

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: (J-70021)

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

Zulassungsnummer: DE-0013108-00-0000-18

R4BP 3-Referenznummer: DE-0013108-0003

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	7
6. Sonstige Informationen	7

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Global Ameisenköder Extra

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers

Name	Henkel AG & Co. KGaA
Anschrift	Henkelstrasse 67 40191 Duesseldorf Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0013108-00-0000-18 1-2

R4BP 3-Referenznummer

DE-0013108-0003

Datum der Zulassung

16/08/2019

Ablauf der Zulassung

30/04/2029

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

IGO srl

Anschrift des Herstellers

Via Palazzo, 46 24061 Albano Sant'Alessandro (Bergamo) Italien
--

Standort der Produktionsstätten

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	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	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, Republik
Standort der Produktionsstätten	3 Gatbachi-ro, Danwon-gu, - Ansan City, Gyeonggi-do Korea, Republik

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

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	59 - 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	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	0,087
Parmetol D11 (BIT)	enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	nicht wirksamer Stoff	2634-33-5	220-120-9	0,015

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.

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

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - VERWENDUNG PT 18

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Dieses Produkt dient zur Bekämpfung adulter Ameisen in Innen- und Außenbereichen.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Ameisen Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Außenbereiche Zur Verwendung in und um Gebäude.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Ameisenköder sind gebrauchsfertige Köderstationen.
Anwendungsmenge(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 ² bei Produkt Global Ameisenköder, entsprechend einer Dosisrate von 0,0037–0,0073 g/10 m ² , und bei Produkt Global Ameisenköder Extra, entsprechend einer Dosisrate von 0,0049–0,0098 g/10 m ² , je nachdem, ob 1 oder 2 Köderstationen/10 m ² verwendet werden. Produkt Global Ameisenköder C2 kann als einzelne Köderstation in den Verkehr gebracht werden und wird mit einer Dosisrate von 1 oder 2 Ködern je 10 m ² verwendet (dies entspricht einer Dosisrate von 0,005 bis 0,0105 g/10 m ²). Den Ameisenköder alle drei Monate austauschen oder wenn der Ameisenköder leer ist.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Global Ameisenköder: Einzelköderstation mit 5 g Köder. Material: Polystyrol. Global Ameisenköder Extra und Global Ameisenköder C2: Thermogeformte Kapsel mit 5 g Köder. Die Verpackung besteht aus durchsichtigem thermophilem PET/PE/EVOH/PE, mit einer Versiegelungsfolie aus Aluminium. Eine Packung enthält mehrere Köderstationen.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Meta-SPC 2:

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 m² verwenden

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

Nach 4 Wochen sollten die Ameisen verschwunden sein. Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

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 Nestes aufstellen.

Ein oder zwei Köderstationen je 10 m² 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.

Köderstation alle drei Monate oder wenn sie leer ist austauschen.

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 werden keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Haut: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch werden keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Einatmen: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch werden keine schädlichen Wirkungen erwartet.

Verschlucken: Bei anweisungsgemäßigem Gebrauch werden 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 oder Acrylnitrilmethylacrylat + PE/EVOH + Aluminium 31 Monate (IIRD-08002 und J-70021)/33 Monate (TP-050-C2) 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.