

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

Επώνυμο: ΤΠ18-0488-ΟΠ (Anti-moths products)

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: ΤΠ18-0488-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0025290-0000

Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - Εμποτισμένο αδρανές υλικό	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	8
6. Άλλες πληροφορίες	9
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	9
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META-SPC2-Εμποτισμένο αδρανές υλικό σε σακκίδια - Τύπος I	16
2. Σύνθεση της μετα-SPC	17
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	18
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	18
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	21
6. Άλλες πληροφορίες	22
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	22
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - META-SPC3-Εμποτισμένο αδρανές υλικό σε σακκίδια - Τύπος II	25
2. Σύνθεση της μετα-SPC	26
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	27
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	28
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	30
6. Άλλες πληροφορίες	31
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	31

Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Επώνυμο

ΤΠ18-0488-ΟΠ (Anti-moths products)

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

ΡΤ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	ANnoWAtec GmbH
Διεύθυνση	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Γερμανία

Αριθμός άδειας

ΤΠ18-0488-ΟΠ

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0025290-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

23/09/2021

Ημερομηνία λήξης της άδειας

24/03/2031

1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Annowatec GmbH

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Γερμανία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Γερμανία

1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

Δραστικής ουσίας	1404 - Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
Όνομα του παρασκευαστή	Bayer Vapi Private Limited
Διεύθυνση του παρασκευαστή	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Ινδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία

2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0 - 64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0 - 0,32
------------------	-------------------------	-------------------	-----------	-----------	----------

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0 - 0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0 - 0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0 - 0

Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0 - 0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0 - 0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0 - 0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0 - 0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0 - 0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0 - 0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0 - 0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0 - 0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0 - 0

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου σε ένα ειδικό σημείο συλλογής σε συμφωνία με τις τοπικές/περιφερειακές/εθνικές/διεθνείς διατάξεις (πρέπει να καθοριστούν).

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Επισκεφθείτε γιατρό.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εμποτισμένο χαρτόνι με εντομοκτόνο για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά σε εσωτερικούς χώρους για χρήση από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Τα χαρτιά προστασίας από το σκώρο αποτελούνται από ένα χαρτί εμποτισμένο με ένα διάλυμα που περιέχει την ενεργή ουσία. Η ενεργή ουσία τρανσφλουθρίνη προορίζεται για χρήση ως εντομοκτόνο από μη επαγγελματίες χρήστες. Τα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου και των σκαθαριών των χαλιών.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Προνούμφες

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Προνούμφες

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εμποτισμένο χαρτί (παθητικός διαχυτής) για χρήση σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου των ρούχων και των σκαθαριών των χαλιών (ανοιχτό σύστημα).

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση
Λεπτομερής περιγραφή:

Απομακρύνετε τη διαφανή μεμβράνη και βγάλτε έξω το προϊόν. Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτιού, όπου υπάρχει, από το λευκό άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την ενεργή ουσία. Σημειώστε την τρέχουσα ημερομηνία στο γάντζο του ταμπλό. Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του εν λόγω ντουλαπιού ή του συρταριού και κόψτε σε κομμάτια εάν απαιτείται (τουλάχιστον ένα

	τέταρτο μιας λωρίδας).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: 30 mg ενεργής ουσίας ανά m ³ της ντουλάπας ή του συρταριού Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Αποτελεσματικό για 6 μήνες, εάν απαιτείται μόνο, επαναλαμβάνετε τη χρήση μετά το συνιστώμενο χρόνο, μέγιστη εφαρμογή 2 φορές το χρόνο.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Οι λωρίδες βρίσκονται σε μια μεμβράνη πολλών στρώσεων με μια στρώση φραγμού EVOH (αιθυλοβινυλική αλκοόλη) ή PVDC (χλωριούχο πολυβινυλιδένιο). 85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε τη διαφανή μεμβράνη και βγάλτε έξω το προϊόν. : Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτιού, όπου υπάρχει, από το λευκό άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την ενεργή ουσία.

acto Spécial Mites, 10 Feuilletes: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Aeroxon Moth Killer Strips: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
FURY TUE MITES & LARVES: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Protect Home Forminex Motten Papier: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Aeroxon Feuilletes Anti-Mites: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Aeroxon Herrenausstatter Mottenpapier: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Aerona Moth Killer Strips: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Motten-Papier: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Moth Paper: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
CAPITO MOTTEN PAPIER: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
INSECTEX MOTTEN PAPIER: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Profissimo ochranné pásky proti šatním molům, 2 ks: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICH: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
REINEX MOTTENPAPIER: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

terrasan Home Mottenpapier: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Dr. Stähler Mottenpapier: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
AROXOL MOTH PAPER: Τοποθετείτε 12 λωρίδες ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
GESAL PROTECT MOTTEN PAPIER: Τοποθετείτε 6 λωρίδες ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Gesal Barriere Kleidermotten-Papier: Τοποθετείτε 6 λωρίδες ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Teza Moth Paper: Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του εν λόγω ντουλαπιού ή του συρταριού και κόψτε σε κομμάτια εάν απαιτείται (τουλάχιστον ένα τέταρτο μιας λωρίδας).

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για χρήση μόνο σε σημεία μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα εκτός της ομάδας στόχου. (N114) Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα.(N301+160) Να μη χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και τερράρια.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναισθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίσεις. Εάν κάποιο άτομο είναι αναισθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης.

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλύνετε με σαπούνι ή πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμήγκιασμα του δέρματος χωρίς ερεθισμό).

Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευτείτε γιατρό.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος:

Μην επιτρέπετε διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 6 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

Η μελέτη σταθερότητας μακροχρόνιας αποθήκευσης αποδεικνύει ότι τα προϊόντα χαρτιού προστασίας έναντι του σκώρου διαθέτουν σταθερότητα στους 25°C για 5 χρόνια

Μην αποθηκεύετε σε πάνω από 40°C.

Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Πρβ. σχετικά με τις συγκεκριμένες για τη χρήση οδηγίες.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Πρβ. σχετικά με συγκεκριμένα για τη χρήση μέτρα μείωσης του κινδύνου.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναισθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίσεις. Εάν κάποιο άτομο είναι αναισθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης.

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλένετε με σαπούνι ή πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος: Μην επιτρέπετε διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 6 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Τα προϊόντα διαθέτουν σταθερότητα στους 25°C για 5 χρόνια. Προστατεύετε από παγετό

6. Άλλες πληροφορίες

NA

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

acto Spécial Mites, 10 Feuilletts	περιοχή της αγοράς: FR
Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes	περιοχή της αγοράς: FR
Aeraxon Moth Killer Strips	περιοχή της αγοράς: IE
Aeraxon Moth Killer Strips	περιοχή της αγοράς: CY
FURY TUE MITES & LARVES	περιοχή της αγοράς: FR
Aeraxon Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: DE
Aeraxon Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: AT
Protect Home Forminex Motten Papier	περιοχή της αγοράς: DE
Aeraxon Feuilletts Anti-Mites	περιοχή της αγοράς: FR
Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande	περιοχή της αγοράς: FR
Aeraxon Moth Killer Strips	περιοχή της αγοράς: GB

Aerona Moth Killer Strips	περιοχή της αγοράς: CY
Aeroxon Herrenausstatter Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: DE
Motten-Papier	περιοχή της αγοράς: AT
Motten-Papier	περιοχή της αγοράς: DE
Motten-Papier	περιοχή της αγοράς: CH
Moth Paper	περιοχή της αγοράς: GB
Moth Paper	περιοχή της αγοράς: IE
Moth Paper	περιοχή της αγοράς: CY
Teza Moth Paper	περιοχή της αγοράς: GR
GR-0025290-0001 1-1	

