

## ΟΔΗΓΙΑΣ 2008/127/ΕΚ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 18ης Δεκεμβρίου 2008

για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου ώστε να συμπεριληφθούν διάφορες δραστικές ουσίες

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1991 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων <sup>(1)</sup>, και ιδίως το άρθρο 6 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα εξής:

- (1) Οι κανονισμοί (ΕΚ) αριθ. 1112/2002 <sup>(2)</sup> και (ΕΚ) αριθ. 2229/2004 <sup>(3)</sup> της Επιτροπής θεσπίζουν τους λεπτομερείς κανόνες εφαρμογής της τέταρτης φάσης του προγράμματος εργασίας που αναφέρεται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, καθώς και έναν κατάλογο δραστικών ουσιών που πρέπει να αξιολογηθούν με σκοπό την ενδεχόμενη καταχώρισή τους στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Ο κατάλογος αυτός περιλαμβάνει τις δραστικές ουσίες οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας.
- (2) Με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1095/2007 <sup>(4)</sup> προστέθηκε ένα νέο άρθρο 24β στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2229/2004 ώστε να επιτραπεί η καταχώριση στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ δραστικών ουσιών για τις οποίες υπάρχουν σαφείς ενδείξεις ότι μπορεί να αναμένεται ότι δεν θα έχουν βλαβερές συνέπειες στην υγεία των ανθρώπων ή των ζώων ή στα υπόγεια ύδατα ή οποιαδήποτε μη αποδεκτή επίδραση στο περιβάλλον, χωρίς να έχει ζητηθεί λεπτομερής επιστημονική γνωμοδότηση από την Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (ΕΑΑΤ).
- (3) Για τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας, η Επιτροπή εξέτασε, σύμφωνα με το άρθρο 24α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2229/2004, τις επιπτώσεις στην υγεία ανθρώπων και ζώων, στα υπόγεια ύδατα και το περιβάλλον για μια σειρά χρήσεων που προτάθηκαν από τους κοινοποιούντες και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι οι εν λόγω δραστικές ουσίες πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 24β του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2229/2004.
- (4) Σύμφωνα με το άρθρο 25 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2229/2004, η Επιτροπή υπέβαλε σχέδια εκθέσεων εξέτασης για τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας στη μόνιμη επιτροπή για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων, προς

εξέταση. Οι εκθέσεις αυτές επανεξετάστηκαν από τα κράτη μέλη και την Επιτροπή στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων και οριστικοποιήθηκαν στις 28 Οκτωβρίου 2008 υπό τη μορφή εκθέσεων ανασκόπησης της Επιτροπής. Σύμφωνα με το άρθρο 25α του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2229/2004, η Επιτροπή πρέπει να ζητήσει από την ΕΑΑΤ να υποβάλλει τη γνώμη της σχετικά με τα σχέδια εκθέσεων εξέτασης το αργότερο έως τις 31 Δεκεμβρίου 2010.

- (5) Από τις διάφορες εξετάσεις που πραγματοποιήθηκαν σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις δραστικές ουσίες οι οποίες αναγράφονται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας προέκυψε ότι μπορεί να αναμένεται ότι σε γενικές γραμμές πληρούνται οι απαιτήσεις που θεσπίζονται στο άρθρο 5 παράγραφος 1, στοιχεία α) και β) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ιδίως όσον αφορά τις χρήσεις οι οποίες εξετάστηκαν και παρουσιάστηκαν λεπτομερώς στην έκθεση εξέτασης της Επιτροπής. Ως εκ τούτου, είναι σκόπιμο να καταχωρισθούν οι δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας στο παράρτημα I της εν λόγω οδηγίας, ώστε να εξασφαλιστεί ότι, σε όλα τα κράτη μέλη, οι εγκρίσεις για φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν αυτή τη δραστική ουσία μπορούν να χορηγούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της εν λόγω οδηγίας.
- (6) Πριν από την καταχώριση μιας δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, πρέπει να μεσολαβήσει ένα εύλογο χρονικό διάστημα που θα επιτρέψει στα κράτη μέλη και στα ενδιαφερόμενα μέρη να προετοιμαστούν ώστε να πληρούνται οι νέες απαιτήσεις που θα προκύψουν από την καταχώριση.
- (7) Με την επιφύλαξη των υποχρεώσεων που ορίζονται από την οδηγία 91/414/ΕΟΚ συνεπεία της καταχώρισης μιας δραστικής ουσίας στο παράρτημα I, πρέπει να χορηγείται στα κράτη μέλη μια περίοδος έξι μηνών μετά την καταχώριση για την ανασκόπηση υφιστάμενων εγκρίσεων για φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα, ώστε να εξασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις που ορίζονται στην οδηγία 91/414/ΕΟΚ, ιδίως στο άρθρο 13 και οι σχετικοί όροι που διατυπώνονται στο παράρτημα I. Τα κράτη μέλη πρέπει να τροποποιούν, να αντικαθιστούν ή να ανακαλούν, κατά περίπτωση, τις υπάρχουσες εγκρίσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ. Κατά παρέκκλιση από την ανωτέρω προθεσμία, πρέπει να προβλεφθεί μεγαλύτερο χρονικό διάστημα για την υποβολή και την αξιολόγηση του αναφερόμενου στο παράρτημα III πλήρους φακέλου κάθε φυτοπροστατευτικού προϊόντος για κάθε προβλεπόμενη χρήση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

