

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Pièges à mites alimentaires

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

**Zulassungsnummer:** EU-0016164-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0016164-0000

## 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	5

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Pièges à mites alimentaires
-----------------------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SOJAM
	Anschrift	2 Mail des cerclades 95000 CERGY Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0016164-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	EU-0016164-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	15/02/2017	
<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 Waiblingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	58 - (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	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	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 - Pheromon-Klebefalle zur Verringerung des Befalls getrockneter Lebensmittel durch Paarungsunterbrechung der indische Mehlmotte.

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	<p>Pheromon-klebefalle für die Paarungsstörung der Motten.</p> <p>Das Produkt besteht aus einem festen Trägermaterial aus Pappe, auf dem eine Leimfläche mit dem Pheromon aufgebracht ist.</p> <p>Die Abdeckung des Klebestreifens auf der Rückseite der Leimfalle entfernen und die Falle auf einem glatten Untergrund am gewünschten Einsatzort befestigen. Anschließend an der Vorderseite das Silikonpapier von der dicken Leimschicht herunterziehen, um die Falle zu aktivieren.</p> <p>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.</p> <p>Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.</p>
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Indian meal moth Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen gut verschlossene Nahrungs- oder Futtermittel, gelagert werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Vorratsschutz  Lebensmittelschutz -  Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen gut verschlossene Nahrungs- oder Futtermittel, gelagert werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Größere Räume mit 2 Fallen bestücken. - 0,0 -  Die 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)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Schachtel aus Papier, Karton. Die Packungseinheit besteht aus 3 Fallen.

### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

Unter vorhersehbarer Verwendung des Biozidproduktes (Wirkstoff auf 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.

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

Das Produkt kann nach Verwendung mit dem 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

Pheromon-klebefalle für die Paarungsstörung der Motten.

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

Das Produkt besteht aus einem festen Trägermaterial aus Pappe, auf dem eine Leimfläche mit dem Pheromon aufgebracht ist.

Die Abdeckung des Klebestreifens auf der Rückseite der Leimfalle entfernen und die Falle auf einem glatten Untergrund am gewünschten Einsatzort befestigen. Anschließend an der Vorderseite das Silikonpapier von der dicken Leimschicht herunterziehen, um die Falle zu aktivieren.

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. Bei Unwirksamkeit des Produktes ist der Zulassungsinhaber zu informieren.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

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

### 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

Kühl und trocken lagern.

Haltbarkeit: 4 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

