

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/227 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 28ης Νοεμβρίου 2018

για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 όσον αφορά ορισμένους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος για τους οποίους η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου έχει οριστεί ως αρμόδια αρχή αξιολόγησης

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 89 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής ⁽²⁾ καθορίζει στο παράρτημα II κατάλογο των συνδυασμών δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα επανεξέτασης των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονταν σε βιοκτόνα («πρόγραμμα επανεξέτασης»).
- (2) Η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου της Μεγάλης Βρετανίας και της Βόρειας Ιρλανδίας («το Ηνωμένο Βασίλειο») είναι η αρμόδια αρχή αξιολόγησης για διάφορους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που απαριθμούνται στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014.
- (3) Στις 29 Μαρτίου 2017 το Ηνωμένο Βασίλειο γνωστοποίησε την πρόθεσή του να αποχωρήσει από την Ένωση, δυνάμει του άρθρου 50 της Συνθήκης για την Ευρωπαϊκή Ένωση. Ως εκ τούτου, το Ηνωμένο Βασίλειο θα αποχωρήσει από την Ένωση στις 30 Μαρτίου 2019 και η νομοθεσία της Ένωσης δεν θα ισχύει πλέον για το Ηνωμένο Βασίλειο και δεν θα εφαρμόζεται στην επικράτειά του. Μια συμφωνία αποχώρησης βρίσκεται επί του παρόντος υπό διαπραγμάτευση μεταξύ της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Ηνωμένου Βασιλείου και περιλαμβάνει μια «μεταβατική περίοδο». Σύμφωνα με το σχέδιο διατάξεων της συμφωνίας αποχώρησης, όπως αυτό έχει συμφωνηθεί μεταξύ της ΕΕ και του Ηνωμένου Βασιλείου σε επίπεδο διαπραγματευτών, κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου, αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου δεν μπορεί να ενεργεί ως αρμόδια αρχή αξιολόγησης για οποιονδήποτε συνδυασμό δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που έχει περιληφθεί στο πρόγραμμα επανεξέτασης. Επιπλέον, δεν είναι βέβαιο αν η συμφωνία αποχώρησης, μόλις ολοκληρωθεί, θα υπογραφεί και θα κυρωθεί και από τα δύο μέρη, και μάλιστα πριν από την 30ή Μαρτίου 2019.
- (4) Ως εκ τούτου, όσον αφορά τους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντος που έχουν περιληφθεί στο πρόγραμμα επανεξέτασης για τους οποίους η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου έχει οριστεί ως αρμόδια αρχή αξιολόγησης, είναι αναγκαίο να οριστεί νέα αρμόδια αρχή αξιολόγησης από τις αρμόδιες αρχές των υπόλοιπων 27 κρατών μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, των χωρών του ΕΟΧ ή της Ελβετίας, με ισχύ από την 30ή Μαρτίου 2019.
- (5) Ανεξάρτητα από το στάδιο στο οποίο βρίσκεται η αξιολόγηση της αίτησης, τα κράτη μέλη των οποίων οι αρμόδιες αρχές ορίζονται να αντικαταστήσουν την αντίστοιχη αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου θα πρέπει να έχουν τη δυνατότητα να ζητούν τέλη για τις υπηρεσίες που παρέχουν, σύμφωνα με το άρθρο 80 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

⁽¹⁾ ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

⁽²⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής, της 4ης Αυγούστου 2014, σχετικά με το πρόγραμμα εργασιών για τη συστηματική εξέταση όλων των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονται σε βιοκτόνα τα οποία αναφέρονται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 294 της 10.10.2014, σ. 1).

- (6) Λαμβάνοντας υπόψη ότι το πρόγραμμα επανεξέτασης πρέπει να ολοκληρωθεί μέχρι την ημερομηνία-στόχο που αναφέρεται στο άρθρο 89 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, θα πρέπει να οριστούν κατάλληλες προθεσμίες για την οριστικοποίηση των αξιολογήσεων των ανακατανεμημένων αιτήσεων για συνδυασμούς δραστηκής ουσίας/τύπου προϊόντων.
- (7) Συνεπώς, ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 τροποποιείται ως εξής:

- 1) παρεμβάλλεται το ακόλουθο άρθρο:

«Άρθρο 6α

Αιτήσεις για τις οποίες η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου ήταν η αρμόδια αρχή αξιολόγησης πριν από τις 30 Μαρτίου 2019

1. Το παρόν άρθρο εφαρμόζεται σε αιτήσεις για τις οποίες η αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου ήταν η αρμόδια αρχή αξιολόγησης πριν από τις 30 Μαρτίου 2019 για τις καταχωρίσεις 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 και 1047 του παραρτήματος II.

