

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** (TP-050-C2)

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

**Zulassungsnummer:** BE2019-0032-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0012868-0006

## 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	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
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

Ameisenköderdose (compenent 2)
Citin Ameisenköder (component 2)
Vapona Doppelter Ameisenköder (component 2)
Vapona Anti-Ameisen 2in1 (Component 2)
Zensect Anti-Ameisen 2in1 (Component 2)

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Henkel AG & Co. KGaA
	Anschrift	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Deutschland
<b>Zulassungsnummer</b>	BE2019-0032-00-00 1-3	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0012868-0006	
<b>Datum der Zulassung</b>	30/04/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/04/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	IGO srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italien

<b>Name des Herstellers</b>	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

<b>Name des Herstellers</b>	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

<b>Name des Herstellers</b>	HENKEL HOMECARE KOREA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea, Republik
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea, Republik

<b>Name des Herstellers</b>	Godrej Consumer Products Ltd
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Eastern Express Highway, Vikhroli (East) 400079 Mumbai Indien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	131/1-4, Cuddalore Road, Kattukuppam, Manapet (PO) 607402 Pondicherry Indien

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

<b>Wirkstoff</b>	59 - 1R-trans-Phenothrin
<b>Name des Herstellers</b>	Sumitomo Chemical UK Sucursal en España (SCUK(ES)) (Acting for Sumitomo Chemical (UK) PLC (UK))
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Calle Diputacio 279 ESC. P. 5 PTA. 08007 Barcelona Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa Aomori 033-0022 Misawa Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,093
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,048

### 2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

zuführen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Kontrolle von Ameisen in Innen- und Außenbereichen.

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Dieses Produkt dient zur Bekämpfung adulter Ameisen in Innen- und Außenbereichen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Lasius niger Trivialname: Schwarze Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen- Außenbereiche  Zur Verwendung in Innen- und Außenbereichen.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Ameisenköder sind gebrauchsfertige Doppelköderstationen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: - Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Doppel-köder: Ein bis zwei Köder jede 10 m <sup>2</sup> . Dies entspricht bei dem (TP-050-C1b und TP-050-C2) enthaltenden Doppelköder Wirkstoffkonzentrationen von 0,0059–0,0119 g/10 m <sup>2</sup> , je nachdem, ob 1 oder 2 Köder/10 m <sup>2</sup> verwendet werden. Den Ameisenköder alle drei Monate austauschen oder wenn der Ameisenköder leer ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Doppelköderstation mit 2 Hohlräumen, die Köder enthalten. Doppelköderstation mit zwei Kammern, die den Köder enthalten :  - Kammer 1 (TP-050-C1b) : 5 g Köder - Kammer 2 (TP-050-C2) : 0,65 g Köder. Material: Polystyrol. Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

- 1a) Suchen Sie die geriffelte Lasche an der Köderstation
- 1b) Drücken Sie die Lasche nach oben und unten, bis diese abbricht. Entsorgen Sie die Lasche, nachdem diese von der Köderstation entfernt wurde.
- 1c) Wechseln Sie die Köderstation alle 3 Monate aus oder wenn die Köderstation leer ist.
- 2) Köderstation vor Regen geschützt auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe des Ameisennestes oder an einer Ameisenstraße aufstellen.
- 3) Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.
- 4) Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.
- 7) Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nicht an Orten einsetzen, an denen die Köderstation mit Lebensmitteln in Kontakt gelangen könnte.

Von Kindern und Haustieren fernhalten und außerhalb ihrer Reichweite aufstellen.  
Kinder auf keinen Fall mit der Köderstation spielen lassen.  
Köderstationen nicht gewaltsam öffnen.

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

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Augen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Haut: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Einatmen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.  
Verschlucken: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Mögliche Auswirkungen auf die Umwelt:  
Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:  
Keine besonderen Anforderungen. Die Beachtung einer guten Arbeitshygiene wird empfohlen.

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

Inhalt/Behälter mit dem Hausmüll entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen zuführen.

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

Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus Polystyrol 33 Monate lang stabil. Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

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

### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Abschnitt 4.1.1

### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 4.1.2

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

Siehe Abschnitt 4.1.3

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

Siehe Abschnitt 4.1.4

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

Siehe Abschnitt 4.1.5



## 6. Sonstige Informationen

Vor Regen schützen.

Pyrethroide können Parästhesie (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Sollten die Symptome anhalten: Ärztlichen Rat einholen.

Die P-Sätze in der Zusammenfassung der Produkteigenschaften angegebenen enthalten mehrere Fehler, die nicht behoben werden können. Die richtigen Sätze lauten wie folgt: P501 - Inhalt/Behälter gemäß den geltenden nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen zuführen.