



ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ  
ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ  
(03-05-2022)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 20-04-2022  
Αριθ. πρωτ.: 2822/81398

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
Τηλέφωνο: 210 928 7241, 7166  
Email: [biocides@minagric.gr](mailto:biocides@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά της οικογένειας βιοκτόνων (ΤΠ18, Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων) προϊόντων ΤΠ18-0511-ΟΠ »**

**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(6), 34 και 86.
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<sup>ης</sup> 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 με αριθ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α. με θέμα «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 **MOTH GEL FAMILY**, που έλαβε στην Ολλανδία με αριθμό (**R4BP3 Asset No: NL-0019053-0000**), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 29 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.
7. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α'133) 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.

8. Τη με αριθ. 1881/286212/19-10-2020 (Β' 4612) 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.
9. Τη αριθ. **BC-VD020503-53** αίτηση στο μητρώο βιοκτόνων (R4BP3) και τις συμπληρωματικές αιτήσεις με αρ. πρωτ. 10318/118289/30-10-2015, 11275/309929/05-11-2021, 13085/364968/16-12-2021 και 2822/81398/28-03-2022 της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### Αποφασίζουμε

- I. Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά με αριθμό **ΤΠ18-0511-ΟΠ (R4BP3 Asset No: GR-0020739-0000)** 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: RAID GEL

RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ

BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ

BAYGON GEL

META\_SPC\_2: RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ

BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ

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

**2. Μορφή:** Προϊόν απελευθέρωσης ατμών (VP)

**3. Εγγυημένη σύνθεση:**

Δραστική ουσία: transfluthrin 0,16 % β/β

Ουσίες που προκαλούν ανησυχία: οξικό p-μινθαν-8-ύλιο 20 - 33 % β/β

οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο 6,5 - 13 % β/β

λιναλόλη 6,5 - 13 % β/β

οξικό λιναλοϋίλιο 1,26 - 13 % β/β

1,8-κινεόλη 0,072 - 6,5% β/β

π-μινθ-1-εν-8-όλη 0 - 1,68% β/β

π-μινθ-1-εν-4-όλη 0 - 2% β/β

σαλικυλικό πεντύλιο 0 - 0,65% β/β

2-μεθυλενδεκανάλη 0 - 0,65% β/β

Precyclmone b 0 - 0,65% β/β

Διφαινυλαιθέρας 0,098 - 0,65% β/β

α-κεδρένιο 0 - 0,06% β/β

3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο 0 - 0,65% β/β

Λοιπές 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 (πρώην BAYER Environmental Science), Γαλλία.

**6. Κάτοχος της έγκρισης :** SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Ελβετία.

**7. Παρασκευαστής του σκευάσματος :** SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8 1180 Rolle  
Ελβετία

**8. Εργοστάσιο παρασκευής των σκευασμάτων:** α) Zobebe Holding S.p.A, Ιταλία  
β) IGO Srl, Ιταλία  
γ) Packaging Imolese S.p.A, Ιταλία

**Εργοστάσιο συσκευασίας των σκευασμάτων:** α) Zobebe Holding S.p.A, Ιταλία  
β) IGO Srl, Ιταλία  
γ) Packaging Imolese S.p.A, Ιταλία

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 **05-11-2031**.
- 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 17(6) του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 να τα αιτηθεί στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον 30 ημέρες πριν τα κυκλοφορήσει στην Ελληνική αγορά.

Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από τα άρθρα 8 και 9 της υπ' αρ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης  
Γεωργίας»**

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

1. SC Johnson Europe Sàrl, Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle, Ελβετία  
(Δια της S.C. JOHNSON HELLAS LTD, Φραγκοκκλησίας 7, 15125 Μαρούσι)

Ε.Δ.: Τμήμα Γ3

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Οικογένειας βιοκτόνων  
Προϊόντων  
ΤΠ18-0511-ΟΠ**

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
RAID GEL RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ BAYGON GEL RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ	Ελλάδα

**1.2. Τύπος(οι) προϊόντος**

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

**1.3 Κάτοχος της άδειας**

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της έγκρισης</b>	<b>Όνομα</b>	SC Johnson Europe Sàrl
	<b>Διεύθυνση</b>	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle Ελβετία
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ18-0511-ΟΠ	
<b>Ημερομηνία έκδοσης</b>	20-04-2022	
<b>Ημερομηνία λήξης έγκρισης</b>	05-11-2031	