2. Η αρμόδια αρχή αξιολόγησης κράτους μέλους που έχει αντικαταστήσει την αρμόδια αρχή του Ηνωμένου Βασιλείου σε σχέση με αίτηση που έχει υποβληθεί πριν από τις 30 Μαρτίου 2019 ενημερώνει τον αιτούντα για τα καταβλητέα τέλη βάσει του άρθρου 80 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012, το αργότερο μέχρι τις 30 Απριλίου 2019, και απορρίπτει την αίτηση εάν ο αιτών δεν καταβάλει τα τέλη εντός χρονικού διαστήματος που καθορίζεται από την αρμόδια αρχή αξιολόγησης. Ενημερώνει σχετικά τον αιτούντα και τον Οργανισμό.

3. Κατά παρέκκλιση από τις προθεσμίες που προβλέπονται στο άρθρο 6 παράγραφος 3, η έκθεση αξιολόγησης και τα συμπεράσματα διαβιβάζονται από την αρμόδια αρχή αξιολόγησης εντός οποιασδήποτε από τις ακόλουθες προθεσμίες, ανάλογα με το ποια είναι μεταγενέστερη:

α) 31 Δεκεμβρίου 2020·

β) στην προθεσμία για την υποβολή της έκθεσης αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 6 παράγραφος 3 στοιχείο β) που παρατίθεται στο παράρτημα III.»

- (2) Ο πίνακας που παρατίθεται στο παράρτημα II αντικαθίσταται από τον πίνακα που παρατίθεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

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

Εφαρμόζεται από τις 30 Μαρτίου 2019.

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

Βρυξέλλες, 28 Νοεμβρίου 2018.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Ο πίνακας που παρατίθεται στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 αντικαθίσταται από τον ακόλουθο πίνακα:

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Φορμαλδεύδη	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Βρωνοπόλη	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Αιθανόλη	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Μυρμηκικό οξύ	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Υπερμυρμηκικό οξύ παραγόμενο από μυρμηκικό οξύ και υπεροξείδιο του υδρογόνου	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Σαλικυλικό οξύ	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Αιθυλενοξείδιο	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Γλυκολικό οξύ	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από τετραακετυλαιθυλενοδιαμίνη (TAED) και υπεροξείδιο του υδρογόνου	AT				x																
1027	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από οξικό 1,3-διακετυλοξυπροπαν-2-υλεστέρα και υπεροξείδιο του υδρογόνου	AT				x		x														
1028	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από τετραακετυλαιθυλενοδιαμίνη (TAED) και μονοένυδρο υπερβόρικό νάτριο	AT					x															

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο μέσω υπερυδρόλυσης της Ν-ακετυλοκαπρολακτάμης με υπεροξειδίο του υδρογόνου υπό αλκαλικές συνθήκες	AT				x																
71	L-(+)-Γαλακτικό οξύ	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-Εξαΰδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο [2,3-h]χρωμεν-6-όνη (Ροτενόνη)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symclosene (συμκλοσένιο)	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Διφαινυλ-2-όλη	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-Φαινυλοπροπεν-2-άλη (κιναμμομαλδεύδη)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Γερανιόλη	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Γλυοξάλη	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Εξα-2,4-διενοϊκό οξύ (σορβικό οξύ)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Clorophene (Κλοροφένιο)	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Φαινοξυαιθανόλη	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Διοξειδίο του άνθρακα	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Διοξειδίο του άνθρακα παραγόμενο από προπάνιο, βουτάνιο ή μείγμα των δύο μέσω καύσης	FR																			x	

