

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Lebensmittelmotten-Falle

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: DE-0012382-19-NOT

R4BP 3-Referenznummer: DE-0012382-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	4
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Lebensmittelmotten-Falle

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Aeraxon Insect Control GmbH
	Anschrift	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland
Zulassungsnummer	DE-0012382-19-NOT	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0012382-0000	
Datum der Zulassung	02/07/2015	
Ablauf der Zulassung	30/06/2025	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Aeraxon 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 Herstellers	Bedoukian Research Inc
Anschrift 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 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

s. SPC-Österreich

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - s. SPC-Österreich

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	s. SPC-Österreich
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: Pyraloidea: Plodia interpunctella Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
Anwendungsbereich	Innen- s. SPC-Österreich
Anwendungsmethode(n)	s. SPC-Österreich - s. SPC-Österreich
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	s. SPC-Österreich - 100 - s. SPC-Österreich
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	s. SPC-Österreich - s. SPC-Österreich - s. SPC-Österreich

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

s. SPC-Österreich

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

s. SPC-Österreich

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

s. SPC-Österreich

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

s. SPC-Österreich

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

s. SPC-Österreich

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

s. SPC-Österreich

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

s. SPC-Österreich

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

s. SPC Österreich

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

s. SPC-Österreich

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

s. SPC-Österreich

6. Sonstige Informationen

s. SPC-Österreich