**1.4 Παρασκευαστής της οικογένειας προϊόντων**

<b><u>Όνομα παρασκευαστή</u></b>	SC Johnson Europe Sàrl
<b><u>Διεύθυνση παρασκευαστή</u></b>	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle Ελβετία
<b><u>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</u></b>	(α) Zobe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123, Trento, Ιταλία (β) IGO Srl 24061 Albano S.A Ιταλία (γ) Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Ιταλία

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

<b>Δραστική ουσία</b>	Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	BAYER SAS (πρώην BAYER Environmental Science)

<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Γαλλία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 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	0,16	0,16
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58985-18-5		20,0	33,0
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58430-94-7		6,5	13,0
λιναλόλη		Μη Δραστική Ουσία	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0
οξικό λιναλοϋίλιο		Μη Δραστική Ουσία	115-95-7	204-116-4	1,26	13,0
1,8-κινεόλη		Μη Δραστική Ουσία	470-82-6		0,072	6,5
π-μινθ-1-εν-8-όλη		Μη Δραστική Ουσία	98-55-5	202-680-6	0,0	1,68
π-μινθ-1-εν-4-όλη		Μη Δραστική Ουσία	562-74-3	209-235-5	0,0	2,0
σαλικυλικό πεντύλιο		Μη Δραστική Ουσία	2050-08-0	218-080-2	0,0	0,65
2-μεθυλενδεκανάλη		Μη Δραστική Ουσία	110-41-8	203-765-0	0,0	0,65
Precyclmone b		Μη Δραστική Ουσία	52475-86-2		0,0	0,65
διφαινυλαιθέρας		Μη Δραστική Ουσία	101-84-8	202-981-2	0,098	0,65

α-κεδρένιο		Μη Δραστική Ουσία	469-61-4	207-418-4	0,0	0,06
3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο			13877-91-3	237-641-2	0,0	0,65

## 2.2 Τύπος σκευασμάτων

Προϊόν απελευθέρωσης ατμών (VP)

## **ΜΕΡΟΣ II** **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	ΤΠ18-0511-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	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	CAS number	EC number	Περιεκτικότητα (%)	
					Ελαχ.	Μέγ.
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	0,16	0,16
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58985-18-5		20,0	33,0
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58430-94-7		6,5	13,0
λιναλόλη		Μη Δραστική Ουσία	78-70-6	201-134-4	6,5	13,0



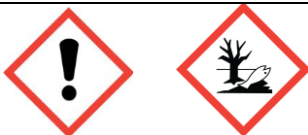
οξικό λιναλοϋίλιο		Μη Δραστική Ουσία	115-95-7	204-116-4	6,5	13,0
1,8-κινεόλη		Μη Δραστική Ουσία	470-82-6		0,65	6,5
π-μινθ-1-εν-4-όλη		Μη Δραστική Ουσία	562-74-3	209-235-5	0,65	2,0
2-μεθυλενδεκανάλη		Μη Δραστική Ουσία	110-41-8	203-765-0	0,16	0,65
Precyclmone b		Μη Δραστική Ουσία	52475-86-2		0,16	0,65
διφαινυλαιθέρας		Μη Δραστική Ουσία	101-84-8	202-981-2	0,16	0,65
3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο			13877-91-3	237-641-2	0,16	0,65

## 2.2. Τύπος σκευασμάτων

Προϊόν απελευθέρωσης ατμών (VP)

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΠΡΟΣΟΧΗ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<p><b>H315:</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p><b>P101:</b> Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P103:</b> Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες</p> <p><b>P264:</b> Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με</p>

	<p>άφθονο σαπούνι και νερό.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P333+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p><b>P337+P313:</b> Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.</p>
Παρατήρηση	

#### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

##### Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)

Τύπος προϊόντος	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης	Εντομοκτόνο
Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)	<i>Tineola bisselliella</i> Σκόρος ρούχων Στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες και Ακμαία
Πεδίο εφαρμογής	Εσωτερικοί Χώροι Εντομοκτόνο για χρήση σε συρτάρια
Μέθοδος (οι) εφαρμογής	Το προϊόν απελευθερώνεται στον χώρο με παθητική διάχυση, μέσω της διαπερατής μεμβράνης της θήκης.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m <sup>3</sup> .  Για χρήση μόνο σε συρτάρια. Χρησιμοποιήστε 2 τεμάχια ανά 0.018 m <sup>3</sup> (αντιστοιχεί σε χώρο 18 dm <sup>3</sup> ή 18 λίτρα)  Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για τον οργανισμό στόχο (σκόροι): Έως 12 εβδομάδες για τα ενήλικα/ακμαία έντομα Έως 4 εβδομάδες για τις προνύμφες.  Για μέγιστη αποτελεσματικότητα απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων από την εφαρμογή.
Κατηγορία (ες) χρηστών	Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες χρήστες)

<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	<p>Πλαστική θήκη (PET)</p> <p>Η θήκη σφραγίζεται με διαπερατή πλαστική μεμβράνη (PE-PP) η οποία στεγανοποιείται με φύλλο αλουμινίου επικαλυμμένο με πολυεστέρα, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί για να ενεργοποιηθεί το προϊόν.</p> <p>Πολλαπλές ή απλές συσκευασίες με 2 ή περισσότερα θήκες.</p>
--------------------------------------	---

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

#### **5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης**

##### Οδηγίες χρήσης:

(Οι οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβάνουν εικονίδια)

Για χρήση μόνο σε συρτάρια.

Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Προσαρμόστε τον αριθμό των τεμαχίων ανάλογα με το μέγεθος του συρταριού.

Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι μη αποτελεσματική.

Για βέλτιστη αποτελεσματικότητα κρατήστε τα συρτάρια κλειστά. Για μέγιστη αποτελεσματικότητα απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων από την εφαρμογή.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

##### ΣΥΚΕΥΑΣΙΑ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΟΝΟ:

Χωρίστε τα τεμάχια. Ανασηκώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας χωρίς να το αφαιρέσετε.

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης που περιέχει τη γέλη.

Αναδιπλώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας, φροντίζοντας να μην καλύπτει τη μεμβράνη που περιέχει τη γέλη.

Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m<sup>3</sup>.

##### ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΟΝΟ:

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης

που περιέχει τη γέλη.  
Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m<sup>3</sup>.

### 5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων

Αποφύγετε την άμεση επαφή της διαπερατής μεμβράνης με ρούχα, υφάσματα και πλαστικά υλικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές μη προσβάσιμες από παιδιά και ζώα, και ειδικότερα γάτες.

Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και κλουβιά ζώων.

### 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

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και τσίμπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν είναι σε θέση να καταπιεί ο παθών, δώστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα 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. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

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

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρεύματα νερού, σε σωλήνες (νεροχύτης, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

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

Να μην αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου (όχι πάνω από 40°C).

Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής 4 χρόνια στην αρχική του συσκευασία.

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Η παρακάτω φράση θα δηλωθεί στο CLP κείμενο της ετικέτας βάση των Η φράσεων, σύμφωνα με το άρθρο 18(3) του CLP και σύμφωνα με το PAR:

Περιέχει λιναλόλη, οξικό λιναλοϋλίο και οξικό ρ-μινθαν-8-ύλιο.

**7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ ΜΕΤΑ-SPC 1**

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	RAID GEL RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΛΕΒΑΝΤΑΣ BAYGON GEL				
<b>Αριθμός έγκρισης</b>	ΤΠ18-0511-ΟΠ-1-1				
<b>Κοινή ονομασία</b>	<b>Ονομασία κατά IUPAC</b>	<b>Δράση</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>	<b>Περιεκτικότητα (%)</b>
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	0,16
οξικό ρ-μινθαν-8-ύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58985-18-5		29,9
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58430-94-7		7,15
λιναλόλη		Μη Δραστική Ουσία	78-70-6	201-134-4	7,36
οξικό λιναλοϋλιο		Μη Δραστική Ουσία	115-95-7	204-116-4	7,78
1,8-κινεόλη		Μη Δραστική Ουσία	470-82-6		1,12
π-μινθ-1-εν-4-όλη		Μη Δραστική Ουσία	562-74-3	209-235-5	0,722
2-μεθυλενδεκανάλη		Μη Δραστική Ουσία	110-41-8	203-765-0	0,33
Precyclmone b		Μη Δραστική Ουσία	52475-86-2		0,26
διφαινυλαιθέρας		Μη Δραστική Ουσία	101-84-8	202-981-2	0,39
3,7-διμεθυλο-1,3,6-οκτατριένιο			13877-91-3	237-641-2	0,31

