Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Detrans Deltamethrin CIK

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

Zulassungsnummer: AT-0011435-0000

R4BP 3-Referenznummer: AT-0011435-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen				
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				
5.1. Anwendungsbestimmungen	5 5			
5.2. Risikominderungsmaßnahmen				
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	5			
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	6			
6. Sonstige Informationen	7			

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Detrans Deltamethrin CIK

Bayer Garten Ameisenspray

Ameisenspray

Ungezieferspray gegen kriechende Insekten

Ungeziefer Spray

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

AT-0011435-0000

R4BP 3-Referenznummer

AT-0011435-0000

Datum der Zulassung

25/02/2020

Ablauf der Zulassung

25/02/2030

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

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	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 396195 Vapi 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, iso- Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten	Kohlenwasserstoffe C11- C14, n-Alkane, iso- Alkane, cyclische Verbindungen, <2 % Aromaten			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

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

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 / Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Insektizid - Innenbereich - Ritzen und Spalten einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen - Nicht-berufsmäßige Verwender

Art des Produkts

PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

Insektizid gegen kriechende Insekten

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

Anwendungsbereich	Innen-
J	Innenraum von privaten Gebäuden Verwendung in Ritzen und Spalten einschließlich der Innenseite von Fenster- und Türrahmen.
Anwendungsmethode(n)	Sprühen - gebrauchsfertiges Aerosol
Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit	7 Sekunden pro m² (14 g/m²) Menge: 7 Sekunden pro m² (14 g/m²) in Ritzen und Spalten und auf nicht poröse Oberflächen von Fenster- und Türrahmen sprühen (Barrierebehandlung). Die Restwirksamkeit kann bis zu 3 Monate nach Gebrauch anhalten. Häufigkeit: Wiederholungsbehandlungen nach Bedarf, maximal 11 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Aerosolpackung mit 520 ml (Düse und Ventil aus Polyethylen)
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung
Keine	
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen
Keine	
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen
Keine	
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und

Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Keine	
l.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter normalen Lagerungsbedingungen	
Keine	

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Vor dem Gebrauch immer das Etikett oder den Beipackzettel lesen und alle angegebenen Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelbasiertes Insektizid mit einer Aerosolpackung, das Deltamethrin zur Bekämpfung von kriechenden Insekten enthält.

Es darf auf Ritzen und Spalten und auf nicht porösen Oberflächen von Fenster- und Türrahmen verwendet werden (Barrierebehandlung).

Insekten werden ab der ersten Minute bis zu 2 Stunden später betäubt sowie ab 2 Stunden nach der Anwendung und bis zu 3 Tagen später getötet. Die Restwirksamkeit auf nicht porösen Oberflächen kann bis zu 3 Monate anhalten. Auf porösen Oberflächen kann die Wirksamkeit eingeschränkt sein oder fehlen.

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, über die Insekten in die Wohnung gelangen können (in 10 cm breiten Streifen auftragen).

Nur an befallenen Stellen anwenden.

Die behandelten Stellen bis zum Ende der Behandlung (bis zu 12 Wochen) nicht reinigen.

Bei Auftreten eines erneuten Befalls die Behandlung wiederholen, solange die maximal zulässige Anzahl an Behandlungen pro Jahr nicht überschritten wird.

 $\label{thm:constraint} \mbox{Bei andauerndem Befall einen konzessionierten Sch\"{a}dlingsbek\"{a}mpfer hinzuziehen.}$

Dauerhafte Verwendung des Produktes vermeiden. Das Produkt ist nicht für eine Verwendung im großen Maßstab vorgesehen. Den Raum nach Gebrauch des Biozidproduktes verlassen und die Tür 15 Minuten geschlossen halten. Vor dem erneuten Betreten lüften.

Den Zulassungsinhaber informieren, falls die Behandlung unwirksam ist.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur entsprechend den Anweisungen auf dem Etikett verwendet werden.

Nur zur Verwendung in Bereichen, die für Kinder und Haustiere unzugänglich sind. Behandelte Oberflächen für Kinder und Haustiere unzugänglich machen.

Von Lebens- und Futtermitteln, Essgeschirr sowie Oberflächen, die damit in Kontakt kommen, fernhalten.

Vor der Behandlung alle Lebens- und Futtermittel 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. Nicht auf Menschen oder Haustiere sprühen.

Das Produkt nicht auf den Boden werfen oder in Gewässer, Waschbecken oder Abflussrohre gießen.

Vor der Anwendung Terrarien, Aquarien oder Tierkäfige entfernen oder abdecken. Beim Sprühen den Luftfilter des Aquariums ausschalten.

Folgende Vorgehensweisen beachten, um einer Resistenzentwicklung entgegenzuwirken:

- Behandlung möglichst in Verbindung mit nicht-chemischen Maßnahmen durchführen
- Produkte stets gemäß den Angaben auf dem Etikett verwenden
- Insektenbefall in den betroffenen Bereichen möglichst vollständig beseitigen
- Behandlungen sollten 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 geringer Wirksamkeit auf mögliche Anhaltspunkte einer Resistenz untersucht werden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigungen:

- Reizung von Augen, Haut, Schleimhäuten, Atemwegen und des Magen-Darm-Trakts
- Desorientierung, Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen

Anweisungen zur Ersten Hilfe:

Die Person von der Expositionsstelle entfernen und alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Vergiftete Personen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert.

Bei Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Bei Hautkontakt: Haut mit viel Wasser und Seife, ohne zu reiben, waschen.

Bei Augenkontakt: Augen sofort mit geöffneten Lidern vorsichtig mit viel Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen, mindestens 15 Minuten weiter spülen.

Wenn Symptome auftreten sollten, ärztlichen Rat einholen und die Verpackung oder das Kennzeichnungsetikett herzeigen. Hinweise für Ärzte und medizinisches Personal: Symptomatische und unterstützende Behandlung.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt:

Hochentzündlich.

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

Nicht in den Boden, in Grund- oder Oberflächenwasser sowie in die Kanalisation gelangen lassen.

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

Leere Behälter, Produktreste und sonstige Abfälle, die bei der Behandlung entstehen, sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.

Die Äbfallschlüsselnummer ist anzugeben. Zum Zeitpunkt der Bescheiderstellung lautet sie gemäß ÖNORM S 2100: 53103g, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

Von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Druckbehälter: Vor Sonneneinstrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Es wird empfohlen, das Produkt vorzugsweise bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 45 °C zu lagern. Vor Frost schützen.

Die Lagerstabilität des Produktes beträgt 3 Jahre.

6. Sonstige Informationen Das Produkt enthält Lösungsmittel und Treibgas.