

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Detrans Deltamethrin CIK

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

Zulassungsnummer: 213/19/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0011182-0000

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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
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

Detrans Deltamethrin CIK K.O. Spray tegen Kruipende Insecten/KO Spray Insectes rampants Kruipende insecten - Insectes rampants
--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Anschrift	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Frankreich
Zulassungsnummer	213/19/L-000	
R4BP 3-Referenznummer	LU-0011182-0000	
Datum der Zulassung	29/10/2019	
Ablauf der Zulassung	25/09/2029	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Tosvar srl
Anschrift des Herstellers	Via del Lavoro, 10 20060 Pozzo d'Adda, Milano Italien
Standort der Produktionsstätten	Tosvar srl, Via del Lavoro, 10 20060 Pozzo d'Adda, Milano Italien

Name des Herstellers	Colep Portugal, S.A.
Anschrift des Herstellers	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
Standort der Produktionsstätten	Colep Portugal, S.A., Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	24 - Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer SAS
Anschrift des Herstellers	16, rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Bilag Industries Pvt Ltd, 304/2, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Indien

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Deltamethrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Wirkstoffe	52918-63-5	258-256-6	0,02
Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate	Kohlenwasserstoffe, C11-C14, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, < 2 % Aromate			926-141-6	59,81

2.2. Art der Formulierung

AE- Aerosolpackung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
Inhalt einer fachgerechten Entsorgung (Recyclingcenter) zuführen.
Behälter einer fachgerechten Entsorgung (Recyclingcenter) zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid. Im Innenbereich. Ritzen und Spalten einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen. Nichtberufsmäßige Verwender / Verbraucher

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Insektizid gegen kriechende Insekten

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Blattella germanica
Trivialname: Deutsche Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Periplaneta americana
Trivialname: Amerikanische Schabe
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Lasius niger
Trivialname: Schwarze Wegameise
Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich	Innen- Innenraum von privaten Gebäuden. Verwendung in Ritzen und Spalten einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - Gebrauchsfertiges Aerosol. Spühanwendung
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	/ - / - Pro Quadratmeter 7 Sekunden (14 g/m ²) in Ritzen und Spalten auf der Innenseite porenfreier Oberflächen von Fenster- und Türrahmen sprühen (Barrierebehandlung). Die Restwirksamkeit kann bis zu 3 Monate nach Gebrauch anhalten. Maximal 11 mal pro Jahr anwenden.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Aerosolpackung mit 520 mL (Düse und Ventil aus Polyethylen)

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe Abschnitt 5.1

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Abschnitt 5.2

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

Siehe Abschnitt 5.3

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

Siehe Abschnitt 5.4

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Abschnitt 5.5

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

- Vor Gebrauch stets das Etikett oder den Beipackzettel lesen und die Anweisungen befolgen.
- Detrans® Deltamethrin CIK ist ein gebrauchsfertiges lösemittelbasiertes Produkt zur Vernichtung von kriechenden Insekten mit einer Aerosolpackung, die zur Bekämpfung von kriechenden Insekten Deltamethrin enthält.
- Detrans® Deltamethrin CIK darf in Ritzen und Spalten einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen eingesetzt werden (Barrierebehandlung).
- Insekten werden ab der ersten Minute bis zu 2 Stunden später betäubt sowie nach 2 Stunden langer Anwendung und bis zu 3 Tage später getötet. Die Restwirksamkeit auf porenfreien Oberflächen beträgt bis zu 3 Monate. Nicht direkt in die Luft sprühen.
- Eine übermäßige Anwendung kann an einigen Oberflächen zu Schäden führen. Vor dem Gebrauch an einer unauffälligen Stelle testen.
- Produkt senkrecht halten und aus einer Entfernung von etwa 30 cm sprühen.
- Für 7 Sekunden pro Quadratmeter auf Ritzen und Spalten sprühen (z. B. Ritzen und Spalten, in denen sich vermutlich kriechende Insekten aufhalten), einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen (Barrierebehandlung), über die Insekten in die Wohnung gelangen können (10 cm breiten Streifen auftragen). Die Wirksamkeit bleibt bis zu 3 Monate nach Gebrauch erhalten.
- Zulassungsinhaber informieren, falls die Behandlung unwirksam ist.
- Nur an befallenen Stellen anwenden.
- Die behandelten Stellen bis zum Ende der Behandlung (bis zu 12 Wochen) nicht reinigen.
- Bei andauerndem Befall einen Schädlingsbekämpfer hinzuziehen.
- Im Falle eines erneuten Befalls Behandlung wiederholen, solange die maximal zulässige Anzahl an Behandlungen pro Jahr nicht überschritten wird.
- Dauerhafte Verwendung des Produkts vermeiden.
- Das Produkt ist nicht für eine Verwendung im großen Maßstab vorgesehen.
- In Innenbereichen Raum nach Gebrauch verlassen und die Tür 15 Minuten geschlossen halten. Vor dem erneuten Betreten lüften.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Nur zur Verwendung in Bereichen, die für Kinder und Tiere unzugänglich sind.
- Behandelte Oberflächen für Kinder und Tiere unzugänglich machen.
- Von Lebens- und Futtermitteln, Essgeschirr sowie Oberflächen fernhalten, mit denen Lebens- und Futtermittel in Kontakt kommen.
- Lebens- und Futtermittel vor der Behandlung entfernen.
- Nicht unmittelbar auf Oberflächen anwenden, auf denen Lebens- und Futtermittel gelagert, zubereitet oder verzehrt werden.
- Spray nicht einatmen.
- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- Kontakt mit der Haut vermeiden.
- Nur gemäß Anleitung verwenden.
- Nicht auf Menschen oder Haustiere sprühen.
- Das Produkt nicht auf den Boden werfen oder in ein Gewässer, die Spüle oder ein Abflussrohr gießen.
- Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor dem Gebrauch entfernen oder abdecken. Luftfilter von Aquarien während des Gebrauchs ausschalten.

Folgende Vorgehensweisen beachten, um einer Resistenzentwicklung entgegenzuwirken:

- Behandlung möglichst in Verbindung mit nichtchemischen Maßnahmen durchführen.
- Produkte stets gemäß den Angaben auf dem Etikett verwenden.
- In den betroffenen Bereichen den Insektenbefall möglichst vollständig beseitigen.
- Die Behandlung sollte immer in der Phase des Lebenszyklus erfolgen, in der die Schädlinge am anfälligsten sind.
- Ist eine Bekämpfung über einen längeren Zeitraum erforderlich, sollten die Behandlungen im Wechsel mit Produkten anderer Wirkweise erfolgen.
- Die Wirksamkeit sollte beobachtet und im Falle geringerer Wirksamkeit auf mögliche Anhaltspunkte von einer Resistenz untersucht werden.

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

Mögliche unmittelbare oder mittelbare Nebenwirkungen:

- Reizung von Augen, Haut, Schleimhäuten, Atemwegen und Magen-Darm-Trakt.
- Desorientierung, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- Die Person von der mutmaßlichen Kontaminierungsquelle verlegen und sämtliche kontaminierte oder bespritzte Kleidung entfernen.
 - Bei direktem Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. **NICHT** vergessen, auf getragene Kontaktlinsen zu prüfen und diese herauszunehmen. Augen für weitere 10 bis 15 Minuten auswaschen.
 - Bei einer Hautreaktion ohne Rubbeln mit Seife und reichlich Wasser waschen. Das Produkt aus Hautfalten und unter den Fingernägeln entfernen.
 - Bei Verschlucken: Mund mit reichlich Wasser auswaschen, bei Bewusstseinsstörungen **KEINE** Flüssigkeiten zuführen oder Erbrechen herbeiführen. Person in stabile Seitenlage bringen, mit gebeugten Knien.
 - Einatmen großer Mengen: In halbsitzender Position ruhigstellen und Körpertemperatur stabil halten.
 - Bei eintretenden, anhaltenden oder schlimmer werdenden Anzeichen und Symptomen die örtliche Giftnotrufzentrale verständigen und ärztlichen Rat einholen. Die Person gegebenenfalls in ein Krankenhaus bringen und nach Möglichkeit das Etikett oder die Verpackung vorlegen.
- VERGIFTETE PERSONEN NICHT UNBEAUFSICHTIGT LASSEN.

Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal:

- Symptomatische und unterstützende Behandlung.

BEI FRAGEN ZU ÄRZTLICHEM RAT DIE VERPACKUNG ODER DAS ETIKETT BEREITHALTEN UND DIE ÖRTLICHE GIFTNOTRUFZENTRALE ANRUFEN [+352 8002 5500]

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

- Extrem entzündbar.
- Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

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

- Leere Behälter, Produktreste und sonstige Abfälle, die bei der Behandlung entstehen, sind Sondermüll. Diese sind gemäß den geltenden Bestimmungen zu entsorgen (Recyclingcenter).
- Nicht in Boden, Grund- oder Oberflächenwasser sowie sonstige Abwasserleitungen freisetzen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

- Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- Von Lebensmitteln, Getränken und Heimtierernahrung entfernt aufbewahren.
- Druckbehälter: Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.
- Im Originalbehälter - aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen sowie gut belüfteten Ort lagern.
- Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C zu lagern.
- Vor Frost schützen.
- Haltbarkeit: 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen

- Das Produkt enthält Lösemittel und Treibgas.
- Nicht-berufsmäßige Verwender: Verwender, die keine berufsmäßigen Verwender sind und das Produkt im häuslichen Zusammenhang verwenden.