

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Lebensmittelmotten-Falle
-------------	--------------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Aeraxon Insect Control GmbH
	Anschrift	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0012382-0000	
<i>R4BP-Assetnummer</i>	EU-0012382-0000	
Datum der Zulassung	24. März 2021	
Ablauf der Zulassung	30. Juni 2025	

1.3. Hersteller des Produkts

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

Name des Herstellers	Aeraxon sro
Anschrift des Herstellers	Dr. Sedlaka 827 339 01 Klatovy Tschechische Republik
Standort der Produktionsstätten	Dr. Sedlaka 827 339 01 Klatovy Tschechische Republik

1.4. Hersteller des Wirkstoffs

Wirkstoff	(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat
Name des Herstellers	Bedoukian Research Inc
Anschrift des Herstellers	6 Commerce Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten
Standort der Produktionsstätten	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	(9Z,12E)-Tetradeca-9, 12-dien-1-yl acetate	Wirkstoff	30507-70-1		100,0

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)	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 – Pheromonklebefalle zur Kontrolle der Motten mittels Paarungsstörung

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockmittel
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Lebensmittelmotten Entwicklungsstadium: Adulte (männlich) wissenschaftlicher Name: Ephestia kuehniella Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte (männlich)
Anwendungsbereich	Innenbereiche: Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs- oder Futtermittel gelagert werden.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Vorratsschutz / Lebensmittelschutz Detaillierte Beschreibung: Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken. Die Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 12 Wochen, oder wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden. Der in der Klebefläche enthaltene Sexuallockstoff lockt die männlichen Lebensmittelmotten an und hält diese sicher fest. Zusätzlich verwirrt das langsam ausströmende Pheromon Männchen bei der Suche nach Weibchen, verhindert dadurch

	deren Vermehrung und reduziert die Eiablage durch Paarungsstörung.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 1 Falle (mit 2,5 mg Wirkstoff) pro Volumen von bis zu 30 m ³ (z. B. Schrank oder kleiner Raum) Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zeitpunkt der Anwendung: Vorbeugend und bei Befall. Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 12 Wochen, oder wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden.
Anwenderkategorie(n)	Nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Die Packungseinheit besteht aus 1-6 Fallen. Es gibt zwei Fallentypen: Fallentyp 1: zweidimensionale Form; der Karton ist mit Klebstoff überzogen und hat eine Größe von 130x90 mm Fallentyp 2: Dreiecksform; der Karton ist mit Klebstoff überzogen und hat eine Größe von 65x341 mm oder 86x356 mm. Jede Falle enthält 2,5 mg Pheromon, das langsam freigesetzt wird.

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

Stellen Sie die gebrauchsfertige Falle in Räumen oder Schränken auf, in denen Lebens- oder Futtermittel gelagert werden. Verwenden Sie 1 Falle pro Volumen bis zu 30 m³ (z.B. Schrank oder kleiner Raum).

Entfernen Sie das Silikonpapier von der Klebefläche auf der Vorderseite der Falle, um sie zu aktivieren.

Kontrollieren Sie die Fallen mindestens einmal pro Woche und ersetzen Sie sie nach 12 Wochen oder wenn sie mit Motten bedeckt sind.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Unter vorhersehbarer Verwendung des Biozidproduktes (Wirkstoff auf Trägermaterial (Karton)) ist keine direkte oder indirekte Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit zu erwarten.

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.

Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN
