### Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Food moth trap

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0012380-0000

R4BP 3-Referenznummer: BE-0012380-0000

#### Inhaltsverzeichnis

| Administrative Information on  |   |
|--|---|
| 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  | 4 |
| 5.1. Anwendungsbestimmungen  | 4 |
| 5.2. Risikominderungsmaßnahmen   | 4 |
| 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,<br>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<br>Lagerungsbedingungen  | 5 |
| 6. Sonstige Informationen  | 5 |

### **Administrative Informationen**

#### 1.1. Handelsnamen des Produkts

| Levensmiddelenmottenval / Piège à Mites Alimentaires |  |
|--|--|
|  |  |

#### 1.2. Zulassungsinhaber

| Name und Anschrift des | Name            | Fr. Kaiser GmbH                                |  |  |  |
|------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| Zulassungsinhabers     | Anschrift       | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |  |  |  |
| Zulassungsnummer       | EU-0012380-0000 |  |  |  |  |
| R4BP 3-Referenznummer  | BE-0012380-0000 |  |  |  |  |
| Datum der Zulassung    | 02/07/2015      |  |  |  |  |
| Ablauf der Zulassung   | 30/06/2025      |  |  |  |  |

#### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

| Name des Herstellers            | Aeroxon Insect Control GmbH                    |
|---------------------------------|--|
| Anschrift des Herstellers       | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| Wirkstoff 58 - (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat  |   |                        |            |           |            |  |  |  |  |
|---|---|------------------------|------------|-----------|------------|--|--|--|--|
| Name des Herstell   | ers   | Bedoukian Research Inc |            |           |            |  |  |  |  |
| Anschrift des Hers  | nschrift des Herstellers 21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten |                        |            |           |            |  |  |  |  |
| Standort der Produktionsstätten  21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten       |   |                        |            |           |            |  |  |  |  |
| 2. Produktzusammensetzung und -formulierung   |   |                        |            |           |            |  |  |  |  |
| 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des<br>Biozidprodukts |   |                        |            |           |            |  |  |  |  |
| Trivialname   | IUPAC-Bezeichr  | nung Funktion          | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |  |  |  |  |
| (Z,E)-tetradeca-9,12-<br>dienylacetat   | (9Z,12E)-Tetradeca<br>12-dien-1-yl acetate                                    | VVIEKSIONE             | 30507-70-1 |           | 100        |  |  |  |  |

| 2.2. | Art    | der | Formu | lierung |
|------|--------|-----|-------|---------|
|      | , ,, , | uc. | . 0   | 9       |

| AL- eine andere Flüssigkeit             |  |  |
|---|--|--|
| 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |  |

### 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

| Gefahrenhinweise    |  |
|---------------------|--|
| Sicherheitshinweise |  |

### 4. Zugelassene Verwendung(en)

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Pheromonklebefalle für die Paarungsstörung der Motten.

#### **Art des Produkts**

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

Lockmittel

wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

#### **Anwendungsbereich**

Innen-

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

#### Anwendungsmethode(n)

Vorratsschutz |Lebensmittelschutz -

Aktivsubstanz-enthaltende Fallen werden in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs-oder Futtermittel, die gut verschlossen sind, gelagert werden.

### Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Die Aufwandnege beträgt 1 Falle pro Schrank oder kleinen Raum und 2 Stück für einen größeren Raum. Die maximale Aufwandmenge wird durch den Gehalt Aktivsubstanz bestimmt (2 mg pro Falle) - 100 -

Anwendungszeiten: Präventiv oder bei Befall

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

#### Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

### Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Kiste, Papier, Karton, 2 Fallen pro Packung

Die erste Variante des Produktes ist eine zweidimensionale Form: Der mit Klebstoff bedeckte Pappkarton hat eine Größe von  $130 \times 90$  mm. Er enthält 2 mg Pheromon, welches langsam von der Falle abgegeben wird. Die Falle wird mit einem Klebestreifen auf der Rückseite auf einem festen Untergrund fixiert. Der auf der Vorderseite der Falle befindliche Klebstoff ist mit einem Silikonpapier bedeckt, welches zur Aktivierung der Falle entfernt wird. Als zweite Option kann die aktivierte Falle wieder in eine Variante der Packung gesetzt werden, welche dann als Behältnis der Falle während der Anwendung dient.

Eine zweite Form ist dreieckig. Der mit Klebstoff bedeckte Karton hat eine Abmessung von 274 x 55 mm, welche durch zweimaliges Falten durch den Anwender zu einem Dreieck geformt wird, es enthält 2 mg Pheromon, welches langsam von der Falle abgegeben wird. Die Falle kann entweder am Kopfende aufgehängt oder aufrecht stehend auf festen Untergrund verwendet werden. Zur Aktivierung muß ein Silikonpapier vom Klebstoff entfernt werden, bevor die Falle gefaltet wird.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt "Food moth trap" besteht aus einem mit Klebstoff bedeckten Pappkarton, der das Pheromon enthält. Die Falle wird mit einem Klebestreifen auf der Rückseite auf festem Untergrund befestigt . Ein Silikonpapier, welches den Klebstoff bedeckt, muß zur Aktivierung entfernt werden.

Lebensmittel oder Futtermittel sollten fest verschlossen gelagert werden (Glas oder Kunststoff).

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

# 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 oder der Umwelt 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

Das Produkt "Food moth trap" besteht aus einem mit Klebstoff bedeckten Pappkarton, der das Pheromon enthält. Die Falle wird mit einem Klebestreifen auf der Rückseite auf festem Untergrund befestigt . Ein Silikonpapier, welches den Klebstoff bedeckt, muß zur Aktivierung entfernt werden.

Lebensmittel oder Futtermittel sollten fest verschlossen gelagert werden (Glas oder Kunststoff)

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen.

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

#### 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 oder der Umwelt 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.

| 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackun | 5.4 | . Hinweise | für die | sichere | <b>Beseitigung</b> | des | <b>Produkts</b> | und | seiner | Verpacku | nc |
|---|-----|------------|---------|---------|--------------------|-----|-----------------|-----|--------|----------|----|
|---|-----|------------|---------|---------|--------------------|-----|-----------------|-----|--------|----------|----|

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

| Keine. |  |  |  |
|--------|--|--|--|
|        |  |  |  |