

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Product 7

Τύπος(οι) προϊόντος: PT18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

Αριθμός άδειας: KY-0213

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: CY-0028046-0007

## Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	7
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	7
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	7
6. Άλλες πληροφορίες	7

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

inseko Textilschutzsäckchen

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	ANnoWAtec GmbH
Διεύθυνση	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Γερμανία
Αριθμός άδειας	KY-0213 1-2

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0028046-0007

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

08/02/2022

Ημερομηνία λήξης της άδειας

24/03/2031

### 1.3. 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

### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

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

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Τρανσφλουθρίνη (Transfluthrin)		Δραστηκή Ουσία	118712-89-3	405-060-5	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Μη δραστηκή 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 δραστηκή ουσία	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστηκή ουσία	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Μη δραστηκή 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 δραστηκή ουσία	127-51-5	204-846-3	1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Μη δραστηκή ουσία	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Μη δραστηκή ουσία		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Μη δραστηκή ουσία	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Μη δραστηκή 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 δραστηκή ουσία	111879-80-2	422-320-3	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Μη δραστηκή ουσία	101-86-0	202-983-3	0

## 2.2. Είδος τυποποίησης

Εμποτισμένο αδρανές υλικό

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### 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 ένα ειδικό σημείο συλλογής σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
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. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

**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**

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

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**

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.

**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: Ακμαία

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

επιστημονική ονομασία: Deremstidae: Anthrenus verbasci  
Κοινή ονομασία: Σκαθάρια των χαλιών  
στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία

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

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εντομοκτόνο για χρήση σε εσωτερικούς χώρους.

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: Εφαρμογή με διάχυση

Λεπτομερής περιγραφή:

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<sup>3</sup> της ντουλάπας ή του συρταριού

Αραίωση (%): -

Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

Δόση εφαρμογής: χρησιμοποιήστε τόσα σακουλάκια μέχρι να επιτευχθούν 15 mg ενεργής ουσίας ανά m<sup>3</sup> της ντουλάπας ή του συρταριού.

Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής:

Το προϊόν είναι αποτελεσματικό για 3 μήνες. Επαναλάβετε τη χρήση μόνο εάν απαιτείται.

Μέγιστος αριθμός εφαρμογών: 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 135-140mm, 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 m<sup>3</sup> 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 αναισθητο άτομο ή σε άτομο που παθαίνει κρίμπες. 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 μυρμηγκιασμα 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: 1401

#### 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 χρήσης

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

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

Αναφέρονται ξεχωριστά για κάθε χρήση.

## 6. Άλλες πληροφορίες

-