

## Anlage 1

### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

#### 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

##### 1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Detrans HPC3 Raid® Insekten-Abwehr Ungeziefer Spray S
-------------	---

##### 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-0011347-0000	
R4BP-Assetnummer	AT-0011347-0000	
Datum der Zulassung	21. Dezember 2022	
Ablauf der Zulassung	22. April 2032	

##### 1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Denka International b.v.
Anschrift des Herstellers	P.O. Box 337 3370 AH Barneweld Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Denka International b.v. 3370 AH Barneweld Niederlande
Name des Herstellers	S.C. Johnson Europlant B.V.
Anschrift des Herstellers	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande
Standort der Produktionsstätten	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Niederlande

Name des Herstellers	Evergreen Garden Care France
Anschrift des Herstellers	4 Allées des Sequoias 69760 Limonest Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Deltamethrin
Name des Herstellers	Bayer CropScience AG (Art. 95 list: Bayer S.A.S.)
Anschrift des Herstellers	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bilag Industries Pvt Ltd 304/2, II Phase, GIDC, Vapi 396 195 Gujarat Indien

## 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

### 2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

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	Wirkstoff	52918-63-5	258-256-6	0,03

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

### 2.2. Art der Formulierung

AL - eine andere Flüssigkeit

### 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

#### Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Akut gewässergefährdend, Akut 1 (H400) Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 1 (H410)
--	--

#### Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.

### 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

#### 4.1. Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1: Kakerlaken - Innenbereich, Ritzen und Spalten sowie nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen - breite Öffentlichkeit

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen kriechende Insekten (Kakerlaken) für Wohnräume.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Periplaneta americana</i> Trivialname: Amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum Ritzen, Spalten und nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen.

Anwendungsmethode(n)	Methode: Trigger-Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m <sup>2</sup> sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m <sup>2</sup> ).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 41 g/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Trigger-Sprühkopf: 500 ml, 750 ml und bis zu 1l

#### 4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 3 Monate.

Der Knockdown tritt nach 2 Stunden ein und die Mortalität wird nach 24 bis 72 Stunden auf Oberflächen und nach 7 Tagen in Ritzen und Spalten erreicht.

Das Produkt vorzugsweise auf nicht-porösen Oberflächen (d. h. auf Keramik-, Glas-, Metall- oder Kunststoffoberflächen) anwenden.

#### 4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur in begrenzten Bereichen auf Oberflächen angewendet werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, wie z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Ofen oder dem Warmwasserbereiter sowie in allen Ritzen und Spalten, die Schaben als Unterschlupf dienen können.

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

Keine

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

Keine

#### 4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

#### 4.2. Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 2: Fliegen - Innenbereich, punktuelle Behandlung einer Oberfläche - breite Öffentlichkeit

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Fliegen für Wohnräume.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Musca domestica</i> Trivialname: Stubenfliege Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum Punktuell auf eine Oberfläche auftragen.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Trigger-Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m <sup>2</sup> sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m <sup>2</sup> ).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 41 g/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Trigger-Sprühkopf: 500 ml, 750 ml und bis zu 1l

##### 4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 2 Monate.

Der Knockdown tritt nach 6 bis 24 Stunden ein und die Mortalität wird nach 24 Stunden erreicht.

##### 4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur in Bereichen angewendet werden, die für Kinder und Haustiere (insbesondere Katzen) unzugänglich sind, sowie auf Oberflächen, die nicht regelmäßig feucht gereinigt werden, wie z. B. Fenster- und Türrahmen und Wände (in lokalisierten Ruhezeiten, in denen sich Fliegen aufhalten können).

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

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

### 4.3. Beschreibung der Verwendung

#### **Verwendung 3: Ameisen - Innenbereich, nicht regelmäßig gereinigte Oberflächen - breite Öffentlichkeit**

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Ameisen für Wohnräume.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum Auf Oberflächen, die nicht regelmäßig gereinigt werden.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Trigger-Sprühen  Detaillierte Beschreibung: Aus einer Entfernung von 30 cm (1 Sprühstoß = 0,9 g) mit einer Menge von 41 g/m <sup>2</sup> sprühen (d. h. 46 Sprühstöße/m <sup>2</sup> ).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 41 g/m <sup>2</sup>  Verdünnung (%): ---  Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Maximal bis zu 2 Anwendungen pro Jahr.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßige Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flasche mit Trigger-Sprühkopf: 500 ml, 750 ml und bis zu 1l

#### 4.3.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die Restwirksamkeit beträgt bis zu 2 Monate.

Der Knockdown tritt nach 6 Stunden ein und die Mortalität wird nach 48 Stunden erreicht. Das Produkt nur auf nicht-porösen Oberflächen (d. h. auf Keramik-, Glas-, Metall- oder Kunststoffoberflächen) anwenden.

