N-διμεθυλο-N-δεκυλαμμώνιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	138698-36-9
N-((6-χλωρο-3-πυριδινυλο)μεθυλο)-N'-κυανο-N-μεθυλαιθανιμιδαμίδιο / Acetamiprid	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	160430-64-8
(1R)-cis,trans-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-φαινοξυβενζύλιο / d-φαινοθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	188023-86-1
Μίγμα 5-υδροξυμεθοξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (16,0 %), 5-υδροξυ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (EINECS 229-457-6; 28,8 %) και 5-υδροξυπολυ[μεθυλενοξυ]μεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτάνιο 5,2 %) σε νερό (50 %)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
3-(2,2-διγλωροαιθενυλο)-2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοξυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-α-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
S-κυφenoθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans:1RS σε αναλογία 1:1) / βιοαλλεθρίνη / d-trans-αλλεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
(1R,3R;1R,3S)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 4 ισομερών 1R trans-1R: 1R trans-1S: 1R cis-1R: 1R cis-1S σε αναλογία 4:4:1:1) / d-αλλεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans: 1R/S σε αναλογία 1:3) / εσβιοθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Spinosad: προϊόν ζύμωσης μικροοργανισμών του εδάφους περιέχον Spinosyn A and Spinosyn D	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
Βουτοξυπροπιλενογλυκόλη	Πολυμερές	9003-13-8
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	Πολυμερές	9016-00-6
Πολυμερές N-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. EINECS 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξιδράνιο (αριθ. EINECS 203-439-8) / Πολυμερής χλωριούχος ένωση του τεταρτοταγούς αμμωνίου	Πολυμερές	25988-97-0
Πολυμερές N,N,N,N-τετραμεθυλ-αιθανο-1,2-διαμίνης με (χλωρομεθυλ)οξιδράνιο	Πολυμερές	25988-98-1
Ομοπολυμερές μεθακρυλικού 2-τρι.βουτυλαμινοαιθυλίου (αριθ. EINECS 223-228-4)	Πολυμερές	26716-20-1
Πολυμερές φορμαλδεΐδης με ακρολεΐνη	Πολυμερές	26781-23-7
Υδροχλωρικό πολυμερές N,N-1,6-εξανοδιλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6) / πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8 / 32289-58-0
Πολυμερές N,N,N',N'-τετραμεθυλ-1,6-εξανοδιαμίνης με 1,6-διχλωροεξάνιο	Πολυμερές	27789-57-7
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιμεθylaμμώνιο) / πολυ[(διμεθυλιμινο)-1,6-εξανοδιλο-χλωρίδιο]	Πολυμερές	28728-61-2
Συμπολυμερές N,N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίο)	Πολυμερές	57028-96-3
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο	Πολυμερές	91403-50-8
Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιυλ), α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-, προπιονικό (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1
Προπιονικό N,N-διδεκυλο(-N-μεθυλο-πολυ(οξαιθυλ)αμμώνιο	Πολυμερές	107879-22-1
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη-1,2	Πολυμερές	191546-07-3
Βορικό N-διδεκυλο-N-διπολυαιθοξιαμμώνιο / βορικό διδεκυλοδιπολυοξαιθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5
Συμπολυμερές τριβουτυλοκασσιτέρου (συμπολυμερές TBT)	Πολυμερές	
Αιθέρας λιπαρής αλκοόλης-πολυγλυκόλης	Πολυμερές	
Πολυ(N-βινυλοχλωρίδιο-co-ισοβουτυλβινυλαιθέρας-co-βινύλιο, N'-βρωμοδιμεθυλοκτυλοπροπυλοδιαμίνη)	Πολυμερές	
Ρητίνη πολυαμινοπολυγλυκόλης	Πολυμερές	
Λιγνισουλφονικό νάτριο	Φυσικό πολυμερές	8061-51-6
Αζαδιραχτέλαιο / Neem-Vital	Φυσικό έλαιο	5945-86-8
Έλαιο Pinus rumilio	Φυσικό έλαιο	8000-26-8
Κεδρέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-27-9

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Έλαιο λεβάντας	Φυσικό έλαιο	8000-28-0
Έλαιο κитρονέλης	Φυσικό έλαιο	8000-29-1
Αιθέριο έλαιο eugenia caryophyllus	Φυσικό έλαιο	8000-34-8
Γερανιέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-46-2
Ευκαλυπτέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-48-4
Έλαιο πορτοκαλιού	Φυσικό έλαιο	8000-57-9
Πευκέλαιο	φυσικό έλαιο	8002-09-3
Έλαιο μαύρου πιπεριού	Φυσικό έλαιο	8006-82-4
Μινθέλαιο	Φυσικό έλαιο	8006-90-4
Έλαιο lemon grass	Φυσικό έλαιο	8007-02-1
Έλαιο φλισκουνιού	Φυσικό έλαιο	8007-44-1
Θυμέλαιο	Φυσικό έλαιο	8007-46-3
Έλαιο κοριάνδρου	Φυσικό έλαιο	8008-52-4
Έλαιο δυόσμου	Φυσικό έλαιο	8008-75-5
Έλαιο valeriana officinalis	Φυσικό έλαιο	8008-88-6
Έλαιο καγεπούτ	Φυσικό έλαιο	8008-98-8
Έλαιο αρκεύθου	Φυσικό έλαιο	8012-91-7
Κυπαρισσέλαιο	Φυσικό έλαιο	8013-86-3
Έλαιο πατσουλί	Φυσικό έλαιο	8014-09-3
Έλαιο κυμίνου	Φυσικό έλαιο	8014-13-9
Έλαιο cymborogon martini	Φυσικό έλαιο	8014-19-5
Έλαιο απήγανου	Φυσικό έλαιο	8014-29-7
Έλαιο βασιλικού (ocimum basilicum)	Φυσικό έλαιο	8015-73-4
Έλαιο ροδόξυλου / έλαιο bois de rose	Φυσικό έλαιο	8015-77-8
Έλαιο σελίνου	Φυσικό έλαιο	8015-90-5
Έλαιο χαμομηλιού	Φυσικό έλαιο	8015-92-7
Έλαιο καρυοφύλλων (Eugenia caryophyllus)	Φυσικό έλαιο	8015-97-2
Έλαιο μελαλεύκης	Φυσικό έλαιο	68647-73-4
Έλαιο Litsea cubeba	Φυσικό έλαιο	68855-99-2
Έλαιο mentha arvensis	Φυσικό έλαιο	68917-18-0
Κεδρέλαιο (Cedarwood oil Texas, 22 %)	Φυσικό έλαιο	68990-83-0
Εκχύλισμα σπερμάτων tabebuia avellanedae	Φυσικό έλαιο	
Αιθέριο έλαιο cymborogon winterianus	Φυσικό έλαιο	
Allium sativum (σκόρδο) και Allium cepa (κρεμμύδι)	Φυσικό έλαιο	
Αιθέριο έλαιο cinnamomum zeylanicum	Φυσικό έλαιο	

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Γαριφαλέλαιο (κύρια συστατικά: ευγενόλη (83,8 %), καρυοφυλλένιο (12,4 %), οξική ευγενόλη (0,4 %))	Φυσικό έλαιο	
Αρωματικό έλαιο βελόνας ελάτου-αιθέριο έλαιο: κύρια συστατικά: τερεβινθέλαιο (30-37,5 %), τερπινεόλη (15-20 %), οξικό ισοβορνύλιο (15-20 %), β-πινένιο (12,5-15 %), α-πινένιο (7-10 %), κουμαρίνη (1-3 %), κλάσμα τερπινεόλης (1-3 %)	Φυσικό έλαιο	
Αρωματικό έλαιο spring fresh-αιθέριο έλαιο: κύρια συστατικά: κιτραλόλη-διαθυλακετάλη (κιτραθάλη) (1-3 %), κιτρονεόλη (1-3 %), υλανάτη (1-3 %), ιβερτάλη (1-3 %), καπρονικό αλλύλιο (1-3 %)	Φυσικό έλαιο	
Ροδέλαιο	Φυσικό έλαιο	
Φυσικές πυρεθρίνες	Φυσικό εκχύλισμα	
Εκχύλισμα τύρφης	Φυσικό εκχύλισμα	
Χλωριούχο αλκυλο-βενζυλο-διμεθυλαμμώνιο / χλωριούχο βενζαλκόνιο	Μίγμα	8001-54-5
Κετρίμιδιο	Μίγμα	8044-71-1
Μίγμα χλωριούχου 3,6-διαμινο-10-μεθυλακρινιδίου (αριθ. EINECS 201-668-8) και 3,6-ακρινινοδιαμίνης / ακριβλαβίνη	Μίγμα	8048-52-0
Μίγμα χλωριούχου 3,6-διαμινο-10-μεθυλακρινιδίου (αριθ. EINECS 201-668-8) και 3,6-ακρινινοδιαμίνης σε υδροχλώριο / υδροχλωρική ακριβλαβίνη	Μίγμα	8063-24-9
Σακχαρινικό βενζαλκόνιο / ο-σουλφοβενζιμιδικό βενζαλκόνιο	Μίγμα	39387-42-3
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS:220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9
Σιλοξανίων και σιλικονών, διμεθυλο-, προϊόντα αντίδρασης με πυριτία / καταργασμένη με αμίζον αντιδραστήριο πυριτία	Μίγμα	67762-90-7
Μίγμα προϊόντων αντίδρασης μικτών εστέρων λαπαρών οξέων (C6-18, λαμβανόμενα από έλαιο κόκου) με οξικό οξύ και 2,2'-μεθυλενοδις(4-χλωροφαινόλη)	Μίγμα	106523-52-8
Αμίνες, n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδι-, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9
Ιωδιούχες ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2
Προϊόντα αντίδρασης 5,5-διμεθυλυδαντοΐνης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης αιθυλενογλυκόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης ουρίας, αιθυλενογλυκόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης χλωροακεταμίδιου, 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλης και φορμαλδεΐδης		

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα	
Ενεργό γλώριο, παρασκευαζόμενο με αντίδραση υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου	Μίγμα	
Άλατα λιπαρών οξέων (C15-21) με κάλιο	Μίγμα	
Acyretacs, άλας με χαλκό	Μίγμα	
Acyretacs, άλας με ψευδάργυρο	Μίγμα	
Φερομόνη σκόρου ενδυμάτων: συστατικά: E,Z-δεκαοκταδιεν-2,13-άλη (75 %) και E-δεκαοκτεν-2-άλη (25 %)	Μίγμα	
Μίγμα τριοξειδίου του χρωμίου (αριθ. EINECS 215-607-8, 34,2 %), πεντοξειδίου του αρσενικού (αριθ. EINECS 215-116-9, 24,1 %), οξειδίου του χαλκού(II) (αριθ. EINECS 215-269-1, 13,7 %), νερού (EINECS 231-791-2, 28 %)	Μίγμα	
Μίγμα χλωρομεθυλισοθειαζολινόνης, αιθανοδιωλοδισοξυδιμεθανόλης και μεθυλισοθειαζολινόνης	Μίγμα	
Μίγμα βρωμίου (αρθ. EINECS 231-778-1) και υποβρωμιώδους οξέος (αριθ. CAS 13517-11-8) παρασκευαζόμενο επιτόπου	Μίγμα	
Προϊόντα φυσικής ζύμωσης φυτών στο νερό, περιέχοντα θείο	Μίγμα	
Ενώσεων του τεταρτοταγούς αμμωνίου (βενζυλαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας), γλωρίδια, βρωμίδια και υδροξείδια / BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS	
Χλωριούχες, βρωμιούχες και μεθυλοθεικές ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου (διαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας) / DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS	
Χλωριούχες, βρωμιούχες και μεθυλοθεικές ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου (αλκυλοτριμεθυλο-, αλκύλια C8-C18, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας) / TMAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS	
Bacillus thuringiensis	Μικροοργανισμός	68038-71-1
Bacillus sphaericus	Μικροοργανισμός	► M1 143447-72-7 ◀
Bacillus thuringiensis + D381is subsp. Israelensis	Μικροοργανισμός	
Bacillus thuringiensis var.kurstaky	Μικροοργανισμός	
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis, ορότυπος H14	Μικροοργανισμός	
Bacillus thuringiensis + D381var. Israelensis	Μικροοργανισμός	
Bacillus subtilis	Μικροοργανισμός	

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
------------------------------	------------	-------------

▼M1

Φθοριούχο δεκατετρυλοδιμεθυλοβενζυλαμμώνιο	—	61134-95-0
Τερπινόλη	—	8006-39-1

▼ M1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΥΠΟΙ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ (1)

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13							20		22	23
2-(2-βουτοξυαιθυλο)- θυλ-6-προπυλοπιπερο- νυλικός αθέρας/πιπε- ρονυλφοβουτοξείδιο	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Διφαινοξαρσιν-10-υλο- ξείδιο	200-377-3	58-36-6									9														
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7																		18					
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11												20
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18					

▼ M2

(1) Τα στοιχεία επικοινωνίας με τους συμμετέχοντες διατίθενται στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση <http://ecb.jrc.it/biocides>.

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23	
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12												
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13						20					
Warfarin	201-377-6	81-81-2														14										
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-εξάδρο-2-ισοπροπενύλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη(ροτε-νόνη)	201-501-9	83-79-4																	17							
Ανθρακινόνη	201-549-0	84-65-1																			19					
Symclosene	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12												
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																		
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13											
Νοφθαλίτιο	202-049-5	91-20-3																			19					
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13											

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
▼ M1 Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
▼ M2 Κιναμοισιδεδή/3-φαινόλο-προπενάλη-2	203-213-9	104-55-2	2																						
▼ M1 Γερανιόλη	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	2	2	3	4		6						12											
μ-κρεσόλη	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Εξάδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13											22
▼ M2 Εννεανικό οξύ	203-931-2	112-05-0		2								10									19				
▼ M1 Ενδεκανόνη-2/μεθυλενβιολοκτόνη	203-937-5	112-12-9																			19				

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T- Π01	T- Π02	T- Π03	T- Π04	T- Π05	T- Π06	T- Π07	T- Π08	T- Π09	T- Π10	T- Π11	T- Π12	T- Π13	T- Π14	T- Π15	T- Π16	T- Π17	T- Π18	T- Π19	T- Π20	T- Π21	T- Π22	T- Π23
N-(2-αιθυλεξυλ)- 8,9,10-τρινορβορν-5- ενο-2,3-δικαρβοξυμίδιο	204-029- 1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043- 8	114-26-1																		18					
1,3-διχλωρο-5,5-διμε- θυλυδαντοΐνη	204-258- 7	118-52-5		2									11	12											
Clorophene	204-385- 8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Βενζοϊκό βενζύλιο	204-402- 9	120-51-4		2																18	19				
Χλωριούχο βενζεθόλιο	204-479- 9	121-54-0	1																						
Μαλαθείο	204-497- 7	121-75-5																		18					
Fenitrothion	204-524- 2	122-14-5																		18					
2-φαινοξυ-αθανόλη	204-589- 7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Χλωριούχο κετυλοσπο- ριδίλιο	204-593- 9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9										20				
Οκτανικό οξύ	204-677- 5	124-07-2				4														18	19				
Διοξείδιο του άνθρακα	204-696- 9	124-38-9														14	15								

▼ M2

▼ M1



Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Διμεθυλαρσενικό νάτριο	204-708- 2	124-65-2																		18					
Νιτρομεθυλιδινότριμε- θανόλη	204-769- 5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Τοσυλοζωραμίδικό νάτριο	204-854- 7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Διμεθυλοδιθειοκαρβα- μίδικό κάλιο	204-875- 1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Διμεθυλοδιθειοκαρβα- μίδικό νάτριο	204-876- 7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarin sodium	204-929- 4	129-06-6														14									
2-διφρανυλικό νάτριο	205-055- 6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captan	205-087- 0	133-06-2						6	7		9	10										21			
N-(τριζωρομεθυλο- θειο)φθαλμίδιο/Folpet	205-088- 6	133-07-3						6	7		9	10										21			
Ανθρανιλικό μεθύλιο	205-132- 4	134-20-3																			19				
N, N-διαθθυλο-ι- τολουαμίδιο	205-149- 7	134-62-3																			19			22	
Thiram	205-286- 2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziram	205-288- 3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T- Π01	T- Π02	T- Π03	T- Π04	T- Π05	T- Π06	T- Π07	T- Π08	T- Π09	T- Π10	T- Π11	T- Π12	T- Π13	T- Π14	T- Π15	T- Π16	T- Π17	T- Π18	T- Π19	T- Π20	T- Π21	T- Π22	T- Π23
Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8		2	4			6			9		11	12	13							20			
Κυανοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-δις(οδροξυμεθυλο)ουρία	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2	4			6			9	10	11	12	13										
Λαυρικό οξύ	205-582-1	143-07-7																		19					

Θεοιβενδάζολο	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Βενζοθειάζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																		18					
Diuron	206-354-4	330-54-1						6	7			10										21			
Diazinon	206-373-8	333-41-5																		18					

▼ M2▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
Δεκανικό οξύ	206-376-4	334-48-5			4														18	19					
Κυαναμίδιο	206-992-3	420-04-2			3														18						
2-υδροξύ-4-ισοπροπυλο-κυκλοεπτατριεν-2,4,6-όνη-1	207-880-7	499-44-5										10													
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11								20				
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλο-προπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοεπτεν-2-ύλιο (όλα τα ισομερή, αναλογία: 1:1: 1:1: 1:1)/Αλλεθρίνη/Allethrin	209-542-4	584-79-2																	18						
Δγλγλορο-N-[(δμεθυλαμινο)σουλφονυλο]-φθορο-N-(π-τολουόλ)-μεθανοσουλφεναμίδιο/Tolyfluanid	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		

▼ M1

▼ M2

▼ M1

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Υδροξυ-2-πυριδίνη	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutryn	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9							7	8		10										21			
Θειοκυανικός χλωκός	214-183-1	1111-67-7																				21			
Βρομιούχο τετραδόνιο	214-291-9	1119-97-7																							
(1R-trans)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-ύλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (1,3,4,5,6,7-εξάδρο-1,3-διοξυ-2H-ισσίνδολ-2-ύλο)μεθύλιο/δ-trans τετραμεθύρη/d-trans tetramethrin	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολώνη-3	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Τριοξείδιο του βορίου	215-125-8	1303-86-2								8															
Υδροξείδιο του ασβεστίου/καυστική άσβεστος/ένυδρη άσβεστος/σβησμένη άσβεστος	215-137-3	1305-62-0		2	3																				

▼ M2

▼M2

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
Οξείδιο του ασβεστίου/άσβεστος/άνυδρη άσβεστος	215-138-9	1305-78-8		2	3																				
Θειούχος ψευδάργυρος	215-251-3	1314-98-3							7	9	10									18			21		
Οξείδιο του χαλκού	215-269-1	1317-38-0								8															
Οξείδιο του μονοθενοϋς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού	215-270-7	1317-39-1																					21		
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	10	11			13					18					
Ναφθενικών οξέων, άλατα με χαλκό	215-657-0	1338-02-9								8															
Υπεροξείδιο της 2-βουτανάνης	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6		9														22	
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-διγλωβορενζύλική άλκοόλη	217-210-5	1777-82-8		2				6	7	9	10			12	13										
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6						6	7	9	10												21		
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2						6	7	9	10	11		12	13								21		
4-(2-νιτροβουτυλο)-μοφολίνη	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοσπριπατο-1,3-διάμνη	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										

▼M1

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	2	3	4	6	9	11	12	13															
Χλωροφρακινόνη	223-003-0	3691-35-8								14															
Διπυριθειόνη	223-024-5	3696-28-4					9																		
2,4,6-τριχλωροφαινόλικό νάτριο	223-246-2	3784-03-0	2	3		6	9																		
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξείδιου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	2	3	4	6	7	9	10	11	12	13													
3-γλωροαλλυλογλωρίδιο της μεθεναμίνης	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2,2" -(εξαιδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τριαθινόλη	225-208-0	4719-04-4	2	3	4	6	9				9	11	12	13											
Τετραδρο-1,3,4,6-τετρακίς(οδροξυ)μεθολ)μιδάξολ[4,5-d]μιδάξολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	2	3	4	6	9	10	11	12	13														
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-μεθυλενοδισ(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1				6	9	11	13																
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3														14									

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	2										11	12											
(R)-π-μινθοδιέν-1,8-ιο	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Διθιοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6						6	7	9	10	11	12	13										22	
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-ιμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	2					6				11	12	13											
(2-βρομο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0						6				11	12	13											
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμιμόνιο	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Prometryn	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8		2		4	5					11											21		
Διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5		1	2	4	5	6					11	12	13							20		22	

▼ M2

▼ M1

▼ M2

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20			22
Τετραμεθρήνη	231-711-6	7696-12-0																	18						
Υπερμαγγανικό κάλιο	231-760-3	7722-64-7					5																		
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Άζωτο	231-783-9	7727-37-9																	18						
7α-αυθλοοξυδωρο-1H,3H,5H-οξάζολ[3,4-c]οξάζολιο	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20			22
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12								20			
Θειικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7		2																					
Νιτρικός άργυρος	231-853-9	7761-88-8																							