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Διμεθυλαρσινικό νάτριο (κακοδυλικό νάτριο)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Νατρίουχο τοσυλοχλωραμίδιο (χλωραμίνη T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-Διφαινυλικό νάτριο	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Thiram (θιράμη)	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam-sodium (νατρίουχος μετάμη)	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-Θειαζολ-4-υλο-1H-βενζιμιδαζόλιο (θειαβενδαζόλη)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	Diuron (διουρόνη)	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Κυαναμίδιο	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	Τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο-1,3,5-θειαδιαζινο-2-θειόνη [Dazomet (νταζομέτ)]	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	Terbutryn (τερβουτρίνη)	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1R-trans)-2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (1,3,4,5,6,7-εξαϋδρο-1,3-διοξο-2H-ισοϊνδολ-2-υλο)μεθύλιο [d-Tetramethrin (d-τετραμεθρίνη)]	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuron (μονολινουρόνη)	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-Αμινοπροπυλο)-N-δωδεκυλοπροπανο-1,3-διαμίνη [Diamine (διαμίνη)]	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-Διθειοδισ[N-μεθυλοβενζαμίδιο] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-Βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνη (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-Μεθυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο, διένυδρο	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Trosclosene sodium (νατριούχο τροκλοσένιο)	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Μεκετρόνιο αιθυλοθειικό (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Φορμαλδεύδη εκλυόμενη από (αιθυλενοδιοξυ)διμεθανόλη [προϊόντα αντίδρασης της αιθυλενογλυκόλης με παραφορμαλδεύδη (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	1-Οξείδιο της πυριдино-2-θειόλης, άλας με νάτριο [Sodium pyridithione (νατριούχος πυριθειόνη)]	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	3-Χλωραλλυλοχλωρίδιο της μεθεναμίνης (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
377	2,2',2''-(Εξαϋδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τριαιδανόλη (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x						
382	Τετραϋδρο-1,3,4,6-τετρακίς (υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-διόνη (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x						
392	Διθειοκυανικό μεθυλένιο	FR	228-652-3	6317-18-6												x							
393	1,3-Δίς(υδροξυμεθυλο)-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x						
397	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμόνιο (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x					x	x	x						
401	Άργυρος	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x							x							
1023	Άργυρος, ως νανοϋλικό	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x						x									
405	Διοξείδιο του θείου παραγόμενο από την καύση του θείου	DE						x															
424	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμιούχο νάτριο και υποχλωριώδες νάτριο	NL				x									x	x							
1030	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμιούχο νάτριο και υποχλωριώδες ασβέστιο	NL				x									x	x							
1031	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμιούχο νάτριο και χλώριο	NL				x									x	x							

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμιούχο νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης	NL				x									x	x						
1033	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από υποβρωμιώδες οξύ και ουρία και βρωμοουρία	NL													x	x						
1034	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από υποβρωμιώδες νάτριο και N-βρωμοσουλφαμικό και σουλφαμικό οξύ	NL													x							
1035	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από όζον και βρωμίδιο φυσικού νερού και βρωμιούχο νάτριο	NL				x																
434	Tetramethrin (τετραμεθρίνη)	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Υπεροξειδίο του υδρογόνου	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Υπεροξειδίο του υδρογόνου εκλυόμενο από υπερανθρακικό νάτριο	FI				x	x		x													
444	7α-Αιθυλοδιυδρο-1Η,3Η,5Η-οξαζολ[3,4-σ]οξαζόλιο (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Νιτρικός άργυρος	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Υπεροξοδιθειικό δινάτριο	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο	IT													x	x						

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες ασβέστιο	IT													x							
457	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από χλώριο	IT													x							
458	Μονοχλωραμίνη παραγόμενη από θειικό αμμώνιο και μια πηγή χλωρίου	FR													x	x						
1016	Χλωριούχος άργυρος	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Πυρεθρίνες και πυρεθροειδή	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	Διοξείδιο του χλωρίου	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο μέσω οξίνισης	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο μέσω οξειδωσης	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωρικό νάτριο και υπεροξείδιο του υδρογόνου παρουσία ισχυρού οξέος	PT				x			x						x	x						

