

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

## ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/157 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 6ης Νοεμβρίου 2018

για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 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

(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 <sup>(1)</sup> και ιδίως το άρθρο 89 παράγραφος 1 πρώτο εδάφιο,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 της Επιτροπής <sup>(2)</sup>, όπως τροποποιήθηκε από τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/698 της Επιτροπής <sup>(3)</sup>, καθορίζει στο παράρτημα II κατάλογο των συνδυασμών δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων που περιλαμβάνονταν στο πρόγραμμα επανεξέτασης των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονταν σε βιοκτόνα στις 3 Φεβρουαρίου 2017.
- (2) Η ταυτότητα ορισμένων δραστικών ουσιών, οι οποίες απαριθμούνται στο παράρτημα II και οι οποίες μπορούν να παραχθούν επιτόπου, έχει επαναπροσδιοριστεί σύμφωνα με το άρθρο 13 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 προκειμένου να προσδιοριστούν με μεγαλύτερη ακρίβεια οι δραστικές ουσίες και οι πρόδρομες ουσίες τους που προς το παρόν καλύπτονται από το πρόγραμμα εργασιών για συστηματική εξέταση.
- (3) Οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος θα μπορούσε να κοινοποιήσει συνδυασμό δραστικής ουσίας και των προδρόμων ουσιών της που δεν καλύπτονται ακόμη από τη νέα ταυτότητα. Οι συνδυασμοί ουσίας/τύπου προϊόντων που κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 14 παράγραφος 1 στοιχείο β) και κρίθηκαν από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων («ο Οργανισμός») συμμορφούμενοι με το άρθρο 17 παράγραφος 2 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 18 του ίδιου κανονισμού.
- (4) Μετά τις εκδηλώσεις ενδιαφέροντος που παραλήφθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 4 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014, δημοσιεύτηκε πρόσκληση από τον Οργανισμό, με βάση την οποία οποιοσδήποτε ενδιαφερόμενος μπορούσε να κοινοποιήσει δραστικές ουσίες στον τύπο προϊόντων 19, οι οποίες επωφελούνταν από την παρέκκλιση για τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές που προβλέπεται στο άρθρο 6 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1451/2007 της Επιτροπής <sup>(4)</sup>. Οι συνδυασμοί ουσίας/τύπου προϊόντων που κοινοποιήθηκαν σύμφωνα με το άρθρο 16 παράγραφος 5 και κρίθηκαν από τον Οργανισμό συμμορφούμενοι με το άρθρο 17 παράγραφος 2 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 θα πρέπει να περιληφθούν στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού, σύμφωνα με το άρθρο 18 του ίδιου κανονισμού.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 167 της 27.6.2012, σ. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2017/698 της Επιτροπής, της 3ης Φεβρουαρίου 2017, για την τροποποίηση του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 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 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων (ΕΕ L 103 της 19.4.2017, σ. 1).

<sup>(4)</sup> Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1451/2007 της Επιτροπής, της 4ης Δεκεμβρίου 2007, σχετικά με τη δεύτερη φάση του δεκαετούς προγράμματος εργασιών που αναφέρεται στο άρθρο 16 παράγραφος 2 της οδηγίας 98/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη διάθεση βιοκτόνων στην αγορά (ΕΕ L 325 της 11.12.2007, σ. 3).

- (5) Είναι σκόπιμο να αναφέρονται τα κράτη μέλη, των οποίων οι αρμόδιες αρχές είναι οι αρμόδιες αρχές αξιολόγησης για τους συνδυασμούς δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων που πρέπει να προστεθούν στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014.
- (6) Συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων για τους οποίους η απόφαση έγκρισης ή μη έγκρισης έχει ληφθεί μετά την 3η Φεβρουαρίου 2017 δεν θα πρέπει να περιλαμβάνονται πλέον στο παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014.
- (7) Προκειμένου να αντικατοπτρίζεται η πραγματική κατάσταση και για λόγους ασφάλειας δικαίου, είναι σκόπιμο να καταρτιστεί κατάλογος των συνδυασμών δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων που περιλαμβάνονται στο πρόγραμμα επανεξέτασης των υπαρχουσών δραστικών ουσιών που περιέχονται σε βιοκτόνα κατά την ημέρα της έκδοσης του παρόντος κανονισμού.
- (8) Συνεπώς, ο κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα II του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1062/2014 αντικαθίσταται από το 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*.

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

Βρυξέλλες, 6 Νοεμβρίου 2018.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

## ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΟΥΣΙΑΣ/ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΙΛΗΦΘΕΙ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣ 6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2018

Συνδυασμοί δραστικής ουσίας/τύπου προϊόντων που υποστηρίζονται στις 6 Νοεμβρίου 2018, εξαιρουμένου οποιουδήποτε ναοϋλικού εκτός εκείνων που προβλέπονται ρητά στις καταχωρίσεις 1017 και 1023, και εξαιρουμένης κάθε επιτόπου παραγωγής της δραστικής ουσίας, εκτός εάν προβλέπεται ρητά με αναφορά στις υποστηριζόμενες πρόδρομες ουσίες.