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Υπερβεικό νάτριο	231-892-1	7775-27-1				4																			
Υποχλωριώδες ασβέ- στιο	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Χλώριο	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Θεικό αιμώνιο	231-984-1	7783-20-2											11	12											
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Κρεόσωτο	232-287-5	8001-58-9								8															
Οστέλαιο/ζωικό έλαιο	232-294-3	8001-85-2																			19				
Κραμβέλαιο	232-299-0	8002-13-9																			18				
Πυρεθρίνες και πυρε- θροειδή	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13						19		21		
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1		2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ [4-γλορφανολικό] νάτριο	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-διβρωμο-2-κυανα- κετάμιδο	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Χαλκοξίνη	233-841-9	10380-28-6								8															
Καρβενδάξιμη	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
Φωσφορούχο μαγγήσιο	235-023-7	12057-74-8																				20			23
Σύμπλοκο ανθρακικού χαλκού(II)-υδροξειδίου του χαλκού(II) (1: 1)	235-113-6	12069-69-1								8															

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Zincb	235-180-1	12122-67-7																					21		
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7	9	9	11	12												
Ενδεοξείδιο του βορίου/ψευδαργύρου/βορικός ψευδάργυρος	235-804-2	12767-90-7								9															
Πυριθειώνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7		2				6	7	9	10	10	11	12	13								21		
Μονοδρωζωρική δωδεκυλογοουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1		2				6	7		9	10	11	12			16						21	22	
2-διφρανυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Βρωμοζωρίδιο	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Βενζολοξύ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8		2				6		9	10	11	11	13											
Φοξίμη	238-887-3	14816-18-3																	18						
Δις (1-υδροξύ-1Η-πυριδινό-2-θειονικός-Ο, S) χαλκός	238-984-0	14915-37-8								9													21		
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9						6	7	9	10	11	12	13									21		

▼ M2▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
π-γλορο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Χλωραλόζη	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
Methomyl	240-815-0	16752-77-5																		18					
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N'-δισ(4-χλωροφαινόλο)-3,12-διμνο-2,4,11,13-τετραζώδεκατετρανοδιαμίδινη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Χλωριούχο βενζοζόνιο	243-008-1	19379-90-9	1								9														
π-[δ(ιωδομεθυλο)-σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Υδροξείδιο του χαλκού	243-815-9	20427-59-2								8															
Οξείδιο του αργύρου (I)	243-957-1	20667-12-3										11													
Φωσφορούχο αργίλιο	244-088-0	20859-73-8														14						20			23

▼ M2

▼ M1



Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Θειοκτανικό (βενζο-θειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3																		18					
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπιν-2-υλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-ύλιο/Πράληθριν/Prallethrin	245-387-9	23031-36-9																		18					
(E, E)-εξάθεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5		1	3	4	5	6	7	8	9	10													
α, α', α''-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5(2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
cis-Εικοστριέν-9-ιο	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Χλωριούχο διμεθυλοδεκοκυλο[3-(τριμεθοξυσυλλο)προτυλ]εμμώνιο	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		
N'-τρι. βουτυλο-N-κυκλοπροσυλο-6-(μεθυλοθειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
[1R-[α(S*),3β]]-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (S)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλο-1-ιο (μόνο το ισομερές 1R trans, 1S)/S-Bioαλλεθρίνη/S-Bioallethrin	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[β-(4'-βρομιο[1,1'-διφαινυλ]-4-ύλο)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπύλ]-4-υδροξυ-2-βενζογυρόνη/Βρωμαδιολόνη	249-205-9	28772-56-7														14									
3-[[[(αθυλαμνο)μεθοξυφοσφινοθειουλοξυ]-κροττονικό trans-ισοπροπύλιο	250-517-2	31218-83-4																		18					
Οξικό (Z, E)-δεκατετραδιεν-9,12-ύλιο	250-753-6	31654-77-0																			19				
Βρωμογλυκορο-5,5-διμεθυλιδιζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T- Π01	T- Π02	T- Π03	T- Π04	T- Π05	T- Π06	T- Π07	T- Π08	T- Π09	T- Π10	T- Π11	T- Π12	T- Π13	T- Π14	T- Π15	T- Π16	T- Π17	T- Π18	T- Π19	T- Π20	T- Π21	T- Π22	T- Π23
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-ισοπροπυλοφαι- νυλο)-1,1-διμεθυλ- ουρία/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6						6	7	9	10	11	12	13						18					
N-[[[(4-γλωφοφανυλ)α- μινο]καρβονυλο]-2,6- διφθοροβενζεμίδιο	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(αλλυλοξυ)-2- (2,4-δγλωφοφανυλ)αι- θυλ]-1H-ιμιδαζόλιο/ imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4								13							20				
(±)-1-(β-αλλυλοξυ)-2,4- δγλωφοφανυλ(αιθυλ)ι- μιδαζόλιο/imazalil τεχνητής καθαρότητας	Φυτοπρο- στατευ- τικός προϊόν	73790-28-0		2	3	4								13											
O, O-διμεθυλοθειοφο- σφορικό S-[[[6-γλωφο- 2-οξοοξέζολο][4,5- b]πυριδιν-3(2H)-υλο)- μεθύλιο]/Azamethiphos	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-βρομο-2-(βρομομε- θυλο)πεντανονιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7						6	7	9	10	11		13											
Οξείδιο του ασβε- στίου-μαγνησίου/δολο- μιτική άσβεστος	253-425-0	37247-91-9		2	3																				

▼ M2

▼ M2

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
Υδροξείδιο του ασβεστίου-μαργνησιού/ένυδρη δολομιτική άσβεστος	254-454-1	39445-23-3		2	3																				
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθύλοπρασπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζόλιο	254-484-5	39515-40-7																		18					
Χλωριούχο διμεθυλοδεκατέτρυλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προτυλ]αμμώνιο	255-451-8	41591-87-1								9															
Μίγμα cis- και trans-πινθανοδιόλης-3,8/Κιτριοδιόλη	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-διμεθυλοξυζολαδίνη	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
N-ακετυλο-N-βουτυλ-β-αλανινικό αιθύλιο	257-835-0	52304-36-6																			19				
3-(2,2-δγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζόλιο/Κυπερμεθρίνη/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8								8	9									18					
3-(2,2-δγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζόλιο/Περμεθρίνη/Permethrin	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9									18	19			22	

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
1-[[2-(2,4-δihλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τραζόλιο/Προπικοναζόλη/ Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-δihλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5						6	7	8	9	10	11	12								21			
2-χλωρο-N-[[[4-(τριφθορομεθοξυ)φρανυλο]αμινο]καρβονυλο]-βενζαμίδιο	264-980-3	64628-44-0																	18						
3,3'-μεθυλενοδις[5-μεθυλοξασζολιδίνη]/ Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	266-257-8	66215-27-8																	18						
cis-4-[3-(π-τριπ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
3-(2,2-δihλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό ακυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζόλιο/Cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5																	18						
Τεταρταταγείς ενόσσει του αμμωνίου, βενζόλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5		1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13				16	17	18	19	21	22	

▼ M2

▼ M1

▼M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13		16							22	
Λιπαρών οξέων κοκκοκαρβίου, προϊόντα αντίδρασης με διαιβανολαμίνη	270-430-3	68440-04-0			3																				
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, άλατα με 1,1-διοξείδιο της 1,2-βενζισοθειαιζολ-3(2H)-όνης (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο	274-357-8	70161-44-3						6	7																
(C10-16-αλκυλο)διμεθυλαμινών, N-οξείδια	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Δις(θειικό)δισ(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
Διχλωριούχο N, N'-(δεκανο-1,10-διυλοδι-1(4H)-πυριδολ-4-υλιδενο)δισ(οκτυλαμινών)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Χλωριούχο 1,3-διεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										

▼M1

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
[2-(4-ορανοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμιδικό αιθύλιο/phenoxycarb	276-696-7	72490-01-8								8															
1-[1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]-1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρία/Διαζολιδινουρία	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Υπεροξυθαλικό μαγνήσιο, εξαινύδρο	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφονικό οξύ	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Αζαδινόχτα, εκχύλισμα	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Οξέων πίσσας, κλάσμα πολυακυλοφαινόλων	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα/έλαιο αστραγάλιανού τεϊόδενδρου	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				
2,4,8,10-τετρα(τριπ. βουτυλ)-6-υδροξυ-12H-διβενζο[d, g][1,3,2]βιοξαφωσφοκιν-6-οξειδίου, άλας με νάτριο	286-344-4	85209-91-2	1																						

▼ M1

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23	
Τετραοταγγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκάρβου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4	6	7				10	11	12	13											
Καρπός αραβοσίτου, κονιοποιημένος	310-127-6	999999-99-4														14										
1-(3,5-δυχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)φαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοξυ)ουρία/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																		18						
1,3-δυχλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλιμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	401-570-7	89415-87-2		2									11	12												
1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθύλο)-πεντανόλη-3/Τεβουκοναςόλη/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3						7	8	9	10															
Προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)-προπολενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4																				

▼ M2

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Μείγμα δις(2-αθυλοξυλο)φοσφορικού (C8-18)αλκυλοδισ(2-υδροξυαθυλ)αμμωνίου και δξίνου 2-αθυλεξυλοφοσφορικού (C8-18)αλκυλοδισ(2-υδροξυαθυλ)αμμωνίου	404-690-8	68132-19-4						6	7		9														
trans-2-(2,2-διγλωροβινυλο)-3,3-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό 2,3,5,6-τετραφθοροβενζύλιο/Transfluthrin	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-διμεθυλ-υπερουδروπυριμδιν-2-ον-α-(4-τριφθορομεθυλοστυρυλ)-α-(4-τριφθορομεθυλο)κινναμιομυλιδενοδράζονη/Hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-φαινοξυβενζύλο-2-(4-αθόξυφαινύλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
6-(φθαλιμίδιο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4						11	12												
Μεθυλονοεοδεκαναμίδιο	414-460-9	105726-67-8																			19				

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23	
Μήγμα (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου και (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-χλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου/κυαλοθρίνη/Lambda cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6																		18						
1-(4-(2-χλωρο-α, α-π-τριφθοροτολουολοξύ)-2-φθοροφαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζογλυ)ουρία/Flutepoxuron	417-680-3	101463-69-8								8										18						
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξύ)φαινόλη	▶ C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	1	2	4	6	9																			
2-βουτυλο-βενζ[δ]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4				6	7	9	10	13																
Σύμπλοκο τετραχλωροδεκαοξειδίου	420-970-2	92047-76-2		2																						

▼ M2

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Μίγμα cis-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραδρό-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης και trans-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραδρό-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης/ Floucoumaifen	421-960-0	90035-08-8														14									
2-(2-υδροξυαιθυλο)πιπεριδινό-1-καρβονικό δευτ.βουτύλιο/Ικαριδίνη	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronil	424-610-5	120068-37-3																			18				
Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζο-1-αζονιαδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-χλωροπυριδιν-3-υλομεθυλο)-N-νιτροίμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																			18				
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4								8	9														

▼ M1



Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
(1R)-cis-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)μιδαζολιδιν-3-υλο]-μεθόλιο· (1R)-trans-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)μιδαζολιν-3-υλο]μεθόλιο/μικροθρίνη/Imiprothrin	428-790-6	72963-72-5																		18					
2-(1-μεθύλο-2-(4-οαινοξύ-φαινοξύ)-αιθόξυ)πυριδίνη/Pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1																		18					
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διόδρο-1,4,2-οξαιθιαζιν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Προϊόντα αντίδρασης διυδροπαραλαμίνης με φορμαλδεΐδη (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										
Χλωρομεθυλ-η-οκτυλο-δισουλφίδιο	432-680-3	180128-56-7																				21			
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξείδιο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-γλωρο-1,3-θειάζολ-5-υλομεθύλο)-3-μεθύλο-2-νιτρογονα-νιδίνη	433-460-1	210880-92-5			3																18				

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
(E)-δεκαοκταν-2-άλη	Δεν έχει δοθεί ακόμη	51534-37-3									19														
(E, Z)-δεκαοκταδιεν-2,13-άλη	Δεν έχει δοθεί ακόμη	99577-57-8									19														
Υαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου-ψευδαργύρου-/υαλοξείδιο που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	1	2				6	7	9															
Οξείνο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζιρκονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		1	2	3	4			7	9	10														
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Κυκλοεξυλδρόξυδιζεν-1-οξείδιου, άλας με κάλιο		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										

Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(οδροξυ)-κ.Ο]διαξενιακός(2-)]χλωκός		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Ζεολίθος αργύρου A				2		4	5		7	9															
Διοξείδιο του πυριτίου/ Kieselsäure	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	61790-53-2																		18					

▼ C2

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
S-μεθοπρένιο/(S-(E, E))-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδοδεκαδιεν-2,4-ικό ισοπροπύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-16-6																		18					
S-υδροπρένιο/(S-(E, E))-3,7,11-τριμεθυλοδοδεκαδιεν-2,4-ικό αιθύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-18-8																		18					
Esfenvalerate/(S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κωανο-3-φαινοξυβενζύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	66230-04-4																		18					
3-(2,2-δγλωροαιθενυλο)-2,2-δγλωροβινυλο)-2,2-δμεθλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-α)-κωανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο/α-κυπεριμεθρίνη/alpha-cypermethrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8						6			9									18					
Αβαμεκτίνη (μίγμα αβαμεκτίνης B1a, > 80 %, αριθ. EINECS 265-610-3 και αβαμεκτίνης B1b, < 20 %, αριθ. EINECS 265-611-9)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	71751-41-2																		18					

▼ M2

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
3-[(1Z)-2-γλορο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλο]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό οξύ οξύς, (2-μεθυλο[1,1'-διφαινυλ]-3-υλομεθυλεστέρας, (1R,3R)-rel-/Biphenathin/Biphenate	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-βρομο-(1,1'-διφαινυλ)-4-υλ)-1,2,3,4-τετραϊδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυβενζοεσποσανόνη-2/3-(RS,3RS,1RS,3SR)-3-(4'-βρομοδιφαινυλ)-4-υλο-1,2,3,4-τετραϊδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυ-1-βενζοθιόνη-2/Διφαιθαλιόνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	104653-34-1														14									
Οξική γουαζατίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	115044-19-4		2						8															
4-βρομο-2-(4-γλοροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβοντριλίο/Chlorfénapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18					21
Σύμπλοκο αργιλοσπριτικού νατρίου-αργύρου/ξέλιθος αργύρου	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-18-6						6	7						13										

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23
Σύμπλοκο αργιλοσπριτικού νατρίου-αργιρου-ψευδαργύρου/ξεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-20-0	1	2				6	7		9														
N-((6-χλωρο-3-πυριδινύλο)μεθυλο)-N'-κυανο-N-μεθυλαιθανιμιδαμίδιο/ acetamiprid	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	160430-64-8																		18					
(1R)-cis, trans-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-φαινοξυβενζύλιο/δ-φαινοθρίνη/d-Phenothrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	188023-86-1																		18					
Μίγμα 5-υδροξυμεθοξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξιαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (16,0 %), 5-υδροξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξιαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (αριθ. EINECS 229-547-6 28,8 %) και 5-υδροξυπολυμεθυλενοξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξιαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (5,2 %) σε νερό (50 %)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν							6							13										

▼ M2

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τ-Π01	Τ-Π02	Τ-Π03	Τ-Π04	Τ-Π05	Τ-Π06	Τ-Π07	Τ-Π08	Τ-Π09	Τ-Π10	Τ-Π11	Τ-Π12	Τ-Π13	Τ-Π14	Τ-Π15	Τ-Π16	Τ-Π17	Τ-Π18	Τ-Π19	Τ-Π20	Τ-Π21	Τ-Π22	Τ-Π23	
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανο-καρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans: 1R σε αναλογία 1: 1)/d-trans-αλλεθρίνη/d-trans-Allethrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν																			18						
(1R,3R; 1R,3S)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 4 ισομερών 1R trans-1R: 1R trans-1S; 1R cis-1R: 1R cis-1S σε αναλογία 4: 4:1: 1)/δ-αλλεθρίνη/d-Allethrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν																			18						
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλο-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans: 1R/S σε αναλογία 1: 3)/Esbiothrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν																			18						
Spinosad: προϊόν ζύμωσης βακτηριδίων του εδάφους, το οποίο περιέχει Spinosyn A και Spinosyn D	Φυτοπροστατευτικό προϊόν			3																18						

▼ M1

▼ M2

▼ M1

▼ M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Πολυμερές N-μεθυλο-μεθαναμίνης (αριθ. EINECS 204-697-4) με (χλωρομεθυλο)οξιδράνιο (αριθ. EINECS 203-439-8)/Πολυμερής χλωριούχος τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου	Πολυμερές	25988-97-0		2									11	12											
Πολυμερές φορμαλδεΐδης με ακρολ.εΐνη	Πολυμερές	26781-23-7			3																				
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' -1,6-εξανοδιολοδής [N'-κυανογουανιδίνη] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαιμεθyleneοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)γουανιλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθαθυλενοδιαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8		2							9		11	12	13										

▼ M2

▼ M1

Ονομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνη)	Πολυμερές	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			
Πολυεξαμεθυλενοδιογουανιδίτη	Πολυμερές	91403-50-8	1	2	3	4				9	10	11													
Προπιοτικό α-[2-(διεκυκλοθαμινο)αιθυλ]-ο-υδροξυπολυ(οξυ-1,2-αθιανόδιυλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη-1,2	Πολυμερές	191546-07-3						6	7			10			13										
Βορικό Ν-διεκυλο-Ν-διπολαθιοξυαμμώνιο/βορικό διεκυλοπολυοξαιθλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αθόξυ)αθόξυαθιλογουανιδίτη	Πολυμερές	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

▼ M1

▼ M2

▼ M1

▼ M2

▼ M2

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Λιγνοσουλφονικό νάτριο	Natural Πολυμερές	8061-51-6												12											
Μίγμα 5-γλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζόλ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζόλ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Ιωδιόνες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Ενεργό χλώριο: μίγμα υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου	Μίγμα			2	3	4	5																		

▼ M1



M1

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	T-Π01	T-Π02	T-Π03	T-Π04	T-Π05	T-Π06	T-Π07	T-Π08	T-Π09	T-Π10	T-Π11	T-Π12	T-Π13	T-Π14	T-Π15	T-Π16	T-Π17	T-Π18	T-Π19	T-Π20	T-Π21	T-Π22	T-Π23
Άλατα λιπαρών οξέων (C15-21) με κάλιο	Μίγμα			2																18					
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζο-λακτυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρπού και σόγιας), γλιωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρπού και σόγιας), γλιωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (αλκυλοτριμεθυλο-, αλκύλια C8-C18, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρπού και σόγιας), γλιωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/ΤΜΑC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS									8															
Bacillus sphaericus	Μικροοργανισμός	143447-72-7		2																18					

▼ **B**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

▼ **M1**

ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΙ, ΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΓΙΝΕΙ ΔΕΚΤΗ ΚΑΜΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΚΑΝΕΝΑ ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ ΚΑΙ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΙ, ΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΦΑΚΕΛΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΝΑ ΑΝΑΛΑΒΕΙ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΟΣ ΚΑΝΕΝΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ΕΝΩΣΗ, ΑΛΛΟ ΠΡΟΣΩΠΟ Ή ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Εργοκαλσιφερόλη / βιταμίνη D2	200-014-9	50-14-6
Γαλακτικό οξύ	200-018-0	50-21-5
Κλοφενοτάνιο / DDT	200-024-3	50-29-3
Ασκορβικό οξύ	200-066-2	50-81-7
2,4-δινιτροφαινόλη	200-087-7	51-28-5
2-ιμιδαζόλ-4-υλαιθυλαμίνη	200-100-6	51-45-6
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Σαλικυλικό νάτριο	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Τρινιτρική γλυκερόλη	200-240-8	55-63-0

▼ **M1**

Οξείδιο του τριβουτυλοκασσιτέρου	200-268-0	56-35-9
----------------------------------	-----------	---------

▼ **B**

Οξικός τριβουτυλοκασσίτερος	200-269-6	56-36-0
Coumarphos	200-285-3	56-72-4
Γλυκερόλη	200-289-5	56-81-5
Δι(οξική) χλωρεξιδίνη	200-302-4	56-95-1
Ισοθειοκυανικό αλλύλιο	200-309-2	57-06-7
Βρωμίδιο του κετριμονίου / βρωμιούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	200-311-3	57-09-0
Ουρία	200-315-5	57-13-6
Στρυχνίνη	200-319-7	57-24-9
Προπανοδιόλη-1,2	200-338-0	57-55-6

▼ **M1**

Αιθινυλοιστραδιόλη	200-342-2	57-63-6
--------------------	-----------	---------

▼ **B**

Καφεΐνη	200-362-1	58-08-2
---------	-----------	---------

▼ **M1**

γ-HCH ή γ-BHC/Lindane/Λινδάνιο/1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο	200-401-2	58-89-9
Σουλφακτινοξαλίνη	200-423-2	59-40-5

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
2-φαινυλαιθανόλη	200-456-2	60-12-8

▼ **M1**

Dimethoate	200-480-3	60-51-5
------------	-----------	---------

▼ **B**

Χλωριούχο μεθυλοθειονίνιο	200-515-2	61-73-4
Θειουρία	200-543-5	62-56-6
Καρβαρύλη	200-555-0	63-25-2
Οξικό οξύ	200-580-7	64-19-7
Χλωροφόρμιο / τριχλωρομεθάνιο	200-663-8	67-66-3
Κολεκαλσιφερόλη	200-673-2	67-97-0
Εξαχλωροφαίνιο	200-733-8	70-30-4
Βουτανόλη-1	200-751-6	71-36-3
Methoxychlor	200-779-9	72-43-5
Βρωμομεθάνιο / μεθυλοβρωμίδιο	200-813-2	74-83-9

