

**DE**

*ANHANG*

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

Product

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0014019-BPF 1-2

**R4BP-Assetnummer:** AT-0014019-0007

---

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	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	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0014019-0007	
Datum der Zulassung	24/03/2021	
Ablauf der Zulassung	24/03/2031	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Annodatec GmbH
Anschrift des Herstellers	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	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

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoff	118712-89-3	405-060-5	1,01 % (w/w)
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	29,7 % (w/w)
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	15,84 % (w/w)
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	7,92 % (w/w)
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	1,98 % (w/w)
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	1,48 % (w/w)
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	9,9 % (w/w)
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	2,97 % (w/w)
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	1,48 % (w/w)

### 2.2. Art(en) der Formulierung

XX Sonstige: Passive Verdunster

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	<p>H315: Verursacht Hautreizungen.</p> <p>H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H318: Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH208: Enthält Citronellol, Geranylacetat, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl, Methylketon, Piperonal. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P264: Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P302 + P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.</p> <p>P333 + P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztliche(n) Ärztlichen Rat einholen hinzuziehen.</p> <p>P305 + P351 + P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.</p> <p>P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Sonstige: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Sonstige: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung</p> <p>Insektizid für die Anwendung im Haus</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotte und Teppichkäfer (offenes System).</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade erreicht werden.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 3 Monate wirksam. Nur wenn erforderlich, Anwendung nach der empfohlenen Zeit wiederholen, höchstens 4mal pro Jahr anwenden.</p>
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige 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.)
---

#### **4.1.1. 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 m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade benötigt werden, ist anzugeben.]

(keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 3 Säckchen pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade  
(keine Zulassung in AT.) Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> 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.

#### **4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

---

#### **4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

---

#### **4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

---

---

#### **4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

---

---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

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.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.



---

#### **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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Trocken und kühl lagern.

Vor Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

Nicht über 40°C lagern.

Vor Frost schützen.

Lagerstabilität: 4 Jahre

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Wenn Produkte in meta SPC 2 angegeben werden, ist die korrekte Anzahl der Säckchen pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade entsprechend der zugelassenen Anwendungsmenge anzugeben.