

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Profissimo Lebensmittelmotten-Falle

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0012381-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0012381-0000

## 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	1
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	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
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	6

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Profissimo Lebensmittelmotten-Falle
Profissimo Lebensmittelmottenfallen

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	dm drogerie markt GmbH
	Anschrift	Günter-Bauer-Straße 1 5073 Wals Österreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0012381-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	EU-0012381-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	02/07/2015	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	30/06/2025	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Aeraxon Insect Control GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bahnhofstrasse 35 71332 Waibling Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstrasse 35 71332 Waibling Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1433 - (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat
<b>Name des Herstellers</b>	Bedoukian Research Inc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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

<b>Gefahrenhinweise</b>	
<b>Sicherheitshinweise</b>	

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Pheromonklebefalle zur Kontrolle der Motten mittels Paarungsstörung.

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Lockmittel
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Lebensmittelmotten Entwicklungsstadium: Adulte
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs-oder Futtermittel, die gut verschlossen sind, gelagert werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	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 6 Wochen oder, wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden.  Das Produkt reduziert den Befall durch P. interpunctella durch Paarungsstörung. Das emittierte Pheromon verwirrt Männchen bei der Suche nach Weibchen und verhindert dadurch deren Reproduktion.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken. Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Zeitpunkt der Anwendung: Vorbeugend und bei Befall.  Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 6 Wochen oder, wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Die Packungseinheit besteht aus 2 Fallen.  Der erste Typ ist eine 2-dimensionale Form des Produkts. Die mit Klebstoff geklebte Pappe hat eine Größe von 130 x 90 mm. Es enthält 2 mg des Pheromons, das langsam aus der Falle freigesetzt wird. Die Falle ist auf einem festen Hintergrund mit einem Band

auf der Rückseite fixiert. Auf der Vorderseite der Falle ist der Klebstoff mit einem Silikonpapier abgedeckt, das entfernt werden kann, um die Falle zu aktivieren. Als eine zweite Option könnte die aktivierte Falle in eine Variante der Verpackung wieder eingefügt werden, die als Gehäuse der Falle während des Betriebs dient.

Der zweite Typ ist eine Dreiecksform des Produkts. Der mit Klebstoff geklebte Karton hat eine Größe von 274 mm x 55 mm, die vom Benutzer zweimal gefaltet wird, um die Dreiecksform zu bilden. Es enthält 2 mg Pheromon, das langsam aus der Falle freigesetzt wird. Die Falle wird entweder an der oberen Kante aufgehängt oder aufrecht auf einen festen Boden gestellt. Zur Aktivierung wird vor dem Falten der Falle ein Silikonpapier von dem Klebstoff entfernt.

#### **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

Das Produkt "Lebensmittelmotten-Falle" besteht aus einer Pappe mit dem Pheromon, die mit klebrigem Klebstoff bedeckt ist. Die Falle ist auf einem festen Hintergrund mit einem Klebeband auf der Rückseite befestigt. Ein Silikonpapier wird dann von dem klebrigen Klebstoff auf der Vorderseite der Falle zur Aktivierung entfernt. 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.

Nicht in Räumen verwenden, in denen nicht verpackte Lebensmittel oder Futtermittel aufbewahrt werden.

### 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:

---

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.

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

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 kann nach Verwendung mit dem Hausmüll entsorgt werden.

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

An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.

Die Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

## 6. Sonstige Informationen

---
-----