<sup>(1)</sup> ΕΕ L 230 της 19.8.1991, σ. 1.<sup>(2)</sup> ΕΕ L 168 της 27.6.2002, σ. 14.<sup>(3)</sup> ΕΕ L 379 της 24.12.2004, σ. 13.<sup>(4)</sup> ΕΕ L 246 της 21.9.2007, σ.19.

- (8) Η εμπειρία από προηγούμενες καταχωρίσεις στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ δραστικών ουσιών που αξιολογούνται στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 3600/92 έχει δείξει ότι μπορεί να προκύψουν δυσκολίες κατά την ερμηνεία των καθηκόντων των κατόχων υφιστάμενων εγκρίσεων όσον αφορά την πρόσβαση στα δεδομένα. Συνεπώς, για να αποφευχθούν περαιτέρω δυσκολίες, κρίνεται αναγκαία η αποσαφήνιση των καθηκόντων των κρατών μελών, ιδίως δε του καθήκοντός τους να επαληθεύουν ότι ο κάτοχος έγκρισης έχει αποδεδειγμένα πρόσβαση σε φάκελο που πληροί τις απαιτήσεις του παραρτήματος II της εν λόγω οδηγίας. Ωστόσο, αυτή η αποσαφήνιση δεν επιβάλλει νέες υποχρεώσεις στα κράτη μέλη ή στους κατόχους εγκρίσεων σε σύγκριση με τις οδηγίες που έχουν εκδοθεί έως σήμερα για την τροποποίηση του παραρτήματος I.
- (9) Ως εκ τούτου, κρίνεται σκόπιμο να τροποποιηθεί ανάλογα η οδηγία 91/414/ΕΟΚ.
- (10) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα οδηγία είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΟΔΗΓΙΑ:

#### Άρθρο 1

Το παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ τροποποιείται όπως διατυπώνεται στο παράρτημα της παρούσας οδηγίας.

#### Άρθρο 2

Τα κράτη μέλη θεσπίζουν και δημοσιεύουν το αργότερο έως τις 28 Φεβρουαρίου 2010 τις νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις που απαιτούνται για τη συμμόρφωση προς την παρούσα οδηγία. Τα κράτη μέλη κοινοποιούν αμέσως στην Επιτροπή το κείμενο των εν λόγω διατάξεων και έναν πίνακα αντιστοιχίας μεταξύ αυτών των διατάξεων και της παρούσας οδηγίας.

Εφαρμόζουν τις διατάξεις αυτές από την 1η Μαρτίου 2010.

Όταν τα κράτη μέλη θεσπίζουν τις εν λόγω διατάξεις, αυτές περιλαμβάνουν παραπομπή στην παρούσα οδηγία ή συνοδεύονται από την παραπομπή αυτή κατά την επίσημη δημοσίευσή τους. Ο τρόπος της παραπομπής καθορίζεται από τα κράτη μέλη.

#### Άρθρο 3

1. Τα κράτη μέλη, όταν κρίνεται αναγκαίο, κατά τις διατάξεις της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, τροποποιούν ή ανακαλούν υφιστάμενες εγκρίσεις για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα που περιέχουν τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα ως δραστικές ουσίες πριν από τις 28 Φεβρουαρίου 2010.

Έως την ημερομηνία αυτή, εξακριβώνουν, ιδίως, ότι πληρούνται οι όροι του παραρτήματος I της εν λόγω οδηγίας σχετικά με τις

δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα, με εξαίρεση όσα προσδιορίζονται στο μέρος Β της καταχώρισης της εν λόγω δραστικής ουσίας και ότι οι κάτοχοι εγκρίσεων διαθέτουν ή έχουν πρόσβαση σε φακέλους που πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος II της εν λόγω οδηγίας, σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 13 της οδηγίας αυτής.

2. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1, για κάθε εγκεκριμένο φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει μία από τις δραστικές ουσίες που αναγράφονται στο παράρτημα είτε ως μοναδική δραστική ουσία είτε μαζί με άλλες δραστικές ουσίες που περιλαμβάνονται στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ το αργότερο έως τις 31 Αυγούστου 2009, τα κράτη μέλη επαναξιολογούν το προϊόν σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές προβλέπονται στο παράρτημα VI της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, με βάση φάκελο που πληροί τις απαιτήσεις του παραρτήματος III της εν λόγω οδηγίας, λαμβάνοντας υπόψη το μέρος Β της καταχώρισης στο παράρτημα I της εν λόγω οδηγίας σχετικά με τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα. Βάσει αυτής της αξιολόγησης, καθορίζεται κατά πόσον το προϊόν πληροί τους όρους του άρθρου 4 παράγραφος 1 σημεία β), γ), δ) και ε) της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

Σε συνέχεια της διαπίστωσης αυτής, τα κράτη μέλη:

α) στην περίπτωση προϊόντος που περιέχει μία από τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα ως τη μοναδική δραστική ουσία, εφόσον είναι αναγκαίο, τροποποιούν ή ανακαλούν την έγκριση το αργότερο έως τις 31 Αυγούστου 2015· ή

β) στην περίπτωση προϊόντος που περιέχει μία από τις δραστικές ουσίες που αναφέρονται στο παράρτημα μαζί με άλλες δραστικές ουσίες, εφόσον είναι αναγκαίο, τροποποιούν ή ανακαλούν την έγκριση το αργότερο έως τις 31 Αυγούστου 2015 ή έως την προθεσμία που ορίζεται για την εν λόγω τροποποίηση ή ανάκληση στην αντίστοιχη οδηγία ή στις αντίστοιχες οδηγίες με τις οποίες προστέθηκε η εν λόγω ουσία ή οι ουσίες στο παράρτημα I της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ, ανάλογα με το ποια προθεσμία είναι τελευταία.

#### Άρθρο 4

Η παρούσα οδηγία τίθεται σε ισχύ την 1η Σεπτεμβρίου 2009.

#### Άρθρο 5

Η παρούσα οδηγία απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 18 Δεκεμβρίου 2008.

Για την Επιτροπή  
Ανδρούλλα ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
Μέλος της Επιτροπής

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο τέλος του πίνακα του παραρτήματος I της οδηγίας 91/414/ΕΚ προστίθενται οι ακόλουθες σειρές.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
224	Οξικό οξύ CAS αριθ.: 64-19-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Οξικό οξύ	≥ 980 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ζιζανιοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το οξικό οξύ (SANCO/2602/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
225	Θεικό αργλιοαμμώνιο CAS αριθ.: 7784-26-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Θεικό αργλιοαμμώνιο	≥ 960 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το Θεικό αργλιοαμμώνιο (SANCO/2985/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
226	Πυρρικό αργίλιο CAS αριθ.: 1332-58-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Μη διαθέσιμη Χημική ονομασία: κωλίνη	≥ 999,8 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πυρρικό αργίλιο (SANCO/2603/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
227	Οξικό αμμώνιο CAS αριθ.: 631-61-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Οξικό αμμώνιο	≥ 970 g/kg Σημαντική προσαρμογή: Βαρέα μέταλλα όπως Pb με μέγιστο όριο 10 ppm	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το οξικό αμμώνιο (SANCO/2986/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.
228	Αιματάλευρο CAS αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Μη διαθέσιμη	≥ 990 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό. Το αιματάλευρο πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1774/2002.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το αιματάλευρο (SANCO/2604/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.
229	Ανθρακασβέστο CAS αριθ.: 75-20-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ανθρακασβέστο Ακετυλίδιο του ασβεστίου	≥ 765 g/kg Περιέχει 0,08 – 0,52 g/kg Φωσφορούχο ασβέστιο	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ανθρακασβέστιο (SANCO/2605/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
230	Ανθρακικό ασβέστιο CAS αριθ.: 471-34-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ανθρακικό ασβέστιο	≥ 99,9 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ανθρακικό ασβέστιο (SANCO/2606/2008), και ιδίως των προσοφτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
231	Διοξείδιο του άνθρακα CAS αριθ.: 124-38-9	Διοξείδιο του άνθρακα	≥ 99,9 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μέσο υποκατανομίου.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το διοξείδιο του άνθρακα (SANCO/2987/2008), και ιδίως των προσοφτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
232	Βενζοϊκό δεναντόνιο CAS αριθ.: 3734-33-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Βενζυλο-διαυλο[[2,6-ξυλο-λοκαρβαμυλο]μεθυλο]βενζοϊκό αμιώνιο	≥ 99,9 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το βενζοϊκό δεναντόνιο (SANCO/2607/2008), και ιδίως των προσοφτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
233	Αιθυλένιο CAS αριθ.: 74-85-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Αιθένο	≥ 99 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το αιθυλένιο (SANCO/2608/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύλωσης του κινδύνου.
234	Εκχέλισμα τεϊόδεντρου CAS αριθ.: Έλαιο τεϊόδεντρου 68647-73-4 Κύρια συστατικά: τερπινένιο-4-ol 562-74-3 γ-τερπινένιο 99-85-4 α-τερπινένιο 99-86-5 1,8-κνεόλη 470-82-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο τεϊόδεντρου είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών.	Κύρια συστατικά: τερπινένιο-4-ol ≥ 300 g/kg γ-τερπινένιο ≥ 100 g/kg α-τερπινένιο ≥ 50 g/kg 1,8-κνεόλη (ίχνη)	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μυκητοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχέλισμα τεϊόδεντρου (SANCO/2609/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύλωσης του κινδύνου.
235	Υπολείμματα απόσταξης λίπους CAS αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	μη διατέσιμη	≥ 40 % διασπασμένα λιπαρά οξέα Σημαντική προφομεύτη: Ni με μέγιστο όριο 200 mg/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως αποδοτικό. Τα υπολείμματα απόσταξης λίπους ζωικής προέλευσης πρέπει να συμμορφώνονται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1774/2002.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα υπολείμματα απόσταξης λίπους (SANCO/2610/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύλωσης του κινδύνου.



Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
236	Λιπαρά οξέα C <sub>7</sub> έως C <sub>20</sub> CAS αριθ.: 112-05-0 (πελαργονικό οξύ) 67701-09-1 (Λιπαρά οξέα C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> και C <sub>18</sub> ακόρεστα άλατα καλλιού) 124-07-2 (καπρυλικό οξύ) 334-48-5 (καπρινικό οξύ) 143-07-7 (λαουρικό οξύ) 112-80-1 (ελαϊκό οξύ) 85566-26-3 (Λιπαρά οξέα C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> μεθυλεστερές) 111-11-5 (Οκτανικό μεθύλιο) 110-42-9 (Δεκανοϊκό μεθύλιο) CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ενεανοϊκό οξύ καπρυλικό οξύ, πελαργονικό οξύ, καπρινικό οξύ, λαουρικό οξύ, ελαϊκό οξύ (ISO σε κάθε περίπτωση) Οκτανικό οξύ, ενεανοϊκό οξύ, δεκανοϊκό οξύ, cis-9-οκταδεκανοϊκό οξύ (IUPAC σε κάθε περίπτωση) Λιπαρά οξέα, C <sub>7</sub> -C <sub>10</sub> , Μεθυλεστερές	≥ 889 g/kg (πελαργονικό οξύ) ≥ 838 g/kg λιπαρά οξέα ≥ 99 % μεθυλεστερές λιπαρών οξέων	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο, ακαρεοκτόνο και ζιαντοκτόνο και ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τα λιπαρά οξέα (SANCO/2610/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
237	Εκχύλισμα σκόρδου CAS αριθ.: 8008-99-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Συμπυκνωμένος χυμός σκόρδου κατηγορίας τροφίμων	≥ 99,9 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως αποωθητικό, εντομοκτόνο και νηματοδοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εκχύλισμα σκόρδου (SANCO/2612/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Όνομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
238	Γιββερελλικό οξύ CAS αριθ.: 77-06-5 CIPAC αριθ.: 307	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-διδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλενιο-2-οξοπεριδρο-4a,7-μεθανο-9b,3-προπενολ(1,2-b)φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ η: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-διδροξυ-3-μεθυλ-12-μεθυλενιο-2-οξο-4a,6-μεθανο-3,8b-πρωτ-λενοπεριδροντενολη(1,2-b)φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ	≥ 850 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το γιββερελλικό οξύ (SANCO/2613/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
239	Γιβερελίνες CAS αριθ.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 μήγια: 8030-53-3 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλενιο-2-οξοπεριδρο-4a,7-μεθανο-3,9b-πρωπανοαξουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-υδροξυ-3-μεθυλ-6-μεθυλενιο-2-οξοπεριδρο-4a,7-μεθανο-9b,3-πρωπανοαξουλενο[1,2-b]φουραν-4-καρβοξυλικό οξύ	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2614/2008).	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις γιβερελίνες (SANCO/2614/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
240	Υδρολυμένες πρωτεΐνες Προϊόν υδρόλυσης ουρίας μελάσας ζαχαροτεύλαου Προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης κολλαγόνου CAS αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	μη διαθέσιμη	Προϊόν υδρόλυσης ουρίας μελάσας ζαχαροτεύλαου: ελάχιστο όριο ισοδύναμου ακατέργαστης πρωτεΐνης: 360 g/kg (36 % w/w)  Προϊόν υδρόλυσης πρωτεΐνης κολλαγόνου: περιεκτικότητα οργανικού αζώτου > 240 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό. Οι υδρολυμένες πρωτεΐνες λίπους ζώικης προέλευσης πρέπει να συμμορφώνονται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1774/2002  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις υδρολυμένες πρωτεΐνες (SANCO/2615/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.



Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
241	Θεικός σίδηρος Άνυδρος θεικός σίδηρος (II): CAS αριθ.: 7720-78-7 Ένυδρος θεικός σίδηρος (II): CAS αριθ.: 17375-41-6 Επταένυδρος θεικός σίδηρος (II): CAS αριθ.: 7782-63-0 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Θεικός σίδηρος (II)	Καθαρότητα (%) Άνυδρος θεικός σίδηρος(II) $\geq 367,5$ g/kg Ένυδρος θεικός σίδηρος(II) $\geq 300$ g/kg Επταένυδρος θεικός σίδηρος(II) $\geq 180$ g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ζιανιοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το θεικό σίδηρο (SANCO/2616/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
242	Διατομίτης (Kieselgur) CAS αριθ.: 61790-53-2 CIPAC αριθ.: 647	Διατομίτης (Kieselgur)	920 ± 20 g SiO <sub>2</sub> /kg DE Μέγιστο όριο 0,1 % σωματίδια Crystalline Silica (κρυσταλλικό πυριτικό) (με διάμετρο κάτω από 50 μm.)	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το kieselgur (SANCO/2617/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
243	Αφβεστόλιδος CAS αριθ.: 1317-65-3 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	μη διαθέσιμη	≥ 980 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τον αφβεστόλιδο (SANCO/2618/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.
244	Μεθυλονουλοκετόνη CAS αριθ.: 112-12-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Undecan-2-one	≥ 975 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την μεθυλονουλοκετόνη (SANCO/2619/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
245	Πιπέρι CAS αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Μαύρο πιπέρι	Είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών, όπου το συστατικό πιπερίνη πρέπει να αντιπροσωπεύει τουλάχιστον το 4 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως αποξηνητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πιπέρι (SANCO/2620/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
246	Φυτικά έλαια/έλαιο κτρονέλλης CAS αριθ.: 8000-29-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο κτρονέλλης είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών. Τα κύρια συστατικά είναι: Κιτρονελλάλη (3,7-διμεθυλ-6-οκτενάλη). Γερανόλη ((E)-3,7-διμεθυλ-2,6-οκταδιεν-1-όλη). Κιτρονελλάλη (3,7-διμεθυλ-6-οκταν-2-όλη). Οξικό γερανύλη (3,7-οξικό διμεθυλ-6-οκτεν-αλ).	Σημαντικές προσμίξεις: μεθυλισοευγενόλη και μέγιστο όριο 0,1 %.	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ζιζανιοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το έλαιο κτρονέλλης (SANCO/2621/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
247	Φυτικά έλαια/έλαιο γαρούφαλλου CAS αριθ.: 94961-50-2 (έλαιο γαρούφαλλου) 97-53-0 (ευγενόλη- κύριο συστατικό) CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Το έλαιο γαρούφαλλου είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών. Το κύριο συστατικό είναι η ευγενόλη.	≥ 800 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μικητροκτόνο και βακτηριοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το έλαιο γαρούφαλλου (SANCO/2622/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
248	Φυτικά έλαια/κραμβέλαιο CAS αριθ.: 8002-13-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Κραμβέλαιο	Το κραμβέλαιο είναι ένα σύμπλοκο μίγμα λιπαρών οξέων	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το κραμβέλαιο (SANCO/2623/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
249	Φυτικά έλαια/έλαιο δούσιου CAS αριθ.: 8008-79-5 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Έλαιο δούσιου	$\geq 550$ g/kg as L-Carvone	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το έλαιο δούσιου (SANCO/2624/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
250	Όξινο ανθρακικό κάλιο CAS αριθ.: 298-14-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Όξινο ανθρακικό κάλιο	$\geq 99,5$ %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως μυκητοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το όξινο ανθρακικό κάλιο (SANCO/2625/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
251	1,4-διαμινοβουτάνιο CAS αριθ.: 110-60-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Βουτανιο-1,4-διαμίνη	≥ 990 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ruitresin (SANCO/2626/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυνσης του κινδύνου.
252	Πυρεθρίνες CAS αριθ.: (Α) και (Β): Πυρεθρίνες: 8003-34-7 Εγχύλιωμα Α: εγχύλιωμα <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 Πυρεθρίνη 1: CAS 121-21-1 Πυρεθρίνη 2: CAS 121-29-9 Κινερίνη 1: CAS 25402-06-6 Κινερίνη 2: CAS 121-20-0 ασμολίνη 1: CAS 4466-14-2 ασμολίνη 2: CAS 1172-63-0 Εγχύλιωμα Β: Πυρεθρίνη 1: CAS 121-21-1 Πυρεθρίνη 2: CAS 121-29-9 Κινερίνη 1: CAS 25402-06-6 Κινερίνη 2: CAS 121-20-0 ασμολίνη 1: CAS 4466-14-2 ασμολίνη 2: CAS 1172-63-0 CIPAC αριθ. 32	Οι πυρεθρίνες είναι ένα σύμπλοκο μίγμα χημικών ουσιών.	Εγχύλιωμα Α: ≥ 500 g/kg πυρεθρίνες Εγχύλιωμα Β: ≥ 480 g/kg πυρεθρίνες	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως εντομοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις πυρεθρίνες (SANCO/2627/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυνσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
253	Χαλαζιακή άμμος CAS αριθ.: 14808-60-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Χαλαζίας, Διοξείδιο του πυριτίου, SiO <sub>2</sub>	Καθαρότητα (%) ≥ 91,5 g/kg Μέγιστο όριο 0,1 % σωματίδια Crystalline Silica (κρυσταλλικό πυριτικό) (με διάμετρο κάτω από 50 μm).	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τη χαλαζιακή άμμο (SANCO/2628/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
254	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ιχθυέλαιο CAS αριθ.: 100085-40-3 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ιχθυέλαιο	≥ 99 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό. Το ιχθυέλαιο πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1774/2002  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ιχθυέλαιο (SANCO/2629/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.
255	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/λίπος προβάτου CAS αριθ.: 98999-15-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Λίπος προβάτου	Καθαρό λίπος προβάτου που περιέχει 0,18 % w/w νερό κατά το μέγιστο.	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό. Το λίπος προβάτου πρέπει να συμμορφώνεται προς τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1774/2002  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το λίπος προβάτου (SANCO/2630/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυνσης του κινδύνου.



Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Όνομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
256	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/ακατέργαστο ταλλέαιο CAS αριθ.: 8002-26-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ακατέργαστο ταλλέαιο	Το ακατέργαστο ταλλέαιο είναι ένα σύμπλοκο μίγμα ρητινής πευκού και λιπαρών οξέων	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το ακατέργαστο ταλλέαιο (SANCO/2631/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
257	Απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/πίσσα ταλλέαιου CAS αριθ.: 8016-81-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Πίσσα ταλλέαιου	Σύμπλοκο μίγμα εστέρων λιπαρών οξέων, ρητινών και μικρών ποσοτήτων διμερών και τριμερών ρητνικών και λιπαρών οξέων	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απωθητικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την πίσσα ταλλέαιου (SANCO/2632/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.
258	Εγχύλισμα θαλάσσιων φυκιών (πρώην εγχύλισμα θαλάσσιων φυκιών και φυτών) CAS αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Εγχύλισμα θαλάσσιων φυκιών	Το εγχύλισμα θαλάσσιων φυκιών είναι ένα σύμπλοκο μίγμα. Τα κύρια συστατικά είναι: μανιτόλη, φυκοϊδάνες και αργινικά. Έκθεση ανασκόπησης SANCO/2634/2008	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως ρυθμιστής της ανάπτυξης φυτών.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το εγχύλισμα θαλάσσιων φυκιών (SANCO/2634/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα άμβλυσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχωσης	Ιδιαίτεροι όροι
259	Πυρτικό αργλιονάτριο CAS αριθ.: 1344-00-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Πυρτικό αργλιονάτριο: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως αποξηραντικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το πυρτικό αργλιονάτριο (SANCO/2635/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
260	Υποχλωριώδες νάτριο CAS αριθ.: 7681-52-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Υποχλωριώδες νάτριο	10 % (w/w) εκφρασμένο ως χλωρίνη	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως απολυμαντικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το υποχλωριώδες νάτριο (SANCO/2988/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (*)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
261	Φερομόνες λεπιδόπτερον ευθείας αλύσου οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 38421-90-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ομάδα οξικών: οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο	Έκθεση ανασκόπησης (SANCO/2633/2008)	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται μόνο ως προσελευστικά.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για τις φερομόνες λεπιδόπτερον ευθείας αλύσου (SANCO/2633/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλυσσης του κινδύνου.
	οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 38363-29-0 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: μη διαθέσιμος CIPAC αριθ.: μη διαθέσιμος	οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο ως ξεχωριστά ισομερή				
	οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 28079-04-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 16974-11-1 CIPAC αριθ.: 422	οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 54364-62-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο				
	οξικό (E)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 33189-72-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E)-11-τετραδεκεν-1-ύλιο				
	οξικό (Z)-9-τετραδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 16725-53-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-9-τετραδεκεν-1-ύλιο				

