

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Dismate PE

Productsoort(en): PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Toelatingsnummer: EU-0024354-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0026147-0000

Inhoudsopgave

| | |
|--|---|
| Administratieve informatie | 1 |
| 1.1. Handelsnaam van het product | 1 |
| 1.2. Toelatingshouder | 1 |
| 1.3. Fabrikant(en) van de biociden | 1 |
| 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen) | 1 |
| 2. Productsamenstelling en -formulering | 2 |
| 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide | 2 |
| 2.2. Formuleringstype | 2 |
| 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen | 2 |
| 4. Toegelaten gebruik | 2 |
| 5. Algemene gebruiksaanwijzing | 6 |
| 5.1. Gebruiksvoorschrift | 6 |
| 5.2. Risicobeperkende maatregelen | 6 |
| 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen | 6 |
| 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking | 6 |
| 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden | 6 |
| 6. Overige informatie | 6 |

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

| |
|------------|
| Dismate PE |
|------------|

1.2. Toelatingshouder

| | | |
|--|-----------------|---|
| Naam en adres van de toelatingshouder | Naam | Russell IPM Europe Limited |
| | Adres | Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Ierland |
| Toelatingsnummer | EU-0024354-0000 | |
| Referentienummer van de asset in R4BP 3 | BE-0026147-0000 | |
| Toelatingsdatum | 19/03/2021 | |
| Vervaldatum | 19/03/2031 | |

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

| | |
|-------------------------------|---|
| Naam van de fabrikant | Russell IPM |
| Adres van de fabrikant | Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Verenigd Koninkrijk |
| Productielocatie | Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Verenigd Koninkrijk |

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

| | |
|-------------------------------|---|
| Werkzame stof | 1433 - (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetaat |
| Naam van de fabrikant | AEROXON INSECT CONTROL GmbH |
| Adres van de fabrikant | Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Duitsland |
| Productielocatie | Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Duitsland |

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

| Triviale naam | IUPAC-naam | Functie | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|------------------------------------|------------|---------------|------------|-----------|-------------|
| (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetaat | | Werkzame stof | 30507-70-1 | | 0,837 |

2.2. Formuleringstype

| |
|-------------------------------|
| VP - Dampontwikkeland product |
|-------------------------------|

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

| | |
|---------------------------------|--|
| Gevarencategorie | |
| Veiligheidsaanbevelingen | |

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professionele gebruikers

| | |
|--|--|
| Productsoort | PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | Lokstof |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium) | Wetenschappelijke naam: Plodia interpunctella Triviale naam: Indiase maaltijdmot Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Wetenschappelijke naam: Ephestia khueniella Triviale naam: Mediterrane bloemmot Ontwikkelingsstadia: Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) |
| Toepassingsgebied | Binnen Binnen gebruik |
| Toepassingsmethode(n) | