

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα 23/9/2021
Αριθ. πρωτ.: 4440/117773

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο: 210 928 72 41
EMAIL: biocides@minagric.gr

**ΘΕΜΑ:« Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά της
οικογένειας βιοκτόνων ΤΠ18-0488-
ΟΠ (εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα
και προϊόντα για την
καταπολέμηση άλλων
αρθροπόδων»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 19, 29, 34 και 35.
2. Το άρθ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008, «για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τη υπ. αριθ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 407/2014 της Επιτροπής, της 23ης Απριλίου 2014, σχετικά με την έγκριση της τρανσφλουθρίνης ως υπάρχουσας δραστικής ουσίας για χρήση σε βιοκτόνα του τύπου προϊόντων 18.

6. Την άδεια διάθεσης στην αγορά της οικογένειας προϊόντων αναφοράς **ANTI-MOTH PRODUCTS** που έλαβε στην Αυστρία (**R4BP3 ASSET No: AT-0014019-0000**), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
7. Την 45^η Συνεδρίαση της Ομάδας Συντονισμού (Co-ordination Group) των Βιοκτόνων που έλαβε χώρα 16 -17 Φεβρουαρίου, 2021.
8. Τις διατάξεις του Ν. 4622/Α'133/2019 με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.
9. Το άρθρ. 87 του ν. 3528/Α'26/2007 με θέμα «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ», όπως ισχύει.
10. Τη με αριθ. 1881/286212 (Β' 4612/19-10-2020) Υ.Α. μεταβίβασης της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση.
11. Την αίτηση (R4BP3 Case number BC-ES020839-19) και τη συμπληρωματική αίτηση με αρ. πρωτ. 4440/117773/29-4-2021 της ενδιαφερόμενης εταιρίας.

Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό **ΤΠ18-0488-ΟΠ (R4BP3 Asset No: GR-0025290-0000)** στην οικογένεια βιοκτόνων (**εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων**) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Εμπορικά ονόματα βιοκτόνων που συμπεριλαμβάνονται στην οικογένεια (*)

META_SPC_1: AROXOL MOTH PAPER

TEZA MOTH PAPER

META_SPC_2: DUFTENDES MOTTENSÄCKCHEN

INSEKO TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN

META_SPC_3: TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN

(*) με την επιφύλαξη της παρ.5 του Μέρους V της παρούσης

2. Μορφή: Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Εγγυημένη σύνθεση: transfluthrin 1,01 έως 100 % β/β

βοηθητικές ουσίες: μέχρι 100% (για κάθε ξεχωριστό σκεύασμα)

4. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: transfluthrin: 96.5 %,

5. Παρασκευαστής της δ.ο: Bayer SAS Environmental Science, Γαλλία.

6. Κάτοχος της έγκρισης: Annowatec GmbH, Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron
Γερμανία.

7. Παρασκευαστής των σκευασμάτων: Annowatec GmbH, Γερμανία

8. Εργοστάσιο παρασκευής των σκευασμάτων: Annowatec GmbH, Γερμανία

Εργοστάσιο συσκευασίας των σκευασμάτων: Annowatec GmbH, Γερμανία

II. Εγκρίνουμε την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης

III. Καταστήματα πώλησης

-

IV. ΗΜ . ΛΗΞΗΣ – ΟΡΟΙ ΑΝΑΚΛΗΣΗΣ – ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **24-03-2031**.

β. Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.

γ. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

δ. Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

V. ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας απόφασης.
5. Τα εμπορικά ονόματα που αναγράφονται στο Μέρος I (παρ.1) της παρούσης αφορούν εκείνα τα οποία αιτήθηκε ο κάτοχος της έγκρισης κατά την αίτηση του. Σε περίπτωση που ενδιαφερόμενος επιθυμεί να προσθέσει βιοκτόνα, που ανήκουν στην ίδια οικογένεια, επιπλέον των όσων αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, οφείλει σύμφωνα με το άρθρο 19(6) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 να ενημερώσει γραπτώς την αρμόδια αρχή τουλάχιστον 30 ημέρες πριν τα κυκλοφορήσει στην Ελληνική αγορά. Η αρμόδια αρχή μετά

την λήψη της γραπτής ενημέρωσης, θα αναρτήσει στην ιστοσελίδα της, τα επιπλέον βιοκτόνα που θα ανήκουν στην παρούσα οικογένεια

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της ΚΥΑ 4616/52519 (ΦΕΚ 1367/Β/16-5-2016).

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής
Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ

**KOIN: Annowatec GmbH
Münchener Straße 30,
D-85123 Karlskron
Γερμανία**

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας βιοκτόνων
Προϊόντων
ΤΠ18-0488-ΟΠ**

ΜΕΡΟΣ Ι**ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ****1.1 Εμπορική ονομασία προϊόντων που ανήκουν στην οικογένεια**

Εμπορική ονομασία	Χώρα (κατά περίπτωση)
AROXOL MOTH PAPER TEZA MOTH PAPER DUFTENDES MOTTENSÄCKCHEN INSEKO TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN	Ελλάδα

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
---------------------	--

1.3 Κάτοχος της άδειας

Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης	Όνομα	Annowatec GmbH
	Διεύθυνση	Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron Γερμανία
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ	
Ημερομηνία έκδοσης	23/09/2021	
Ημερομηνία λήξης έγκρισης	24-03-2031	

1.4 Παρασκευαστής της οικογένειας προϊόντων

<u>Όνομα παρασκευαστή</u>	Annowatec GmbH
<u>Διεύθυνση παρασκευαστή</u>	Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron Γερμανία
<u>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</u>	Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron Γερμανία

1.5 Παρασκευαστής (ές) της (των) δραστικής (ών) ουσίας (ιών)

Δραστική ουσία	Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
Όνομα παρασκευαστή	Bayer SAS (πρώην Bayer Environmental Science SAS) (αιτών και προμηθευτής κατά το άρθρο 95)
Διεύθυνση παρασκευαστή	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex

	09 Γαλλία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	Bayer Vapi Private Limited (πρώην Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Ινδία

2. Σύνθεση οικογένειας προϊόντος

2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	Μέγ.
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01	100
Linalool	3,7-dimethyl- <i>o</i> -1,6-dien-3-ol	Βοηθητική Ουσία	78-70-6	201-134-4	0,0	29,7
Nonyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Βοηθητική Ουσία	128-51-8	204-891-9	0,0	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethyl- <i>o</i> -2,6-dien-1-ol	Βοηθητική Ουσία	106-24-1	203-377-1	0,0	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo [2.2.2]octane	Βοηθητική Ουσία	470-82-6	207-431-5	0,0	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Βοηθητική Ουσία	127-51-5	204-846-3	0,0	1,48

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Βοηθητική Ουσία	246538-78-3	920-901-0	0,0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Βοηθητική Ουσία		927-676-8	0,0	64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Βοηθητική Ουσία	80-26-2	201-265-7	0,0	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethyl octa-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική Ουσία	106-25-2	203-378-7	0,0	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	Βοηθητική Ουσία	111879-80-2	422-320-3	0,0	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene) octanal	Βοηθητική Ουσία	101-86-0	202-983-3	0,0	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Βοηθητική Ουσία	6259-76-3	228-408-6	0,0	0,32

2.2 Τύπος σκευασμάτων

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

ΜΕΡΟΣ ΙΙ
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ / ΜΕΤΑ-SPC

ΜΕΤΑ SPC-1

1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC- 1

1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 1

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta – SPC-1
------------------------	--------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	ΤΠ18-0488-ΟΠ-1
---------	----------------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
---------------------	--

2. Σύνθεση μετα-SPC-1

2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος



Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	Μέγ.
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100	100

2.2. Τύπος σκευασμάτων

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση
 
Επισήμανση

Προειδοποιητική λέξη	ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H302: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε ένα ειδικό σημείο συλλογής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</p> <p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>P302+ P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P303+ P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Επισκεφθείτε γιατρό.</p>
Παρατήρηση	

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

Πίνακας 1. 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	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	<p>Το προϊόν αποτελείται από ένα χαρτόνι εμποτισμένο με τη δραστική ουσία τρανσφλουθρίνη και προορίζεται για χρήση ως εντομοκτόνο για χρήση από το ευρύ κοινό.</p> <p>Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά.</p>
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	<p>επιστημονική ονομασία: <i>Tineola bisselliella</i> (Tineidae) Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων) στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες</p> <p>επιστημονική ονομασία: <i>Anthrenus verbasci</i> (Dermestidae) Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες</p>

Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι Εμποτισμένο χαρτόνι για χρήση σε ντουλάπες και για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά.
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Απομακρύνετε τη λωρίδα χαρτονιού από τη διάφανη μεμβράνη. Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτονιού όπου υπάρχει, από το λευκό της άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την δραστική ουσία. Σημειώστε την τρέχουσα ημερομηνία στο γάντζο του πλαισίου. Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του ντουλαπιού ή του συρταριού και κόψτε σε κομμάτια εάν απαιτείται (τουλάχιστον ένα τέταρτο μιας λωρίδας).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<u>Δόση εφαρμογής:</u> 30 mg δραστικής ουσίας ανά m ³ της ντουλάπας ή του συρταριού <u>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</u> Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 6 μήνες. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο εάν απαιτείται Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 2 φορές το χρόνο.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Ευρύ κοινό
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	Οι λωρίδες βρίσκονται εντός πολυστρωματικής μεμβράνης με μια στρώση φραγμού ΕΝΟΗ (αιθυλοβινυλική αλκοόλη) ή ΡVDC (χλωριούχο πολυβινυλιδένιο). Μεγέθη: 85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε τη λωρίδα χαρτονιού από τη διάφανη μεμβράνη. Να μεταχειρίζεστε τη λωρίδα χαρτονιού όπου υπάρχει, από το λευκό της άκρο. Το λευκό άκρο δεν είναι εμποτισμένο με την δραστική ουσία.

Τοποθετείτε 1 λωρίδα ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού.

Προσαρμόστε τον αριθμό λωρίδων σύμφωνα με τη χωρητικότητα του 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 μέρη μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα μη στόχους. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα. 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 υπάρχουν 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 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:

Αποφύγετε την μόλυνση των επιφανειακών υδάτων ή του αποχετευτικού συστήματος με το προϊόν. Σε περίπτωση μόλυνσης υδατορρευμάτων, εδάφους ή του αποχετευτικού συστήματος με μεγάλες ποσότητες προϊόντων, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

Τηλ Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν θα πρέπει να διατίθεται 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.

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 το προϊόν είναι σταθερό στους 25°C για 5 χρόνια

Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 40°C.

Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των μετα-SPC-1**5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης**

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

6. Άλλες πληροφορίες

-

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 1**7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος**

Εμπορική ονομασία	TEZA MOTH PAPER				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ-1-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100

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

Εμπορική ονομασία	AROXOL MOTH PAPER				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ-1-2				

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά ΙΥΡΑC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	100

META SPC-2**1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC- 2****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 2**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta – SPC-2
------------------------	--------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	ΤΠ18-0488-ΟΠ-2
---------	----------------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
---------------------	--

2. Σύνθεση μετα-SPC-2**2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	Μέγ.
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01	3,2
Linalool	3,7-dimethyl octa-1,6-dien-3-ol	Βοηθητική Ουσία	78-70-6	201-134-4	29,04	29,7
Nonyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Βοηθητική Ουσία	128-51-8	204-891-9	15,49	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethyl octa-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική Ουσία	106-24-1	203-377-1	7,74	7,92


Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo [2.2.2]octane	Βοηθητική 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	Βοηθητική Ουσία	127-51-5	204-846-3	1,45	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Βοηθητική Ουσία	80-26-2	201-265-7	9,68	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethyl octa-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική 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	Βοηθητική Ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,45	1,48

2.2. Τύπος σκευασμάτων

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες</p> <p>P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>P501: Διάθεση του περιεχομένου σε ένα ειδικό σημείο συλλογής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.</p> <p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>P302+ P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P305+ P351+ P358: 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.</p> <p>P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.</p> <p>P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p>
Παρατήρηση	

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Εμποτισμένο αδρανές υλικό εντός σακιδίων για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά σε εσωτερικούς χώρους για χρήση από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρthropόδων
------------------------	---

Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Το σύστημα αποδέσμευσης της δραστικής ουσίας αποτελείται από ένα σακίδιο μη υφασμένου υλικού τύπου Sprunlace που περιέχει τους κόκκους Accurel εμποτισμένους με τη δραστική ουσία. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά.
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: <i>Tineola bisselliella</i> (Tineidae) Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων) στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες επιστημονική ονομασία: <i>Anthrenus verbasci</i> (Dermestidae) Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες
Πεδίο εφαρμογής	Εντομοκτόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Αρωματικά σακουλάκια με εμποτισμένους κόκκους για χρήση σε ντουλάπες και για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: χρησιμοποιήστε τόσα σακουλάκια μέχρι να επιτευχθούν 15 mg ενεργής ουσίας ανά m ³ της ντουλάπας ή του συρταριού <u>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</u> Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 3 μήνες. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο εάν απαιτείται Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 4 φορές το χρόνο.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Ευρύ κοινό
Μέγεθος και είδος 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 του βέλους του εσώκλειστου γάντζου διαμέσου της οπής στα άκρα της αρωματικής σακούλας. Μην ανοίγετε τα σακουλάκια.

Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Προσαρμόστε τον αριθμό από αρωματικά σακουλάκια σύμφωνα με τη χωρητικότητα της ντουλάπας ή του συρταριού, που τα τοποθετείτε.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για χρήση μόνο σε μέρη μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα μη στόχους. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα.

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 υπάρχουν 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:

Αποφύγετε την μόλυνση των επιφανειακών υδάτων ή του αποχετευτικού συστήματος με το προϊόν. Σε περίπτωση μόλυνσης υδατορρευμάτων, εδάφους ή του αποχετευτικού συστήματος με μεγάλες ποσότητες προϊόντων, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν θα πρέπει να διατίθεται 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.

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 το προϊόν είναι σταθερό στους 25°C για 4 χρόνια

Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 40°C.

Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των μετα-SPC-2

5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

6. Άλλες πληροφορίες

Το προϊόν περιέχει piperonyl butoxide.

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 2

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

Εμπορική ονομασία	DUFTENDES MOTTENSÄCKCHEN				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ-2-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Βοηθητική ουσία	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Βοηθητική ουσία	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική ουσία	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2]octane	Βοηθητική 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	Βοηθητική ουσία	127-51-5	204-846-3	1,45
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Βοηθητική ουσία	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική 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	Βοηθητική ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,45
------------	---	-----------------	-------------	-----------	------

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

Εμπορική ονομασία	INSEKO TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ-2-2				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Βοηθητική ουσία	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Βοηθητική ουσία	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική ουσία	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2]octane	Βοηθητική ουσία	470-82-6	207-431-5	1,98
alpha-iso-	(3E)-3-	Βοηθητική	127-51-5	204-846-3	1,48

Methylionone	methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	ουσία			
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Βοηθητική ουσία	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική 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	Βοηθητική ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,48

META SPC-3**1. Πληροφορίες διοικητικού χαρακτήρα μετα-SPC- 3****1.1. Αναγνωριστικό μετα-SPC 3**

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta – SPC-3
------------------------	--------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	ΤΠ18-0488-ΟΠ-3
---------	----------------

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
---------------------	--

2. Σύνθεση μετα-SPC-3**2.1 Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για την σύνθεση της οικογένειας προϊόντος**

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	Μέγ.
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,21	3,21
Linalool	3,7-dimethyl octa-1,6-dien-3-ol	Βοηθητική Ουσία	78-70-6	201-134-4	0,32	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethyl octa-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική Ουσία	106-24-1	203-377-1	0,22	0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Βοηθητική Ουσία	127-51-5	204-846-3	0,32	0,32

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Βοηθητική Ουσία	246538-78-3	920-901-0	21,5	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Βοηθητική Ουσία		927-676-8	64,5	64,5
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	Βοηθητική Ουσία	111879-80-2	422-320-3	0,54	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene) octanal	Βοηθητική Ουσία	101-86-0	202-983-3	0,32	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Βοηθητική Ουσία	6259-76-3	228-408-6	0,32	0,32


2.2. Τύπος σκευασμάτων

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση

	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώσεις επικινδυνότητας	H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	P102: Μακριά από παιδιά. P103: Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P501: Διάθεση του περιεχομένου σε ένα ειδικό σημείο συλλογής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. P391: Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
Παρατήρηση	EUH208: Περιέχει α-Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonne, Eugenol, Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

4. Εγκεκριμένες χρήσεις

Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Εμποτισμένο αδρανές υλικό εντός σακιδίων για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλουν τα χαλιά σε εσωτερικούς χώρους για χρήση από το ευρύ κοινό

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Το σύστημα αποδέσμευσης της δραστικής ουσίας αποτελείται από ένα σακίδιο μη υφασμένου υλικού τύπου Sprunlace που περιέχει τους κόκκους Accugel εμποτισμένους με τη δραστική ουσία. Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται σε ντουλάπες και συρτάρια για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλουν τα χαλιά.
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: <i>Tineola bisselliella</i> (Tineidae) Κοινή ονομασία: Κοινός σκώρος ρούχων (σκώρος των τριχών και των ενδυμάτων) στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες επιστημονική ονομασία: <i>Anthrenus verbasci</i> (Dermestidae) Κοινή ονομασία: σκαθάρι των χαλιών στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία, Προνύμφες

Πεδίο εφαρμογής	Εντομοκτόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Αρωματικά σακουλάκια με εμποτισμένους κόκκους για χρήση σε ντουλάπες και για προστασία έναντι των λεπιδοπτέρων και των κολεοπτέρων εντόμων που προσβάλλουν τα χαλιά).
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: χρησιμοποιήστε τόσα σακουλάκια μέχρι να επιτευχθούν 15 mg ενεργής ουσίας ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού</p> <p><u>Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:</u> Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 3 μήνες. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο εάν απαιτείται</p> <p>Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 4 φορές το χρόνο.</p>
Κατηγορία (ες) χρηστών	Ευρύ κοινό
Μέγεθος και είδος συσκευασίας	<p>Χάρτινο κουτί που περιέχει 3 προϊόντα σε ξεχωριστή πρωτογενή συσκευασία έκαστο.</p> <p>Υλικό συσκευασίας: πλαστικό, πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας</p> <p>Μεμβράνη: 85-90 x 135-140, αναδιπλούμενο κουτί: 105x162x38mm. Τρανσφλουθρίνη: 15 mg/σακουλάκι</p> <p>Μεμβράνη: 85-90x135-140mm, αναδιπλούμενο κουτί: 94x165x40mm τρανσφλουθρίνη: 15 mg/σακουλάκι</p>

4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

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

Τοποθετείτε 3 σακουλάκια ανά m³ της ντουλάπας ή του συρταριού

Προσαρμόστε τον αριθμό από αρωματικά σακουλάκια σύμφωνα με τη χωρητικότητα της ντουλάπας ή του συρταριού, που τα τοποθετείτε.

4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Για χρήση μόνο σε μέρη μη προσβάσιμα από νήπια, παιδιά, ζώα συντροφιάς (ειδικά γάτες) και ζώα μη στόχους. Μην αποθηκεύετε ή χρησιμοποιείτε κοντά σε φαγητά, ποτά και είδη διατροφής για ζώα

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 υπάρχουν 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. 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:

Αποφύγετε την μόλυνση των επιφανειακών υδάτων ή του αποχετευτικού συστήματος με το προϊόν. Σε περίπτωση μόλυνσης υδατορρευμάτων, εδάφους ή του αποχετευτικού συστήματος με μεγάλες ποσότητες προϊόντων, ενημερώστε τις υπεύθυνες αρχές. Μέθοδοι και υλικά περιορισμού και καθαρισμού: συγκεντρώνετε με μηχανικό τρόπο και συλλέγετε σε κατάλληλο δοχείο προς απόρριψη.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

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

Το μη χρησιμοποιημένο προϊόν θα πρέπει να διατίθεται 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.

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 το προϊόν είναι σταθερό στους 25°C για 3,5 χρόνια

Μην αποθηκεύετε σε θερμοκρασίες υψηλότερες των 40°C.

Προστατεύετε από παγετό.

5. Γενικές οδηγίες για τη χρήση των μετα-SPC-3

5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.3 Αναλυτικά στοιχεία για τις πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες και για τις οδηγίες πρώτων βοηθειών καθώς και για έκτακτα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.4 Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

5.5 Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση

6. Άλλες πληροφορίες

-

7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 3

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

Εμπορική ονομασία	INSEKO TEXTILSCHUTZSÄCKCHEN				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0488-ΟΠ-3-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethyloct a-1,6-dien-3-ol	Βοηθητική ουσία	78-70-6	201-134-4	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethyloct a-2,6-dien-1-ol	Βοηθητική ουσία	106-24-1	203-377-1	0,22
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-	Βοηθητική ουσία	127-51-5	204-846-3	0,32

	yl)but-3-en-2-one				
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Βοηθητική ουσία	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Βοηθητική ουσία		927-676-8	64,5
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	Βοηθητική ουσία	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Βοηθητική ουσία	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Βοηθητική ουσία	6259-76-3	228-408-6	0,32