

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Reinex Ameisenköder degro Ameisenköder Insectex Ameisenköder Dehner Ameisenköder Gardenline Ameisen-Köderdose terrasan Home Ameisenköder

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH Rosenweg 2 – 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0017651-0000
R4BP „asset reference number“	AT-0017651-0000
Datum der Zulassung	21. September 2017
Ablauf der Zulassung	21. September 2027

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
Adresse des Herstellers	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	1R-trans-Phenothrin
Name des Herstellers	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Adresse des Herstellers	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätte	77-85 Fulham Palace Road W6 8JA London Vereinigtes Königreich
--------------------------------	---

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
1R-trans-Phenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	Wirkstoffe	26046-85-5	247-431-2	0,11

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	Gewässergefährdend chronisch Kategorie 2 Sensibilisierung der Haut Kategorie 1A
---------------------------------------	--

Kennzeichnung

Piktogramme:	
Signalwort:	Achtung!

Gefahrenhinweise:	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise:	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P501: Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen.

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Köder

Produktart (PT)	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Beschreibung der Anwendung	Insektizid
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Schwarze Gartenameise (<i>Lasius niger</i>) Adulte und Nymphen Zweifarbige Wegameise (<i>Lasius emarginatus</i>) Adulte und Nymphen Gemeine Rasenameise (<i>Tetramorium caespitum</i>) Adulte und Nymphen Tapinoma Ameise (<i>Tapinoma erraticum</i>) Adulte and Nymphen Argentinische Ameise (<i>Linepithema humile</i>) Adulte und Nymphen Pharaoameise (<i>Monomorium pharaonis</i>) Adulte und Nymphen
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche In Gebäuden und auf Terrassen
Anwendungsmethode	Pastenköder in Köderstationen
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: 1 Köderstation (2 g Biozidprodukt) pro Nest mit maximal 1 Köderstation pro 7,5 m ² Häufigkeit: 1 Köderstation pro Nest. Die vollständige Abtötung des Nestes kann in 2-4 Wochen erwartet werden.
Anwenderkategorie	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Weißer Köderstation mit Schraubverschluss aus HDPE mit 2 g Biozidprodukt. Schwarze thermogeformte Köderstation aus High Impact Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt. Grüne Köderstation mit Schraubverschluss aus Polystyrol mit 2 g Biozidprodukt.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt ist eine Köderpaste in einer Köderstation, die Ameisen im Haus und auf Terrassen tötet. Das Produkt enthält einen attraktiven Köder kombiniert mit dem Wirkstoff, der von den Ameisen gesammelt und in ihre Nester transportiert wird. Die Annahme des Köders wird durch das Entfernen anderer Nahrungsmittelquellen in der Nähe der Köderstation verbessert.

Das Biozidprodukt wird in zwei verschiedenen Köderstationen bereitgestellt, eine thermogeformte Köderstation und eine Köderstation mit Schraubverschluss.

Um die thermogeformte Köderstation zu öffnen, muss die Köderstation aus ihrer Befestigung gebrochen werden. Dabei werden Eingänge in die Köderstation geöffnet.

Um die Köderstation mit Schraubverschluss zu öffnen, muss der obere Teil der Köderstation bis zum Anschlag nach links gedreht werden.

Stellen Sie die Köderstation in einen Bereich, der in der Nähe des Nestes oder der Ameisenstraße ist und vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt ist.

Das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen schützen (z. B. nicht unter einen Heizkörper stellen).

Köderstation nur auf festem Untergrund aufstellen.

Nach Anwendung werden keine oder nur wenige tote Ameisen sichtbar, weil das Biozidprodukt erst im Ameisennest zu wirken beginnt.

Platzieren Sie die Köderstation mindestens acht bis vierzehn Tage im Bereich des Befalles.

Entfernen Sie die Köderstation, wenn keine Ameisen mehr sichtbar sind.

Ersetzen Sie die Köderstation, wenn sie leer ist und Ameisen noch sichtbar sind.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Die Köderstation muss vor Feuchtigkeit und Niederschlag geschützt werden.

Das Biozidprodukt und seine Rückstände, leere Köderstationen oder Verpackungen dürfen weder in die Kanalisation noch Oberflächengewässer gelangen.

Vermeiden Sie unnötigen Kontakt mit dem Biozidprodukt. Missbrauch kann Gesundheitsschäden verursachen.

Von Kindern und Haustieren fernhalten.

Vermeiden Sie direkten oder indirekten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken.

Beim Öffnen der Köderstationen keine Gewalt anwenden.

Rückstände des Biozidprodukts oder leere Köderstationen gemäß den örtlichen Vorschriften in der Originalverpackung entsorgen. Faltschachtel dem Recycling zuführen.

Originalverpackung oder leere Köderstationen nicht wieder verwenden.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Angaben zu möglichen unerwünschten unmittelbaren oder mittelbaren Nebenwirkungen: Keine bekannt, wenn das Produkt ordnungsgemäß nach dem Produktetikett verwendet wird.

Anweisungen für Erste Hilfe:

BEI HAUTKONTAKT: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

BEI AUGENKONTAKT: Kontrollieren auf und entfernen Sie Kontaktlinsen, sofern möglich. Mit warmem Wasser für mindestens 10 Minuten ausspülen. Bei anhaltender Reizung oder Sehbehinderung ärztliche Hilfe aufsuchen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Sollte sofortiger ärztlicher Betreuung und Sonderbehandlung erforderlich sein, symptomatisch behandeln.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt: Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Produkt und Produktreste sind der Problemstoffsammlung oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben. Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Die Abfallschlüsselnummer ist zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Anforderungen an die Lagerung:

Vor Frost geschützt aufbewahren.

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen Ort aufbewahren.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Die Haltbarkeit des Biozidprodukts beträgt 24 Monate bei 20 °C.

Lagertemperatur: 0-30 °C

6. Sonstige Informationen

Aufgrund des Beitrags zur Einstufung mit H317 muss die Kennzeichnung folgenden Text enthalten:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2 Methyl-2H-isothiazol-3-on.