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Μεταλδεύδη	200-836-8	9002-91-9
Διθειάνθρακας	200-843-6	75-15-0
Ιωδοφόρμιο / τριωδομεθάνιο	200-874-5	75-47-8
Τριτ. βουτυλο-υδροϋπεροξειδίο	200-915-7	75-91-2
Τριχλωρονιτρομεθάνιο	200-930-9	76-06-2
Βορνανόνη-2 / καμφορά	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)- 1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-δωδεκαϋδρο- 2,10-διμεθοξυ-3,8,11a,11c-τετραμεθυλοδιβεν- ζο[de,g]χρωμενο-1,5,11-τριόνη / κασσίνη	200-985-9	76-78-8
3-β-υδροξυουρσ-12-εν-28-ικό οξύ / ουρσολικό οξύ	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-τετραϋδροξυκυκλοεξανοκαρβονικό οξύ	201-072-8	77-95-2
2-μεθυλοπροπανόλη-1	201-148-0	78-83-1
Προπιονικό οξύ	201-176-3	79-09-4
Χλωροξικό οξύ	201-178-4	79-11-8
Π-(1,1-διμεθυλοπροπυλο)φαινόλη	201-280-9	80-46-6
Πιν-2(3)-ένιο	201-291-9	80-56-8
Σεννοσίδη Α	201-339-9	81-27-6
Κουμαγλόρη	201-378-1	81-82-3

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
▼ M1 Διφακινόνη	201-434-5	82-66-6
▼ B Καρβονική αιθυλοκινίνη	201-500-3	83-75-0
▼ M2 _____		
▼ B Φθαλικό διβουτύλιο	201-557-4	84-74-2
Σαλικυλανιλίδιο	201-727-8	87-17-2
(+)-τρυγικό οξύ	201-766-0	87-69-4
Πενταχλωροφαινόλη	201-778-6	87-86-5
2,4,6-τριχλωροφαινόλη	201-795-9	88-06-2
Μινθόλη	201-939-0	89-78-1
Ισοπουλεγόλη	201-940-6	89-79-2
Θυμόλη	201-944-8	89-83-8
Γουαϊακόλη / 2-μεθοξυ-φαινόλη	201-964-7	90-05-1
4-υδροξυβενζοϊκό προπύλιο	202-307-7	94-13-3
4-υδροξυβενζοϊκό βουτύλιο	202-318-7	94-26-8
Διβενζοϋλυπεροξειδίο	202-327-6	94-36-0
2-αιθυλ-εξανοδιόλη-1,3	202-377-9	94-96-2
Βενζοτριαζόλιο	202-394-1	95-14-7
3-χλωροπροπανοδιόλη-1,2	202-492-4	96-24-2
Ευγενόλη	202-589-1	97-53-0
Αλλαντοΐνη	202-592-8	97-59-6
4-υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο	202-785-7	99-76-3
Βενζυλική αλκοόλη	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-τριμεθυλοπροπανο-1,3-διυλο)δισ(οξυ)]δισ[4,4,6-τριμεθυλο-1,3,2-διοξαβορινάνιο]	202-899-7	100-89-0
Μεθенаμίνη / εξαμεθυλενοτετραμίνη	202-905-8	100-97-0
Chlorpropham	202-925-7	101-21-3
1,1',1"1-αιθυλενοδινιτρυλοτετραπροπανάλη-2	203-041-4	102-60-3
2,2',2"-νιτρυλοτριαθανόλη	203-049-8	102-71-6
Χλωρφαινεσίνη	203-192-6	104-29-0
Ανηθόλη	203-205-5	104-46-1
▼ M2 _____		
▼ B 2-αιθυλεξανόλη-1/ισοοκτανόλη	203-234-3	104-76-7
Κιτρονελόλη	203-375-0	106-22-9

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Κιτρνελάλη	203-376-6	106-23-0
Αιθυλενοδιαμίνη	203-468-6	107-15-3
Χλωρο-ακεταλδεΐδη	203-472-8	107-20-0
Αιθανοδιόλη-1,2	203-473-3	107-21-1
Μυρμηκικό μεθύλιο	203-481-7	107-31-3
Βουτανοδιόλη-1,2	203-529-7	107-88-0
Οξικό βινύλιο	203-545-4	108-05-4
Οξικός ανυδρίτης	203-564-8	108-24-7
Ρεσορκινόλη	203-585-2	108-46-3
Κυανουρικό οξύ	203-618-0	108-80-5
Φαινόλη	203-632-7	108-95-2
Μυρμηκικό αιθύλιο	203-721-0	109-94-4
Ηλεκτρικό οξύ	203-740-4	110-15-6
Πυριδίνη	203-809-9	110-86-1
Μορφολίνη	203-815-1	110-91-8
2-βουτοξυαιθανόλη	203-905-0	111-76-2
Χλωριούχο κετρίμιονιο/χλωριούχο δεκαεξυλοτριμεθυλαμμώνιο	203-928-6	112-02-7
2,2'-(αιθυλενοδιοξυ)διαιθανόλη/τριαιθυλενογλυκόλη	203-953-2	112-27-6
Ενδεκεν-10-ικό οξύ	203-965-8	112-38-9
Ελαϊκό οξύ	204-007-1	112-80-1
(Ζ)-εικοσαδιεν-13-ικό οξύ	204-011-3	112-86-7
Ενδοσουλφάνη	204-079-4	115-29-7
Θειοκυανατοοξικό κλο[2.2.1]επτ-2-ύλιο 1,7,7-τριμεθυλοδικυ-	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Οξικό λιναλύλιο	204-116-4	115-95-7
3,3',4,4',5,7-πενταϋδροξυφλαβόνη	204-187-1	117-39-5
Σαλικυλικό μεθύλιο	204-317-7	119-36-8
4-ϋδροξυβενζοϊκό αιθύλιο	204-399-4	120-47-8
Πιπερονάλη	204-409-7	120-57-0
Ινδόλιο	204-420-7	120-72-9
2,2-διμεθυλο-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-(βουτεν-2-υλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο / κινερίνη II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1 ^α S*(Ζ),3β]]-γρυσανθεμικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πεντα-2,4-διενυλο)κυκλοπεντεν-2-ύλιο / πυρεθρίνη I	204-455-8	121-21-1

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
[1R-[1 ^a [S*(Z)](3β)-3-(3-μεθοξυ-2-μεθυλ-3-οξο-προπεν-1-υλο)-2,2-διμεθυλο-κυκλοπροπανοκαρβονικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(πενταδιεν-2,4-υλο)κυκλοπεντεν-2-ύλιο / πυρεθρίνη II	204-462-6	121-29-9
5-νιτροθειαζολ-2-υλαμίνη	204-490-9	121-66-4

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Σιμαζίνη	204-535-2	122-34-9
Propham	204-542-0	122-42-9
4-φαινυλο-βουτανόνη	204-555-1	122-57-6
2-αιθυλεξανάλη	204-596-5	123-05-7
Πυριδαζινοδιόλη-3,6 / μηλεϊνικό υδραζίδιο	204-619-9	123-33-1
Αδιπικό οξύ	204-673-3	124-04-9
Δωδεκυλαμίνη / λαυρυλαμίνη	204-690-6	124-22-1
Εξω-1,7,7-τριμεθυλοδικυκλο[2.2.1]επτανόλη-2	204-712-4	124-76-5
Οξικό νάτριο	204-823-8	127-09-3
N-χλωροβενζολοσουλφοναμιδικό νάτριο	204-847-9	127-52-6
Δις(2,3,3,3-τετραχλωροπροπυλικός) αιθέρας	204-870-4	127-90-2
N-βρωμοηλεκτριμίδιο	204-877-2	128-08-5
N-χλωροηλεκτριμίδιο	204-878-8	128-09-6
2,6-δι-τριτ.βουτυλο-π-κρεσόλη	204-881-4	128-37-0
Φθαλικό διμεθύλιο	205-011-6	131-11-3

▼ **M1**

Πενταχλωροφαινολικό νάτριο	205-025-2	131-52-2
----------------------------	-----------	----------

▼ **B**

2,4-διχλωρο-3,5-ξυλενόλη	205-109-9	133-53-9
Θειικό δις(8-υδροξυκτινολίνιο)	205-137-1	134-31-6
Πυριδινό-2,5-δικαρβονικό διπροτύλιο	205-245-9	136-45-8
Δις(2-αιθυλεξανικός) ψευδάργυρος	205-251-1	136-53-8
6-μεθυλοβενζοτρίαζόλιο	205-265-8	136-85-6
Προπιονικό νάτριο	205-290-4	137-40-6
Διπεντένιο	205-341-0	138-86-3

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Νιτριλοτριοξικό οξύ	205-355-7	139-13-9
Οξικό π-τολύλιο	205-413-1	140-39-6
Μυρμηκικό νάτριο	205-488-0	141-53-7

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Λαυρικό 2,3-διϋδροξυπροπύλιο	205-526-6	142-18-7
Εξανικό οξύ	205-550-7	142-62-1

▼ M2▼ B

Ελαϊκό κάλιο	205-590-5	143-18-0
--------------	-----------	----------

▼ M2

Όξινο ανθρακικό νάτριο	205-633-8	144-55-8
------------------------	-----------	----------

▼ B

Οξαλικό οξύ	205-634-3	144-62-7
Κινολινόλη-8	205-711-1	148-24-3
Μονυρον	205-766-1	150-68-5
Ρουτοσίδη	205-814-1	153-18-4
Γλυοξυλικό οξύ	206-058-5	298-12-4
Fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
5-χλωροσαλικυλικό οξύ	206-283-9	321-14-2
Θειοκυανικό κάλιο	206-370-1	333-20-0
Μετρονιδαζόλη	207-136-1	443-48-1
Κινεόλη	207-431-5	470-82-6
7,8-διϋδροξυκουμαρίνη	207-632-8	486-35-1
Ανθρακικό νάτριο	207-838-8	497-19-8
Καρβακρόλη	207-889-6	499-75-2
6β-ακετοξυ-3β(β-D-γλυκοπυρανοσυλοξυ)-8,14-διϋδροξυβουφα-4,20,22-τριενολίδιο / σκυλίμρο-σίδη	208-077-4	507-60-8
Ανθρακικό βάριο	208-167-3	513-77-9
3-ακετυλο-6-μεθυλο-2H-πυρανο-2,4(3H)-δiónη	208-293-9	520-45-6
Οσαμίδη	208-385-9	526-18-1
2,6-διμεθοξυ-π-βενζοκινόνη	208-484-7	530-55-2
Διυδροχλωρική 3,6-διαμινοακριδίνη	208-515-4	531-73-7
Μίγμα όξινου και ουδέτερου ανθρακικού νατρίου / σεσκιανθρακικό νάτριο	208-580-9	533-96-0
Ανθρακικός άργυρος	208-590-3	534-16-7
Κριμιδίνη	208-622-6	535-89-7
Μυρμηκικό ασβέστιο	208-863-7	544-17-2
Μυριστικό οξύ	208-875-2	544-63-8
1-ισοπροπυλο-4-μεθυλοδικυκλο[3.1.0]εξανόνη-3	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-εξαϋδροξυ-10,11-διμεθυλοφαιανθο[1,10,9,8-οραρα]υπερυλενοδiónη-7,14 / hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Χλωριούχο [4-[4,4'-δισ(διμεθυλαμινο)βενζυδρυλιδένιο]κυκλοεξά-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο	208-953-6	548-62-9
Βενζοϊκός ψευδάργυρος	209-047-3	553-72-0
Ισοθειοκυανικό μεθύλιο	209-132-5	556-61-6
Υδροχλωρική 4,4'-(4-ιμινοκυκλοεξάδιεν-2,5-υλιδενο)διανιλίνη	209-321-2	569-61-9
Χλωριούχο [4-[α-[4-(διμεθυλαμινο)φαινυλο]βενζυλιδενο]κυκλοεξά-2,5-διεν-1-υλιδενο]διμεθυλαμμώνιο / γλωρίδιο του πράσινου του μαλαχίτη	209-322-8	569-64-2
Βενζοϊκό κάλιο	209-481-3	582-25-2
3-(π-ανιλνοφαινυλαζω)βενζολοσουλφονικό νάτριο / κίτρινο της μετανύλης	209-608-2	587-98-4
DL-γαλακτικό οξύ	209-954-4	598-82-3
BHC ή HCH / εξαχλωροκυκλοεξάνιο	210-168-9	608-73-1
DL-μηλικό οξύ	210-514-9	617-48-1
N-(υδροξυμεθυλ)ακεταμίδιο	210-897-2	625-51-4
Ηλεκτραδεύδη	211-333-8	638-37-9
2-φθοροακεταμίδιο	211-363-1	640-19-7

▼ **M2**

Φθαλαλδεΐδη	211-402-2	643-79-8
-------------	-----------	----------

▼ **B**

2-υδροξυαιθανοσουλφονικού οξέος, ένωση με 4,4'-[εξάνο-1,6-δωλοδισ(οξύ)]δισ[βενζολοκαρβοξυμιδίνη] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Τετραύδρο-2,5-διμεθοξυφουράνιο	211-797-1	696-59-3
N-[(διχλωροφθορομεθυλο)θειο]φθαλιμίδιο	211-952-3	719-96-0

▼ **M1**

Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
----------------	-----------	----------

▼ **B**

Υδροχλωρική προφλαβίνη	213-459-9	952-23-8
N'1-κινολιν-2-υλοσουλφαναμίδιο, άλας με νάτριο	213-526-2	967-80-6
Νορβορμίδη	213-589-6	991-42-4
(υδροξυμεθυλ)ουρία	213-674-8	1000-82-4
Βρωμιούχο δωδεκυλοτριμεθυλαμμώνιο	214-290-3	1119-94-4
Ξυλενόλη	215-089-3	1300-71-6
Μπεντονίτης	215-108-5	1302-78-9

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
------------------------------	------------	-------------

▼ **M1**

Πεντοξείδιο του αρσενικού	215-116-9	1303-28-2
---------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Υδροξείδιο του κάλιου	215-181-3	1310-58-3
-----------------------	-----------	-----------

Υδροξείδιο του νάτριου	215-185-5	1310-73-2
------------------------	-----------	-----------

Πυριτικού οξέος, άλας με κάλιο / πυριτικό κάλιο	215-199-1	1312-76-1
---	-----------	-----------

▼ **M1**

Οξείδιο του ψευδαργυρου	215-222-5	1314-13-2
-------------------------	-----------	-----------

Φωσφορούχος ψευδάργυρος	215-244-5	1314-84-7
-------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Τετροξείδιο του μαγγανίου	215-264-5	1317-35-7
---------------------------	-----------	-----------

Κρεσόλη	215-293-2	1319-77-3
---------	-----------	-----------

Χλωριούχο αργίλιο, βασικό	215-477-2	1327-41-9
---------------------------	-----------	-----------

Τριϋδροξείδιο του χλωριούχου δισθενούς χαλκού	215-572-9	1332-65-6
---	-----------	-----------

▼ **M1**

Τριοξείδιο του χρωμίου	215-607-8	1333-82-0
------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Υδρογονοδιφθορίδιο του νατρίου	215-608-3	1333-83-1
--------------------------------	-----------	-----------

Ναφθενικά οξέα	215-662-8	1338-24-5
----------------	-----------	-----------

Υδρογονοδιφθορίδιο του αμμωνίου	215-676-7	1341-49-7
---------------------------------	-----------	-----------

Πυριτικό νάτριο	215-687-4	1344-09-8
-----------------	-----------	-----------

Χλωριούχος χαλκός(II)	215-704-5	1344-67-8
-----------------------	-----------	-----------

Διυδροχλωρική Ν,N"-δισ(2-αιθυλεξυλο)-3,12-διιμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκατετρανοδιαμιδίνη	216-994-6	1715-30-6
---	-----------	-----------

Γαλακτική αιθακιδίνη	217-408-1	1837-57-6
----------------------	-----------	-----------

4,4'-(2-αιθυλο-2-νιτροπροπανο-1,3-διυλο)διμορφολίνη	217-450-0	1854-23-5
---	-----------	-----------

Οξικό δωδεκυλαμμώνιο	217-956-1	2016-56-0
----------------------	-----------	-----------

Άλλυλοπροπυλοδισουλφίδιο	218-550-7	2179-59-1
--------------------------	-----------	-----------

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Οξαλικό, διοξαλικό δισ[[4-(4'-διμεθυλαμινο)βενζυδρυλιδανο]κυκλοεξα-2,5-διεν-1-υλιδανο]διμεθυλαμμώνιο]	219-441-7	2437-29-8
---	-----------	-----------

Δωδίνη	219-459-5	2439-10-3
--------	-----------	-----------

▼ **M1**

2-βρωμο-1-(4-υδροξυφαινυλ)αιθαν-1-όνη	219-655-0	2491-38-5
---------------------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

2,2'-[μεθυλενοδισ(οξυ)]δισ(αιθανόλη)	219-891-4	2565-36-8
--------------------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[[1-μεθυλοπροπανο-1,3-δυλο]δισ(οξύ)]δισ[4-μεθυλο-1,3,2-διοξαβορινάνιο]	220-198-4	2665-13-6
2-αμινο-3-χλωρο-1,4-ναφθακινόνη	220-529-2	2797-51-5
2-χλωρο-N-(υδροξυμεθυλ)ακεταμίδιο	220-598-9	2832-19-1
Αιθυλοθειικό δωδεκυλαιθυλοδιμεθυλαμμώνιο	221-108-6	3006-13-1
2-(2-δωδεκυλοξυαιθοξυ)αιθυλοθειικό νάτριο	221-416-0	3088-31-1
4-ισοπροπυλο-μ-κρεσόλη	221-761-7	3228-02-2
Νιτρικός χαλκός	221-838-5	3251-23-8
Temphos	222-191-1	3383-96-8
Τουγέν-4(10)-ιο	222-212-4	3387-41-5

▼ **M2**

5-χλωρο-2-[4-χλωρο-2-[[[(3,4-δihλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλ]αμινο]φαινοξυ]]βενζολοσουλφονικό νάτριο	222-654-8	3567-25-7
---	-----------	-----------

▼ **B**

Δυδροχλωρική χλωρεξιδίνη	223-026-6	3697-42-5
Βενζοϊκό δενατόνιο	223-095-2	3734-33-6
Εξυδρο-1,3,5-τρις(3-μεθοξυπροπυλο)-1,3,5-τριαζίνη	223-563-6	3960-05-2
4-οξύ-4-[(τριβουτυλοκασσιτερυλ)οξύ]βουτεν-2-ικό οξύ / μηλεϊνικός τριβουτυλοκασσίτερος	223-701-5	4027-18-3
N-αιθυλοδεκαεπταφθοροοκτανοσουλφοναμίδιο	223-980-3	4151-50-2
4-υδροξυβενζοϊκό ισοβουτύλιο / isobutyl paraben	224-208-8	4247-02-3
Σαλικυλικό τριβουτυλοκασσιτερύλιο / σαλικυλικός τριβουτυλοκασσίτερος	224-397-7	4342-30-7
Βενζοϊκό τριβουτυλοκασσιτερύλιο / βενζοϊκός τριβουτυλοκασσίτερος	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-δυδρο-6-μεθυλο-2,4-διοξο-2H-πυραν-3-υλιδεν)αιθανολικό νάτριο	224-580-1	4418-26-2
Σαλικυλικό διαιθυλαμμώνιο	224-586-4	4419-92-5
Ανθρακικό διμεθύλιο	224-859-8	4525-33-1
Φαρνεσόλη	225-004-1	4602-84-0
Οκτυλοφωσφονικό οξύ	225-218-5	4724-48-5
4-(μεθοξυκαρβονυλο)φαινολικό νάτριο	225-714-1	5026-62-0
Σουλφαμίδιο οξύ	226-218-8	5329-14-6
Κιτράλη	226-394-6	5392-40-5
Χλωρο-1-βενζυλο-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιατρικυκλο[3.3.1.1.3,7]δεκάνιο	226-445-2	5400-93-1

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
------------------------------	------------	-------------

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	226-902-6	5538-95-4
Θεική 4-μεθοξυβενζολο-1,3-διαμίνη	228-290-6	6219-67-6
Δωδικίνη	229-930-7	6843-97-6
Μηλικό οξύ	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-δεκαοκτενυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	230-528-9	7173-62-8

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Βόριο	231-151-2	7440-42-8
Ψευδάργυρος	231-175-3	7440-66-6
Θεικό θάλλιο	231-201-3	7446-18-6
Υδροχλωρική κινίνη, διένυδρη	213-437-7	6119-47-7
Ορθοφωσφορικό νάτριο (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Νιτρώδες νάτριο	231-555-9	7632-00-0
Υπεροξομεταβορικό νάτριο / ένυδρο υπερβορικό νάτριο	231-556-4	7632 04 4
Υδροφθόριο	231-634-8	7664-39-3
Αμμωνία, άνυδρη	231-635-3	7664-41-7
Θεικό οξύ	231-639-5	7664-93-9
Ιωδιούχο κάλιο	231-659-4	7681-11-0
Όξινο θεικό νάτριο	231-665-7	7681-38-1
Φθοριούχο νάτριο	231-667-8	7681-49-4
Θείο	231-722-6	7704-34-9
Θεικός σίδηρος	231-753-5	7720-78-7
Βιτριόλι σιδήρου / θεικός σίδηρος, επταένυδρος	231-753-5	7782-63-0
Βρώμιο	231-778-1	7726-95-6
Υπερθεικό κάλιο	231-781-8	7727-21-1
Θεικός ψευδάργυρος, επταένυδρος	231-793-3	7446-20-0
Χλωριούχος χαλκός	231-842-9	7758-89-6
Θειοθεικό νάτριο, πενταένυδρο	231-867-5	10102-17-7
Διχρωμικό κάλιο	231-906-6	7778-50-9
Εξαένυδρο-1,3,5-τριαιθυλο-1,3,5-τριαζίνη	231-924-4	7779-27-3

