

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname des Biozidproduktes

Food moth trap

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Fr. Kaiser GmbH Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	EU-0012380-0000
R4BP „asset number“	EU-0012380-0000
Datum der Zulassung	24. März 2021
Ablauf der Zulassung	30. Juni 2025

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Aeraxon Insect Control GmbH
Adresse des Herstellers	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland
Standort der Produktionsstätte	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

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

Standort der Produktionsstätte	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten
--------------------------------	--

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Wirkstoff	30507-70-1		100

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

AL- eine andere Flüssigkeit

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	---
---------------------------------------	-----

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:	---
-------------------	-----

Sicherheitshinweise:	---
----------------------	-----

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Pheromonklebefalle zur Kontrolle der Motten mittels Paarungsstörung.

Produktart (PT)	19 Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	Lockmittel
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Dörrobstmotte (<i>Pyraloidea: Plodia interpunctella</i>) Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs-oder Futtermittel, die gut verschlossen sind, gelagert werden.
Anwendungsmethode	Vorratsschutz / Lebensmittelschutz
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken. Häufigkeit: Vorbeugend und bei Befall. Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 6 Wochen oder, wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden.
Anwenderkategorien	Berufsmäßiger Verwender Nicht-berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Eine Packungseinheit besteht aus 2 Fallen. Es gibt 2 verschieden Varianten von Fallen: Der erste Typ ist eine 2-dimensionale Form des Produkts. Die mit Klebstoff geklebte Pappe hat eine Größe von 130 x 90 mm. Der zweite Typ ist eine Dreiecksform des Produkts. Der mit Klebstoff geklebte Karton hat eine Größe von 274 mm x 55 mm. Die Fallen enthalten jeweils 2 mg Pheromon, das langsam aus der Falle freigesetzt wird.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs-oder Futtermittel, die gut verschlossen sind, gelagert werden.

Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken.

Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 6 Wochen oder, wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden.

Lebensmittel oder Futtermittel müssen in fest verschlossenen Behältern (Glas oder Kunststoff) gelagert werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

Keine Anwendung in Räumen, in denen unverpackte Lebens- oder Futtermittel gelagert werden.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

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

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. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

Das Produkt kann nach Verwendung mit dem Hausmüll entsorgt werden.

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.

Die Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

6. Sonstige Informationen
