

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Ant Killer Gel

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

Zulassungsnummer: BE2019-0007

R4BP 3-Referenznummer: BE-0019619-0000

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	2
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
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	3
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	3
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	4
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Ant Killer Gel
Brands & more Insect Protect Appât anti-fourmis
Brands & more Insect Protect Mierenlokdoos
HG HGX Ameisen-Köderbox
HG HGX boîte anti-fourmis
HG HGX mierenlokdoos

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	SmarTec Solutions Limited
	Anschrift	Suite F, Block A, Dolphin Court, Embassy Way XBX1071 Ta'xbiex Malta
Zulassungsnummer	BE2019-0007	
R4BP 3-Referenznummer	BE-0019619-0000	
Datum der Zulassung	04/04/2019	
Ablauf der Zulassung	29/10/2027	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Dongguan Ryelight Customer products Co Ltd
Anschrift des Herstellers	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China
Standort der Produktionsstätten	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	59 - 1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Anschrift des Herstellers	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Aza-sabishirotai, 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	0.1

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Nicht Berufsmäßig

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid in Köderstation für den nicht-berufsmäßigen Verwender gegen Ameisen im Haushalt.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Lasius niger-Schwarze Wegameise-alle Entwicklungsstadien
Anwendungsbereich	Innen-
Anwendungsmethode(n)	In Köderstationen - -
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	1-2 Köderstationen pro Raum, jedoch nicht mehr als 1 Köderstation pro 8 m ² - - -
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	6 g Köder in einer Köderstation aus Polystyrol 2 Köderstationen pro Verpackungseinheit

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe 5.1

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

Siehe 5.3

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

Siehe 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Platzieren Sie die Köderstationen auf einer ebenen Fläche in der Nähe von Ameisennestern, Ameisenpfaden oder an Stellen an denen Ameisen in den Raum gelangen.
Platzieren Sie die Köderstation in einem Bereich, der vor Feuchtigkeit geschützt ist.
Die Köderstation darf nicht direktem Sonnenlicht oder Wärmequellen (z. B. Heizkörpern) ausgesetzt werden.
Aktivieren Sie die Köderstation indem Sie fest auf den oberen Teil drücken.
Das Biozidprodukt darf nicht wieder verwendet oder recycelt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

Bei Hautkontakt: Mit reichlich Wasser gründlich waschen – sofort verschmutzte Kleidung ausziehen.

Bei Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen. Gründlich für einige Minuten mit reichlich Wasser waschen.

Bei Verschlucken : Mund mit Wasser gründlich ausspülen. Sofort einen Arzt oder **Giftinformationszentrum** aufsuchen.

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

Entsorgen Sie den Inhalt / den Behälter gemäß den örtlichen Bestimmungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter aufbewahren.
Kühl und trocken lagern.
Vor Frost schützen.
Haltbarkeit von 24 Monaten bei Raumtemperatur.

6. Sonstige Informationen

Widerstandsmanagement :

- Die folgenden Sätze müssen auf dem Etikett erscheinen:

- Bei verminderter Wirksamkeit oder vermuteter Resistenzentwicklung die Anwendung einstellen. Dem Benutzer wird empfohlen, sich an einen professionellen Schädlingsbekämpfer zu wenden.

- Die folgenden Ausdrücke dienen nur zur Information:

- Behandlungen sollten empfohlen werden, wenn möglich mit nichtchemischen Maßnahmen.
- Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle Anweisungen.
- In befallenen Gebieten sollte versucht werden, die Zielinsekten vollständig zu eliminieren.
- Berücksichtigen Sie den Lebenszyklus und die Eigenschaften von Zielinsekten. Zielen Sie auf die anfälligsten Phasen im Schädlingslebenszyklus.

- Alternative Behandlungen mit Produkten mit unterschiedlichen Wirkmechanismen.

- Der Widerstand sollte kontinuierlich überwacht werden. Benutzer sollten den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

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.