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Εναμμώνιο θεικό αργίλιο	232-055-3	7784-25-0
-------------------------	-----------	-----------

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Θειικό μαγγάνιο	232-089-9	7785-87-7
Θειικό μαγγάνιο, τετραένυδρο	232-089-9	10101-68-5
Χλωριούχο ιώδιο	232-236-7	7790-99-0
Τερπινεόλη	232-268-1	8000-41-7
Σογιέλαιο	232-274-4	8001-22-7
Λινέλαιο	232-278-6	8001-26-1
Αραβοσιτέλαιο	232-281-2	8001-30-7
Φοινικέλαιο	232-282-8	8001-31-8
Κικινέλαιο	232-293-8	8001-79-4
Τερεβινθέλαιο	232-350-7	8006-64-2
Πίσσα πεύκου / πίσσα ξύλου πεύκου	232-374-8	8011-48-1
Κηρός μελισσών	232-383-7	8012-89-3
Παραφινέλαια	232-384-2	8012-95-1
Έλαια, αβοκάντο	232-428-0	8024-32-6
Πορτοκαλιών, ωρίμων, εκχύλισμα	232-433-8	8028-48-6
Ορυκτέλαιο (πετρελαίου)	232-455-8	8042-47-5
Σαπωνίνες	232-462-6	8047-15-2
Κολοφώνιο ταλαιαίου	232-484-6	8052-10-6
Άσφαλτος / βιτουμένιο	232-490-9	8052-42-4
Κοπάλια	232-527-9	9000-14-0
Θειικό αργίλιο	233-135-0	10043-01-3
Δις(θειικό) αργιλικόκάλιο / στυπτηρία	233-141-3	10043-67-1
Θειικός άργυρος(I)	233-653-7	10294-26-5
Μεταφωσφορικό νάτριο	233-782-9	10361-03-2
Ρεσμεθρίνη	233-940-7	10453-86-8
N,N'-αιθυλενο-δις[N-ακετυλακεταμίδιο]	234-123-8	10543-57-4

▼ **M1**

Διχρωμικό νάτριο	234-190-3	10588-01-9
------------------	-----------	------------

▼ **B**

Τετράκις(φωσφορικό) υποχλωριώδες νάτριο	234-307-8	11084-85-8
Φυσικό βορικό οξύ	234-343-4	11113-50-1
Υπερβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-390-0	10486-00-7
Υπερβορικού οξέος, άλας με νάτριο	234-390-0	11138-47-9
Ναφθενικών οξέων, άλατα με ψευδάργυρο	234-409-2	12001-85-3
Χλωριούχο [2H4]αμμώνιο	234-607-9	12015-14-4
Πενταδροξειδίο του χλωριούχου αργιλίου	234-933-1	12042-91-0
Τολουενοσουλφονικό νάτριο	235-088-1	12068-03-0

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Τετραβορικό νάτριο, ένυδρο	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(υδροξυμεθυλο)φορμαμίδιο	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-τετραχλωρο-4-(μεθυλοσουλφονυλο)πυριδίνη	236-035-5	13108-52-6
Νιφουπτιρινόλη	236-503-9	13411-16-0
Διοξειδίο του τιτανίου	236-675-5	13463-67-7
Μεταβορικό βάριο	237-222-4	13701-59-2
Υποχλωριώδες λίθιο	237-558-1	13840-33-0
Ορθοβορικό οξύ, άλας με νάτριο	237-560-2	13840-56-7
Δις(διαιθυλοδιθειοκαρβαμιδικός) ψευδάργυρος	238-270-9	14324-55-1
2,2'-οξυδισ[4,4,6-τριμεθυλο-1,3,2-διοξαβορινάνιο]	238-749-2	14697-50-8
Δις(8-υδροξυκινολυλο)θειικό κάλιο	239-133-6	15077-57-3
Διβρωμοπροπιοναμίδιο	239-153-5	15102-42-8
Υπερβορικό νάτριο, ένυδρο	239-172-9	10332-33-9
2,2'-μεθυλενοδισ(6-βρωμο-4-χλωροφαινόλη)	239-446-8	15435-29-7
Ανθρακικού νατρίου, ένωση με υπεροξείδιο του υδρογόνου (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-βρωμο-3-χλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-χλωρο-2-μεθυλοφαινοξυ)προπιονικό οξύ	240-539-0	16484-77-8
Εξαθοροπυριτικό νάτριο	240-934-8	16893-85-9
Εξαθοροπυριτικό οξύ	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
O-5-φαινυλισοξαζολ-3-υλοθειοφωσφορικό O,O-διαθύλιο	242-624-8	18854-01-8
Υδροξυμεθοξοξικό μεθύλιο	243-271-2	19757-97-2
Δις(βρωμοξικό) 2-βουτενο-1,4-διθύλιο	243-962-9	20679-58-7
Tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
2-τριπ. βουτυλο-4-μεθοξυ-φαινόλη	246-563-8	25013-16-5
Δις(υδροξυμεθυλ)ουρία	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(δεκαοκτεν-9-υλιμινο)δισ(αιθανόλη)	246-807-3	25307-17-9
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-(βουτεν-2-υλο)-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο / κινερίνη I	246-948-0	25402-06-6
2-διμεθυλο-3-(μεθυλοπροπενυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-φαινοξυβενζύλιο / φαινοθρίνη	247-404-5	26002-80-2

▼ **M1**▼ **B**

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
5-χλωρο-2-μεθυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-500-7	26172-55-4
Δωδεκυλοβενζολοσουλφονικό οξύ	248-289-4	27176-87-0
Μονοεστέρας του λαυρικού οξέος με γλυκερόλη	248-337-4	27215-38-9
Νεοδεκανικός ψευδάργυρος	248-370-4	27253-29-8
Χλωριούχο δωδεκυλ(αιθυλοβενζυλο)διμεθυλαμμόνιο	248-486-5	27479-28-3

▼ **M2**

Pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7
-------------------	-----------	------------

▼ **B**

Δεκαεπταφθοροοκτανοσουλφονικό λίθιο	249-644-6	29457-72-5
5-βρωμο-5-νιτρο-1,3-διοξάνιο	250-001-7	30007-47-7

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

2-(υδροξυμεθυλαμινο)αιθανόλη	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(δωδεκυλαμινο)προπυλο]γλυκίνη	251-993-4	34395-72-7
2,6-διακετυλο-7,9-διυδροξυ-8,9b-διμεθυλοδιβενζοφουραν-1,3(2H,9bH)-διόνη, άλας με νάτριο	252-204-6	34769-44-3
4-αιθοξυκαρβονυλοφαινοξείδιο του νατρίου	252-487-6	35285-68-8
4-προποξυκαρβονυλοφαινοξείδιο του νατρίου	252-488-1	35285-69-9

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

2-φωσφονοβουτανο-1,2,4-τρικαρβονικό οξύ	253-733-5	37971-36-1
Θεικό 4-μεθοξυ-μ-φαινυλενοδιαμμώνιο	254-323-9	39156-41-7
N,N''-μεθυλενο-δισ[N'-(3-(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλ)ουρία	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
(2E,4E)-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν2,4-ικό ισοπροπύλιο / μεθοπρένιο	254-993-2	40596-69-8
(1R-cis)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (1,3,4,5,6,7-εξάυδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο	257-144-4	51348-90-4
2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό κυανο-(3-φαινοξυβενζύλιο) / fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
Δις(2-αιθυλεξανικός-Ο)-μ-οξοδιψευδάργυρος	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθοξυ]μεθανόλη	260-097-2	56289-76-0
Βρωμοξικό 2-αιθοξυαιθύλιο	260-240-9	56521-73-4
N-οκτυλ-N'-[2-(οκτυλαμινο)αιθυλ]αιθυλενοδιαμίνη	260-725-5	57413-95-3
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη, άλας με νάτριο	261-184-8	58249-25-5
Αζακοναζόλη	262-102-3	60207-31-0

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλ)ενδεκεν-10-αμίδιο	262-114-9	60239-68-1
2-χλωρο-3-(φαινυλοσουλφονυλ)ακρυλονιτρίλιο	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-διφαινυλ]όλη-2, χλωριωμένη	262-974-5	61788-42-9
Αμίνες, κόκου αλκυλο	262-977-1	61788-46-3
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, (υδρογονωμένου στέατος αλκύλιο)τριμεθυλο, χλωρίδια	263-005-9	61788-78-1

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(κόκου αλκύλιο)δισ(υδροξυαιθυλο), χλωρίδια	263-078-7	61789-68-2
--	-----------	------------

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, τριμεθυλο(σόγιας αλκύλιο), χλωρίδια	263-134-0	61790-41-8
Αιθανόλης, 2,2'-ιμινοδισ-, N-κόκου αλκυλο παράγωγα	263-163-9	61791-31-9
1H-ιμιδαζολ-1-αιθανόλης, 4,5-διυδρο-, 2-νορστεατελαίου αλκυλο παράγωγα	263-171-2	61791-39-7
Ιμιδαζολίου ενώσεων, 1-βενζυλο-4,5-διυδρο-1-(υδροξυαιθυλο)-2-νορκόκου αλκυλο, χλωρίδια	263-185-9	61791-52-4
N-στέατος αλκυλο διπροπυλενοτριαμίνες	263-191-1	61791-57-9
N-κόκου αλκυλο τριμεθυλενοδιαμίνες	263-195-3	61791-63-7
N-κόκου αλκυλο τριμεθυλενοδιαμίνες, οξικές	263-196-9	61791-64-8

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά ναφθενικά, δυλισμένα με διαλύτη	265-098-1	64741-97-5
Αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-διχλωροφαινυλο)-1,2,3,4-τετραϋδρο-6-υδροξυ-1,3-διμεθυλο-2,4-διοξοπυριμιδινό-5-καρβοξαμίδιο	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	265-898-0	65731-84-2
Οξέα πίσσας, άνθρακα, ακατέργαστα	266-019-3	65996-85-2
Υαλόσκονη	266-046-0	65997-17-3
Βεταίνες, (C12-C14)αλκυλο διμεθυλο	266-368-1	66455-29-6
2,2-διμεθυλο-3-(1,2,2,2-τετραβρωμοαιθυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / τραλομεθρίνη	266-493-1	66841-25-6
2-χλωρο-N-(2,6-διμεθυλοφαινυλο)-N-(1H-πυραζολ-1-υλομεθυλ)ακεταμίδιο	266-583-0	67129-08-2

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
N-προπυλο-N-[2-(2,4,6-τριγλωροφαινοξυ)αιθυλο]-1H-ιμιδαζολο-1-καρβοξαμίδιο	266-994-5	67747-09-5
Λιπαρών οξέων, C16-18 και C18-ακόρεστον, μεθυλεστέρες	267-015-4	67762-38-3
3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / κυαλοθρίνη	268-450-2	68085-85-8
Βρωμιούχο δωδεκυλαιθυλοδιμεθυλαμμώνιο / laudacit	269-249-2	68207-00-1

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Βενζολοσουλφονικού οξέος, C10-13-αλκυλο παραγώγων, άλατα με νάτριο	270-115-0	68411-30-3
--	-----------	------------

▼ **M2**

-------	--	--

▼ **B**

Βεταΐνες, (κόκου αλκύλιο)διμεθυλο	270-32-94	68424-94-2
1-προπαναμινίου, 3-αμινο-N,N,N-τριμεθυλο-, N-C12-18 ακυλο παραγώγων, μεθυλοθειικοί εστέρες	271-063-1	68514-93-2
Αμίδιος, κοκκο, N,N-δισ(2-υδροξυαιθυλο)	271-657-0	68603-42-9
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, (οξυδι-2,1-αιθανοδυλο)δισ[κόκου αλκύλιο]διμεθυλο, διγλωρίδια	271-761-6	68607-28-3
Δεκαοκτεν-9-ικού οξέος (Z)-, σουλφονωμένου, άλατα με κάλιο	271-843-1	68609-93-8
Ουρία, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλδεΐδη	271-898-1	68611-64-3
Ιμιδαζολίου ενώσεων, 1-[2-(καρβοξυμεθοξυ)αιθυλο]-1-(καρβοξυμεθυλο)-4,5-διυδρο-2-νορκόκου αλκυλο, υδροξειδίων, άλατα με νάτριο	272-043-5	68650-39-5
Διυδροξείδιο του ανθρακικού δισ(τετραμινογαλκού)	272-415-7	68833-88-5
1-υδροξυ-4-μεθυλο-6-(2,4,4-τριμεθυλοπεντυλο)-πυριδιν-2(1H)-όνης, ένωση με 2-αμινοαιθανόλη(1:1)	272-574-2	68890-66-4
Αμίνες, N-στεαταλκυλοτριμεθυλενοδι-, οξικές	272-786-5	68911-78-4
Κασσία, εκχύλισμα	272-809-9	68915-32-2
Λιπαρά οξέα, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Θεικού οξέος, μονο(C12-18-αλκυλ) εστέρων, άλατα με νάτριο	273-257-1	68955-19-1
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-18-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, γλωρίδια	273-318-2	68956-79-6
Χλωριούχο διδεκυλομεθυλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	273-403-4	68959-20-6

▼ B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
------------------------------	------------	-------------

▼ M2

--	--	--

▼ B

1-[(υδροξυμεθυλ)αμινο]προπανόλη-2	278-534-0	76733-35-2
Δισόξινο δις[υπεροξυφθαλικό(2-)-O1,OO1] μαγνήσιο(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-βουτοξυαιθοξυ)-μεθανόλη	281-648-3	84000-92-0
Ψευδαργύρου, ισοδεκανικά ισοεννεανικά σύμπλοκα, βασικά	282-786-7	84418-73-5
Αρκευθος (<i>juniperus communis</i>), εκχύλισμα	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , εκχύλισμα	283-272-5	84603-73-6
Δενδρολίβανο, εκχύλισμα	283-291-9	84604-14-8
Ευκάλυπτος (<i>eucalyptus globulus</i>), εκχύλισμα	283-406-2	84625-32-1
Κιννάμωμο (<i>cinnamomum zeylanicum</i>), εκχύλισμα	283-479-0	84649-98-9
Λεβάντα (<i>lavandula angustifolia angustifolia</i>), εκχύλισμα	283-994-0	84776-65-8
Θυμάρι (<i>thymus serpyllum</i>), εκχύλισμα	284-023-3	84776-98-7
Φορμαλδεΐδης, προϊόντα αντίδρασης με διαθυλενογλυκόλη	284-062-6	84777-35-5
Φορμαμίδιου, προϊόντα αντίδρασης με φορμαλδεΐδη	284-064-7	84777-37-7
Γλυκίνης, N-(3-αμινοπροπυλο)-, N'-(C10-16-άλκυλο) παράγωγα	284-065-2	84777-38-8
Λεμόνι, εκχύλισμα	284-515-8	84929-31-7
Θυμάρι (<i>thymus vulgaris</i>), εκχύλισμα	284-535-7	84929-51-1
Καρύφυλλο, εκχύλισμα	284-638-7	84961-50-2
Φορμαλδεΐδης, προϊόντα αντίδρασης με προπυλενογλυκόλη	286-695-3	85338-22-3
Τριβουτυλδωρογονιδίου του κασσιτέρου, μονο(ναφθενούλοξυ)παράγωγα	287-083-9	85409-17-2
Μεθυλοθειικό [R-(Z)]-3-[(12-υδροξυ-1-οξο-9-δεκαοκτενυλ)αμινο]προπυλοτριμεθυλαμμώνιο	287-462-9	85508-38-9
Βενζολοσουλφονικού οξέος, 4-(C10-13)δευτ.αλκυλοπαράγωγα	287-494-3	85536-14-7
Γουανιδίνης, N,N□-1,3-προπανοδιυλοδισ-, N-κόκου αλκυλο παράγωγα, διοξικά	288-198-7	85681-60-3
Σουλφονικών οξέων, C13-17-δευτ.αλκανίων, άλατα με νάτριο	288-330-3	85711-69-9
<i>Cymbopogon nardus</i> , εκχύλισμα	289-753-6	89998-15-2
Λεβάντα (<i>lavandula angustifolia</i>), εκχύλισμα	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , εκχύλισμα	290-018-7	90063-59-5

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
<i>Mentha arvensis</i> , εκχύλισμα	290-058-5	90063-97-1
<i>Pelargonium graveolens</i> , εκχύλισμα	290-140-0	90082-51-2
Βενζολοσουλφονικού οξέος, μονο(C10-14-αλκυλο)παραγώγων, ενώσεις με 1H-βενζιμιδαζολ-2-υλοκαρβαμιδικό μεθύλιο	290-651-9	90194-41-5
Σύμπλοκα χαλκού-EDTA	290-989-7	90294-99-8
Φορμαλδεΐδης, προϊόντα αντίδρασης με προπυνολαμίνη	291-325-9	90387-52-3

▼ **M2**▼ **B**

Ελάτη της Σιβηρίας (<i>abies sibirica</i>), εκχύλισμα	294-351-9	91697-89-1
Αμίνες, N-(3-αμινοπροπυλο)-N'-κόκου αλκυλοτριμεθυλενοδι-, μονοακρυλιωμένες	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , εκχύλισμα	294-954-7	91771-61-8
Lemon grass (<i>cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Ορυκτέλαιο (πετρελαίου), ελαφρό	295-550-3	92062-35-6
Υδροχλωρική N-[3-(δωδεκαλαμινο)προπυλο]-γλυκίνη	298-216-5	93778-80-4
Δις(2,6-διακετυλο-7,9-διωδροξυ-8,9b-διμεθυλο-1,3(2H,9bH)-διβενζοφουρανοδιονικός-02,03)χαλκός	304-149-6	94246-73-8
Κίτρος, εκχύλισμα	304-454-3	94266-47-4
Μεθυλοθεϊκό τριμεθυλ-3-[(1-οξο-10-ενδεκενυλαμινο)προπυλαμμώνιο	304-990-8	94313-91-4
Μέντα, αμερικανική, εκχύλισμα	308-770-2	98306-02-6
Φυσικός χυμός λεμονιού (διηθημένος)	310-127-6	999999-99-4
<i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
Κρομμυέλαιο	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
(4-αιθοξυφαινυλο)(3-(4-φθορο-3-φαινοξυφαινυλο)προπυλο)διμεθυλοσιλάνιο	405-020-7	105024-66-6
3-οξο-1,2(2H)-βενζισοθειαζολ-2-ίδιο του λιθίου	411-690-1	111337-53-2

▼ **M2**

--	--	--

▼ **B**

N-κυκλοεξυλ-S,S-διοξοβενζο[b]θειοφαινο-2-καρβοξαμίδιο	423-990-1	149118-66-1
Παραφορμαλδεΐδη		30525-89-4
Βρωμομυριστική ισοκινολίνη		51808-87-8
Υδροχλωρική 9-αμινακρινίνη, ένυδρη		52417-22-8
Χλωριωμένο ορθοφωσφορικό νάτριο		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-ισοπροπενυλο-5-μεθυλοκυκλοεξανόλη		104870-56-6

▼ **M2**

Πυριτία, άμορφη, απαλλαγμένη κρυστάλλων		112945-52-5
---	--	-------------

▼ **B**

Καψαϊκινικό δενατόνιο		192327-95-0
Τρις(N-κυκλοεξυλοδιαζενοδιοξυ)αργίλιο		312600-88-7
Προϊόν επιτόπιας αντίδρασης αιθερίων ελαίων και όζοντος (Open Air Factor (OAF))		
Βοριοπυριτικό άλας αργύρου-νατρίου		
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη		
Χλωριούχο βενζυλολαυρυλοδιμεθυλομυριστυλαμμόνιο / χλωριούχο λαυρυλομυριστυλοδιμεθυλοβενζυλαμμόνιο		
Μίγμα (1,2-αιθανοδιυλοδις(διθειοκαρβαμιδικού)(2-)μαγγανίου με (1,2-αιθανοδιυλοδις(διθειοκαρβαμιδικό)(2-)ψευδάργυρο / Mancozeb	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	8018-01-7
Χλωροσουλφαμικό οξύ	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	17172-27-9
(2E,4E)-3,7,11-τριμεθυλοδεκαδιεν-2,4-ικό αιθύλιο / υδροπρένιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	41096-46-2
Σακχαρινικό N-(2-((2,6-διμεθυλο)φαινυλ)αμινο)-2-οξοαιθυλο)-N,N-διαιθυλο-βενζολομεθαναμίνιο / σακχαρινικό δενατόνιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	90823-38-4
α-(4-χλωροφαινυλο)-α-(1-κυκλοπροπυλαιθυλο)-1H-1,2,4-τριαζολ-1-αιθανόλη / κυπροκοναζόλη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	94361-06-5
Σύμπλοκο αργυροπυριτικού νατρίου-χαλκού / ζεόλιθος αργύρου χαλκού	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-19-7

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Χλωριούχο Ν-ισοεννεύλο-Ν,Ν-διμεθυλο-Ν-δεκυλαμμώνιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	138698-36-9

