

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Food moth trap

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: 133/15/L-000

R4BP 3-Referenznummer: LU-0012380-0000

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

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Food moth trap
Piège à Mites Alimentaires
Piège à Mites Alimentaires
Levensmiddelenmottenval / Piège à Mites Alimentaires
Levensmiddelenmottenval

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Fr. Kaiser GmbH
	Anschrift	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	133/15/L-000	
R4BP 3-Referenznummer	LU-0012380-0000	
Datum der Zulassung	02/07/2015	
Ablauf der Zulassung	30/06/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Aeraxon Insect Control GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	58 - (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat
Name des Herstellers	Bedoukian Research Inc
Anschrift des Herstellers	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat		Wirkstoffe	30507-70-1		100

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Pheromon-Klebefalle zur Kontrolle von Motten durch Unterbrechung der Fortpflanzung

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Pro Schrank oder kleinem Raum jeweils eine Falle verwenden. Für größere Räume 2 Fallen aufstellen. Die Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert werden und nach 6 Wochen bzw. bei starker Belegung ausgetauscht werden.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Mame mites Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
Anwendungsbereich	Innen- Das gebrauchsfertige Produkt ist für die Verwendung in Räumen oder Schränken gedacht, wo verpackte Lebensmittel oder Futtermittel gelagert werden.
Anwendungsmethode(n)	Vorratsschutz Lebensmittelschutz - Die gebrauchsfertigen Fallen werden in Räumen oder Schränken aufgestellt/fixiert, in denen verpackte Nahrungs- oder Futtermittel gelagert werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	1 Falle pro Schrank oder kleinem Raum. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken. Jede Falle enthält 2 mg Aktivsubstanz. - 100 - Die Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert werden und nach 6 Wochen bzw. bei starker Belegung ausgetauscht werden. Die Falle kann zur Prävention und bei Befall verwendet werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Schachtel - Papier, Karton - 2 Fallen pro Packung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Biozidprodukt "Piège à Mites Alimentaires" besteht aus einem klebstoffbeschichteten Pappkarton, welcher das Pheromon enthält. Die Falle wird auf festem Untergrund fixiert. Die Aktivierung erfolgt durch Entfernen eines Silikonpapiers, welches die Pheromon-haltige Klebefläche bedeckt.
Lebens- und Futtermittel müssen dicht verschlossen in Glas- oder Kunststoffbehältern gelagert werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Von Kindern fernhalten.
Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
Nicht in der Nähe unverschlossener Nahrungs- oder Futtermittel verwenden.

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

Aufgrund der Art des Produktes (Aktivsubstanz auf Trägermaterial (Pappkarton)) wird kein derartiger direkter oder indirekter Einfluß unter den vorgesehenen Anwendungsbestimmungen erwartet.
Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen.
Bei Augenkontakt: Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren.

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

Kann nach Verwendung im Hausmüll entsorgt werden.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kühl und trocken lagern.
Haltbarkeit: 4 Jahre

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Das Biozidprodukt "Piège à Mites Alimentaires" besteht aus einem klebstoffbeschichteten Pappkarton, welcher das Pheromon enthält. Die Falle wird auf festem Untergrund fixiert. Die Aktivierung erfolgt durch Entfernen eines Silikonpapiers, welches die Pheromon-haltige Klebefläche bedeckt.
Lebens- und Futtermittel müssen dicht verschlossen in Glas- oder Kunststoffbehältern gelagert werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Von Kindern fernhalten.
Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.
Nicht in die Kanalisation/Oberflächen- oder Grundwasser gelangen lassen.
Nicht in der Nähe unverschlossener Nahrungs- oder Futtermittel verwenden.

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

Aufgrund der Art des Produktes (Aktivsubstanz auf Trägermaterial (Pappkarton)) wird kein derartiger direkter oder indirekter Einfluß unter den vorgesehenen Anwendungsbestimmungen erwartet.
Bei Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen.
Bei Augenkontakt: Augen bei geöffneter Lidspalte mehrere Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt konsultieren.

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

Kann nach Verwendung im Hausmüll entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kühl und trocken lagern.
Haltbarkeit: 4 Jahre

6. Sonstige Informationen

Keine