

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** DIGRAIN SPRAY

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

**Zulassungsnummer:** DE-0016734-18

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0016734-0000

## 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	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	LODI S.A.S.
	Anschrift	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	DE-0016734-18	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0016734-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	24/11/2017	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	11/01/2028	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	LODI S.A.S
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Frankreich

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

<b>Wirkstoff</b>	30 - Etofenprox
<b>Name des Herstellers</b>	Mitsui Chemicals Agro, Inc.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi 103-0027 Chuo-ku, Tokyo Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Omuta Works, 30 Asamuta-cho, Omita 836-8610 Fukuoka Japan

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Etofenprox	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether	Wirkstoffe	80844-07-1	407-980-2	0,204

### 2.2. Art der Formulierung

EW - Emulsion, Öl in Wasser

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  Enthält 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-on und 1,2-benzisothiazol-2(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitshinweise</b>	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  Behälter den Entsorgungsbetrieben gemäß lokalen Vorschriften zuführen.  Verschüttete Mengen aufnehmen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Nicht-berufsmäßiger Verwender

<b>Art des Produkts</b>	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	-
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Adulte; Nymphen  wissenschaftlicher Name: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Orientalische Schabe Entwicklungsstadium: Adulte, Nymphen  wissenschaftlicher Name: <i>Lasius niger</i> Trivialname: Schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: <i>Ixodes ricinus</i> Trivialname: Gemeiner Holzbock Entwicklungsstadium: Adulte  wissenschaftlicher Name: Kriechende Insekten Trivialname: Kriechende Insekten Entwicklungsstadium: -
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Verwendung in Innenräumen in Wohnhäusern
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Sprühen Detaillierte Beschreibung: Sprühen auf Oberflächen gebrauchsfertig
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 77 mL/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Höchstens 2 Anwendungen pro Jahr. Restaktivität: bis zu 8 Wochen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Sprühflaschen aus PET und HDPE (250ml bis 2l).

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

-

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

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

-

### 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 weiter besteht, Fachpersonal hinzuziehen.
- Ein Schutz vor Zeckenbissen ist nicht nachgewiesen. Es wird die Verwendung eines Vektorenschutz in Kombination mit Repellentien empfohlen.
- DIGRAIN SPRAY tötet kriechende Insekten (Schaben, Ameisen) und Zecken innerhalb von 24h.
- Höchstens 20 Pumphübe entlang eines Bands 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 verfügbar halten.

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

- Unbenutzte Produkte nicht in Wasserläufe, Rohre (Waschbecken, Toiletten usw.) und Abwasserleitungen entleeren.
- Unbenutzte Produkte, ihre Verpackungen sowie sonstigen Abfall gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

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

- Die Haltbarkeit beträgt 6 Monate.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern, Haustieren und Nichtzieltieren aufbewahren.

## 6. Sonstige Informationen