

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	DIGRAIN SPRAY C&F SPRAY VESPER C&F SPRAY DIGRAIN MICROBUBBLES PHOBI MICROBUBBLES
-------------	--

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Lodi S.A.S. Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
Zulassungsnummer	AT-0018148-0000
<i>R4BP-Assetnummer</i>	AT-0018148-0000
Datum der Zulassung	14. November 2018
Ablauf der Zulassung	11. Jänner 2028

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Lodi S.A.S.
Anschrift des Herstellers	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
Standort der Produktionsstätten	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs

Wirkstoff	Etofenprox
Name des Herstellers	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
Anschrift des Herstellers	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japan

Standort der Produktionsstätten	Omita Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japan
---------------------------------	---

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Wirkstoff	80844-07-1	407-980-2	0,198

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung


EW - Emulsion, Öl in Wasser

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

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

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	
Signalwort	Achtung
Gefahrenhinweise	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 1,2-benzisothiazol-2(2H)-on. 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 – nicht berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	- Insektizid
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Blattellidae</i> : Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Blattidae</i> : Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Ixodes ricinus</i> Trivialname: Gemeiner Holzbock Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereiche: Verwendung im Innenbereich
Anwendungsmethode(n)	Sprühen von Oberflächen
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 77 ml/m ² gebrauchsfertig Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: höchstens 2 Anwendungen pro Jahr. Wirkungsdauer: bis zu 8 Wochen.
Anwenderkategorie(n)	nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	250 ml bis 2 l Sprühflaschen aus PET und HDPE

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2. *Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen*

keine

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

5. ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG

5.1. Anwendungsbestimmungen

Beachten Sie die Gebrauchsanweisung.

Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

Den behandelten Bereich nicht reinigen, bis die Behandlung abgeschlossen ist (bis zu 8 Wochen).

Das Produkt darf nur in Bereichen angewendet werden, die nicht regelmäßig gereinigt werden, wie zum Beispiel unter dem Kühlschrank und unter dem Ofen.

Wenn der Befall weiterbesteht, einen konzessionierten Schädlingsbekämpfer hinzuziehen.

Ein Schutz vor Zeckenbissen ist nicht nachgewiesen. Es wird die Verwendung eines Vektorenschutzes in Kombination mit Repellentien empfohlen.

DIGRAIN SPRAY tötet kriechende Insekten (Schaben, Ameisen) und Zecken innerhalb von 24h.

Höchstens 20 Pumpstöße entlang eines Bandes von 1m x 20cm auftragen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Lebensmittel, Futtermittel und Getränke vor Anwendung entfernen.

Nicht an Oberflächen und Einrichtungen anwenden, die mit Nahrungs- und Futtermitteln, Getränken und Tieren in Kontakt kommen.

Um Kontamination bei der Anwendung zu vermeiden, alle Oberflächen und Einrichtungen in der Nähe abdecken, die mit Nahrungs- und Futtermitteln, Getränken und Tieren in Berührung kommen.

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind.

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

Nach Einatmen: Bei Symptomen: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Nach Verschlucken: Bei Symptomen: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt: Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit Wasser spülen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. (Kleidung vor Wiederverwendung waschen.)

Nach Augenkontakt: Mit Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen.

Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Wenn ärztlicher Rat erforderlich ist, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Lagerstabilität beträgt 6 Monate.

Außerhalb der Reichweite von Kindern, Haustieren und Nichtzieltieren aufbewahren.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

keine