▼ **M2**

--	--	--

▼ **B**

3-(2,2-διχλωροαιθενυλο)-2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοξυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
---	--------------------------	--

▼ **M2**

S-Cyphenothrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	
----------------	--------------------------	--

▼ **B**

Βουτοξυπροπυλενογλυκόλη	Πολυμερές	9003-13-8
Πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο	Πολυμερές	9016-00-6
Πολυμερές Ν,Ν,Ν,Ν-τετραμεθυλ-αιθανο-1,2-διαμίνης με (χλωρομεθυλο)οξυράνιο	Πολυμερές	25988-98-1

▼ **M2**

Ομοπολυμερές μεθακρυλικού 2-τριτ. βουτυλαμινοαιθυλίου (αριθ. EINECS 223-228-4)	Πολυμερές	26716-20-1
--	-----------	------------

▼ **B**

Πολυμερές Ν,Ν,Ν',Ν'-τετραμεθυλ-1,6-εξανοδιαμίνης με 1,6-διχλωροεξάνιο	Πολυμερές	27789-57-7
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιμεθυλαμμώνιο) / πολυ[(διμεθυλμινο)-1,6-εξανοδιυλο-χλωρίδιο]	Πολυμερές	28728-61-2
Προπιονικό Ν,Ν-διδεκυλο(-Ν-μεθυλο-πολυ(οξυαιθυλ)αμμώνιο /	Πολυμερές	107879-22-1
Συμπολυμερές τριβουτυλοκασιτέρου (συμπολυμερές TBT)	Πολυμερές	
Αιθέρας λιπαρής αλκοόλης-πολυγλυκόλης	Πολυμερές	
Πολυ(Ν-βινυλοχλωρίδιο-co-ισοβουτυλβινυλαιθέρας-co-βινύλιο, Ν'-βρωμοδιμεθυλοκυκλοπροπυλοδιαμίνη)	Πολυμερές	
Ρητίνη πολυαμινοπολυγλυκόλης	Πολυμερές	
Σύμπλοκο ιωδίου με αλκυλαρυλ-πολυαιθεραλκοόλη	Πολυμερές	
Σύμπλοκο ιωδίου με συμπολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου κατά τεμάχια (πλουρονικό)	Πολυμερές	
Σύμπλοκο ιωδίου με πολυαλκυλενογλυκόλη	Πολυμερές	
Ιωδιωμένη ρητίνη / πολυιωδιούχος ανιονική ρητίνη	Πολυμερές	
Αζαδιραχτέλαιο / Neem-Vital	Φυσικό έλαιο	5945-86-8
Έλαιο Pinus pumilio	Φυσικό έλαιο	8000-26-8
Κεδρέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-27-9
Έλαιο λεβάντας	Φυσικό έλαιο	8000-28-0

▼B

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Έλαιο κитρονέλης	Φυσικό έλαιο	8000-29-1
Αιθέριο έλαιο eugenia caryophyllus	Φυσικό έλαιο	8000-34-8
Γερανιέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-46-2
Ευκαλυπτέλαιο	Φυσικό έλαιο	8000-48-4
Έλαιο πορτοκαλιού	Φυσικό έλαιο	8000-57-9
Πευκέλαιο	φυσικό έλαιο	8002-09-3
Έλαιο μαύρου πιπεριού	Φυσικό έλαιο	8006-82-4
Μιnthέλαιο	Φυσικό έλαιο	8006-90-4
Έλαιο lemon grass	Φυσικό έλαιο	8007-02-1
Έλαιο φλισκουντιού	Φυσικό έλαιο	8007-44-1
Θυμέλαιο	Φυσικό έλαιο	8007-46-3
Έλαιο κοριάνδρου	Φυσικό έλαιο	8008-52-4
Έλαιο δυόσμου	Φυσικό έλαιο	8008-75-5
Έλαιο valeriana officinalis	Φυσικό έλαιο	8008-88-6
Έλαιο καγεπούτ	Φυσικό έλαιο	8008-98-8
Έλαιο αρκεύθου	Φυσικό έλαιο	8012-91-7
Κυπαρισσέλαιο	Φυσικό έλαιο	8013-86-3
Έλαιο πατσουλί	Φυσικό έλαιο	8014-09-3
Έλαιο κυμίνου	Φυσικό έλαιο	8014-13-9
Έλαιο cymbopogon martinii	Φυσικό έλαιο	8014-19-5
Έλαιο απήγανου	Φυσικό έλαιο	8014-29-7
Έλαιο βασιλικού (ocimum basilicum)	Φυσικό έλαιο	8015-73-4
Έλαιο ροδόξυλου / έλαιο bois de rose	Φυσικό έλαιο	8015-77-8
Έλαιο σελίνου	Φυσικό έλαιο	8015-90-5
Έλαιο χαμομηλιού	Φυσικό έλαιο	8015-92-7
Έλαιο καρυοφύλλων (Eugenia caryophyllus)	Φυσικό έλαιο	8015-97-2
Έλαιο μελαλεύκης	Φυσικό έλαιο	68647-73-4
Έλαιο Litsea cubeba	Φυσικό έλαιο	68855-99-2
Έλαιο mentha arvensis	Φυσικό έλαιο	68917-18-0
Κεδρέλαιο (Cedarwood oil Texas, 22 %)	Φυσικό έλαιο	68990-83-0
Εκχύλισμα σπερμάτων tabebuia avellanedae	Φυσικό έλαιο	
Αιθέριο έλαιο cymbopogon winterianus	Φυσικό έλαιο	
Allium sativum (σκόρδο) και Allium cepa (κρεμμύδι)	Φυσικό έλαιο	
Αιθέριο έλαιο cinnamomum zeylanicum	Φυσικό έλαιο	
Γαριφαλέλαιο (κύρια συστατικά: ευγενόλη (83,8 %), καρυοφυλλένιο (12,4 %), οξική ευγενόλη (0,4 %))	Φυσικό έλαιο	

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS
Αρωματικό έλαιο βελόνας ελάτου-αιθέριο έλαιο: κύρια συστατικά: τερεβινθέλαιο (30-37,5 %), τερπινεόλη (15-20 %), οξικό ισοβορνύλιο (15-20 %), β-πινένιο (12,5-15 %), α-πινένιο (7-10 %), κουμαρίνη (1-3 %), κλάσμα τερπινεόλης (1-3 %)	Φυσικό έλαιο	
Αρωματικό έλαιο spring fresh-αιθέριο έλαιο: κύρια συστατικά: κιτράλη-διαθυλακετάλη (κιτραθάλη) (1-3 %), κιτρνελόλη (1-3 %), υλανάτη (1-3 %), ιβεράλη (1-3 %), καπρονικό αλλύλιο (1-3 %)	Φυσικό έλαιο	
Ροδέλαιο	Φυσικό έλαιο	
Φυσικές πυρεθρίνες	Φυσικό εκχύλισμα	
Εκχύλισμα τύρφης	Φυσικό εκχύλισμα	

▼ **M2**▼ **B**

Κετρίμιδιο	Μίγμα	8044-71-1
Μίγμα χλωριούχου 3,6-διαμινο-10-μεθυλακριδινίου (αριθ. EINECS 201-668-8) και 3,6-ακριδινοδιαμίνης / ακριβλαβίνη	Μίγμα	8048-52-0
Μίγμα χλωριούχου 3,6-διαμινο-10-μεθυλακριδινίου (αριθ. EINECS 201-668-8) και 3,6-ακριδινοδιαμίνης σε υδροχλώριο / υδροχλωρική ακριβλαβίνη	Μίγμα	8063-24-9
Σακχαρικό βενζαλκόνιο / ο-σουλφοβενζιμιδικό βενζαλκόνιο	Μίγμα	39387-42-3
Ιωδιούχες ενώσεις	Μίγμα	39392-86-4
Σύμπλοκο ιωδίου σε διάλυμα με μη ιονικά απορρυπαντικά	Μίγμα	
Σιλοξανίον και σιλικονών, διμεθυλο-, προϊόντα αντίδρασης με πυριτία / κατεργασμένη με αμίζον αντιδραστήριο πυριτία	Μίγμα	67762-90-7
Μίγμα προϊόντων αντίδρασης μικτών εστέρων λπαρών οξέων (C6-18, λαμβανόμενα από έλαιο κόκου) με οξικό οξύ και 2,2'-μεθυλενοδις(4-χλωροφαινόλη)	Μίγμα	106523-52-8
Προϊόντα αντίδρασης 5,5-διμεθυλδαντοΐνης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης αιθυλενογλυκόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης ουρίας, αιθυλενογλυκόλης και φορμαλδεΐδης	Μίγμα	
Προϊόντα αντίδρασης χλωροακεταμιδίου, 2-(2-βουτοξαιθοξυ)αιθανόλης και φορμαλδεΐδης		
Acryetacs, άλας με χαλκό	Μίγμα	
Acryetacs, άλας με ψευδάργυρο	Μίγμα	

▼ **B**

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
Φερομόνη σκόρου ενδυμάτων: συστατικά: E,Z-δεκαοκταδιεν-2,13-άλη (75 %) και E-δεκαοκτεν-2-άλη (25 %)	Μίγμα	
Μίγμα τριοξειδίου του χρωμίου (αριθ. EINECS 215-607-8, 34,2 %), πεντοξειδίου του αρσενικού (αριθ. EINECS 215-116-9, 24,1 %), οξειδίου του χαλκού(II) (αριθ. EINECS 215-269-1, 13,7 %), νερού (EINECS 231-791-2, 28 %)	Μίγμα	
Μίγμα χλωρομεθυλισοθειαζολινόνης, αιθανοδι-λοδισοξιδιμεθανόλης και μεθυλισοθειαζολινόνης	Μίγμα	
Μίγμα βρωμίου (αρθ. EINECS 231-778-1) και υποβρωμιώδους οξέος (αριθ. CAS 13517-11-8) παρασκευαζόμενο επιτόπου	Μίγμα	
Προϊόντα φυσικής ζύμωσης φυτών στο νερό, περιέχοντα θείο	Μίγμα	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Μικροοργανισμός	68038-71-1
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381is subsp. israelensis	Μικροοργανισμός	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var.kurstaky	Μικροοργανισμός	
<i>Bacillus thuringiensis</i> +D381var. israelensis	Μικροοργανισμός	
α, α,α-τριφθορο-N-μεθυλο-4,6-δινιτρο-N-(2,4,6-τριβρωμο-φαινυλ)-ο-τολουϊδίνη/Bromethalin	Φυτοπροστα-τευτικό προϊόν	63333-35-7
Φθοριούχο δεκατετρυλοδιμεθυλοβενζυλαμμώνιο	—	61134-95-0
Τερπινόλη	—	8006-39-1

▼ **M1**



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΛΗΡΗ ΦΑΚΕΛΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ

- α) Ο πλήρης φάκελος πρέπει να περιλαμβάνει τις πρωτότυπες εκθέσεις δοκιμών και μελέτης για κάθε σημείο του παραρτήματος ΙΑ και ΙΙΒ, ή του παραρτήματος ΙVΑ και ΙVΒ της οδηγίας 98/8/ΕΚ, και, όπου ορίζεται, των σχετικών μερών των παραρτημάτων ΙΙA και ΙΙB της εν λόγω οδηγίας, μαζί με την περίληψη του φακέλου που προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 1 σημείο β) της οδηγίας 98/8/ΕΚ.
- β) Η περίληψη του φακέλου πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:
- στην περίπτωση συλλογικού φακέλου, το όνομα όλων των σχετικών συμμετεχόντων και ενός ατόμου που έχει οριστεί από αυτούς ως υπεύθυνος για τον συλλογικό φάκελο και την επεξεργασία του φακέλου σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό·
 - για κάθε σημείο των παραρτημάτων ΙΑ και ΙΙΒ, ή των παραρτημάτων ΙVΑ και ΙVΒ της οδηγίας 98/8/ΕΚ, και, όπου ορίζεται, των σχετικών μερών των παραρτημάτων ΙΙA και ΙΙB της οδηγίας, τις περιλήψεις και τα αποτελέσματα των μελετών και των δοκιμών·
 - κατάλογο των παραπομπών που χρησιμοποιήθηκαν·
 - εκτίμηση κινδύνων·
 - γενική περίληψη και εκτίμηση· και
 - έλεγχο της πληρότητας του φακέλου από τον συμμετέχοντα ή το άτομο που έχει οριστεί ως υπεύθυνο για τον συλλογικό φάκελο.
- γ) Για την υποβολή των φακέλων, πρέπει να χρησιμοποιούνται οι μορφότυποι που διατίθενται από την Επιτροπή. Επιπλέον, το ειδικό πακέτο λογισμικού (IUCLID) που διατίθεται από την Επιτροπή πρέπει να χρησιμοποιείται για εκείνα τα μέρη των φακέλων για τα οποία χρησιμοποιείται ο IUCLID. Οι μορφότυποι, καθώς και περαιτέρω οδηγίες για τις απαιτήσεις σε δεδομένα και την προετοιμασία των φακέλων είναι διαθέσιμα στην αρχική σελίδα του ECB στη διεύθυνση: <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- δ) Για υπάρχουσες δραστικές ουσίες, που έχουν αξιολογηθεί ή αξιολογούνται στο πλαίσιο του προγράμματος αναθεώρησης για φυτοπροστατευτικά προϊόντα, σύμφωνα με το άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων⁽¹⁾, η απαιτούμενη μορφή αίτησης για καταχώριση στο παράρτημα Ι της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την προετοιμασία του φακέλου για καταχώριση της υπάρχουσας δραστικής ουσίας στο παράρτημα Ι, ΙΑ ή ΙΒ της οδηγίας 98/8/ΕΚ λαμβάνοντας υπόψη τις σχετικές διαφορές στις απαιτήσεις για τον φάκελο. Πρέπει να συμπληρωθεί στο IUCLID περίληψη του φακέλου. Επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τη χρήση ως βιοκτόνο υποβάλλονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος κανονισμού.

⁽¹⁾ ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.

▼B

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

ΧΡΟΝΙΚΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΛΗΡΩΝ ΦΑΚΕΛΩΝ ΓΙΑ ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

Μέρος Α

Υπάρχουσες δραστικές ουσίες, για τις οποίες έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση, στο πλαίσιο των τύπων προϊόντων 8 και 14. Για οποιαδήποτε από τις εν λόγω δραστικές ουσίες, στο πλαίσιο του συγκεκριμένου τύπου προϊόντος, οι πλήρεις φάκελοι πρέπει να παραληφθούν από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εισηγητή το αργότερο έως τις 28 Μαρτίου 2004.

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ξύλου			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
N-κυκλοεξυλο-N-νιτρωδοϋδροξυλαμίνη, άλας με κάλιο	—	66603-10-9	A
Δις(N-υδροξυ-N-νιτρωδοκυκλοεξυλαμινικός-O,O') χαλκός	—	312600-89-8	A
3-φαινοξυβενζυλ-2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	B
Dazomet	208-576-7	533-74-4	B
Οξείδιο του ψευδαργύρου	215-222-5	1314-13-2	B

3-(2,2-διγλωροαιθενυλο)-2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-(-α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο / α-κυπερμεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8	B
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	D
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ / σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	D
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	D
Διφωσφίδιο του μαγνησίου	235-023-7	12057-74-8	D
Φωσφίδιο του αργιλίου	244-088-0	20859-73-8	D
(E,E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	D
3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο / κυφθοθρίνη	269-855-7	68359-37-5	D
Αζαδιράχτα, εκχύλισμα	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-γλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη	433-460-1	210880-92-5	D
Βουτυλοκαρβαμίδιο -3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-γλωροφαινυλ)-4,4-διμεθυλ-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3 / τεβουκοναζόλη	403-640-2	107534-96-3	DK
Θειαβενδαζόλη	205-725-8	148-79-8	E
Υδροξυοξείδιο του βοριοψευδαργύρου / βορικός ψευδάργυρος	235-804-2	12767-90-7	E

▼M1

▼B

▼B

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ξύλου			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	E
Εξαφθοροπυριτικό οξύ	241-034-8	16961-83-4	E
cis-4-[3-(p-τριτ.βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	E
Θειαμεθοξάμη	428-650-4	153719-23-4	E

▼M1

▼B

Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL
Βορικό N-διδεκυλο-N-διπολυαιθοξοαιθυλαμμώνιο / βορικό διδεκυλοδιπολυοξοαιθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Οξειδίο του χαλκού	215-269-1	1317-38-0	F
Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού / υποξειδίο του χαλκού	215-270-7	1317-39-1	F
Θεικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7	F

▼M1

▼B

Σύμπλοκο ανθρακικού χαλκού(II)-υδροξειδίου του χαλκού(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Υδροξειδίο του χαλκού	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-χλωρο-a,a,a-π-τριφθοροτολυλοξυ)-2-φθο- ροφαινυλ)-3-(2,6-διφθοροβενζολυλ)ουρία / flufe- noxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
κυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος, 3-[(1Z)-2- χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλο]-2,2-διμε- θυλο-, (2-μεθυλο[1,1'-διφαινυλ]-3-υλο μεθυλε- στέρας, (1R,3R)-rel- / βιφενθρίνη / Biphenate	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	82657-04-3	F
Διχλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο- N-(π-τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο / τολυλοφθο- ρανίδη	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο / προ- πικοναζόλη	262-104-4	60207-90-1	FIN
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-325-2	68424-85-1	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(C8- 10-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-331-5	68424-95-3	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-14-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9	I



Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ξύλου			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλωρίδια	287-090-7	85409-23-0	I
Πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιλ), α-[2-(διεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-, προπιονικό (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	I
Ενώσεων του τεταρτοταγούς αμμωνίου (βενζυλαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας), χλωρίδια, βρωμίδια και υδροξείδια / BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		I
Χλωριούχες, βρωμιούχες και μεθυλοθεικές ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου (διαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας) / DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		I
Χλωριούχες, βρωμιούχες και μεθυλοθεικές ενώσεις του τεταρτοταγούς αμμωνίου (αλκυλοτριμεθυλο-, αλκύλια C8-C18, κορεσμένα και ακόρεστα, και αλκύλια στέατος, κόκου και σόγιας) / TMAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		I
3-(2,2-διγλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπυνοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο / περμεθρίνη	258-067-9	52645-53-1	IRL
Πενταχλωροφαινολικό νάτριο	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο / imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διγλωροφαινυλαιθυλ)ιμιδαζόλιο / imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	73790-28-0	L
Τριοξείδιο του βορίου	215-125-8	1303-86-2	NL
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
[2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμικό αιθύλιο / fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	P
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαιαζίνης, 4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerate / (S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	66230-04-4	P
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο / Chlorfenapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	P
Σουλφουρυλοδιφθορίδιο	220-281-5	2699-79-8	S
Κρεόσωτο	232-287-5	8001-58-9	S
[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-διβρωμοβινυλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπυνοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / δελταμεθρίνη	258-256-6	52918-63-5	S



Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ξύλου			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	S
Οξείδιο του δις(τριβουτυλοκασσίτερου)	200-268-0	56-35-9	UK
Φενιτροθείο	204-524-2	122-14-5	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Διγλωφθορανίδη	214-118-7	1085-98-9	UK
Πεντοξείδιο του αρσενικού	215-116-9	1303-28-2	UK
Τριοξείδιο του χρωμίου	215-607-8	1333-82-0	UK
Διχρωμικό νάτριο	234-190-3	10588-01-9	UK
2-οκτυλο-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
Κασσίτερου, τριβουτυλο-, μονο(ναφθenoϊλοξυ)- παράγωγα	287-083-9	85409-17-2	UK
Οξική γουαζατίνη	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	115044-19-4	UK
Ομοπολυμερές μεθακρυλικού 2-τριτ.βουτυλαμι- νοαιθυλίου (αριθ. EINECS 223-228-4)	Πολυμερές	26716-20-1	UK
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N

Δραστικές ουσίες για τρωκτικοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Διφωσφίδιο του ψευδαργύρου	215-244-5	1314-84-7	A
α,α,α-τριφθορο-N-μεθυλο-4,6-δινιτρο-N-(2,4,6- τριβρωμοφαινυλο)-ο-τολουιδίνη / βρωμεθαλίνη	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	63333-35-7	A
Διφακινόνη	201-434-5	82-66-6	B
Διφωσφίδιο του μαγνησίου	235-023-7	12057-74-8	D
Φωσφίδιο του αργιλίου	244-088-0	20859-73-8	D
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3	DK
Χλωροφακινόνη	223-003-0	3691-35-8	E
Καρπός αραβοσίτου, κονιοποιημένος	310-127-6	999999-99-4	EL
Διοξείδιο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-δифαινυλ-4-υλο-1,2,3,4-τετραϋδρο-1- ναφθυλ)-4-υδροξικουμαρίνη / διφenaκούμη	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-υδροξυ-3-(3-(4'-βρωμο-4-δифαινυλ)-1,2,3,4- τετραϋδρο-1-ναφθυλο)κουμαρίνη / βρωδιφα- κούμη	259-980-5	56073-10-0	I
Βαρφαρίνη	201-377-6	81-81-2	IRL
Βαρφαρίνη, άλας με νάτριο	204-929-4	129-06-6	IRL

▼ **B**

Δραστικές ουσίες για τροκτικοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μίγμα cis-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης και trans-4-υδροξυ-3-(1,2,3,4-τετραϋδρο-3-(4-(4-τριφθορομεθυλοβενζυλοξυ)φαινυλο)-1-ναφθυλο)κουμαρίνης / flocoumafen	421-960-0	90035-08-8	NL
Χλωραλόζη	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-βρωμο[1,1'-διφαινυλ]-4-υλ)-3-υδροξυ-1-φαινυλοπροπυλ]-4-υδροξυ-2-βενζοπυρόνη / βρομαδιολόνη	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-βρωμο-(1,1'-διφαινυλ)-4-υλ)-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυβενζοθειοπυρανόνη-2 / 3-((RS,3RS,1RS,3SR)-3-(4'-βρωμοδιφαινυλ-4-υλ-1,2,3,4-τετραϋδρο-1-ναφθυλ)-4-υδροξυ-1-βενζοθινόνη-2 / διφθειαλόνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	104653-34-1	N

Μέρος B

Υπάρχουσες δραστικές ουσίες, για τις οποίες έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση, στο πλαίσιο των τύπων προϊόντων 16, 18, 19 και 21. Για οποιαδήποτε από τις εν λόγω δραστικές ουσίες, στο πλαίσιο του συγκεκριμένου τύπου προϊόντος, οι πλήρεις φάκελοι πρέπει να παραληφθούν από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εισηγητή το νωρίτερο την 1η Νοεμβρίου 2005 και το αργότερο στις 30 Απριλίου 2006.

