

## Anlage 1

### ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

#### 1. Administrative Informationen

##### 1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

Profissimo Lebensmittelmotten-Falle Profissimo Lebensmittelmottenfallen
--

##### 1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	dm drogerie markt GmbH Günter-Bauer-Strasse 1 5073 Wals Österreich
Zulassungsnummer	EU-0012381-0000
R4BP „asset number“	EU-0012381-0000
Datum der Zulassung	24. März 2021
Ablauf der Zulassung	30. Juni 2025

##### 1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Aerixon 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	<b>(Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat</b>
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**

---