

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Dismate PE

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

**Zulassungsnummer:** EU-0024354-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0026152-0000

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

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

Dismate PE
------------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Russell IPM Europe Limited
	Anschrift	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irland
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0024354-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0026152-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	04/06/2021	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	19/03/2031	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	Russell IPM
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1433 - (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat
<b>Name des Herstellers</b>	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Deutschland

## 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		0,837

### 2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt
---------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

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

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - Berufsmäßiger Verwender

<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: <i>Plodia interpunctella</i> Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)  wissenschaftlicher Name: <i>Ephestia kuehniella</i> Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Verwendung im Innenbereich
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Verdampfer Detaillierte Beschreibung:  Lockmittel für die berufliche Anwendung gegen Lebensmittelmotten.  Wirkt über Störung der Paarung zwischen männlichen und weiblichen Motten. Populationen der Schadinsekten verkleinern sich, weil adulte Insekten sterben und nicht durch die Nachfolgegeneration ersetzt werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Es sollte jeweils ein Verdampfer pro 400-500 m <sup>3</sup> platziert werden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet.  Es sollte jeweils ein Verdampfer pro 400-500 m <sup>3</sup> platziert werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Beutel, Folie, 329 mm Länge x 142 mm Breite

Pakete mit 5 oder 100 Folienbeuteln, 329 mm Länge x 142 mm Breite

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Anwenden der Verdampfer ein Aufstellungsschema für deren ungefähre Platzierung entwerfen. Es sollte jeweils ein Verdampfer pro 400-500 m<sup>3</sup> platziert werden. An Stellen mit Hindernissen oder Engstellen können die Verdampfer so platziert werden, dass dem Grundriss und der Luftdynamik der Fabrik Rechnung getragen wird.

Die Verdampfer bis zum Gebrauch im äußeren Folienverpackungsbeutel verschlossen lagern.

Die Verdampfer sollten 2-3 Meter über dem Boden angebracht und sicher befestigt werden.

Als Teil eines Schädlingsmanagementprogramms sind Überwachungsfallen vor, während und nach der Behandlung zur Untersuchung der Populationen von adulten Motten empfohlen.

Die Verdampfer sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

Dieses Produkt hat eine langsame Wirkungsweise und ist für die langfristige Anwendung vorgesehen. Das Produkt hat keinen unmittelbaren Effekt auf die Population der Lebensmittelmotten (es kann mehr als 12 Monate dauern). Die Kontrolle von Lebensmittelmotten wird mit kontinuierlicher Anwendung des Produkts über einen längeren Zeitraum erreicht.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Verwender.

Nur als Lockmittel zu verwenden.

Um Gefahren für Mensch und Umwelt zu vermeiden, Gebrauchsanweisung befolgen.

**VERMEIDEN SIE DIE VERUNREINIGUNG VON LEBENSMITTELN, ESSUTENSILIEN ODER MIT LEBENSMITTELKONTAKTFLÄCHEN.**

Nach Gebrauch Hände und freiliegende Haut gründlich waschen.

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

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.

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

Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

#### **4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Bei Temperaturen von nicht mehr als 4 °C lagern.

Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren.

Die Verdampfer sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

#### **5.1. Anwendungsbestimmungen**

Siehe Kapitel 4.1.1.

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Kapitel 4.1.2.

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

Siehe Kapitel 4.1.3.

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

Siehe Kapitel 4.1.4.

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

Siehe Kapitel 4.1.5.

## 6. Sonstige Informationen

Verpackungsstandort:  
Russell IPM Ltd, 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Flintshire CH5 2NU, Vereinigtes Königreich