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
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 υπεροξειδίο του υδρογόνου	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Σαλικυλικό οξύ	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Αιθυλενοξειδίο	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 υπεροξειδίο του υδρογόνου	AT				x																
1027	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από οξικό 1,3-διακετυλοξυπροπαν-2-υλεστέρα και υπεροξειδίο του υδρογόνου	AT				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
1028	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο από τετραακετυλαιθυλενοδιαμίνη (TAED) και μονοένυδρο υπερβωρικό νάτριο	AT					x															
1029	Υπεροξικό οξύ παραγόμενο μέσω υπερυδρόλυσης της Ν-ακετυλοκαπρολακτάμης με υπεροξείδιο 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-Εξαϋδρο-2-ισοπροπενυλο-8,9-διμεθοξυχρωμενο[3,4-b]φουρο[2,3-h]χρωμεν-6-όνη (Ροτενόνη)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	Symclosene (συμκλοσένιο)	UK	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 (κινναμωμάλδεϋδη)	UK	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	Χλωροφαινίο	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-Φαινοξυαιθανόλη	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Διοξείδιο του άνθρακα	FR	204-696-9	124-38-9																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
179	Διοξείδιο του άνθρακα παραγόμενο από προπάνιο, βουτάνιο ή μείγμα των δύο μέσω καύσης	FR																		x		
180	Διμεθυλαρσινικό νάτριο (κακοδυλικό νάτριο)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Νατριούχο τοσυλοχλωραμίδιο (χλωραμίνη T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό κάλιο	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Διμεθυλοδιθειοκαρβαμιδικό νάτριο	UK	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 (νατριούχος 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							
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-ισοίνδολ-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	Μονολίνυρον (μονολινουρόνη)	UK	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	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troclosene sodium (νατριούχο τροκλοσένιο)	UK	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 πυριδινο-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 μεθенаμίνης (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(Εξάυδρο-1,3,5-τριαζινο-1,3,5-τριυλο)τριαιδανόλη (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						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
382	Τετραΐδρο-1,3,4,6-τετρακίς (υδροξυμεθυλ)ιμιδαζο[4,5-d]ιμιδαζολο-2,5(1H,3H)-δiónη (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-δiónη (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο (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 ναουλικό	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						
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						

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
1034	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από υποβρωμιώδες νάτριο και Ν-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	Υπεροξειδιθεικό δινάτριο	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες νάτριο	IT													x	x						
455	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από υποχλωριώδες ασβέστιο	IT													x							
457	Ενεργό χλώριο εκλυόμενο από χλώριο	IT													x							
458	Μονοχλωραμίνη παραγόμενη από θεικό αμμώνιο και μια πηγή χλωρίου	UK													x	x						
1016	Χλωριούχος άργυρος	SE	232-033-3	7783-90-6	x	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
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						
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					

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
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							
529	Ενεργό βρώμιο παραγόμενο από βρωμοχλωρίδιο	NL													x							
531	(Βενζυλοξυ)μεθανόλη	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	Ένωση D-γλυκονικού οξέος με N,N'-δις(4-χλωροφαινυλο)-3,12-διμυνο-2,4,11,13-τετραζαδεκατετρανοδιαμίδνη (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(Διωδομεθυλο)σουλφονυλο]τολουόλιο	UK	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			