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο και όξινο θειικό νάτριο και υδροχλωρικό οξύ	DE						x	x													
1043	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο και όξινο θειικό νάτριο	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από χλωριώδες νάτριο και υπερθειικό νάτριο	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-Διβρωμο-2-κυανακεταμίδιο (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Carbendazim (καρβενδαζίμη)	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Πενταβασικό χλωριούχο διαργίλιο	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Χλωραμίνη ενεργοποιούμενη από βρωμίδιο (BAC) παραγόμενη από τις πρόδρομες ουσίες βρωμιούχο αμμώνιο και υποχλωριώδες νάτριο	SE													x	x						
522	Άλας πυριθειόνης με ψευδάργυρο	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Μονοϋδροχλωρική δωδεκυλογουανιδίνη	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
529	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμοχλωρίδιο	NL													x								
531	(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	AT	238-588-8	14548-60-8						x							x						
550	Ένωση D-γλυκονικού οξέος με N,N"-δισ(4-χλωροφαινυλο)-3,12-διμινο-2,4,11,13-τετραζαδεκα-τετρανοδιαμιδίνη (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x																
554	p-[(Διωδομεθυλο)σουλφονυλο] τολουόλιο	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x									
559	Θειοκυανικό (βενζοθειαζολ-2-υλοθειο)μεθύλιο (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x							
562	2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό 2-μεθυλ-4-οξο-3-(προπ-2-ινυλο)κυκλοπεντ-2-εν-1-ύλιο [Prallethrin (πραλλεθρίνη)]	EL	245-387-9	23031-36-9															x				
563	(E,E)-Εξα-2,4-διενοϊκό κάλιο (σορβικό κάλιο)	DE	246-376-1	24634-61-5						x													
566	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεΰδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (σε αναλογία 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x						
571	2-Οκτυλ-2H-ισοθειαζολόνη-3 (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x						
577	Χλωριούχο διμεθυλοδεκαοκτυλο [3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x										

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Βρωμοχλωρο-5,5-διμεθυλιμιδαζολιδινο-2,4-διόνη (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-Ισοπροπυλοφαινυλο)-1,1-διμεθυλουρία [Isoproturon (ισοπροτουρόνη)]	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1H-ιμιδαζόλιο [Imazalil (ιμαζαλίλη)]	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Ο,Ο-Διμεθυλοθειοφωσφορικό S-[(6-χλωρο-2-οξοοξαζολο[4,5-b]πυριδιν-3(2H)-υλο)μεθύλιο] [Azamethiphos (αζαμεθιφός)]	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Χλωριούχο διμεθυλοδεκατετρύλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Έλαιο <i>Eucalyptus citriodora</i> , ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Έλαιο <i>Cymbopogon winterianus</i> , κλασματοποιημένο, ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο	CZ	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																	x	
1047	Έλαιο <i>Eucalyptus citriodora</i> και κίτρονελλάλη, ενυδατωμένα, κυκλοποιημένα	CZ	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																	x	
609	2-Υδροξυ-α,α,4-τριμεθυλοκυκλοεξανομεθανόλη	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	Καρβαμιδικό 3-ιωδο-2-προπινυλοβουτύλιο (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Θεϊκό τετρακίς(υδροξυμεθυλο) φωσφόνιο (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Διχλωρο-2-οκτυλισοθειαζολ-3(2H)-όνη [4,5-διχλωρο-2-οκτυλ-2H-ισοθειαζολ-3-όνη (DCOIT)]	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεύδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (σε αναλογία 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Χλωριούχο αλκυλο(C ₁₂₋₁₈)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC (C ₁₂₋₁₈)]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	Χλωριούχο αλκυλο(C ₁₂₋₁₆)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC/BKC (C ₁₂ -C ₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο [DDAC (C ₈₋₁₀)]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					
690	Τεταρτοταγείς ενώσεις του βενζυλο(C ₁₂₋₁₈ -αλκυλο)διμεθυλαμμωνίου, άλατα με 1,1-διοξείδιο της 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2H)-όνης (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(Υδροξυμεθυλο)γλυκινικό νάτριο	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	(C ₁₀₋₁₆ -Αλκυλο)διμεθυλαμίνες, N-οξείδια	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Δις(υπεροξυμονοθειικό) δις(θειικό) πεντακάλιο (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο μέσω ηλεκτρόλυσης	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες οξύ	SK				x	x	x	x													
1049	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο και δις(υπεροξυμονοθειικό) δις(θειικό) πεντακάλιο	SI				x	x	x	x													
1050	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από θαλάσσιο νερό (χλωριούχο νάτριο) μέσω ηλεκτρόλυσης	FR													x							
1051	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από εξαένδρο χλωριούχο μαγνήσιο και χλωριούχο κάλιο μέσω ηλεκτρόλυσης	FR				x																
1052	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από εξαένδρο χλωριούχο μαγνήσιο μέσω ηλεκτρόλυσης	FR				x																
1053	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο κάλιο μέσω ηλεκτρόλυσης	DK				x		x														
1054	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από Ν-χλωροσουλφαμικό νάτριο	SI						x							x	x						