#### 4.3.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Das Produkt darf nur in begrenzten Bereichen auf Oberflächen angewendet werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, wie z. B. hinter oder unter dem Kühlschrank, unter dem Ofen oder dem Warmwasserbereiter.

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

Keine

#### 4.3.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

#### 4.3.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

## 5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

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

Gebrauchsfertiges Produkt mit Sprühkopf. Vor Gebrauch gut schütteln, um eine ausreichende Menge des Insektizids abzugeben. Vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle testen.

Das Spray nicht in die Luft oder direkt auf die Insekten richten.

Das Produkt aufrecht halten und aus einer Entfernung von etwa 30 cm auf die Oberflächen sprühen.

Nach der Behandlung das überschüssige Produkt mit einem angefeuchteten Einwegtuch abwischen.

Die zu behandelnden Räume vor der Behandlung gründlich reinigen.

Nur auf die befallenen Stellen auftragen.

Wenn der Befall weiterbesteht, Fachpersonal hinzuziehen.

Bei Neubefall die Behandlung wiederholen ohne die maximale zulässige Anzahl der Behandlungen pro Jahr zu überschreiten.

Eine kontinuierliche Anwendung des Biozidprodukts ist zu vermeiden.

Der Zulassungsinhaber ist zu informieren, wenn die Behandlung unwirksam ist.

## **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Das Produkt nicht öfter als 2 Mal pro Jahr verwenden.

Aerosol nicht einatmen.

Den Kontakt mit der Haut vermeiden. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife waschen, ohne zu reiben.

Katzen von den behandelten Flächen fernhalten. Aufgrund ihrer besonderen Empfindlichkeit gegenüber Deltamethrin kann das Produkt bei Katzen schwere Vergiftungen verursachen.

Terrarien, Aquarien und Tierkäfige vor der Anwendung entfernen oder abdecken. Luftfilter des Aquariums während des Besprühens abschalten.

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren.

Unbeteiligte Personen, Kinder und Haustiere bis zum Abtrocknen von den behandelten Flächen/Bereichen fernhalten.

Nicht auf Menschen und Haustiere sprühen.

Nicht direkt auf oder in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken sowie auf Oberflächen oder Utensilien, die mit diesen in Kontakt kommen können, verwenden/auftragen.

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

### **BEI EINATMEN:**

Bei Auftreten von Symptomen Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

### **BEI VERSCHLUCKEN:**

Bei Auftreten von Symptomen Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

### **BEI HAUTKONTAKT:**

Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen. Haut mit Wasser waschen.

Bei Auftreten von Hautreizungen oder Ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.

### **BEI AUGENKONTAKT:**

Bei Auftreten von Symptomen mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden

und leicht durchführbar. Vergiftungsinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Pyrethroide können Parästhesien (Brennen und Kribbeln der Haut ohne Reizung) verursachen. Bei anhaltenden Symptomen: Ärztlichen Rat einholen.

WENN ÄRZTLICHER RAT ERFORDERLICH IST, HALTEN SIE DIE VERPACKUNG ODER DAS KENNZEICHNUNGSETIKETT BEREIT UND WENDEN SIE SICH AN DIE VERGIFTUNGSINFORMATIONSZENTRALE.

**Vergiftungsinformationszentrale:** Tel: +43 1 406 43 43

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

Leere Behälter, unbenutzte Produkte, Produktreste und andere bei der Behandlung anfallende Abfälle gelten als gefährliche Abfälle. Sie sind der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zu übergeben.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

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

Nicht in den Boden, das Grundwasser, Oberflächengewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

#### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Außerhalb der Reichweite von Kindern und Nichtzieltieren/Haustieren aufbewahren.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Im Originalbehälter an einem trockenen und kühlen Ort aufbewahren.

Die Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

### **6. SONSTIGE INFORMATIONEN**

Dieses Produkt enthält einen Bitterstoff, der es für Menschen oder Haustiere abstoßend macht.

Der Zulassungsinhaber sollte alle beobachteten Resistenzvorfälle den zuständigen Behörden oder anderen mit dem Resistenzmanagement befassten Stellen melden.