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0

Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

Εμπορική ονομασία

CAPITO MOTTENPAPIER

περιοχή της αγοράς: CH

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

GR-0025290-0002 1-1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0

Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

Εμπορική ονομασία

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER	περιοχή της αγοράς: DE
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER	περιοχή της αγοράς: AT
INSECTEX MOTTENPAPIER	περιοχή της αγοράς: DE
REINEX MOTTENPAPIER	περιοχή της αγοράς: DE

Profissimo ochranné pásky proti šatním molům, 2 ks	περιοχή της αγοράς: CZ
PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICIH	περιοχή της αγοράς: SI
PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP	περιοχή της αγοράς: HU
terrasan Home Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: DE
Dr. Stähler Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: DE
terrasan Home Mottenpapier	περιοχή της αγοράς: DE
GR-0025290-0003 1-1	

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0

Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

Εμπορική ονομασία

GESAL PROTECT MOTTENPAPIER

περιοχή της αγοράς: CH

Gesal Barriere Kleidermotten-Papier

περιοχή της αγοράς: CH

Αριθμός άδειας

GR-0025290-0004 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0

Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

Εμπορική ονομασία

AROXOL MOTH PAPER

περιοχή της αγοράς: CY

AROXOL MOTH PAPER

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

GR-0025290-0005 1-1

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META-SPC2-Εμποτισμένο αδρανές υλικό σε σακκίδια - Τύπος I

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-2

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

2. Σύνθεση της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	15,49 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	1,45 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0 - 0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0 - 0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,45 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0 - 0

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0 - 0
------------------	-------------------------	-------------------	-----------	-----------	-------

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε ειδικό χώρο συλλογής αποβλήτων σε συμφωνία με τις τοπικές/περιφερειακές/εθνικές/διεθνείς διατάξεις (πρέπει να καθοριστει)..
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εμποτισμένο αδρανές υλικό εντός σακιδίων για προστασία έναντι των λεπιδοπτερών και των κολεοπτερών εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά σε εσωτερικούς χώρους για χρήση από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Η φόρμουλα σακούλας προστασίας κατά του σκώρου αποτελείται από ένα σακουλάκι μη υφασμένου υλικού τύπου Sprunlace που περιέχει τους κόκκους Accurel που είναι εμποτισμένοι με ενεργή ουσία. Η ενεργή ουσία τρανσφλουθρίνη προορίζεται για χρήση ως εντομοκτόνο από μη επαγγελματίες χρήστες. Τα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ντουλάπες, συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου και των σκαθαριών των χαλιών.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων) στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων) στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci Κοινή ονομασία: Σκαθάρια των χαλιών στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία</p> <p>επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci Κοινή ονομασία: Σκαθάρια των χαλιών στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες</p>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εντομοκτόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση Λεπτομερής περιγραφή: Αρωματικά σακουλάκια με εμποτισμένους κόκκους (παθητικός διαχυτής) για χρήση σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου των ρούχων και των σκαθαριών των χαλιών (ανοιχτό σύστημα).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: χρησιμοποιήστε τόσα σακουλάκια μέχρι να επιτευχθούν 15 mg ενεργής ουσίας ανά m ³ της ντουλάπας ή του συρταριού Αραίωση (%): - Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Αποτελεσματικό για 3 μήνες, εάν απαιτείται μόνο, επαναλαμβάνετε τη χρήση μετά το συνιστώμενο χρόνο, μέγιστη εφαρμογή 4 φορές
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Χάρτινο κουτί που περιέχει 3 προϊόντα σε ξεχωριστή πρωτογενή συσκευασία έκαστο. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό, πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας Μεμβράνη: 85-90 x 135-140, αναδιπλούμενο κουτί: 105x162x38mm. Τρανσφλουθρίνη:

15 mg/σακουλάκι

Μεμβράνη: 85-90x135-140mm, αναδιπλούμενο κουτί: 94x165x40mm τρανσφλουθρίνη: 15 mg/σακουλάκι

Μεμβράνη: 85-90x135-140mm, αναδιπλούμενο κουτί: 105x162x38mm. Τρανσφλουθρίνη: 5,7 mg/σακουλάκι

Μεμβράνη: 85-90x135-140mm, αναδιπλούμενο κουτί: 105x162x38mm. Τρανσφλουθρίνη: 5,7 mg/σακουλάκι

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τοποθετήστε την κεφαλή βέλους του εσώκλειστου γάντζου διαμέσου της οπής στα άκρα της αρωματικής σακούλας. Μην ανοίγετε τα σακουλάκια.