Δραστικές ουσίες για μαλακιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	E

Διοξείδιο του πυρίτιου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9	F
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	I
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	I
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-331-5	68424-95-3	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14-αλκύλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλωρίδια	287-090-7	85409-23-0	I
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Αβαμεκτίνη (μίγμα αβερμεκτίνης B1a; > 80 %, αριθ. EINECS 265-610-3 και αβερμεκτίνης B1b; < 20 %, αριθ. EINECS 265-611-9)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	71751-41-2	NL
Συμπολυμερές N,N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK

▼ **M2**▼ **B**



Δραστικές ουσίες για εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ανθρώπων			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Οκτανικό οξύ	204-677-5	124-07-2	A
Δεκανικό οξύ	206-376-4	334-48-5	A
Cis-εικοσιτριέν-9-ιο	248-505-7	27519-02-4	A
3-φαινοξυβενζυλ-2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας / etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-αιθυλεξυλ)-8,9,10-τρινορβορν-5-εν-2,3-δικαρβοξυμίδιο	204-029-1	113-48-4	B
Proroxur	204-043-8	114-26-1	B
[1R-[1.alpha.(S*),3.beta.]]-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (S)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μόνο το ισομερές 1R trans, 1S) / S-βιοαλλεθρίνη	249-013-5	28434-00-6	B
3-(2,2-διγλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο/κυπερμεθρίνη	257-842-9	52315-07-8	B
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 1-αιθινυλο-2-μεθυλοπεντεν-2-ύλιο / εμπενθρίνη	259-154-4	54406-48-3	B
3-(2,2-διγλωροαιθενυλο)-2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-(α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο / α-κυπερμεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8	B
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	D
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	D
Κυαναμίδιο	206-992-3	420-04-2	D
(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (όλα τα ισομερή, αναλογία: 1:1:1:1:1:1) / αλλεθρίνη	209-542-4	584-79-2	D
Κραμβέλαιο	232-299-0	8002-13-9	D
Διφωσφίδιο του μαγνησίου	235-023-7	12057-74-8	D
Φωσφίδιο του αργιλίου	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία / ισοπροτουρόνη	251-835-4	34123-59-6	D
3-(2,2-διγλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβοξυλικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο / κυφθοθρίνη	269-855-7	68359-37-5	D
Αζαδιράχτα, εκχύλισμα	283-644-7	84696-25-3	D
[1α(S*), 3α]-(±)-3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-4-φθορο-3-φαινοξυβενζύλιο	289-244-9	86560-93-2	D
Προϊόντα αντίδρασης: γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	D

▼ B

Δραστικές ουσίες για εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ανθρώπων			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
1-(6-χλωροπυριδιν-3-υλομεθυλο)-N-νιτροϊμιδαζολιδιν-2-υλιδεναμίνη / Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-χλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη	433-460-1	210880-92-5	D
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans:1RS σε αναλογία 1:1) / βιοαλλεθρίνη / d-trans-αλλεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		D
(1R,3R;1R,3S)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 4 ισομερών 1R trans-1R: 1R trans-1S: 1R cis-1R: 1R cis-1S σε αναλογία 4:4:1:1) / d-αλλεθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		D
(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)-κυκλοπροπανοκαρβονικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντεν-2-ύλιο (μίγμα 2 ισομερών 1R trans: 1R/S σε αναλογία 1:3) / εσβιοθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		D
Άλατα λιπαρών οξέων (C15-21) με κάλιο	Μίγμα		D
3-[[[(αιθυλαμινο)μεθοξυφωσφοθειοϋλ]οξυ]κρωτονικό trans-ισοπροπύλιο	250-517-2	31218-83-4	DK
Βουτυλοκαρβαμίδικο -3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	E
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0	E
Πυρεθρίνες και πυρεθροειδή	232-319-8	8003-34-7	E
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9	E
Βιορεσμεθρίνη	249-014-0	28434-01-7	E
Αμιτράζη	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, εκχύλισμα	289-699-3	89997-63-7	E
Θειαμεθοξάμη	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλ-6-προπυλοπιπερονυλικός αιθέρας / πιπερονυλοβουτοξειδίο	200-076-7	51-03-6	EL
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL

2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπιν-2-υλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-ύλιο /πραλλεθρίνη	245-387-9	23031-36-9	EL
2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	254-484-5	39515-40-7	EL
N-κυκλοπροπυλο-1,3,5-τριαζινο-2,4,6-τριαμίνη	266-257-8	66215-27-8	EL
Γερανιόλη	203-377-1	106-24-1	F
1,4-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7	F

▼ M2

▼ B

▼ **B**

Δραστικές ουσίες για εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ανθρώπων			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Διοξειδίο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9	F
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Διοξειδίο του πυρίτιου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-χλωρο-a,a,a-π-τριφθοροτολυλοξυ)-2-φθοροφαινυλ)-3-(2,6-διφθοροβενζολυλ)ουρία / flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F

▼ **M2**

-------	--	--	--

▼ **B**

Διοξειδίο του πυρίτιου / Kieselguhr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	61790-53-2	F
Κυκλοπροπανοκαρβονικού οξέος, 3-[(1Z)-2-χλωρο-3,3,3-τριφθοροπροπεν-1-υλο]-2,2-διμεθυλο-, (2-μεθυλο[1,1'-διφαινυλ]-3-υλο μεθυλεστέρας, (1R,3R)-rel- / βιφενθρίνη / Biphenate	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	82657-04-3	F

▼ **M2**

-------	--	--	--

▼ **B**

Μαλαθείο	204-497-7	121-75-5	FIN
----------	-----------	----------	-----

▼ **M1**

(1R-trans)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπεν-1-υλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό (1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο/δ-trans-τετραμεθρίνη/d-trans-tetramethrin	214-619-0	1166-46-7	D
Τετραμεθρίνη/Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0	D

▼ **B**

Φοξίμη	238-887-3	14816-18-3	FIN
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7	I
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	I
2-χλωρο-N-[[[4-(τριφθορομεθοξυ)φαινυλ]αμινο]-καρβονυλο]βενζαμίδιο	264-980-3	64628-44-0	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-325-2	68424-85-1	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14-άλκυλο[(αθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλωρίδια	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Μικροοργανισμός	143477-72-7	I



Δραστικές ουσίες για εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ανθρώπων			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, ορότυπος H14	Μικροοργανισμός		I
Αζωτο	231-783-9	7727-37-9	IRL
(1R)-cis,trans-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβονικό 3-φαινοξυβενζύλιο / d-φαινοθρίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	188023-86-1	IRL
3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο / περιμεθρίνη	258-067-9	52645-53-1	IRL
5,5-διμεθυλ-υπερυδρο-πυριμιδιν-2-όνη α-(4-τριφθορομεθυλοστρυλ)-α-(4-τριφθορομεθυλο)κινναμωμυλιδενυδραζόνη / hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-μεθοπρένιο / (S-(E,E))-11-μεθοξυ-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν-2,4-ικό ισοπροπύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-16-6	IRL
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
[2-(4-φαινοξυφαινοξυ)αιθυλο]καρβαμδικό αιθύλιο / fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8	NL
Trans-2-(2,2-διχλωροβινυλ)-3,3-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό 2,3,5,6-τετραφθοροβενζύλιο / τρανσφθοθρίνη	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-μεθυλο-2-(4-φαινοξυ-φαινοξυ)-αιθοξυ)-πυριδίνη / pyriproxyfen	429-800-1	95737-68-1	NL
Αβαμεκτίνη (μίγμα αβερμεκτίνης B1a; > 80 %, αριθ. EINECS 265-610-3 και αβερμεκτίνης B1b; < 20 %, αριθ. EINECS 265-611-9)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	71751-41-2	NL
Spinosad: προϊόν ζύμωσης μικροοργανισμών του εδάφους περιέχον Spinosyn A and Spinosyn D	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		NL
Διμεθυλαρσινικό νάτριο	204-708-2	124-65-2	P
Διαζινόνη	206-373-8	333-41-5	P
(R)-π-μινθαδιέν-1,8-ιο	227-813-5	5989-27-5	P
Λεβάντα (Lavandula hybrida), εκχύλισμα / λαβαντινέλαιο	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-διχλωρο-4-(1,1,2,2-τετραφθοροαιθοξυ)-φαινυλο)-3-(2,6-διφθοροβενζοΐλ)ουρία / hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3	P
Esfenvalerate / (S)-2-(4-χλωροφαινυλο)-3-μεθυλοβουτυρικό (S)-α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	66230-04-4	P
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο / Chlorfénapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	P
Σουλφουρυλοδιφθορίδιο	220-281-5	2699-79-8	S
N-[[[(4-χλωροφαινυλ)αμινο]καρβονυλο]-2,6-διφθοροβενζαμίδιο	252-529-3	35367-38-5	S

▼ **B**

Δραστικές ουσίες για εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για τον έλεγχο άλλων ανθρώπων			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
[1R-[1α(S*),3α]]-3-(2,2-διβρωμοβινυλ)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο / δελταμεθρίνη	258-256-6	52918-63-5	S
Μίγμα (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου και (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-γλωρο-3,3,3-τριφθορο-προπεν-1-υλο)]-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικού α-κυανο-3-φαινοξυβενζυλίου / λ-κυαλοθρίνη	415-130-7	91465-08-6	S
Dimethoate	200-480-3	60-51-5	UK
Βενζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4	UK
Φενιτροθείο	204-524-2	122-14-5	UK
Σουλφίδιο του ψευδαργύρου	215-251-3	1314-98-3	UK
Methomyl	240-815-0	16752-77-5	UK
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3	UK

▼ **M2**▼ **B**

O,O-διμεθυλοθειοφωσφορικό S-[(6-γλωρο-2-οξοοξαζολο[4,5-b]πυριδιν-3(2H)-υλο)μεθύλιο] / azamethiphos	252-626-0	35575-96-3	UK
(1R)-cis-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιδιν-3-υλο]μεθύλιο· (1R)-trans-χρυσανθεμικό [2,4-διοξο-(2-προπιν-1-υλ)ιμιδαζολιν-3-υλο]μεθύλιο / μιπροθρίνη	428-790-6	72963-72-5	UK
S-υδροπρένιο / (S-(E,E))-3,7,11-τριμεθυλοδωδεκαδιεν-2,4-ικό αιθύλιο	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	65733-18-8	UK

▼ **M2**▼ **B**

Δραστικές ουσίες για αποθηκικά και προσελκυστικά			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οκτανικό οξύ	204-677-5	124-07-2	A
Δεκανικό οξύ	206-376-4	334-48-5	A
Cis-εικοσιτρίεν-9-ιο	248-505-7	27519-02-4	A
Οξικό (Z,E)-δεκατετραδιεν-9,12-ύλιο	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-δεκαοκτεν-2-άλη	Δεν έχει ακόμη δοθεί	51534-37-3	A
(E,Z)-δεκαοκταδιεν-2,13-άλη	Δεν έχει ακόμη δοθεί	99577-57-8	A
Ζιράμη	205-288-3	137-30-4	B
N-ακετυλο-N-βουτυλ-β-αλανινικό αιθύλιο	257-835-0	52304-36-6	B

▼B

Δραστικές ουσίες για απωθητικά και προσελκυστικά			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	D
Οστελάιο / ζωικό έλαιο	232-294-3	8001-85-2	D
Αζαδιράχτα, εκχύλισμα	283-644-7	84696-25-3	D
Λιναλόλη	201-134-4	78-70-6	DK
2-(2-υδροξυαιθυλο)πιπεριδινό-1-καρβονικό δευτ.βουτύλιο / ικαριδίνη	423-210-8	119515-38-7	DK
Ενδεκανόνη-2/μεθυλενενυλοκετόνη	203-937-5	112-12-9	E
Πυρεθρίνες και πυρεθροειδή	232-319-8	8003-34-7	E
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9	E
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα / έλαιο αυστραλιανού τειόδενδρου	285-377-1	68647-73-4	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, εκχύλισμα	289-699-3	89997-63-7	E
Μεθυλονεοδεκαναμίδιο	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθυλ-6-προπυλοπιπερονυλι- κός αιθέρας / πιπερονυλοβουτοξειδίο	200-076-7	51-03-6	EL
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL

▼M2

▼B

Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Γερανιόλη	203-377-1	106-24-1	F
1,4-διχλωροβενζόλιο	203-400-5	106-46-7	F
Διοξειδίο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9	F
Ανθρανιλικό μεθύλιο	205-132-4	134-20-3	F
Διοξειδίο του πυρίτιου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9	F
Άρκευθος, Juniperus mexicana, εκχύλισμα	294-461-7	91722-61-1	F
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-325-2	68424-85-1	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-14-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14- αλκύλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλω- ρίδια	287-090-7	85409-23-0	I
3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπα- νοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο / περμεθρίνη	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-π-μινθαδιέν-1,8-ιο	227-813-5	5989-27-5	P
Λεβάντα (Lavandula hybrida), εκχύλισμα / λαβαντινέλαιο	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-διαθυλο-μ-τολουαμίδιο	205-149-7	134-62-3	S



Δραστικές ουσίες για αποθητικά και προσελκυστικά			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Ανθρακινόνη	201-549-0	84-65-1	UK
Ναφθαλίνο	202-049-5	91-20-3	UK
Βενζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4	UK
Μίγμα cis- και trans-π-μενθανοδιόλης-3,8 / κιτριοδιόλη	255-953-7	42822-86-6	UK
Οκτεν-1-όλη-3	222-226-0	3391-86-4	N

Δραστικές ουσίες για αντιρρυπαντικά προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Δις(N-υδροξυ-N-νιτροδοκυκλοεξυλαμινικός- O,O') χαλκός	—	312600-89-8	A
Ζιράμη	205-288-3	137-30-4	B
Φορμαλδεΰδη	200-001-8	50-00-0	D
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	D
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	D
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία / ισοπροτουρόνη	251-835-4	34123-59-6	D
Διουρόνη	206-354-4	330-54-1	DK
Θειαβενδαζόλη	205-725-8	148-79-8	E
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	E
Χλωροτολουρόνη	239-592-2	15545-48-9	E
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσι- λυλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6	E
Cis-4-[3-(p-τριτ.βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	E
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Θειοκυανικός χαλκός	214-183-1	1111-67-7	F
Οξειδίο του μονοσθενούς χαλκού/υποξείδιο του χαλκού	215-270-7	1317-39-1	F
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8	F
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίο)	Πολυμερές	57028-96-3	F
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο- γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	F
Διγλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο- N-(π-τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο / τολυλοφθο- ρανίδη	211-986-9	731-27-1	FIN
Καπτάνη	205-087-0	133-06-2	I
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/φόλπετ	205-088-6	133-07-3	I

▼ **B**

Δραστικές ουσίες για αντιρρυπαντικά προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS και/ή άλλη)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	269-919-4	68391-01-5	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	270-325-2	68424-85-1	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκύλιο)διμεθυλο, χλωρίδια	287-089-1	85409-22-9	I
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, C12-14-αλκύλιο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο, χλωρίδια	287-090-7	85409-23-0	I
Zineb	235-180-1	12122-67-7	IRL

▼ **M1**

Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	D
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	D
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	D

▼ **B**

Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N'-τριπ.βουτυλο-N-κυκλοπροπυλο-6-(μεθυλοθειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0	NL
Προμετρύνη	230-711-3	7287-19-6	P
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθειαζίνης, 4-οξειδίο	431-030-6	163269-30-5	P
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο / Chlorfenapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	P
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	S
Πυριθειόνη, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	S
Δις(1-υδροξυ-1H-πυριδινό-2-θειονικός-O,S) χαλκός	238-984-0	14915-37-8	S
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Διχλωφθορανίδη	214-118-7	1085-98-9	UK
Σουλφίδιο του ψευδαργύρου	215-251-3	1314-98-3	UK

▼ **M2**▼ **B**

Θειοκυανικό(βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N
Χλωρομεθυλ-n-οκτυλο-δισουλφίδιο	432-680-3	180128-56-7	N

▼ **M1****Μέρος Γ**

Υπάρχουσες δραστικές ουσίες, για τις οποίες έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση, στο πλαίσιο των τύπων προϊόντων 1, 2, 3, 4, 5, 6 και 13. Για οποιαδήποτε από τις εν λόγω δραστικές ουσίες, στο πλαίσιο του συγκεκριμένου τύπου προϊόντος, οι πλήρεις φάκελοι πρέπει να παραληφθούν από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εισηγητή το ωριότερο την 1η Φεβρουαρίου 2007 και το αργότερο στις 31 Ιουλίου 2007.

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα για την ανθρώπινη υγιεινή			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη	►C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Χλωριούχο βενζεθόλιο	204-479-9	121-54-0	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Χλωριούχο βενζοξόλιο	243-008-1	19379-90-9	CY
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Προπανόλη-1	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
Προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL

Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα/έλαιο αυστραλιανού τειόδενδρου	285-377-1	85085-48-9	ES

▼ **M2**▼ **M1**

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα για την ανθρώπινη υγιεινή			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου-ψευδαργύρου/ζεδόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-20-0	ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ζολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπι- κοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR

▼ **M2**▼ **M1**

π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανοδι- λοδισ[N'-(κυανογουανιδίνης)] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανί- διο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυ- λενο)-γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο- γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδί- νιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Υπεροξειδίο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
Διχλωριούχο N, N'-(δεκανο-1,10-δυλοδι-1(4H)- πυριδύλ-4-υλιδενο)δισ(οκτυλαμμώνιο)	274-861-8	70775-75-6	HU
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλου- ταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Ύαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου- ψευδαργύρου-/υαλοξειδίο που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	HU
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊό- ντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθylaμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10- αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυ- λο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα για την ανθρώπινη υγιεινή			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Ιωδιούχος πολυβινυλοπυρρολιδίνη	Πολυμερές	25655-41-8	LV
2,4,8,10-τετρα(τριτ. βουτυλ)-6-υδροξυ-12H-διβενζο[d, g][1,3,2]διοξαφωσφοκιν-6-οξειδίου, άλας με νάτριο	286-344-4	85209-91-2	MT
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Αιθυλοθειικό μεκετρόνιο	221-106-5	3006-10-8	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N"-δις(4-γλωροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκα-τετρανοδιαμίδινη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
(C10-16-αλκυλο)διμεθυλαμιμών, N-οξείδια	274-687-2	70592-80-2	PT
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Δις(θειικό)δις(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Νιτρικός άργυρος	231-853-9	7761-88-8	SK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Triclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διγλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
Μίγμα cis- και trans-π-μινθανοδιόλης-3,8/Κιτριδιόλη	255-953-7	42822-86-6	UK

▼ M1

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα για την ανθρώπινη υγιεινή			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK
Clorophene	204-385-8	120-32-1	N
Βρωμιούχο τετραδόνιο	214-291-9	1119-97-7	N

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Εννεανικό οξύ	203-931-2	112-05-0	AT
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2	AT
α, α', α''-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6	AT
3-φαινοξυβενζυλ-2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας/Ετοfenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη	► C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζετιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Κιτρικό οξύ	201-069-1	77-92-9	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Μεθλοδιθειοκαρβαμικό κάλιο	205-292-5	137-41-7	CZ
Κυανοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκταμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Προπανόλη-1	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	DE
Διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	DE
Αλατα λιπαρών οξέων (C15-21) με κάλιο	Μίγμα		DE
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διχλωροφαινυλαιθυλ)ιμιδαζόλιο/imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	73790-28-0	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Βρωμοχλωρίδιο	237-601-4	13863-41-7	EE
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό N-διδεκυλο-N-διπολυαιθοξυαμμώνιο/βορικό διδεκυλοπολυοξαθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκτις(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6	ES
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα/έλαιο αυστραλιανού τειόδενδρου	285-377-1	85085-48-9	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Σύμπλοκο αργιλοπυριτικού νατρίου-αργύρου-ψευδαργύρου/ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	130328-20-0	ES
Ζεόλιθος αργύρου A			ES
Γλουταραλδεϋδη	203-856-5	111-30-8	FI

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπικοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	FR
μ-κρεσόλη	203-577-9	108-39-4	FR

