

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

(TP-050-C1b)-AT-de

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT-0021447-0000 1-3

R4BP-Assetnummer: AT-0021447-0005

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)	Global Doppel-Ameisenköder (für Kammer 1) Doppel-Ameisenköder (für Kammer 1) Citin Ameisenköder (für Kammer 1)
----------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Henkel AG & Co. KGaA
	Anschrift	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0021447-0000 1-3	
R4BP-Assetnummer	AT-0021447-0005	
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	0,105
Parmetol D11 (BIT)	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	Non-nicht Wirkstoff	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 /Inhalt dem Hausmüll - entsprechend den örtlichen/regionalen/nationalen Bestimmungen - entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Gebrauchsfertiger Ameisenköder in Doppelköderstationen

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: um Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: # Anwendung als gebrauchsfertige Doppelköderstation
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 bis zwei Köder je 10 m ² . Dies entspricht Wirkstoffkonzentrationen von 0,0059–0,0119 g/10 m ² , je nachdem, ob 1 oder 2 Köder/10 m ² verwendet werden. Die Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.
Anwenderkategorie(n)	Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Doppelköderstation mit 2 Kammern (Hohlräumen), die Köder enthalten. Kammer 1 enthält 5 g Köder und Kammer 2 enthält 0,65 g Köder. Material: Polystyrol. Eine Doppelköderstation enthält 2 Produkte: Global Doppel-Ameisenköder / Doppel-Ameisenköder / Citin Ameisenköder (für Kammer 1) und Global Doppel-Ameisenköder / Doppel-Ameisenköder / Citin Ameisenköder (für Kammer 2) 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 VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Suchen Sie die geriffelte Lasche an der Köderstation.

Drücken Sie die Lasche nach oben und unten, bis diese abbricht. Entsorgen Sie die Lasche, nachdem diese von der Köderstation entfernt wurde.

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

Ein oder zwei Köderstationen je 10 m² verwenden.

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

Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein.

Wechseln Sie die Köderstation alle 3 Monate aus oder wenn die Köderstation leer ist.

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 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.

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 33 Monate (Bei Aufbewahrung unter Umgebungsbedingungen in Ameisenköderstationen aus Polystyrol).

Nach Aktivierung Köderstationen nach 3 Monaten oder wenn leer austauschen.

¹Gebrauchsanweisung, 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.