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
563	(E,E)-Εξα-2,4-διενικό κάλιο (σορβικό κάλιο)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Προϊόντα αντίδρασης παραφορμαλδεύδης και 2-υδροξυπροπυλαμίνης (σε αναλογία 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-Οκτυλ-2Η-ισοθειαζολόνη-3 (ΟΙΤ)	UK	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									
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 [Isoproton (ισοπροτουρόνη)]	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(Αλλυλοξυ)-2-(2,4-διχλωροφαινυλ)αιθυλ]-1Η-ιμιδαζόλιο [Imazalil (ιμαζαλίλη)]	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	Ο,Ο-Διμεθυλοθειοφωσφορικό S-[(6-χλωρο-2-οξοεξαζολο[4,5-b]πυριδιν-3(2Η)-υλο)μεθύλιο] [Azamethiphos (αζαμεθιφός)]	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Χλωριούχο διμεθυλοδεκατετραυλο[3-(τριμεθοξυσιλυλο)προπυλ]αμμώνιο	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Έλαιο <i>Eucalyptus citriodora</i> , ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο	UK		1245629-80-4																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
1046	Έλαιο <i>Cymbopogon winterianus</i> , κλασματοποιημένο, ενυδατωμένο, κυκλοποιημένο	UK	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
1047	Έλαιο <i>Eucalyptus citriodora</i> και κίτρονελλάλη, ενυδατωμένα, κυκλοποιημένα	UK	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																x		
609	2-Υδροξυ-α,α,4-τριμεθυλοκυκλοεξανομεθανόλη	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	Καρβαμικό 3-ιωδο-2-προπιλυλοβουτύλιο (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Θεικό τετρακίς(υδροξυμεθυλο)φωσφόνο (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-Διχλωρο-2-οκτυλοισοθειαζολ-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 <sub>12-18</sub> )διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC (C <sub>12-18</sub> )]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Χλωριούχο αλκυλο(C <sub>12-16</sub> )διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC/BKC (C <sub>12</sub> .C <sub>16</sub> )]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Χλωριούχο διδεκυλοδιμεθυλαμμώνιο [DDAC (C <sub>8-10</sub> )]	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		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
690	Τεταρτοταγείς ενώσεις του βενζύλο(C <sub>12-18</sub> -αλκυλο)διμεθυλαμμωνίου, άλατα με 1,1-διοξειδίο 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 <sub>10-16</sub> -Αλκυλο)διμεθυλαμίνες, N-οξειδία	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
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 εξαένυδρο χλωριούχο μαγνήσιο και χλωριούχο κάλιο μέσω ηλεκτρόλυσης	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
1052	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από εξαένυδρο χλωριούχο μαγνήσιο μέσω ηλεκτρόλυσης	FR				x																
1053	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από χλωριούχο κάλιο μέσω ηλεκτρόλυσης	DK				x		x														
1054	Ενεργό χλώριο παραγόμενο από N-χλωροσουλφαμικό νάτριο	SI						x							x	x						
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-)-O1,OO1] 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 <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> ) διμεθυλοβενζυλαμμώνιο [ADBAC (C <sub>12</sub> ,C <sub>14</sub> )]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						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
725	Χλωριούχο αλκυλο(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )διμεθυλο(αιθυλοβενζυλ)αμιμόνιο [ADEBAC (C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )]	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			
1057	Εκχύλισμα <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> από ανοικτά και ώριμα άνθη <i>Tanacetum cinerariifolium</i> , λαμβανόμενο με υδρογονανθρακικό διάλυτη	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 <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -αλκυλο)προπυλενοδιαμίνης (Glucoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(Φθαλιμιδο)υπεροξεξανικό 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				

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
792	Διοξείδιο του χλωρίου παραγόμενο από σύμπλοκο τετραχλωροδεκαοξειδίου (TCDO) μέσω οξίνισης	DE				x		x														
811	Όξινο φωσφορικό άλας αργύρου-νατρίου-ζirkονίου	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	2-(2-Υδροξυαιθυλο)πιπεριδινό-1-καρβοξυλικό sec-βουτύλιο [Icaridine (ικαριδίνη)]	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Χλωριούχο cis-1-(3-χλωροαλλυλο)-3,5,7-τριαζα-1-αζωιαδαμαντάνιο (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	Ύαλος 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									

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
1013	Ζεόλιθος αργύρου-χαλκού	SE	Δεν διατίθεται	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Άργυρος προσροφημένος σε διοξείδιο 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: 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 1:3) [Esbiothrin (εσβιοθρίνη)]	DE	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	260359-57-7															x			
843	4-Βρωμο-2-(4-χλωροφαινυλ)-1-αιθοξυμεθυλο-5-τριφθορομεθυλοπυρρολο-3-καρβονιτρίλιο [Chlorfenvapyr (χλωροφαιναπύρ)]	PT	Φυτοπροστατευτικό προϊόν	122453-73-0															x			
859	Πολυμερές N-μεθυλομεθαναμίνης (αριθ. Eines 204-697-4) με (χλωρομεθυλ)οξιράνιο (αριθ. Eines 203-439-8) (πολυμερής χλωριούχος τεταρτοταγής ένωση του αμμωνίου/PQ Polymer)	HU	Πολυμερές	25988-97-0		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
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 Ν-διδεκυλο-Ν-δι(πολυαιθοξυ)αμμώνιο/Βορικό διδεκυλοπολυοξαθυλαμμώνιο (πολυμερής βηταΐνη)	EL	Πολυμερές	214710-34-6									x									
1059	Ελαιορητινή <i>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, ελαιορητινες, 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-μεθυλννε-6-εναμιδίου και N-(4-υδροξυ-3-μεθοξυ-2-μεθυλοφαινυλο)-8-μεθυλννεεναμιδίου	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 βάρματα, πήγματα, 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		
1069	Συμπυκνωμένος χυμός μήλου	NL	Δεν διατίθεται	Δεν διατίθεται																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
1070	Γλυκά πορτοκάλια, εκχύλισμα <i>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 Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Σκόρδο, εκχύλισμα <i>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 Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x»		