**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	ΤΠ18-0511-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	0,16	0,16
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58985-18-5		27,3	27,3
οξικό 3,5,5-τριμεθυλεξύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58430-94-7		11,2	11,2
λιναλόλη		Μη Δραστική Ουσία	78-70-6	201-134-4	9,22	9,22
οξικό λιναλοϋύλιο		Μη Δραστική Ουσία	115-95-7	204-116-4	1,26	1,26
1,8-κινεόλη		Μη Δραστική Ουσία	470-82-6		0,072	0,072
π-μινθ-1-εν-8-όλη		Μη Δραστική Ουσία	98-55-5	202-680-6	1,68	1,68
σαλικυλικό πεντύλιο		Μη Δραστική Ουσία	2050-08-0	218-080-2	0,65	0,65


διφαινυλαιθέρας		Μη Δραστική Ουσία	101-84-8	202-981-2	0,098	0,098
α-κεδρένιο		Μη Δραστική Ουσία	469-61-4	207-418-4	0,06	0,06

## 2.2. Τύπος σκευασμάτων

Προϊόν απελευθέρωσης ατμών (VP)

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
	
<b>Επισήμανση</b>	
<b>Προειδοποιητική λέξη</b>	ΠΡΟΣΟΧΗ
<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<p><b>H315:</b> Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p><b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p><b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
<b>Δηλώσεις προφύλαξης</b>	<p><b>P101:</b> Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.</p> <p><b>P103:</b> Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες</p> <p><b>P264:</b> Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p><b>P273:</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p><b>P302+P352:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο σαπούνι και νερό.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.</p> <p><b>P333+P313:</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p><b>P337+P313:</b> Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p><b>P391:</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.</p>
<b>Παρατήρηση</b>	

**4. Εγκεκριμένες χρήσεις****Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Όπου είναι σχετικό, ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εντομοκτόνο
<b>Στόχος (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<i>Tineola bisselliella</i> Σκόρος ρούχων στάδιο ανάπτυξης: Προνύμφες και Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί Χώροι Εντομοκτόνο για χρήση σε συρτάρια.
<b>Μέθοδος (οι) εφαρμογής</b>	Το προϊόν απελευθερώνεται στον χώρο με παθητική διάχυση, μέσω της διαπερατής μεμβράνης της θήκης.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m <sup>3</sup> .  Για χρήση μόνο σε συρτάρια. Χρησιμοποιήστε 2 τεμάχια ανά 0.018 m <sup>3</sup> (αντιστοιχεί σε χώρο 18 dm <sup>3</sup> ή 18 λίτρα) Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για τον οργανισμό στόχο (σκόροι): Έως 12 εβδομάδες για τα ενήλικα/ακμαία έντομα Έως 4 εβδομάδες για τις προνύμφες.  Για μέγιστη αποτελεσματικότητα απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων από την εφαρμογή.
<b>Κατηγορία (ες) χρηστών</b>	Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Πλαστική θήκη (PET)  Η θήκη σφραγίζεται με διαπερατή πλαστική μεμβράνη (PE-PP) η οποία στεγανοποιείται με φύλλο αλουμινίου επικαλυμμένο με πολυεστέρα, το οποίο μπορεί να αφαιρεθεί για να ενεργοποιηθεί το προϊόν.  Πολλαπλές ή απλές συσκευασίες με 2 ή περισσότερα θήκες.

**4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

**4.1.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης



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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης.

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

### **5.1 Γενικές οδηγίες χρήσης**

#### **Οδηγίες χρήσης:**

(Οι οδηγίες χρήσης συμπεριλαμβάνουν εικονίδια)

Για χρήση μόνο σε συρτάρια.

Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Προσαρμόστε τον αριθμό των τεμαχίων ανάλογα με το μέγεθος του συρταριού.

Ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας σε περίπτωση που η εφαρμογή είναι μη αποτελεσματική.

Για βέλτιστη αποτελεσματικότητα κρατήστε τα συρτάρια κλειστά. Για μέγιστη αποτελεσματικότητα απαιτείται διάστημα 2 εβδομάδων.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

#### **ΣΥΚΕΥΑΣΙΑ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΟΝΟ:**

Χωρίστε τα τεμάχια. Ανασηκώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας, χωρίς να το αφαιρέσετε.

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης που περιέχει τη γέλη.

Αναδιπλώστε το χαρτόνι από το πίσω μέρος της συσκευασίας, φροντίζοντας να μην καλύπτει τη μεμβράνη που περιέχει τη γέλη.

Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m<sup>3</sup>.

#### **ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΟΝΟ:**

Αφαιρέστε εντελώς το φύλλο αλουμινίου. Αποφύγετε την επαφή με τη μεμβράνη της θήκης με το gel.

Τοποθετήστε 2 τεμάχια ανά συρτάρι χωρητικότητας 0.018 m<sup>3</sup>.

### **5.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνων**

Αποφύγετε την άμεση επαφή της διαπερατής μεμβράνης με ρούχα, υφάσματα και πλαστικά υλικά.

Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες.

Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να χρησιμοποιείται μόνο σε περιοχές μη προσβάσιμες από παιδιά και ζώα, και ειδικότερα γάτες.

Να μην χρησιμοποιείται σε χώρους όπου υπάρχουν ενυδρεία και κλουβιά ζώων.

### 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

Δεν αναμένονται ανεπιθύμητες επιπτώσεις όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Τα πυρεθροειδή μπορεί να προκαλέσουν παραισθησία (κάψιμο και τσίμπημα του δέρματος χωρίς ερεθισμό). Εάν τα συμπτώματα επιμένουν: Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Εάν είναι σε θέση να καταπιεί ο παθών, δώστε του κάτι να πιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα 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. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για 5 λεπτά. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777**

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

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε ρεύματα νερού, σε σωλήνες (νεροχύτης, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.

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

Να μην αποθηκεύεται κοντά σε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου (όχι πάνω από 40°C).  
Το προϊόν έχει διάρκεια ζωής 4 χρόνια στην αρχική του συσκευασία.  
Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και ζώα/κατοικίδια.

## 6. Άλλες πληροφορίες

Η παρακάτω φράση θα δηλωθεί στο CLP κείμενο της ετικέτας βάση των Η φράσεων, σύμφωνα με το άρθρο 18(3) του CLP και σύμφωνα με το PAR:  
Περιέχει λιναλόλη, οξικό λιναλοϋλίο και οξικό p-μινθαν-8-ύλιο.

## 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	RAID ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ BAYGON ΣΚΟΡΟΚΤΟΝΟ GEL ΜΕ ΑΡΩΜΑ ΚΕΔΡΟΥ				
Αριθμός έγκρισης	ΤΠ18-0511-ΟΠ-2-1				
Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Δράση	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)

Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστική Ουσία	118712-89-3	405-060-5	0,16
οξικό p-μινθαν-8-ύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58985-18-5		27,3
οξικό 3,5,5- τριμεθυλεξύλιο		Μη Δραστική Ουσία	58430-94-7		11,2
λιναλόλη		Μη Δραστική Ουσία	78-70-6	201-134-4	9,22
οξικό λιναλοϋλιο		Μη Δραστική Ουσία	115-95-7	204-116-4	1,26
1,8-κινεόλη		Μη Δραστική Ουσία	470-82-6		0,072
π-μινθ-1-εν-8-όλη		Μη Δραστική Ουσία	98-55-5	202-680-6	1,68
σαλικυλικό πεντύλιο		Μη Δραστική Ουσία	2050-08-0	218-080-2	0,65
διφαινυλαιθέρας		Μη Δραστική Ουσία	101-84-8	202-981-2	0,098
α-κεδρένιο		Μη Δραστική Ουσία	469-61-4	207-418-4	0,06