

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Product

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

**Zulassungsnummer:** DE-0013324-00-0000-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0013324-0008

## 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	2
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)	4
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	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
6. Sonstige Informationen	8

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN  
Profissimo Kleidermottenduftsäckchen  
terrasan Home Textilschutz-Säckchen  
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen  
Textilschutz-Säckchen  
Profissimo Mottenschutz-Duftsäckchen

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	ANnoWAtec GmbH
Anschrift	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Deutschland

**Zulassungsnummer**

DE-0013324-00-0000-18 1-3
---------------------------

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0013324-0008
-----------------

**Datum der Zulassung**

23/04/2021
------------

**Ablauf der Zulassung**

24/03/2031
------------

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Annowatec GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Deutschland

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

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

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Transfluthrin		Wirkstoffe	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	nicht wirksamer Stoff	78-70-6	201-134-4	0,32
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	nicht wirksamer Stoff	128-51-8	204-891-9	0
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-24-1	203-377-1	0,22
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	nicht wirksamer Stoff	470-82-6	207-431-5	0
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	0,32

Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		nicht wirksamer Stoff		927-676-8	64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	nicht wirksamer Stoff	80-26-2	201-265-7	0
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	nicht wirksamer Stoff	106-25-2	203-378-7	0
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	0,54
$\alpha$ -hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	nicht wirksamer Stoff	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	nicht wirksamer Stoff	6259-76-3	228-408-6	0,32

## 2.2. Art der Formulierung

Passive Verdunster

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält  $\alpha$ -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 und Aldehyde C-12 lauric. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt einer speziellen Abfallentsorgung gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Regelungen (muss spezifiziert werden) zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Zugelassene Anwendung 1 – Insektizid – (Adulte und Larven) Kleidermotten und Teppichkäfer – passive Verdunster – Im Innenraum - Duftsäckchen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Die Mottensäckchenformulierung besteht aus einem Vliesbeutel, der mit Wirkstoff imprägniertes Accurelgranulat enthält. Der Wirkstoff Transfluthrin ist für die Anwendung durch nicht-berufsmäßige Verwender vorgesehen. Die Produkte sind zur Verwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer vorgesehen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Tineola bisselliella</i> Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Tineola bisselliella</i> Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Im Innenraum Insektizid zur Anwendung im Innenraum
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung: Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passiver Verdunster) zur Verwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer (offenes System).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Anzahl der verwendeten Säckchen anpassen, um 15 mg Wirkstoff pro m <sup>3</sup> Schublade bzw. Schrank zu erreichen Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Wirksam für 3 Monate, falls erforderlich Anwendung nach dieser Zeit wiederholen, maximal 4 Anwendungen pro Jahr
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Karton mit 3 Duftsäckchen mit eigener Primärverpackung. Verpackungsmaterial: Kunststoff, LDPE

Das Säckchen besteht aus PP und/oder Viskose.

Folie: 85-90 x 135-140 mm; Faltschachtel: 105 x 162 x 38 mm oder 94 x 165 x 40 mm,.  
Transfluthrin 15 mg/Säckchen, das trifft zu auf:

- Produkte mit der Zulassungsnummer:

DE-0013324-03-0008-18

#### **4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Siehe Kapitel 3.3.5

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Kapitel 3.3.5

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

Siehe Kapitel 3.3.5

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

Siehe Kapitel 3.3.5

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Siehe Kapitel 3.3.5

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

1. Die Pfeilspitze des beiliegenden Hakens durch das Loch im Rand des Duftsäckchens ziehen.
2. Die Säckchen nicht öffnen.
3. Die Anzahl der verwendeten Säckchen an das Volumen des Schrankes bzw. der Schublade anpassen.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

1. Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere (besonders Katzen) und Nichtzieltiere unzugänglich sind.
2. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern oder verwenden.
3. Nicht in Räumen anwenden, in denen Aquarien oder Terrarien stehen.

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

Erste-Hilfe-Anweisungen:

Allgemein:

Wenn Symptome auftreten, medizinischen Rat einholen und Kennzeichnungsetikett oder Verpackung vorzeigen.

Niemals einer bewusstlosen oder krampfenden Person etwas oral verabreichen. Falls bewusstlos, die Person in stabile Seitenlage bringen und transportieren.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort mit viel fließendem Wasser 10-15 Minuten spülen, dabei das Augenlid offenhalten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit kaltem Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Falls der Patient bei Bewusstsein ist, ihm ein Glas Wasser geben.

Pyrethroide können Paresthesien verursachen (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Irritationen). Bei Anhalten der Symptome ärztlichen Rat einholen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer und Abwasserkanäle gelangen lassen. Wenn größere Mengen in Wasserwege, den Boden oder Abwasserkanäle gelangen, die zuständigen Behörden informieren.

Methoden und Material zur Eindämmung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und in geeignetem Behälter für die Entsorgung sammeln.

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

1. Das unbenutzte Produkt muss als gefährlicher Abfall gemäß den nationalen Regelungen entsorgt werden.
2. Die leere Verpackung des Produkts und das verbrauchte Produkt nach 3 Monaten Verwendung dürfen über den Hausmüll gemäß den nationalen Regelungen entsorgt werden.
3. Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung: Abfallschlüssel (EWC): 20 01 19

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

1. Kühl und trocken lagern.
2. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
3. Die Haltbarkeit beträgt 3,5 Jahre bei 20°C.
4. Nicht bei über 40°C lagern.
5. Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN: 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN: 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
terrasan Home Textilschutz-Säckchen: 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen: 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Textilschutz-Säckchen: 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.