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο νάτριο και δις(υπεροξυμονοθειικό) δις(θειικό) πεντακάλιο και σουλφαμικό οξύ	SI				x	x															
1056	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από υδροχλωρικό οξύ μέσω ηλεκτρόλυσης	SI				x		x	x													
701	Δισόξινο δις[μονοϋπεροξυφθαλικό(2-)-Ο1,ΟΟ1] μαγνήσιο(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Εκχύλισμα αζαδιράχτας που λαμβάνεται από έλαιο από εν ψυχρώ έκθλιψη σπερμάτων του δέντρου <i>Azadirachta Indica</i> με εκχύλιση με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα	DE																	x			
724	Χλωριούχο αλκυλο(C ₁₂ -C ₁₄)διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Χλωριούχο αλκυλο(C ₁₂ -C ₁₄)διμεθυλ(αιθυλοβενζυλ)αμμώνιο [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Χρυσάνθεμο (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), εκχύλισμα	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Εκχύλισμα <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> από ανοικτά και ώριμα άνθη <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , λαμβανόμενο με υδρογονάνθρακικό διαλύτη	ES																	x	x		
1058	Εκχύλισμα <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> από ανοικτά και ώριμα άνθη <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , λαμβανόμενο με υπερκρίσιμο διοξείδιο του άνθρακα	ES																	x	x		
744	Λεβάντα (<i>Lavandula hybrida</i>), εκχύλισμα/Λεβαντινέλαιο	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Προϊόντα αντίδρασης: γλουταμικού οξέος και N-(C ₁₂ -C ₁₄ -αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης (Glucoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Φθαλιμιδο)υπεροξευξανικό οξύ (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-Βουτυλοβενζο[d]ισοθειαζολ-3-όνη (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από σύμπλοκο τετραχλωροδεκαοξειδίου (TCDO) μέσω οξίνισης	DE				x		x														
811	Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου-ζιρκονίου	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

«Αριθμός καταχώρισης	Ονομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	2-(2-Υδροξυαιθυλο)πιπεριдино-1-καρβοξυλικό sec-βουτύλιο [Icariidine (ικαριδίνη)]	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωνιαδαμαντάνιο (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Υπεροξοκτανικό οξύ	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Ζεόλιθος αργύρου	SE	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται		x		x	x		x		x									
152	Προϊόντα αντίδρασης 5,5-διμεθυλυδαντοίνης, 5-αιθυλο-5-μεθυλυδαντοίνης με βρώμιο και χλώριο (DCDMH)	NL	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται											x							
459	Μάζα αντίδρασης διοξειδίου του τιτανίου και χλωριούχου αργύρου	SE	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται	x	x				x	x		x	x	x							
777	Προϊόντα αντίδρασης 5,5-διμεθυλυδαντοίνης, 5-αιθυλο-5-μεθυλυδαντοίνης με χλώριο (DCEMH)	NL	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται											x							
810	Υάλος φωσφορικού αργύρου	SE	Δεν διατίθεται	308069-39-8		x					x		x									
824	Ζεόλιθος αργύρου-ψευδαργύρου	SE	Δεν διατίθεται	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Ζεόλιθος αργύρου-χαλκού	SE	Δεν διατίθεται	130328-19-7		x		x			x		x									

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
1017	Άργυρος προσροφημένος σε διοξειδίο του πυριτίου (ως νανοϋλικό με τη μορφή σταθερού συμπήγματος με πρωτογενή σωματίδια μεγέθους νανοκλίμακας)	SE	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται									x										
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-Διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενύλιο (μείγμα 4 ισομερών 1R trans: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-Allethrin/d-αλλεθρίνη)	DE	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	231937-89-6															x				
855	(1R,3R)-2,2-διμεθυλο-3-(2-μεθυλοπροπ-1-ενυλο)-κυκλοπροπανοκαρβοξυλικό (RS)-3-αλλυλο-2-μεθυλ-4-οξοκυκλοπεντ-2-ενύλιο (μείγμα μόνο 2 ισομερών 1R trans: 1R/S σε αναλογία 1:3)/Esbiothrin (Εσβιοθρίνη)	DE	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	260359-57-7															x				
843	4-Βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-αιθοξυμεθυλο-5-τριφθορομεθυλοπυρρολο-3-καρβοντρίλιο [Chlorfepapyr (χλωροφαιναπύρ)]	PT	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0															x				
859	Πολυμερές N-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. Einescs 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξιδράνιο (αριθ. Einescs 203-439-8) (πολυμερές χλωριούχος τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου/PQ Polymer)	HU	Πολυμερές	25988-97-0		x									x								