▼ **M2**▼ **M1**

Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8	FR
Θεικός χαλκός	231-847-6	7758-98-7	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανωδιλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδιο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)-γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδιο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU
Υπεροξειδίο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
Οξέων πίσσας, κλάσμα πολυαλκυλοφαινόλων	284-893-4	84989-05-9	HU
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Ύαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου-ψευδαργύρου-/υαλοξειδίο που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	HU
Πολυμερές N-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. EINECS 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξιράνιο (αριθ. EINECS 203-439-8)/Πολυμερές χλωριούχος τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου	Πολυμερές	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-τριχλωροφαινολικό νάτριο	223-246-2	3784-03-0	IE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο/Περμεθρίνη/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Χλώριο	231-959-5	7782-50-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Μικρο-οργανισμός	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis, υποείδος israelensis, ορότυπος H14	Μικρο-οργανισμός		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιθύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	LT
Γλυκολικό οξύ	201-180-5	79-14-1	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξείδιων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Υδροχλώριο/υδροχλωρικό οξύ	231-595-7	7647-01-0	LV
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δις[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Θειικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόριο (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, άλατα με 1,1-διοξειδίο της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-διβρωμο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	204-258-7	118-52-5	NL
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-διχλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5	PL
Αιθυλοθειικό μεκετρόνιο	221-106-5	3006-10-8	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2'' -(εξαιθύρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριλο)-τριαθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-ιμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Υπεροξυφθαλικό μαγνήσιο, εξαένυδρο	279-013-0	84665-66-7	PL
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόνιο	279-808-2	81741-28-8	PL
N, N'-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρίας, προϊόντα αντίδρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυλενογλυκόλη και φορμαλδεΐδη	292-348-7	90604-54-9	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	PT
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N''-δισ(4-γλωροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκατετρανοδιαμίδινη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
(C10-16-αλκυλο)διμεθυλαμιμών, N-οξείδια	274-687-2	70592-80-2	PT
Τοσυλοχλωραμίδιο νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους και άλλα βιοκτόνα προϊόντα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
Δις(θειικό)δισ(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4	SK
Ενεργό χλώριο: μίγμα υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου	Μίγμα		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Βενζοϊκό βενζύλιο	204-402-9	120-51-4	UK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Νιτρομεθυλιδινοτριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
Μίγμα cis- και trans-π-μινθανοδιόλης-3,8/Κιτριοδιόλη	255-953-7	42822-86-6	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK
Οξική γουαζατίνη	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	115044-19-4	UK

▼ **M2**

▼ **M1**

Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK
Αιθυλενοξειδίο	200-849-9	75-21-8	N
Clorophene	204-385-8	120-32-1	N
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα υγιεινής του κτηνιατρικού τομέα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
3-φαινοξυβενζυλ-2-(4-αιθοξυφαινυλο)-2-μεθυλ-προπυλικός αιθέρας/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Κιτρικό οξύ	201-069-1	77-92-9	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Προπανόλη-1	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Κυαναμίδιο	206-992-3	420-04-2	DE
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διγλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-γλωρο-1,3-θειαζολ-5-υλομεθυλο)-3-μεθυλο-2-νιτρογουανιδίνη	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Μικροοργανισμός		DE
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διγλωροφαινυλαιθυλ)ιμιδαζόλιο/imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	73790-28-0	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
2-γλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL

Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

▼ **M2**▼ **M1**

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα υγιεινής του κτηνιατρικού τομέα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Βρωμοξικό οξύ	201-175-8	79-08-3	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκτις(υδροξυμεθυλιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-δiónη	226-408-0	5395-50-6	ES
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9	ES
Melaleuca alternifolia, εκχύλισμα/έλαιο αυστρα- λιανού τειόδενδρου	285-377-1	85085-48-9	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Γλουταραλδεϋδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	FR
μ-κρεσόλη	203-577-9	108-39-4	FR

▼ **M2**▼ **M1**

Διοξειδίο του πυρτίου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισο- θειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανωδι- λοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανί- διο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυ- λενο)- γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο- γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδί- νιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5	FR
Υπεροξειδίο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
Λιπαρόν οξέων κοκκοκαρύου, προϊόντα αντί- δρασης με διαιθανολαμίνη	270-430-3	68440-04-0	HU
Οξέων πίσσας, κλάσμα πολυαλκυλοφαινόλων	284-893-4	84989-05-9	HU
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλου- ταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Πολυμερές φορμαλδεϋδης με ακρολεΐνη	Πολυμερές	26781-23-7	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα υγιεινής του κτηνιατρικού τομέα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
2,4,6-τριχλωροφαινολικό νάτριο	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο/Περμεθρίνη/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθειικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	LT
Γλυκολικό οξύ	201-180-5	79-14-1	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξείδιων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό] νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosad: προϊόν ζύμωσης βακτηριδίων του εδάφους, το οποίο περιέχει Spinosyn A και Spinosyn D	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		NL

▼ M1

Δραστικές ουσίες για βιοκτόνα προϊόντα υγιεινής του κτηνιατρικού τομέα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2'' -(εξαϋδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)- τριαιθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
Υπεροξυφθαλικό μαγνήσιο, εξαένυδρο	279-013-0	84665-66-7	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkο- νίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3- διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Διοξειδίο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N''-δις(4-χλω- ροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκα- τετρανοδιαμιδίνη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Δις(θειικό)δις(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
Ενεργό χλώριο: μίγμα υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτό- που	Μίγμα		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Νιτρομεθυλιδινοτριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK
Clorophene	204-385-8	120-32-1	N

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη	►C2 429- 290-0 ◀	3380-30-1	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Προπανόλη-1	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διγλωφοφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Προϊόντα αντίδρασης γλουταμικού οξέος και N-(C12-14-αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διγλωφοφαινυλαιθυλ)ιμιδαζόλιο/imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπρο-στα- τευτικό προϊόν	73790-28-0	DE
2,2-διβρωμο-2-κυανακαταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Αιθανόλη	200-578-6	64-17-5	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Ζεόλιθος αργύρου A			ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-διγλωφοφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπικοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	FR

▼ **M2**

-------	--	--	--

▼ **M1**

Χαλκός	231-159-6	7440-50-8	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανοδιωλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδιο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)- γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο-γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδιο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5	FR
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλμιδο)υπεροξοξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξειδία/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	LT
Γλυκολικό οξύ	201-180-5	79-14-1	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, άλατα με 1,1-διοξείδιο της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2'' -(εξαυδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)-τριαιθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
Υπεροξυφθαλικό μαγνήσιο, εξαένυδρο	279-013-0	84665-66-7	PL
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόριο	279-808-2	81741-28-8	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Ορθοφωσφορικό οξύ	231-633-2	7664-38-2	PT
Υπερθειικό νάτριο	231-892-1	7775-27-1	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N"-δισ(4-χλωροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκατετρανοδιαμίδινη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξοθειαζιν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	PT
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Δις(θειικό)δις(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	SK
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4	SK
Ενεργό χλώριο: μίγμα υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου	Μίγμα		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπυλάνης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπυλάνης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

Clorophene	204-385-8	120-32-1	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N

▼ **M2**▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά πόσιμου νερού			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Προπυλάνη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά πόσιμου νερού			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Εκχύλισμα σκόρδου	232-371-1	8008-99-9	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Ζεόλιθος αργύρου A			ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανοδιωλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)-γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Προϊόν αντίδρασης αδιπτικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπυνοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο/Περμεθρίνη/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Χλώριο	231-959-5	7782-50-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
Bacillus thuringiensis, υποείδος Israelensis, ορότυπος H14	Μικρο-οργανισμός		IT
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
Χλωριούχο νάτριο	231-598-3	7647-14-5	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	PT
Διοξειδίο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
Τοσυλοχλωραμίδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για απολυμαντικά πόσιμου νερού			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Δις(θειικό)δις(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4	SK
Υπερμαγγανικό κάλιο	231-760-3	7722-64-7	SK
Ενεργό χλώριο: μίγμα υποχλωριώδους οξέος και υποχλωριώδους νατρίου που παράγονται επιτόπου	Μίγμα		SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK

▼ **M2**▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-μεθυλενοδις(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α', α''-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο	274-357-8	70161-44-3	AT
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη	► C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζενιακός (2-)]χλωκός		312600-89-8	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Χλωροξυλενόλη	201-793-8	88-04-0	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-διχλωροαιθενυλο)-2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-(α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο/α-κυπερμεθρίνη/alpha-cypermethrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-βουτυλο-βενζ[δ]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso- proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
2-χλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό N-διδεκυλο-N-διτολαιθοξαμμώνιο/ βορικό διδεκυλοπολυοξαιθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραΐδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
2-διφαινυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(π-τριτ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου/ ζεόλιθος αργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-18-6	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου- ψευδαργύρου/ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-20-0	ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	FR

▼ **M2**▼ **M1**

Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισο- θειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανοδι- λοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανί- διο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυ- λενο)- γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο- γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδί- νιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU
Υπεροξείδιο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
Προϊόντα αντίδρασης δισοπροπανολαμίνης με φορμαλδεΐδη (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Ύαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου- ψευδαργύρου-/υαλοξείδιο που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	HU
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη- 1,2	Πολυμερές	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-τριχλωροφαινολικό νάτριο	223-246-2	3784-03-0	IE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθειικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Σαλικυλικό οξύ	200-712-3	69-72-7	LT
Δις(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-δις(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]-1,3-δις(υδροξυμεθυλο)ουρία/Διαζολιδινουλουρία	278-928-2	78491-02-8	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δις[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Θεικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόριο (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινωδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
3-χλωροαλλυλοχλωρίδιο της μεθεναμίνης	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2'' -(εξαιδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)- τριαθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-ιμιδαζολιδι- νοδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-αιθυλοδιοξυδρο-1H,3H,5H-οξαζολ[3,4-c]οξαζό- λιο	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazoli- din	266-235-8	66204-44-2	PL
N, N'-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρίας, προϊόντα αντί- δρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυ- λενογλυκόλη και φορμαλδεϋδη	292-348-7	90604-54-9	PL
Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα- 1-αζωνιαδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8	PL
Μίγμα 5-υδροξυμεθοξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδι- κυκλο[3.3.0]οκτανίου (16,0 %), 5-υδροξυμεθυλ- 1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (αριθ. EINECS 229-547-6· 28,8 %) και 5-υδροξυπολυ[μεθυλενοξυ]μεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυ- κλο[3.3.0]οκτανίου (5,2%) σε νερό (50 %)	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3- διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
D-γλυκονικού οξέος, ένωση με N, N''-δισ(4-χλω- ροφαινυλο)-3,12-διμυνο-2,4,11,13-τετραζαδεκα- τετρανοδιαμιδίνη (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθεια- ζιν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	PT
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)- 5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρί- λιο/Chlorfenapyr	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Τοσυλοχλωραμινικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
Πυριθειόνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-βρωμο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συσκευασμένων ειδών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Νιτρομεθυλιδινιοτριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-νιτροβουτυλο)μορφολίνη	218-748-3	2224-44-4	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-διμεθυλοξαζολιδίνη	257-048-2	51200-87-4	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

▼ M2▼ M1

Clorophene	204-385-8	120-32-1	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ρευστών μεταλλουργίας			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-μεθυλενοδις(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α', α''-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-βουτυλο-βενζ[<i>d</i>]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	CZ
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ
Φορμαλδεΰδη	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ρευστών μεταλλουργίας			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso- proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]- 1H-ιμιδαζόλιο/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-αλλυλοξυ-2,4-διχλωροφαινυλ)ιμι- δαζόλιο/imazalil τεχνικής καθαρότητας	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	73790-28-0	DE
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
2-γλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό Ν-διδεκυλο-N-διπολυαιθοξυαμμώνιο/ βορικό διδεκυλοπολυοξαθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θεαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκισ(υδροξυμεθυλ)ιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
2-διφαινυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(π-τριτ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Σύμπλοκο αργιλοπυριτικού νατρίου-αργύρου/ ζεόλιθος αργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-18-6	ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπι- κοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ρευστών μεταλλουργίας			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	

▼ M2▼ M1

Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο-γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU
Προϊόντα αντίδρασης διςπροπανολαμίνης με φορμαλδεΐδη (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη-1,2	Πολυμερές	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρβού και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρβού και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθειικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλιας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ρευστών μεταλλουργίας			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
2,2'-διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
3-χλωροαλλυλοχλωρίδιο της μεθεναμίνης	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2'' -(εξαιδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)-τριαιθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-ιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-αιθυλοδιυδρο-1H,3H,5H-οξαζολ[3,4-c]οξαζόλιο	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
N, N'-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρίας, προϊόντα αντίδρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυλενογλυκόλη και φορμαλδεϋδη	292-348-7	90604-54-9	PL
Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8	PL
Μίγμα 5-υδροξυμεθοξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (16,0 %), 5-υδροξυμεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (αριθ. EINECS 229-547-6· 28,8 %) και 5-υδροξυπολυ[μεθυλενοξυ]μεθυλ-1-αζα-3,7-διοξαδικυκλο[3.3.0]οκτανίου (5,2 %) σε νερό (50 %)	Φυτοπροστατευτικό προϊόν		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθειαζιν-4-οξειδίο	431-030-6	163269-30-5	PT
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο/Chlorfenapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Πυριθειόνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-βρωμο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0	SK

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ρευστών μεταλλουργίας			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Νιτρομεθυλιδινοτριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-νιτροβουτυλο)μορφολίνη	218-748-3	2224-44-4	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-διμεθυλοξαζολιδίνη	257-048-2	51200-87-4	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

▼ **M2**▼ **M1**

Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενο-διαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N

Μέρος Δ

Υπάρχουσες δραστικές ουσίες, για τις οποίες έχει γίνει δεκτή κοινοποίηση, στο πλαίσιο των τύπων προϊόντων 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 και 23. Για οποιαδήποτε από τις εν λόγω δραστικές ουσίες, στο πλαίσιο του συγκεκριμένου τύπου προϊόντος, οι πλήρεις φάκελοι πρέπει να παραληφθούν από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους εισηγητή το νωρίτερο την 1η Μαΐου 2008 και το αργότερο στις 31 Οκτωβρίου 2008.

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά μεμβρανών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
N-(υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο	274-357-8	70161-44-3	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαξεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαξενιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-βουτυλο-βενζ[<i>d</i>]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	CZ
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά μεμβρανών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso- proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμίδιο 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-χλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τρια- ζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3/Τεβουκοναζόλη/ Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-χλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσι- λυλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(π-τριτ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Ιωδιούχες τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου	Μίγμα	308074-50-2	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου/ ζεόλιθος αργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-18-6	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου- ψευδαργύρου/ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-20-0	ES
Ζεόλιθος αργύρου A			ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Διχλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο- N-(π-τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο/Tolylfluanid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπι- κοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR

▼M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά μεμβρανών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο-γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Ύαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου-ψευδαργύρου-/υαλοξειδίου που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	HU
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη-1,2	Πολυμερές	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξειδία/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθειικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
1-[1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-2,5-διοξοϊμιδαζολιδιν-4-υλο]-1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρία/Διαζολιδινουλουρία	278-928-2	78491-02-8	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά μεμβρανών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-τριπ. βουτυλο-N-κυκλοπροπυλο-6-(μεθυλο-θειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζirkο-νίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαιθια-ζιν-4-οξειδίο	431-030-6	163269-30-5	PT
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο/Chlorfenapyr	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
Πυριθειόνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Θειούχος ψευδάργυρος	215-251-3	1314-98-3	UK
π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

▼ **M2**▼ **M1**

Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
N, N'-μεθυλενοδισ(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α'-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαθανόλη	246-764-0	25254-50-6	AT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
5-χλωρο-2-(4-χλωροφαινοξυ)φαινόλη	►C2 429-290-0 ◀	3380-30-1	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζετιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-διχλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζύλιο/Κυπερμεθρίνη/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	BE
3-(2,2-διχλωροαιθενυλο)-2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό [1α(S*),3α]-(-α)-κυανο-(3-φαινοξυφαινυλο)μεθύλιο/α-κυπερμεθρίνη/alpha-cypermethrin	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	67375-30-8	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Χλωριούχο βενζοξόνιο	243-008-1	19379-90-9	CY
Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	205-292-5	137-41-7	CZ
Κυανοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-βουτυλο-βενζ[δ]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Διοξείδιο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso-proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	DK

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμίδιο 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-γλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3/Τεβουκοναζόλη/ Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-γλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό Ν-διδεκυλο-Ν-διπολυαιθοξαμμώνιο/ βορικό διδεκυλοπολυοξαιθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
2-διφαινυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο[3-(τριμεθοξυσι- λυλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(π-τριτ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	ES
Σύμπλοκο αργίλοπυριτικού νατρίου-αργύρου- ψευδαργύρου/ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	Φυτοπροστα- τευτικό προϊόν	130328-20-0	ES
Ζεόλιθος αργύρου Α			ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπι- κοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Διφαινοξαρσιν-10-υλοξείδιο	200-377-3	58-36-6	FR
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR
Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
π-γλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-γλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισο- θειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Υδροχλωρικό πολυμερές Ν, Ν' "-1,6-εξανοδιυλοδισ[Ν'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)- γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο-γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU
Υπεροξείδιο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
Ύαλος φωσφορικού βορίου-αργιλίου-αργύρου-ψευδαργύρου-/υαλοξείδιο που περιέχει άργυρο και ψευδάργυρο	Δεν έχει δοθεί ακόμη	398477-47-9	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-τριχλωροφαινόλιο νάτριο	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-διγλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο/Περμεθρίνη/Pemmethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Δισ(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό] νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Ενδεκοξείδιο του βοριοψευδαργύρου/βορικός ψευδάργυρος	235-804-2	12767-90-7	LV
Θειικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόριο (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-τριτ. βουτυλο-N-κυκλοπροπυλο-6-(μεθυλο-θειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
3-χλωροαλλυλοχλωρίδιο της μεθenaμίνης	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2'' -(εξαυδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)-τριαθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
Χλωριούχο διμεθυλοδεκατετρυλο[3-(τριμεθοξυ-συλλο)προπυλ]αμμώνιο	255-451-8	41591-87-1	PL
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόριο	279-808-2	81741-28-8	PL
Μίγμα δισ(2-αιθυλεξυλο)φωσφορικού (C8-18)αλκυλοδισ(2-υδροξυαιθυλ)αμμωνίου και όξι-νου 2-αιθυλεξυλοφωσφορικού (C8-18)αλκυλο-δισ(2-υδροξυαιθυλ)αμμωνίου	404-690-8	68132-19-4	PL
Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζονιαδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζιρκονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθεια-ζιν-4-οξείδιο	431-030-6	163269-30-5	PT
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο/Chlorfenapyr	Φυτοπροστα-τευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Διπυριθειόνη	223-024-5	3696-28-4	SE
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά ινών, δέρματος, ελαστικού και πολυμερισμένων υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
Πυριθειόνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	SE
Δις(1-υδροξυ-1H-πυριδινό-2-θειονικός-O, S) χαλκός	238-984-0	14915-37-8	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Θειούχος ψευδάργυρος	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK

▼ **M2**▼ **M1**

Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενο- διαμίνης με δι(2-γλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διγλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά οικοδομικών υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Εννεανικό οξύ	203-931-2	112-05-0	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζενιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά οικοδομικών υλικών			Κράτος μέλος εισηγήτης
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
2,4-διγλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-βουτυλο-βενζ[<i>d</i>]ισοθειαζολ-3-όνη	420-590-7	4299-07-4	CZ
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Εξαδιεν-2,4-ικό οξύ/σορβικό οξύ	203-768-7	110-44-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-εξαδιεν-2,4-ικό κάλιο	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso-proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuron	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμίδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-γλωροφαινυλο)-4,4-διμεθυλο-3-(1,2,4-τριαζολ-1-υλομεθυλο)πεντανόλη-3/Τεβουκοναζόλη/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3	DK
2-γλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό Ν-διδεκυλο-Ν-διπολυαιθοξαμμώνιο/βορικό διδεκυλοπολυοξαθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Διφαινυλόλη-2	201-993-5	90-43-7	ES
2-διφαινυλικό νάτριο	205-055-6	132-27-4	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5- <i>d</i>]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδρογλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
2-διφαινυλικό κάλιο	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκυλο[3-(τριμεθοξυστυλλο)προπυλ]αμμώνιο	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(π-τριπ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπροπυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Γλουταραλδεϋδη	203-856-5	111-30-8	FI
Διγλωρο-N-[(διμεθυλαμινο)σουλφονυλο]φθορο-N-(π-τολυλο)μεθανοσουλφεναμίδιο/Tolyfluanid	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-διγλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπικοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά οικοδομικών υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Χλωροκρεσόλη	200-431-6	59-50-7	FR
Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
π-χλωρο-μ-κρεσολικό νάτριο	239-825-8	15733-22-9	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Συμπολυμερές προπενάλης-2 με προπανοδιόλη-1,2	Πολυμερές	191546-07-3	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Captan	205-087-0	133-06-2	IT
N-(τριχλωρομεθυλοθειο)φθαλιμίδιο/Folpet	205-088-6	133-07-3	IT
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλαλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Δις(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξείδιων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά οικοδομικών υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δισ[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Pine ext.	304-455-9	94266-48-5	LV
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-τριπ. βουτυλο-N-κυκλοπροπυλο-6-(μεθυλο-θειο)-1,3,5-τριαζινο-2,4-διαμίνη	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου ζιρκονίου	Δεν έχει δοθεί ακόμη		PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
3-βενζο(b)θειεν-2-υλο-5,6-διυδρο-1,4,2-οξαθεια-ζιν-4-οξειδίο	431-030-6	163269-30-5	PT
4-βρομο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο/Chlorfeparyl	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Τοσυλογλωραμίδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινό-2-θειο-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Πυριθειόνης, άλας με ψευδάργυρο	236-671-3	13463-41-7	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
2-υδροξυ-4-ισοπροπυλο-κυκλοεπτατριεν-2,4,6-όνη-1	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	SK
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμίδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμίδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Θειούχος ψευδάργυρος	215-251-3	1314-98-3	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
π-[(δωδεκομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά οικοδομικών υλικών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	

