

# 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-0013324-0005

## 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  | 6 |
| 6. Sonstige Informationen   | 7 |

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Platzhalter 3

### 1.2. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

|                  |   |
|------------------|---|
| Name             | ANnoWAttec GmbH                               |
| Anschrift        | Münchener Str. 30 85123 Karlskron Deutschland |
| Zulassungsnummer | DE-0013324-00-0000-18 1-1                     |

**R4BP 3-Referenznummer**

DE-0013324-0005

**Datum der Zulassung**

23/04/2021

**Ablauf der Zulassung**

24/03/2031

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Annowatec 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

|  |  |
|--|--|
| <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 | 100        |
| Linalool  | 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol  | nicht wirksamer Stoff | 78-70-6     | 201-134-4 | 0          |
| 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          |
| 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          |
| 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 | 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          |
| α-hexylcinnamaldehyde                                     | (2E)-2-(phenylmethylidene)octanal   | nicht wirksamer Stoff | 101-86-0    | 202-983-3 | 0          |

## 2.2. Art der Formulierung

Passive Verdunster

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

Verursacht Hautreizungen.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

### 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: ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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, nicht-berufsmäßige Verwender – passive Verdunster - im Innenraum - Papier**

#### Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

#### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Das Mottenpapier besteht aus einem mit einer Lösung, die den Wirkstoff enthält, imprägnierten Papier. Der Wirkstoff Transfluthrin ist für die Anwendung als Insektizid durch nicht-berufsmäßige Verwender vorgesehen. Das Produkt soll in Kleiderschränken

|  |  |
|--|--|
| <b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b> | <p>und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer eingesetzt werden.</p> <p>wissenschaftlicher Name: <i>Tineola bisselliella</i><br/> Trivialname: Kleidermotte<br/> Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: <i>Tineola bisselliella</i><br/> Trivialname: Kleidermotte<br/> Entwicklungsstadium: Larven</p> <p>wissenschaftlicher Name: Dermestidae:<br/> Trivialname: Teppichkäfer<br/> Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Dermestidae:<br/> Trivialname: Teppichkäfer<br/> Entwicklungsstadium: Larven</p>  |
| <b>Anwendungsbereich</b>                                 | <p>Innen-</p> <p>Im Innenraum<br/> Imprägniertes Papier (passiver Verdunster) zur Anwendung in Kleiderschränken und Schubladen gegen Kleidermotten und Teppichkäfer (offenes System)</p>   |
| <b>Anwendungsmethode(n)</b>                              | <p>Methode: Offenes System:Diffusionsverfahren<br/> Detaillierte Beschreibung:<br/> Detaillierte Beschreibung:<br/> Die transparente Folie entfernen und das Produkt entnehmen. Wenn vorhanden, das Produkt am weißen Rand anfassen. Der weiße Rand ist nicht mit dem Wirkstoff imprägniert. Schreiben Sie das aktuelle Datum auf den Kartonhaken. Die Anzahl der Streifen an das Volumen des zu behandelnden Schrankes bzw. der Schublade anpassen, wenn nötig in Stücke zerteilen (mindestens ein Viertel eines Streifens).</p>  |
| <b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>                | <p>Aufwandmenge: 30mg Wirkstoff pro m<sup>3</sup> Schrank oder Schublade<br/> Verdünnung (%): 0<br/> Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:<br/> Wirksam für 6 Monate, nur wenn notwendig, Behandlung nach der empfohlenen Zeit wiederholen, höchstens zweimal pro Jahr.</p>  |
| <b>Anwenderkategorie(n)</b>                              | <p>Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)</p>   |
| <b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>         | <p>Die Streifen sind in Mehrschichtfolie mit einer EVOH- oder PVDC-Sperrschicht verpackt. Kunststoff:</p> <p>Biaxial orientierter Polyoxylenfilm (BOPP), beidseitig beschichtet mit einer wässrigen Dispersion von Polyvinylidenchlorid-Copolymer (PVdC) oder Komposit eines biaxial orientierten Polyesters mit einer coextrudierten Barriersperrschicht aus Polyethylen, EVOH, Polyethylen</p> <p>Die folgenden Produkte bestehen aus 2 Papierstreifen mit einer Abmessung von 960 x 130 mm (Transfluthrin-Nominalgehalt ist 30 mg pro Papierstreifen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkte mit der Zulassungsnummer:<br/> DE-0013324-01-0001-18</li> </ul> <p>Die folgenden Produkte bestehen aus 2 Papierstreifen mit einer Abmessung von 960 x 130 mm (Transfluthrin-Nominalgehalt ist 25 mg pro Papierstreifen):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkte mit der Zulassungsnummer:<br/> DE-0013324-01-0002-18</li> </ul> |

Die folgenden Produkte bestehen aus 2 Papierstreifen mit einer Abmessung von 960 x 130 mm (Transfluthrin-Nominalgehalt ist 30 mg pro Papierstreifen):

- Produkte mit der Zulassungsnummer:  
DE-0013324-01-0003-18

Die folgenden Produkte bestehen aus 20 Papierstreifen mit einer Abmessung von 99 x 99 mm (Transfluthrin-Nominalgehalt ist 2,5 mg pro Papierstreifen):

- Produkte mit der Zulassungsnummer:  
DE-0013324-01-0004-18

Die folgenden Produkte bestehen aus 12 Papierstreifen mit einer Abmessung von 85 x 150 mm (Transfluthrin-Nominalgehalt 5 mg pro Papierstreifen):

- Produkte mit der Zulassungsnummer:  
DE-0013324-01-0005-18

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

Siehe Kapitel 3.1.5

#### **4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Kapitel 3.1.5

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

Siehe Kapitel 3.1.5

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

Siehe Kapitel 3.1.5

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

Siehe Kapitel 3.1.5

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

1. Die transparente Folie entfernen und das Produkt entnehmen. Wenn vorhanden, das Produkt am weißen Rand anfassen. Der weiße Rand ist nicht mit dem Wirkstoff imprägniert.
2. Die Anzahl der Streifen dem Volumen des zu behandelnden Schrankes oder der Schublade anpassen und wenn nötig in Stücke zerteilen (mindestens ein Viertel des Streifens).

### 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 anwenden.
3. 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:

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 Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) hervorrufen. Wenn die Symptome bestehen bleiben: Medizinischen Rat einholen.

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Nicht in Oberflächengewässer und Abflüsse gelangen lassen. Wenn größere Mengen in Wasserwege, den Boden oder Abflüsse 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 6 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. Trocken und kühl lagern.
2. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
3. Das Produkt ist bei 25°C 5 Jahre haltbar.
4. Nicht bei über 40°C lagern.
5. Vor Frost schützen.

## 6. Sonstige Informationen

Aeraxon Mottenpapier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Protect Home Forminex Motten Papier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Aeraxon Herrenausstatter Mottenpapier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Motten-Papier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
INSECTEX MOTTENPAPIER: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
REINEX MOTTENPAPIER: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
terrasan Home Mottenpapier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.  
Dr. Stähler Mottenpapier: 1 Streifen pro m<sup>3</sup> Kleiderschrank oder Schublade verwenden.