Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Product

Produktart(en): PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0014019-BPF

R4BP 3-Referenznummer: AT-0014019-0006

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

nicht zugelassen		

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	ANnoWAtec GmbH
Anschrift	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Deutschland

Zulassungsnummer

AT-0014019-BPF 1-2

Patum der Zulassung

AT-0014019-0006

24/03/2021

Ablauf der Zulassung

24/03/2031

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des HerstellersAnnowatec GmbHAnschrift des HerstellersMünchener Straße 30 D-85123 Karlskron DeutschlandStandort der ProduktionsstättenMünchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1404 - Transfluthrin	
Name des Herstellers	Bayer Vapi Private Limited	
Anschrift des Herstellers	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indien	
Standort der Produktionsstätten	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indien	

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

$\textbf{2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des} \\ \textbf{Biozidprodukts}$

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6- dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta- 2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2- oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff	127-51-5	204-846-3	1,45
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff	246538-78-3	920-901-0	0
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3- en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta- 2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	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	nicht wirksamer Stoff	111879-80-2	422-320-3	1,45
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2- (phenylmethylidene)octan al	nicht wirksamer Stoff	101-86-0	202-983-3	0

Hexyl salicylate hexyl 2-hydroxybenzoate nicht wirksamer Stoff 6259-76-3 228-408-6 0

2.2. Art der Formulierung

Passive Verdunster

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Enthält Citronellol, Geranylacetat, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl, Methylketon, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:Mit viel Wasser waschen.

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessinelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella

Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella

Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven

wissenschaftlicher Name: Deremstidae: Anthrenus verbasci

Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci

Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven

Anwendungsbereich

Innen-

Insektizid für die Anwendung im Haus

Anwendungsmethode(n)

Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren

Detaillierte Beschreibung:

Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotte und Teppichkäfer (offenes System).

Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m³ Schrank oder Schublade erreicht werden.

Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

3 Monate wirksam. Nur wenn erforderlich, Anwendung nach der empfohlenen Zeit wiederholen, höchstens 4mal pro Jahr anwenden.

Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Faltschachtel, die 3 Produkte mit jeweils eigener Primärverpackung enthält.

Verpackungsmaterial: Kunststoff, LDPE

Das Säckchen besteht aus PP und/oder Viskose.

Folie: 85-90 x 135-140 mm; Faltschachtel: 105x162x38mm. Transfluthrin: 15

mg/Säckchen; das trifft zu auf:

(keine Zulassung in AT.)

Folie: 85-90x135-140mm; Faltschachtel: 105x162x38mm oder 94x165x40mm

Transfluthrin: 15 mg/Säckchen; das trifft zu auf:

(keine Zulassung in AT.)

1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung
Die Pfeilspitze des beiliegenden Hakens durch das Loch im Rand des Duftsäckchens stecken. Dieses nicht öffnen.
Die Anzahl der benötigten Säckchen, die pro m³ Kleiderschrank oder Schublade benötigt werden, ist anzugeben.]
keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 3 Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 1 Säckchen pro m³ Schrank oder Schublade
Passen Sie die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade an. Das Produkt 3 Monate lang verwenden und die Behandlung nur bei Bedarf wiederholen.
1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen
.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt
der mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen um Schutz der Umwelt 1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und einer Verpackung 1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur zur Anwendung in für Kinder und Haustiere (besonders Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglichen Bereichen. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken oder Tierfutter lagern oder anwenden.

Augenkontakt vermeiden.

Während der Anwendung Räume regelmäßig lüften.

Keine Anwendung in Räumen mit Aquarien oder Terrarien.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Wahrscheinliche direkte oder indirekte Wirkungen:

Keine

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemein: Ärztlichen Rat einholen, wenn Symptome auftreten und Packung oder Etikett vorzeigen. Niemals etwas oral einer bewusstlosen oder krampfenden Person zuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabiler Seitenlage transportieren. Bei Hautkontakt mit Seife und reichlich Wasser spülen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser 10 bis 15 Minuten bei geöffnetem Augenlid spülen.

Bei Verschlucken Mund mit kaltem Wasser spülen. Kein Erbrechen hervorrufen. Ist der Patient bei Bewusstsein, Wasser zu trinken geben.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Prickeln der Haut ohne Irritationen) auslösen. Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer oder Abwasserkanäle gelangen lassen. Sollten größere Mengen in Gewässer, Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die entsprechende Behörde informieren. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und in entsprechenden Abfallbehältern sammeln.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Produkt/Produktreste und Verpackungen bei Problemstoffsammelstellen oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Trocken und kühl lagern. Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen. Nicht über 40°C lagern. Vor Frost schützen. Lagerstabilität: 4 Jahre

6. Sonstige Informationen

Wenn Produkte in meta SPC 2 angegeben werden, ist die korrekte Anzahl der Säckchen pro m3 Schrank oder Schublade entsprechend der zugelassenen Anwendungsmenge anzugeben.