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (*)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρισης	Ιδιαίτεροι όροι
	οξικό (Z)-11-τετραδεκέν-1-ύλιο CAS αριθ.: 20711-10-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z)-11-τετραδεκέν-1-ύλιο				
	οξικό (Z, E)-9, 12-τετραδεκαδιέν-1-ύλιο CAS αριθ.: 31654-77-0 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (Z, E)-9, 12-τετραδεκαδιέν-1-ύλιο				
	οξικό Z-11-εξάδεκν-1-ύλιο CAS αριθ.: 34010-21-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό Z-11-εξάδεκν-1-ύλιο				
	οξικό (Z, E)-7, 11-εξάδεκαδιέν-1-ύλιο CAS αριθ.: 51606-94-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό Z, E)-7, 11-εξάδεκαδιέν-1-ύλιο				
	οξικό (E, Z)-2, 13-οκταδεκαδιέν-1-ύλιο. CAS αριθ.: 86252-65-5 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό (E, Z)-2, 13-οκταδεκαδιέν-1-ύλιο.				
	Ομάδα αλκοολών: (E)-5-δεκέν-1-όλη CAS αριθ.: 56578-18-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Ομάδα αλκοολών: (E)-5-δεκέν-1-όλη  (Z)-8-δωδεκέν-1-όλη				
	(Z)-8-δωδεκέν-1-όλη CAS αριθ.: 40642-40-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	(Z)-8-δωδεκέν-1-όλη				
	(E,E)-8,10-δωδεκαδιέν-1-όλη CAS αριθ.: 33956-49-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	(E,E)-8,10-δωδεκαδιέν-1-όλη				
	τετραδεκάν-1-όλη CAS αριθ.: 112-72-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	τετραδεκάν-1-όλη				

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθάρματα (*)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρησης	Ιδιαίτεροι όροι
	(Z)-11-εξάδεκεν-1-όλη CAS αριθ.: 56683-54-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί Ομάδα αλδεύδων: (Z)-7-τετραδεκενάλη CAS αριθ.: 65128-96-3 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί (Z)-9-εξάδεκενάλη CAS αριθ.: 56219-04-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί (Z)-11-εξάδεκενάλη CAS αριθ.: 53939-28-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί (Z)-13-οκταδεκενάλη CAS αριθ.: 58594-45-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί Οξικά μείγματα: i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 28079-04-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και ii) Οξικό δωδεύλιο CAS αριθ.: 112-66-3 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί. i) οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 16974-11-1 CIPAC αριθ.: 422 και	(Z)-11-εξάδεκεν-1-όλη  Ομάδα αλδεύδων: (Z)-7-τετραδεκενάλη  (Z)-9-εξάδεκενάλη  (Z)-11-εξάδεκενάλη  (Z)-13-οκταδεκενάλη  Οξικά μείγματα: i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και ii) Οξικό δωδεύλιο  i) οξικό (Z)-9-δωδεκεν-1-ύλιο και				