ΕΝΕΡΓΕΣ ΠΕΡΛΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΣΚΩΡΟΥ (OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN): Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΣΚΩΡΟ (RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN): Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Σακουλάκια προστασίας Inseko Textilschutz-Säckchen: Τοποθετείτε 1 σακουλάκι ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Φακελάκι για τα ακάρεα (λεβάντα): Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Αρωματικό σακουλάκι κατά του σκώρου: Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Προσαρμόστε τον αριθμό από αρωματικά σακουλάκια σύμφωνα με τη χωρητικότητα της εν λόγω ντουλάπας ή του συρταριού.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για χρήση μόνο σε σημεία μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα εκτός της ομάδας στόχου.

(N114) Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα.(N301+160)

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής οι χώροι πρέπει να αερίζονται τακτικά.

Να μη χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και τερράρια.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.

Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναισθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίμπες. Εάν κάποιο άτομο είναι αναισθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης.

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλύνετε με σαπούνι ή πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό.

Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμήγκιασμα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευτείτε γιατρό.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος: Μην επιτρέπετε διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 3 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

Η μελέτη σταθερότητας μακροχρόνιας αποθήκευσης αποδεικνύει ότι τα αρωματικά σακουλάκια προστασίας έναντι του σκώρου διαθέτουν σταθερότητα στους 25°C για 4 χρόνια.

Μην αποθηκεύετε σε πάνω από 40°C.

Προστατεύετε από παγετό

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Πρβ. σχετικά με τις συγκεκριμένες οδηγίες χρήσης.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Πρβ. σχετικά με συγκεκριμένα για τη χρήση μέτρα μείωσης του κινδύνου.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοηθειών

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών: Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα.

Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναισθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίμπες. Εάν κάποιο άτομο είναι αναισθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης.

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλύνετε με σαπούνι ή πολύ νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό.

Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος: Μην επιτρέπετε διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 3 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Το προϊόν διαθέτει σταθερότητα στους 25°C για 4 χρόνια.

Προστατεύετε από παγετό

6. Άλλες πληροφορίες

Η ενεργή ουσία που περιέχεται στις φόρμουλες της οικογένειας βιοκτόνων προϊόντων είναι η τρανσφλουθρίνη, αριθμός

CAS:118712-89-3, αριθμός EC: 405-060-5, ΟΧΙ

η τραλοπυρίλη, CAS: 122454-29-9

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN	περιοχή της αγοράς: CH
RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: DE
Sachet Anti Mites (Lavande)	περιοχή της αγοράς: FR
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: SI
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: SK
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: CZ
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: IE
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: HU
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: CY
Duftendes Mottensäckchen	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	GR-0025290-0006 1-2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	29,04

Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	1,45
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	2,9
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,45
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

Εμπορική ονομασία

inseko Textilschutzsäckchen

περιοχή της αγοράς: DE

Αριθμός άδειας

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

GR-0025290-0007 1-2

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	2,97
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0

1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

META-SPC3-Εμποτισμένο αδρανές υλικό σε σακκίδια - Τύπος II

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-3

1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

2. Σύνοψη της μετα-SPC

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνοψη της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,21 - 3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0 - 0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0 - 0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0,32 - 0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	64,5 - 64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0 - 0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0 - 0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0,54 - 0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32

Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0,32 - 0,32
------------------	-------------------------	-------------------	-----------	-----------	-------------

2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Περιέχει α-Hexylcinnamaldehyde. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Linalool. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει p-t-Butylcyclohexyl acetate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Hexyl salicylate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει alpha-iso-Methylionone. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Amberonpe. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Eugenol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Cyclamen aldehyde. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Pentadecan-15-olide. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Geraniol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Citronellol. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Benzyl salicylate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Aldehyde C-12 MNA. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
Περιέχει Aldehyde C-12 lauric. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Μακριά από παιδιά.
Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Διάθεση του περιεχομένου σε ειδικό χώρο συλλογής αποβλήτων σε συμφωνία με τις τοπικές/περιφερειακές/εθνικές/διεθνείς διατάξεις (πρέπει να καθορισθεί)..
Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Εντομοκτόνο – (ενήλικο έντομο και προνύμφη) σκώρος ρούχων και σκαθάρια των χαλιών – μη επαγγελματίες χρήστες – παθητικός διαχυτής – εσωτερικός χώρος – αρωματικά σακουλάκια

Τύπος προϊόντος

PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Η φόρμουλα σακούλας για το σκώρο αποτελείται από ένα σακουλάκι μη υφασμένου υλικού τύπου Sprunlace. περιέχει τους κόκκους accurel που είναι εμποτισμένοι με ενεργή ουσία. Η ενεργή ουσία τρανσφλουθρίνη προορίζεται για χρήση ως εντομοκτόνο από μη επαγγελματίες χρήστες. Τα προϊόντα πρέπει να χρησιμοποιούνται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου και των σκαθαρίων των χαλιών.

Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Tineidae: Tineola bisselliella
Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων)
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: Σκαθάρια των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Ακμιαία

επιστημονική ονομασία: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Κοινή ονομασία: Σκαθάρια των χαλιών
στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εντομοκτόνο για χρήση σε εσωτερικό χώρο

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση

Λεπτομερής περιγραφή:

Αρωματικά σακουλάκια με εμποτισμένους κόκκους (παθητικός διαχυτής) για χρήση σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι του σκώρου των ρούχων και των σκαθαρίων των χαλιών (ανοιχτό σύστημα).

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: χρησιμοποιήστε τόσα σακουλάκια μέχρι να επιτευχθούν 15 mg ενεργής ουσίας ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Αποτελεσματικό για 3 μήνες, εάν απαιτείται μόνο, επαναλαμβάνετε τη χρήση μετά το συνιστώμενο χρόνο, μέγιστη εφαρμογή 4 φορές το χρόνο.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Χάρτινο κουτί που περιέχει 3 προϊόντα σε ξεχωριστή πρωτογενή συσκευασία έκαστο.
Υλικό συσκευασίας: πλαστικό, πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας

Μεμβράνη: 85-90 x 135-140, αναδιπλούμενο κουτί: 105x162x38mm. Τρανσφλουθρίνη: 15 mg/σακουλάκι

Μεμβράνη: 85-90x135-140mm, αναδιπλούμενο κουτί: 94x165x40mm τρανσφλουθρίνη: 15 mg/σακουλάκι

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Τοποθετήστε την κεφαλή βέλους του εσώκλειστου γάντζου διαμέσου της οπής στα άκρα της αρωματικής σακούλας. Μην ανοίγετε τα σακουλάκια.

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN
AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN
Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam
Profissimo Vonne säcky proti šatnim molúm
Profissimo molyirtó tasak
terrasan Home Textilschutz-Säckchen
Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen

Sachet Anti Mites (Parfum frais)

Textilschutz-Säckchen: Τοποθετείτε 1 σακουλάκι ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού
Προσαρμόστε τον αριθμό από αρωματικά σακουλάκια σύμφωνα με τη χωρητικότητα της εν λόγω ντουλάπας ή του συρταριού.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για χρήση μόνο σε σημεία μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα εκτός της ομάδας στόχου. (N114)

Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα.(N301+160)

Να μη χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και τερράρια.

