

# 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-0014019-0008

## 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	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

# Administrative Informationen

## 1.1. Handelsnamen des Produkts

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN  
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN  
Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen  
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen  
Textilschutz-Säckchen  
Profissimo Kleidermottenduftsäckchen

## 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	ANnoWAtec GmbH
Anschrift	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Deutschland

**Zulassungsnummer**

AT-0014019-BPF 1-3

**R4BP 3-Referenznummer**

AT-0014019-0008

**Datum der Zulassung**

24/03/2021

**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.

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, 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 / 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 – Nichtprofessionelle Anwender – passive Verdunster – innen – Duftsäckchen

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Insektizid
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Tineidae: Tineola bisselliella Trivialname: Kleidermotte Entwicklungsstadium: Larven  wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Dermestidae: Anthrenus verbasci Trivialname: Teppichkäfer Entwicklungsstadium: Larven
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Insektizid für den Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren Detaillierte Beschreibung: Duftsäckchen mit imprägniertem Granulat (passive Verdunster) zur Anwendung in Schränken und Schubladen gegen Kleidermotte und Teppichkäfer (offenes System).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: So viele Säckchen verwenden, dass 15mg Wirkstoff pro m <sup>3</sup> 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.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Faltschachtel, enthält 3 Produkte mit eigener Primärverpackung. Material: Kunststoff, LDPE Das Säckchen besteht aus PP und/oder Viskose. Folie: 85-90 x 135-140; Faltschachtel: 105x162x38mm oder 94x165x40mm. Transfluthrin: 15 mg/Säckchen; das trifft zu auf: PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN

Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen  
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen  
Textilschutz-Säckchen  
Profissimo Kleidermottenduftsäckchen

#### 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.]

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Nexa Lotte Mottenschutz Kissen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Textilschutz-Säckchen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Profissimo Kleidermottenduftsäckchen: Verwenden Sie 1 Säckchen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade

Die Zahl der Duftsäckchen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes oder Schublade anpassen.

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

---

## 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.  
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: 3,5 Jahre

## **6. Sonstige Informationen**

Wenn Produkte in meta SPC 3 angegeben werden, ist die korrekte Anzahl der Säckchen pro m3 Schrank oder Schublade entsprechend der zugelassenen Anwendungsmenge anzugeben.