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρησης	Ιδιαίτεροι όροι
ii)	<p>Οξικό δωδεκύλιο CAS αριθ.: 112-66-3 CIPAC αριθ.: 422;</p>	<p>ii) Οξικό δωδεκύλιο</p>				
i)	<p>οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 55774-32-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και</p>	<p>i) οξικό (E,Z)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο, and</p>				
ii)	<p>οξικό (E,E)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 54364-63-5 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>ii) οξικό (E,E)-7,9-δωδεκαδιεν-1-ύλιο</p>				
i)	<p>οξικό (Z,Z)-7,11-εξάδεκαδιεν-1-ύλιο και</p>	<p>i) οξικό (Z,Z)-7,11-εξάδεκαδιεν-1-ύλιο και</p>				
ii)	<p>οξικό (Z,E)-7,11-εξάδεκαδιεν-1-ύλιο CAS αριθ.: i) &amp; ii) 53042-79-8 CAS αριθ.: i) 52207-99-5 CAS αριθ.: ii) 51606-94-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>ii) οξικό (Z,E)-7,11-εξάδεκαδιεν-1-ύλιο</p>				
	<p>Μείγματα αλδεύδων:</p>	<p>Μείγματα αλδεύδων:</p>				
i)	<p>(Z)-9-εξάδεκενάλη CAS αριθ.: 56219-04-6 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και</p>	<p>i) (Z)-9-εξάδεκενάλη και</p>				
ii)	<p>(Z)-11-εξάδεκενάλη CAS αριθ.: 53939-28-9 CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί και</p>	<p>ii) (Z)-11-εξάδεκενάλη και</p>				
iii)	<p>(Z)-13-οκταδεκενάλη CAS αριθ.: 58594-45-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί</p>	<p>iii) (Z)-13-οκταδεκενάλη</p>				



Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθωρότητα (*)	Έναρξη ισχύος	Λήξης της καταχώρησης	Ιδιαίτεροι όροι
	Αναμειξές μετρίμων:	Αναμειξές μετρίμων:				
	i) οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 38421-90-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E)-5-δεκεν-1-ύλιο και				
	ii) (E)-5-δεκεν-1-ύλη CAS αριθ.: 56578-18-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	ii) (E)-5-δεκεν-1-ύλη				
	i) οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: ως ξεχωριστά ισομερή CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E/Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και				
	i) οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: (E) 38363-29-0 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (E)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και				
	ii) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: (Z) 28079-04-1 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και	i) οξικό (Z)-8-δωδεκεν-1-ύλιο και				
	ii) (Z)-8-δωδεκεν-1-όλη CAS αριθ.: ii) 40642-40-8 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	ii) (Z)-8-δωδεκεν-1-όλη				
	i) (Z)-11-εξαιδεκενύλη CAS αριθ.: 53939-28-9 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί και	i) (Z)-11-εξαιδεκενύλη και				
	ii) οξικό (Z)-11-εξαιδεκεν-1-ύλιο CAS αριθ.: 34010-21-4 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	ii) οξικό (Z)-11-εξαιδεκεν-1-ύλιο				

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (%)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
262	Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη CAS αριθ.: 593-81-7 CIPAC αριθ.: δεν έχει χορηγηθεί	Υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη	≥ 98 g/kg	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την υδροχλωρική τριμεθυλαμίνη (SANCO/2636/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
263	Ουρία CAS αριθ.: 57-13-6 CIPAC αριθ.: 8352	Ουρία	≥ 98 % w/w	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό και μυκητοκτόνο.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για την ουρία (SANCO/2637/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.
264	οξικό Z- 13- εξάδεκεν-11-υν-1-ύλιο CAS αριθ.: 78617-58-0 CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	οξικό Z- 13- εξάδεκεν-11-υν-1-ύλιο	≥ 75 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το οξικό Z- 13- εξάδεκεν-11-υν-1-ύλιο (SANCO/2649/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.

Αριθ.	Κοινή ονομασία, αριθμοί ταυτοποίησης	Ονομασία IUPAC	Καθαρότητα (1)	Εναρξη ισχύος	Λήξης της κατάχρησης	Ιδιαίτεροι όροι
265	Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό στεπτεν-1-ύλιο CAS αριθ. 135459-81-3 CIPAC: δεν έχει χορηγηθεί	Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό 7,13,16,19-εικοσ τετραεν-1-ύλιο	≥ 90 %	1η Σεπτεμβρίου 2009	31 Αυγούστου 2019	ΜΕΡΟΣ Α Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο ως προσελευστικό.  ΜΕΡΟΣ Β Για την εφαρμογή των ενιαίων αρχών του παραρτήματος VI, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης ανασκόπησης για το Z,Z,Z,Z-ισοβουτυρικό 7,13,16,19-εικοσ τετραεν-1-ύλιο (SAINCO/2650/2008), και ιδίως των προσαρτημάτων I και II, όπως οριστικοποιήθηκε στο πλαίσιο της μόνιμης επιτροπής για την τροφική αλυσίδα και την υγεία των ζώων.  Οι όροι χρήσης πρέπει να περιλαμβάνουν, κατά περίπτωση, μέτρα αμβλύωσης του κινδύνου.»

(1) Περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με την ταυτότητα και τις προδιαγραφές δίνονται στις σχετικές εκθέσεις ανασκόπησης.