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
868	Υδροχλωρικό πολυεξαμεθυλενοδιγουανίδιο με μέσο κατ' αριθμό μοριακό βάρος (Mn) 1415 και μέση πολυδιασπορά (PDI) 4,7 [RHMB (1415, 4,7)]	FR	Πολυμερές	32289-58-0 και 1802181-67-4			x						x		x								
869	Προπιονικό α-[2-(διδεκυλομεθυλαμμωνιο)αιθυλ]-ω-υδροξυ-πολυ(οξυ-1,2-αιθανοδιύλιο) (άλας) (Bardap 26)	IT	Πολυμερές	94667-33-1		x		x							x								
872	Βορικό N-διδεκυλο-N-δι(πολυαιθοξυ)αμμώνιο/Βορικό διδεκυλοπολυοξαιθυλαμμώνιο (πολυμερής βηταΐνη)	EL	Πολυμερές	214710-34-6									x										
1059	<i>Ελαιορητήνη Capsicum</i> Εκχυλίσματα και φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους. Προϊόν που μπορεί να περιέχει ρητινικά οξέα και εστέρες τους, τερπένια και προϊόντα οξειδωσης ή πολυμερισμού των τερπενίων αυτών. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Δεν διατίθεται	8023-77-6																	x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , εκχύλισμα. Εκχυλίσματα και τα φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους, όπως βάμματα, πήγματα, απόλυτα σκευάσματα, αιθέρια έλαια, ελαιορητίνες, τερπένια, κλάσματα ελεύθερα τερπενίων, αποστάγματα, υπολείμματα κ.λπ., λαμβανόμενα από <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																		x	

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Μάζα αντίδρασης (6E)-N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυ-2-μεθυλοφαινυλο)-8-μεθυλενε-6-εναμιδίου και N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυ-2-μεθυλοφαινυλο)-8-μεθυλενεαμιδίου	BE	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
1062	D-Φρουκτόζη	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Μέλι	AT		8028-66-8																x		
1064	Βύνη, εκχύλισμα Εκχυλίσματα και τα φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους, όπως βάμματα, πηγματα, απόλυτα σκευάσματα, αιθέρια έλαια, ελαιορητίνες, τερπένια, κλάσματα ελεύθερα τερπενίων, αποστάγματα, υπολείμματα κ.λπ., λαμβανόμενα από <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Ξίδι (κατάλληλο για τρόφιμα, περιέχει 10 % οξικό οξύ κατά μέγιστο όριο)	AT	Δεν διατίθεται	8028-52-2																x		
1066	Τυρί	AT	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
1067	Αυγό σε σκόνη	NL	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Δεν διατίθεται	68876-77-7																x		

«Αριθμός καταχώρισης	Όνομασία της ουσίας	Κράτος μέλος - εισηγητής	Αριθμός EC	Αριθμός CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Συμπυκνωμένος χυμός μήλου	NL	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
1070	Γλυκά πορτοκάλια, εκχύλισμα Εκχυλίσματα και τα φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους, όπως βάρματα, πήγματα, απόλυτα σκευάσματα, αιθέρια έλαια, ελαιορητίνες, τερπένια, κλάσματα ελεύθερα τερπενίων, αποστάγματα, υπολείμματα κ.λπ., λαμβανόμενα από <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Σκόρδο, εκχύλισμα Εκχυλίσματα και τα φυσικώς τροποποιημένα παράγωγά τους, όπως βάρματα, πήγματα, απόλυτα σκευάσματα, αιθέρια έλαια, ελαιορητίνες, τερπένια, κλάσματα ελεύθερα τερπενίων, αποστάγματα, υπολείμματα κ.λπ., λαμβανόμενα από <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		