

**DE**

***ANHANG***

**ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS**

(IIRD08002)-AT-de

**Produktart(en)**

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

**Zulassungsnummer:** AT-0021447-0000 1-2

**R4BP-Assetnummer:** AT-0021447-0004

---

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN .....	3
1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts .....	3
1.2. Zulassungsinhaber .....	3
1.3. Hersteller des Produkts .....	3
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe .....	4
2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG .....	5
2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts .....	5
2.2. Art(en) der Formulierung .....	5
3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE .....	6
4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN) .....	7
4.1. Verwendungsbeschreibung .....	7
5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG .....	9
5.1. Gebrauchsanweisung .....	9
5.2. Risikominderungsmaßnahmen .....	9
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt .....	9
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung .....	9
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen .....	9
6. SONSTIGE ANGABEN .....	10

## Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Ameisenköder Citin Ameisenfalle
----------------	------------------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Henkel AG & Co. KGaA
	Anschrift	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0021447-0000 1-2	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0021447-0004	
Datum der Zulassung	12/12/2019	
Ablauf der Zulassung	12/12/2029	

### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	IGO srl
Anschrift des Herstellers	Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Italien
Standort der Produktionsstätten	IGO srl site 1  Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant' Alessandro (Bergamo) Italien

Name des Herstellers	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR)
Anschrift des Herstellers	Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal
Standort der Produktionsstätten	Consultoria Tecnica e Representações, Lda. (CTR) site 1  Loteamento Industrial da Murteira, Lotes 23/24 2135-301 Samora Correia Portugal

Name des Herstellers	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese
Anschrift des Herstellers	Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino
Standort der Produktionsstätten	Laboratorio Chimico Farmaceutico Sanmarinese site 1  Strada del Marano 95 47896 Faetano San Marino

Name des Herstellers	HENKEL HOMECARE KOREA
Anschrift des Herstellers	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea (die Republik)
Standort der Produktionsstätten	HENKEL HOMECARE KOREA site 1  3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, nicht verfügbar Ansan City, Gyeonggi-do Korea (die Republik)

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

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

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

---

## Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	Wirkstoff	26046-85-5	247-431-2	0,073
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Non-nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,14

### 2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

---

### Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung  EUH208: Enthält <name of sensitising substance>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.  P501: Behälter in dem Hausmüll - entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen - entsorgen.

## Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

### 4.1. Verwendungsbeschreibung

**Tabelle 1. Gebrauchsfertiger Ameisenköder in Einzelköderstationen oder in thermogeformten Kapseln**

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Sonstige: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Erwachsene
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung  Innenbereich Außenbereich: im Umfeld von Gebäuden
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder  Detaillierte Beschreibung: # Gebrauchsfertiger Köder zur Anwendung in Köderstationen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Siehe Abschnitt zu Anzahl und Zeitpunkt der Anwendungen in der relevanten Meta-SPC  Verdünnung (%): -  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Ein oder zwei Köder je 10 m <sup>2</sup> Einzelköderstation: Entspricht einer Dosis von 0,005 bis 0,0105 g/10 m <sup>2</sup> ), je nachdem, ob 1 oder 2 Köderstationen/10 m <sup>2</sup> verwendet werden. Thermogeformte Kapsel: Entspricht bei Produkt Ameisenköder einer Dosis von 0,0037– 0,0073 g/10 m <sup>2</sup> und bei Produkt Ameisenköder Extra einer Dosis von 0,0049–0,0098 g/10 m <sup>2</sup> , je nachdem, ob 1 oder 2 Köderstationen/10 m <sup>2</sup> verwendet werden. Die Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<b>Einzelköderstation</b> enthält 5 g Köder Material: Polystyrol Produkt: Ameisenköder C2 <b>Thermogeformte Kapsel</b> enthält 5 g Köder Die Verpackung besteht aus durchsichtigem thermophilem PET/ PE/EVOH/PE, mit einer Versiegelungsfolie aus Aluminium zum Verschließen. Produkte: Ameisenköder und Ameisenköder Extra Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.

---

**4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

---

**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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen**

---



---

## **Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebrauchsanweisung**

Anweisungen für einzelne Köderstationen:

Laschen an der Seite der Köderstation entfernen.

Köderstation vor Regen geschützt auf einer ebenen Oberfläche in der Nähe des Ameisennestes oder an einer Ameisenstraße aufstellen.

Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.

Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen.

Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.

Anweisungen für einzelne Köderstation (Typ thermogeformte Kapsel):

Den durchsichtigen Deckel abnehmen.

Köderstation in waagerechter Stellung auf einer ebenen Oberfläche entlang den von den Ameisen genutzten Pfaden oder an einem vor Regen geschützten Ort in der Nähe des Nests aufstellen.

Ein oder zwei Köderstationen je 10 m<sup>2</sup> verwenden.

Die Köderstation aktivieren. Dazu die Gelkapsel fest nach unten drücken. Den durchsichtigen Deckel wieder anbringen, damit kein Regen in die Kapsel gelangen kann.

Danach die Köderstation(en) für mindestens eine Woche unverändert an diesem Platz lassen. Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.

### **5.2. 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.

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

Augen: Bei anweisungsgemäßem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Haut: Bei anweisungsgemäßem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Einatmen: Bei anweisungsgemäßem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Verschlucken: Bei anweisungsgemäßem Gebrauch keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Nicht benötigte Produktreste nicht in die Kanalisation gelangen lassen, sondern - wie auch sonstige Abfälle (z. B. leere Verpackungen, gebrauchte Kartonagen) - sammeln und einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die Abfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und

Schädlingsbekämpfungsmitteln.

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

Die Lagerstabilität beträgt für die Produkte „IRD-08002“ und „J-70021“ 31 Monate und für das Produkt „TP-050-C2“ 33 Monate (Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus durchsichtigem thermophilem PET/PE/EVOH/PE, mit einer Versiegelungsfolie aus Aluminium zum Verschließen).

Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

---

<sup>1</sup>Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

---

## **Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN**

Vor Regen schützen.

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