▼ **M2**

--	--	--	--

▼ **M1**

Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συστημάτων ψύξεως και επεξεργασίας υγρών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-μεθυλενοδις(μορφολίνη)	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α''-τριμεθυλο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5 (2H,4H,6H)-τριαιθανόλη	246-764-0	25254-50-6	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζετιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Χλωριούχος άργυρος	232-033-3	7783-90-6	CY
Μεθυλοδιθειοκαρβαμικό κάλιο	205-292-5	137-41-7	CZ
Κυανοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	205-346-8	138-93-2	CZ
2-βρωμο-2-(βρωμομεθυλο)πεντανοδινιτρίλιο	252-681-0	35691-65-7	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συστημάτων ψύξεως και επεξεργασίας υγρών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso-proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Βουτυλοκαρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινύλιο	259-627-5	55406-53-6	DK
2-χλωρο-ακεταμίδιο	201-174-2	79-07-2	EE
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Βρωμοχλωρίδιο	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό Ν-διδεκυλο-Ν-διπολαιθοξυαμμώνιο/ βορικό διδεκυλοπολυοξαθιουλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξειδίο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
Χαλκός	231-159-6	7440-50-8	FR
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισο- θειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές Ν, Ν' -1,6-εξανωδι- λοδισ[Ν'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανί- διο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυ- λενο)- γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο- γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδί- νιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο	Πολυμερές	91403-50-8	FR
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συστημάτων ψύξεως και επεξεργασίας υγρών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Προϊόν αντίδρασης αδιπικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίου του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Πολυμερές Ν-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. EINECS 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξιδράνιο (αριθ. EINECS 203-439-8)/Πολυμερής χλωριούχης τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου	Πολυμερές	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθylaμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Υποχλωριώδες ασβέστιο	231-908-7	7778-54-3	IT
Χλώριο	231-959-5	7782-50-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλοαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρβίου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξειδία/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διακυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρβίου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθειικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθylaμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Δις(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρβίου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Όξινο 2,2-μεθυλενο-δις[4-χλωροφαινολικό] νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Θειικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόριο (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, άλατα με 1,1-διοξειδίου της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συστημάτων ψύξεως και επεξεργασίας υγρών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
1,3-διβρωμο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-διγλωρο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	204-258-7	118-52-5	NL
Τετραβορικό νάτριο, άνυδρο	215-540-4	1330-43-4	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμογλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-διγλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-διγλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2'' -(εξαιδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριλο)-τριαιθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-δισ(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-ιμιδαζολιδινοδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	PL
7α-αιθυλοδιυδρο-1H,3H,5H-οξαζολ[3,4-c]οξαζόλιο	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-μεθυλενοδισ[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόριο	279-808-2	81741-28-8	PL
N, N'-δισ(υδροξυμεθυλο)ουρίας, προϊόντα αντίδρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυλενογλυκόλη και φορμαλδεΰδη	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	PT
Διοξείδιο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
Τοσυλοχλωραμιδικό νάτριο	204-854-7	127-65-1	SE
Πυριδινο-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Ιώδιο	231-442-4	7553-56-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
Δισ(θειικό)δισ(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-βρωμο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0	SK
Άργυρος	231-131-3	7440-22-4	SK
Οξείδιο του αργύρου (I)	243-957-1	20667-12-3	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά συστημάτων ψύξεως και επεξεργασίας υγρών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
2-φαινοξυ-αιθανόλη	204-589-7	122-99-6	UK
Νιτρομεθυλιδινότριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	238-588-8	14548-60-8	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-διμεθυλοξαζολιδίνη	257-048-2	51200-87-4	UK
Μίγμα 1-φαινοξυπροπανόλης-2 (αριθ. EINECS 212-222-7) και 2-φαινοξυπροπανόλης (αριθ. EINECS 224-027-4)	Μίγμα		UK

▼ **M2**

--	--	--	--

▼ **M1**

Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενο-διαμίνης με δι(2-γλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για γλοιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Οξικό 2,6-διμεθυλο-1,3-διοξαν-4-ύλιο	212-579-9	828-00-2	AT
Δις[1-κυκλοεξυλο-1,2-δι(υδροξυ-κ.Ο)διαζετιακός (2-)]χαλκός		312600-89-8	AT
Κυκλοεξυλυδροξυδιαζεν-1-οξειδίου, άλας με κάλιο		66603-10-9	AT
Μυρμηκικό οξύ	200-579-1	64-18-6	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	BE
Μεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	205-292-5	137-41-7	CZ
Κυανοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-διχλωροβενζυλική αλκοόλη	217-210-5	1777-82-8	CZ
Χλωριούχο 1,3-διδεκυλο-2-μεθυλ-1H-ιμιδαζόλιο	274-948-0	70862-65-6	CZ
Δις-(3-αμινοπροπυλ)-οκτυλαμίνη	433-340-7	86423-37-2	CZ

▼ M1

Δραστικές ουσίες για γλοιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Φορμαλδεΰδη	200-001-8	50-00-0	DE
Προπανόλη-2	200-661-7	67-63-0	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Οξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Καρβενδαζίμη	234-232-0	10605-21-7	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλ-ουρία/Iso- proturon	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο	233-539-7	10222-01-2	DK
Υπεροξικό οξύ	201-186-8	79-21-0	EE
Βρωμοχλωρίδιο	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	EL
Λιγνίνη	232-682-2	9005-53-2	EL
Βορικό Ν-διδεκυλο-Ν-διτολαιθοξαμμώνιο/ βορικό διδεκυλοπολυοξαθυλαμμώνιο	Πολυμερές	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετράκις(υδροξυμεθυλ)ιμι- δαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη	226-408-0	5395-50-6	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(π-τριπ. βουτυλοφαινυλο)-2-μεθυλοπρο- πυλο]-2,6-διμεθυλομορφολίνη	266-719-9	67564-91-4	ES
Γλουταραλδεΰδη	203-856-5	111-30-8	FI
Υπεροξείδιο του υδρογόνου	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διο- ξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπι- κοναζόλη/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Γλυοξάλη	203-474-9	107-22-2	FR

Υδροξυ-2-πυριδόνη	212-506-0	822-89-9	FR
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR

▼ M2▼ M1

▼ M1

Δραστικές ουσίες για γλοιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Μίγμα 5-χλωρο-2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS 247-500-7) και 2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνης (αριθ. EINECS: 220-239-6)	Μίγμα	55965-84-9	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανωδιλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)-γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλο-γουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Υπεροξοκτανικό οξύ		33734-57-5	FR
1,3-δισ(υδροξυμεθυλ)ουρία	205-444-0	140-95-4	HU
Προϊόν αντίδρασης αδιπτικού διμεθυλίου, γλουταρικού διμεθυλίου και ηλεκτρικού διμεθυλίου με υπεροξειδίο του υδρογόνου/Perestane	432-790-1		HU
Λιγνισουλφονικό νάτριο	Φυσικό πολυμερές	8061-51-6	HU
Πολυμερές N-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. EINECS 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξிரάνιο (αριθ. EINECS 203-439-8)/Πολυμερής χλωριούχος τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου	Πολυμερές	25988-97-0	HU
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	IE
n-(C10-16-αλκυλο)τριμεθυλενοδιαμινών, προϊόντα αντίδρασης με χλωροξικό οξύ	Μίγμα	139734-65-9	IE
Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο	230-525-2	7173-51-5	IT
Υποχλωριώδες νάτριο	231-668-3	7681-52-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-16-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-325-2	68424-85-1	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(φθαλιμιδο)υπεροξυεξανικό οξύ	410-850-8	128275-31-0	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (βενζυλο)αλκυλοδιμεθυλο-, αλκύλια C8-C22, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή υδροξείδια/BKC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, (διαλκυλο)διμεθυλο-, αλκύλια C6-C18, κορεσμένα και ακόρεστα και αλκύλια στέατος, κοκκοκαρύου και σόγιας), χλωριούχες, βρωμιούχες ή μεθυλοθεικές/DDAC	Μίγμα ουσιών του καταλόγου EINECS		IT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για γλοιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	
Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας)	Πολυμερές	94667-33-1	IT
Γλυκολικό οξύ	201-180-5	79-14-1	LT
Δις(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, [2-[[2-[(2-καρβοξυαιθυλ)(2-υδροξυαιθυλ)αμινο]αιθυλ]αμινο]-2-οξοαιθυλο]κοκκοκαρύου αλκυλοδιμεθυλο-, υδροξειδίων, εσωτερικά άλατα	309-206-8	100085-64-1	LT
Οξίνο 2,2-μεθυλενο-δις[4-χλωροφαινολικό]νάτριο	233-457-1	10187-52-7	LV
Θεικό τετράκις(υδροξυμεθυλο)φωσφόριο (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Τεταρτοταγών ενώσεων του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, άλατα με 1,1-διοξείδιο της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-διβρωμο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-διχλωρο-5,5-διμεθυλδαντοϊνη	204-258-7	118-52-5	NL
Βρωμιούχο νάτριο	231-599-9	7647-15-6	NL
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
Οκταβορικό νάτριο, τετραένυδρο	234-541-0	12280-03-4	NL
Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-διχλωρο-5-αιθυλο-5-μεθυλμιδαζολιδινιδιόνη-2,4	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabam	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-διχλωρο-3H-1,2-διθειολόνη-3	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-διθειοδις[N-μεθυλοβενζαμίδιο]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη	222-720-6	3586-55-8	PL
3-χλωροαλλυλοχλωρίδιο της μεθenaμίνης	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2'' -(εξυδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)-τριαθανόλη	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-δις(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλ-μιδαζολιδινιδιόνη-2,4	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-αιθυλοδιυδρο-1H,3H,5H-οξαζολ[3,4-c]οξαζόλιο	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-μεθυλενοδις[5-μεθυλοξαζολιδίνη]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	PL
Χλωριούχο τριβουτυλοδεκατετρυλοφωσφόριο	279-808-2	81741-28-8	PL
N, N'-δις(υδροξυμεθυλο)ουρίας, προϊόντα αντίδρασης με 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη, αιθυλενογλυκόλη και φορμαλδεΐδη	292-348-7	90604-54-9	PL
Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη	219-145-8	2372-82-9	PT

▼ **M1**

Δραστικές ουσίες για γλοιοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
(R)-π-μινθαδιέν-1,8-ιο	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	PT
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Χλωρικό νάτριο	231-887-4	7775-09-9	PT
Διοξειδίο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
4-βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-(αιθοξυμεθυλο)-5-(τριφθορομεθυλο)-1H-πυρρολο-3-καρβονιτρίλιο/Chlorfenapyr	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0	PT
Πυριδινό-2-θειολ-1-οξειδίου, άλας με νάτριο	223-296-5	3811-73-2	SE
Βρωμιούχο αμμώνιο	235-183-8	12124-97-9	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI
Δις(θεικό)δισ(υπεροξυθειικό) κάλιο	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-βρωμο-2-νιτροβινυλο)βενζόλιο	230-515-8	7166-19-0	SK
Symclosene	201-782-8	87-90-1	UK
Νιτρομεθυλιδινότριμεθανόλη	204-769-5	126-11-4	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό κάλιο	204-875-1	128-03-0	UK
Διμεθυλοδιθειοκαρβαμικό νάτριο	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	UK
Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	UK
π-[(διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	243-468-3	20018-09-1	UK
2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-διμεθυλοξαζολιδίνη	257-048-2	51200-87-4	UK

▼ **M2**▼ **M1**

Συμπολυμερές N, N,N',N'-τετραμεθυλαιθυλενοδιαμίνης με δι(2-χλωροαιθυλ)αιθέρα	Πολυμερές	31075-24-8	UK
Βενζοθειαζολοθειόλη-2	205-736-8	149-30-4	N
Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3	264-843-8	64359-81-5	N

Δραστικές ουσίες για πτηνοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Διοξειδίο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9	FR
Χλωραλόζη	240-016-7	15879-93-3	PT

▼ M1

Δραστικές ουσίες για ιχθυοκτόνα			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT

Δραστικές ουσίες για συντηρητικά τροφίμων ή ζωοτροφών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	BE
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Βενζοϊκό οξύ	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-Γαλακτικό οξύ	201-196-2	79-33-4	DE
Βενζοϊκό νάτριο	208-534-8	532-32-1	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Διεξαδιεν-2,4-ικό ασβέστιο	231-321-6	7492-55-9	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Φωσφορούχο μαγνήσιο	235-023-7	12057-74-8	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
Φωσφορούχο αργίλιο	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο/imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Θειαβενδαζόλιο	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-διχλωροφαινυλο)-4-προπυλο-1,3-διοξολαν-2-υλο]μεθυλο]-1H-1,2,4-τριαζόλιο/Προπικοναζόλη/Propriconazole	262-104-4	60207-90-1	FI
Διοξειδίο του άνθρακα	204-696-9	124-38-9	FR
Διοξειδίο του πυριτίου, άμορφο	231-545-4	7631-86-9	FR
Ολιγο(χλωριούχο 2-(2-αιθοξυ)αιθοξυαιθυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	374572-91-5	FR
Πολυ(χλωριούχο εξαμεθυλενοδιαμινογουανιδίνιο)	Πολυμερές	57028-96-3	FR
Χλωριώδες νάτριο	231-836-6	7758-19-2	PT
Διοξειδίο του χλωρίου	233-162-8	10049-04-4	PT
Χλωριούχο κετυλοπυριδίνιο	204-593-9	123-03-5	UK
Αιθυλενοξειδίο	200-849-9	75-21-8	N

▼M1

Δραστικές ουσίες για υγρά βαλσαμώματος και ταρίχευσης			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Διοξειδίο του θείου	231-195-2	7446-09-5	DE
Όξινο θειώδες νάτριο	231-548-0	7631-90-5	DE
Διθειώδες νάτριο	231-673-0	7681-57-4	DE
Θειώδες νάτριο	231-821-4	7757-83-7	DE
Θειώδες κάλιο	233-321-1	10117-38-1	DE
Διθειώδες κάλιο	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη	220-120-9	2634-33-5	ES
Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	237-030-0	13590-97-1	ES
Γλουταραλδεΐδη	203-856-5	111-30-8	FI
Διθειοκυανικό μεθυλένιο	228-652-3	6317-18-6	FR
Υδροχλωρικό πολυμερές N, N' "-1,6-εξανοδιυλοδισ[N'-κυανογουανιδίνης] (αριθ. EINECS 240-032-4) με εξαμεθυλενοδιαμίνη (αριθ. EINECS 240-679-6)/πολυεξαμεθυλενοδιγουανιδίο (μονομερές: υδροχλωρικό 1,5-δισ(τριμεθυλενο)-γουανυλογουανιδίνιο)	Πολυμερές	27083-27-8	FR
Υπεροξειδίο της 2-βουτανόνης	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-διχλωροβινυλο)-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό μ-φαινοξυβενζύλιο/Περμεθρίνη/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	IE
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-18-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	269-919-4	68391-01-5	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, δι(C8-10-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	270-331-5	68424-95-3	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, βενζυλο(C12-14-αλκυλο)διμεθυλο-, χλωριούχες	287-089-1	85409-22-9	IT
Τεταρτοταγείς ενώσεις του αμμωνίου, C12-14-αλκυλο[(αιθυλοφαινυλο)μεθυλο]διμεθυλο-, χλωριούχες	287-090-7	85409-23-0	IT
Δισ(τριχλωρομεθυλο)σουλφόνη	221-310-4	3064-70-8	LT
Βορικό οξύ	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-διαθυλο-μ-τολουαμίδιο	205-149-7	134-62-3	SE
2-μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη	220-239-6	2682-20-4	SI

Δραστικές ουσίες για τον έλεγχο άλλων σπονδυλωτών			Κράτος μέλος εισηγητής
Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Φορμαλδεΐδη	200-001-8	50-00-0	DE
Φωσφορούχο μαγνήσιο	235-023-7	12057-74-8	DE

▼ M1

Δραστικές ουσίες για τον έλεγχο άλλων σπονδυλωτών			Κράτος μέλος εισηγητής
Ονομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός EK	Αριθμός CAS	
Φωσφορούχο αργίλιο	244-088-0	20859-73-8	DE
Χλωραλόζη	240-016-7	15879-93-3	PT

▼ M1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 5 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 4,
ΑΠΟ ΤΗΝ 1Η ΜΑΡΤΙΟΥ 2005*ΒΕΛΓΙΟ*

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortaplace 40, box 10
B-1060 Brussels

ΤΣΕΧΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

ΔΑΝΙΑ

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

ΓΕΡΜΑΝΙΑ

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

ΕΣΘΟΝΙΑ

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

ΕΛΛΑΔΑ

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

ΙΣΠΑΝΙΑ

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado, 18-20
ES-28071 Madrid

ΓΑΛΛΙΑ

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

ΙΡΛΑΝΔΙΑ

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

▼ M1*ITALLIA*

Ministry of Health
 Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
 Ufficio VII
 Piazzale dell'Industria, 20
 I-00144 Roma

KYIΠOΣ

Department of Agriculture
 Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
 Ayios Dometios
 CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

ΛΕΤΤΟΝΙΑ

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
 Maskavas iela 165
 LV-1019 Riga

ΛΙΘΟΥΑΝΙΑ

State Environmental Health Centre
 Kalvariju str. 153
 LT-2042 Vilnius

ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

Ministère de la Santé
 L-2935 Luxemburgo

ΟΥΓΓΑΡΙΑ

National Public Health and Medical Officer's Service
 Office of the Chief Medical Officer of State
 (Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
 Gyáli u. 2-6
 H-1097 Budapest

ΜΑΛΤΑ

Plant Health Departement
 Plant Biotechnology Centre
 Annibale Preca Street
 MT-Lija BZN 04

ΚΑΤΩ ΧΩΡΕΣ

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
 Stadsbrink 5
 6707 AA Wageningen
 Nederland

ΑΥΣΤΡΙΑ

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
 Abteilung V/3
 Stubenbastei 5
 A-1010 Wien

ΠΟΛΩΝΙΑ

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
 Żąbkowska 41
 PL-03-736 Warsaw

ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

Direcção-Geral da Saúde
 (Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
 Alameda D. Afonso Henriques, 45
 P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas
 (Tipos de produtos: 8)

▼ M1

Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

ΣΑΟΒΕΝΙΑ

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

ΣΑΟΒΑΚΙΑ

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

ΦΙΝΑΝΔΙΑ

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

ΣΟΥΗΔΙΑ

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ΙΣΑΝΔΙΑ

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reikiavik

ΝΟΡΒΗΓΙΑ

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo

▼ M1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΧΑΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΙ ΕΩΣ ΤΙΣ 28 ΜΑΡΤΙΟΥ 2002, ΑΛΛΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ ΝΑ ΕΞΑΚΟΛΟΥΘΗΣΟΥΝ ΝΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΕΩΣ ΤΗΝ 1Η ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2006

	Όνομασία (EINECS ή/και άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS
▼ <u>M2</u>	_____		
▼ <u>M1</u>	Τετραφθοροβορικό αμμώνιο	237-531-4	13826-83-0
▼ <u>M2</u>	_____		
▼ <u>M1</u>	Έλαια σχιστολίθων	269-646-0	68308-34-9
	Διαθιλοφωσφορικό 2-βρωμο-1-(2,4-διγλωροφαινυλο)βινύλιο/ Bromfeninfos	Φυτοπροστα-τεντικό πρόϊόν	33399-00-7

▼ M1

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

ΥΠΑΡΧΟΥΣΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΙ, ΑΛΛΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΑΗΘΕΙ ΦΑΚΕΛΟΣ Ή ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΠΛΗΡΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΧΕΙ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΝΑ ΑΝΑΛΑΒΕΙ ΤΟ ΡΟΛΟ ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΟΣ ΑΛΛΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ, ΕΝΩΣΗ, ΑΛΛΟ ΠΡΟΣΩΠΟ Ή ΚΡΑΤΟΣ ΜΕΛΟΣ

Όνομασία (EINECS και/ή άλλα)	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Τύπος προϊόντων	Κράτος μέλος εισηγητής	Νέα προθεσμία υποβολής φακέλων
Ναφθενικών οξέων, άλατα με χαλκό	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Χαλκοξίνη	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-διγλωροβινυλο-2,2-διμεθυλοκυκλοπροπανοκαρβονικό α-κυανο-3-φαινοξυβενζόλιο/Κυπερμεθρίνη/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006