

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Dismate PE

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

**Zulassungsnummer:** EU-0024354-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0026147-0000

## 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	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
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>	BE-0026147-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	19/03/2021	
<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 - Fachanwender

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Lockstoff
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Plodia interpunctella Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)  wissenschaftlicher Name: Ephestia khueniella Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Verwendung in Innenräumen
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Lockstoff-Dispenser Detaillierte Beschreibung:  Lockstoff für den professionellen Einsatz gegen Lebensmittelmotten.  Wirkt über Störung der Paarung zwischen männlichen und weiblichen Motten. Populationen der Schadinsekten verkleinern sich, weil adulte Insekten sterben und die Populationen nicht durch die Nachfolgeneration wieder aufgefüllt werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Es sollte jeweils ein Behälter pro 400500 m3 platziert werden. Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet.  Es sollte jeweils ein Behälter pro 400500 m3 platziert werden.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Beutel, Folie, 329 mm Länge x 142 mm Breite

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

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

Die Behälter sollten bis zum Gebrauch im äußeren Folienverpackungsbeutel eingeschlossen bleiben.

Die Behälter sollten 2-3 Meter über dem Boden angebracht und gut befestigt werden.

Wir empfehlen Überwachungsfallen vor, während und nach der Behandlung zur Untersuchung der Populationen von adulten Motten als Teil eines Schädlingsmanagementprogramms.

Die Behälter sollten alle 3 Monate ausgetauscht werden.

Dieses Produkt hat eine langsame Wirkungsweise und ist für den Langzeitgebrauch vorgesehen. Das Produkt hat keine unmittelbare Wirkung auf die Mottenpopulation (es kann länger als 12 Monate dauern). Die Bekämpfung von Motten wird über einen bestimmten Zeitraum bei kontinuierlicher Verwendung des Produkts erreicht.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur von Fachleuten zu verwenden.

Nur als Lockstoff zu verwenden.

Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung, um Gefahren für Menschen und die Umwelt zu vermeiden.

Die (geänderten) COSHH-Richtlinien (Control of Substances Hazardous to Health; Gesetz zur Kontrolle von gesundheitsschädlichen Stoffen) 2002 gelten für den Einsatz dieses Produkts am Arbeitsplatz.

VERMEIDEN SIE DIE VERUNREINIGUNG VON LEBENSMITTELN, ESSUTENSILIEN ODER MIT LEBENSMITTELN IN BERÜHRUNG KOMMENDEN OBERFLÄCHEN.

Nach Gebrauch sind Hände und freiliegende Haut gründlich zu 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**

Entsorgung des Inhalts/des Behälters entsprechend den geltenden nationalen Bestimmungen.

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

Bei Temperaturen von nicht mehr als 4 °C aufbewahren.

Die Haltbarkeitsdauer beträgt bis zu 2 Jahren.

Die Behälter sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe zugelassene Anwendungen

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe zugelassene Anwendungen

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

Siehe zugelassene Anwendungen

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

Siehe zugelassene Anwendungen

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

Siehe zugelassene Anwendungen

## 6. Sonstige Informationen

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