

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Vapona Cockroach Bait

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

**Zulassungsnummer:** DE-0018790-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0018790-0000

## 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	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
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	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Vapona Cockroach Bait  
Global Ungezieferköder

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Henkel Global Supply Chain B.V.
	Anschrift	Gustav Mahlerlaan 2970 1081 LA Amsterdam Niederlande
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0018790-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0018790-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	17/04/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/07/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Spotless Punch Limited
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Betchworth House, Redhill RH1 1DL Surrey Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Betchworth House, redhill RH1 1DL Surrey Vereinigtes Königreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Name des Herstellers</b>	Bayer CropScience AG, Industrial Operations
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Alfred-Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bayer CropScience AG 41538 Dormagen Deutschland
<b>Wirkstoff</b>	61 - Pyriproxyfen
<b>Name des Herstellers</b>	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	27-1, Shinkawa, 2-Chome, Chuo-ku 104-8260 Toyko Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa 033-0022 AOMORI Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Wirkstoffe	138261-41-3	428-040-8	1
Pyriproxyfen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Wirkstoffe	95737-68-1	429-800-1	0,052

### 2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Paste
------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
-------------------------	-----------------------------------

<b>Sicherheitshinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	<p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.</p> <p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>Inhalt der Entsorgung gemäß den lokalen Bestimmungen zuführen.</p> <p>Behälter der Entsorgung gemäß den lokalen Bestimmungen zuführen.</p>

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	VII.2 Gesundheitsschutz
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte</p> <p>wissenschaftlicher Name: Blattidae: Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>IV.1 Innenraum</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>Methode: VI.7.1 In Köderstationen</p> <p>Detaillierte Beschreibung: Das Produkt wird in gefüllten Köderstationen mit 2 g Produkt angewendet. Das Produkt wird abhängig von der Raumgröße und Befallsstärke angewendet (1-4 Stationen). Empfehlung: 4 Stationen für die Küche, 2 für das Badezimmer und 1 für andere Räume.</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Aufwandmenge: 4 Stationen für die Küche, 2 für das Badezimmer und 1 für andere Räume.</p> <p>Verdünnung (%): -</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p>

Das Produkt wird in gefüllten Köderstationen mit 2 g Produkt angewendet.  
Das Produkt wird abhängig von der Raumgröße und Befallsstärke angewendet (1-4 Stationen).  
Empfehlung: 4 Stationen für die Küche, 2 für das Badezimmer und 1 für andere Räume.

#### Anwenderkategorie(n)

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

#### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Standardgröße: 7 cm x 7cm x 1,4 cm  
Gesamtfallengewicht der Köderstationen = 9,9 g ( $\pm 10\%$ )  
Papier/ Pappkarton (in Kontakt mit dem Produkt), in einem Polystyren-Käfig (das Produkt ist nicht in Kontakt mit der zweiten Verpackung)

Mehrere Köderstationen sind zusammen verpackt.

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor Gebrauch Etikett und Gebrauchsanweisung lesen und die Anweisungen befolgen.  
Die Ködertropfen nicht der Sonnenbestrahlung und Hitzequellen (z.B. Heizung) aussetzen.  
Produkt abwechselnd mit anderen Produkten verwenden, die einen anderen Wirkmechanismus haben, um Resistenzen zu vermeiden.  
Bei unwirksamer Behandlung sollten Anwender dieses dem Zulassungsinhaber unter folgender Adresse mitteilen:  
(Zulassungsinhaber und zugehörige Adresse sind zu ergänzen).

#### Anwendungsbereiche:

Köderstationen in Bereichen platzieren, wo Schaben sich aufhalten:

In dunklen oder feuchten Bereichen, z. B. unter Kühlschränken, hinter Toiletten oder in der Nähe von Abflüssen.

Dort platzieren, wo die Temperatur höher ist als durchschnittlich, z. B. nahe elektronischen Geräten, Heizungen oder Heizungsrohren.

Wo Nahrungsmittel oder organische Substanzen übrig bleiben, z. B. um Mülleimer oder dem Boden von Küchenbereichen.

In anderen Bereichen, wo Schaben gesichtet wurden, z. B. nahe Lüftungsöffnungen, Rissen oder zwischen Decken.

#### Häufigkeit der Anwendung:

In für Schaben bevorzugten Bereichen anwenden, z. B. in Küchen. Die Verwendung von mindestens 4 Stationen wird empfohlen.

Um Wannen oder Spülbecken sind zwei Stationen ausreichend.

Für alle anderen Bereiche, wo gelegentlich Schaben gesichtet wurden, 1-2 Stationen nutzen.

#### Platzierung:

Um die Station sicher zu platzieren, ist sicherzustellen, dass der Untergrund sauber ist.

Entfernen Sie die Papier-Schutzabdeckung an dem Klebestreifen und drücken Sie die Station fest an.

Das Produkt wirkt nur gegen kleine Schaben (*Blattella germanica*).

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht direkt auf oder nahe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken verwenden.

Nicht direkt auf Oberflächen oder Utensilien verwenden, die in direktem Kontakt zu Lebensmitteln, Futtermitteln, Getränken oder Tieren stehen.

Vor dem Essen und nach Gebrauch Hände und dem Produkt ausgesetzte Haut waschen.

An einem sicheren Ort lagern.

Nur in Innenräumen verwenden.

Dieses Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, die nacktem Boden (Erdreich) aufweisen, und in denen keine Standfestigkeit gegeben ist.

Ausschließlich in Bereichen verwenden, die unzugänglich für Kinder und Tiere sind.

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

Nur bei Befolgen der Gebrauchsanleitung des Produktes, sind keine direkten oder indirekte schädliche Wirkungen zu erwarten.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt:

Kontaktlinsen immer entfernen.

Bei Kontakt mit den Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit viel Wasser spülen.

Wenn Reizungen auftreten, diese andauern oder sich verschlimmern, ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung entfernen und betroffene Stellen mit Seife und reichlich Wasser waschen. Wenn Reizungen oder Reaktionen auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Inhalation:

Person an die frische Luft bringen. Wenn Atemschwierigkeiten auftreten oder sich verschlimmern, sofort ärztlichen Rat einholen.

Einnahme:

Ärztlichen Rat einholen. Erbrechen nur herbeiführen, wenn es von einem ausgebildeten Mediziner oder Gesundheitspersonal veranlasst wurde. Bei behinderten oder bewusstlosen Personen keine Flüssigkeiten verabreichen oder Erbrechen herbeiführen.

Person in stabile Seitenlage mit gebeugten Knien bringen.

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

Das Material und den Behälter sicher entsorgen.

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

Die Haltbarkeit beträgt 12 Monate.

Nur im original Behälter aufbewahren.

Die geschlossenen Behälter an einem gut gelüfteten Ort und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

Nicht bei Temperaturen über 30 °C lagern.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe 4.1.1

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe 4.1.2

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

Siehe 4.1.3

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

Siehe 4.1.4

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

Siehe 4.1.5

## **6. Sonstige Informationen**

Der Zulassungsinhaber muss sicherstellen, dass die allgemeine Öffentlichkeit diese Schabenart (*Blattella germanica*) identifizieren kann.