4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναίσθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίσεις. Εάν κάποιο άτομο είναι αναίσθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης. Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλένετε με σαπούνι ή πολύ νερό. Σε περίπτωση επαφής με

τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό. Τα πυρεθροειδή μπορούν να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και μυρμήγκιασμα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Συμβουλευτείτε γιατρό. Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος: Μην επιτρέπεται διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 3 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Η μελέτη σταθερότητας μακροχρόνιας αποθήκευσης αποδεικνύει ότι τα προϊόντα τύπου αρωματικής σακούλας προστασίας έναντι του σκώρου διαθέτουν σταθερότητα στους 20°C για 3,5 χρόνια. Μην αποθηκεύετε σε πάνω από 40°C. Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

5.1. Οδηγίες χρήσης

Πρβ. σχετικά με τις συγκεκριμένες για τη χρήση οδηγίες.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Πρβ. σχετικά με συγκεκριμένα για τη χρήση μέτρα μείωσης του κινδύνου.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

Ενδεχόμενες άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις:

Καμία

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Γενικά: Αναζητήστε ιατρική βοήθεια εάν προκύπτουν συμπτώματα και δείξτε τη συσκευασία ή την ετικέτα. Δεν επιτρέπεται ποτέ χορήγηση δια στόματος σε αναίσθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίμπες. Εάν κάποιο άτομο είναι αναίσθητο τοποθετήστε ή μεταφέρετε σε θέση ανάρρωσης. Σε περίπτωση επαφής του δέρματος πλύνετε με σαπούνι ή πολύ νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε αμέσως με πολύ τρεχούμενο νερό για 10 έως 15 λεπτά κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα. Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα με κρύο νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Εάν ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του, δώστε ένα ποτήρι νερό. Μέτρα έκτακτης ανάγκης για την προστασία του περιβάλλοντος: Μην επιτρέπεται διείσδυση στα επιφανειακά ύδατα ή στο αποχετευτικό σύστημα. Σε περίπτωση διείσδυσης στα υδατορρέυματα, στο έδαφος ή στο αποχετευτικό σύστημα σε μεγαλύτερες

ποσότητες, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν πρέπει να απορρίπτεται ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Η κενή συσκευασία του προϊόντος και το προϊόν, μετά από 3 μήνες χρήσης, μπορούν να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις. Απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας: κωδικός διάθεσης αποβλήτων: EWC : 20 01 19

5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αποθηκεύετε σε ξηρό και δροσερό χώρο. Προστατεύετε από υψηλή θερμοκρασία και απευθείας ηλιακή ακτινοβολία. Προστατεύετε από παγετό.

6. Άλλες πληροφορίες

EUH208

7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: DE
AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: AT
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: AT
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: SI

Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam	περιοχή της αγοράς: SK
Profissimo Vonne sáčky proti šatnim molům	περιοχή της αγοράς: CZ
Profissimo molyvirtó tasak	περιοχή της αγοράς: HU
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	περιοχή της αγοράς: DE
terrasan Home Textilschutz-Säckchen	περιοχή της αγοράς: DE
Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen	περιοχή της αγοράς: AT
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen	περιοχή της αγοράς: AT
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen	περιοχή της αγοράς: DE
Textilschutz-Säckchen	περιοχή της αγοράς: AT
Textilschutz-Säckchen	περιοχή της αγοράς: DE
Textilschutz-Säckchen	περιοχή της αγοράς: CH
Sachet Anti Mites (Parfum frais)	περιοχή της αγοράς: FR
Textilschutzsäckchen	περιοχή της αγοράς: IE
Textilschutzsäckchen	περιοχή της αγοράς: CY
Textilschutzsäckchen	περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0025290-0008 1-3

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Ενεργός Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστική ουσία	78-70-6	201-134-4	0,32
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Μη δραστική ουσία	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-24-1	203-377-1	0,22
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστική ουσία	470-82-6	207-431-5	0
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Μη δραστική ουσία	127-51-5	204-846-3	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστική ουσία		927-676-8	64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστική ουσία	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστική ουσία	106-25-2	203-378-7	0
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Μη δραστική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστική ουσία	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Μη δραστική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0,32

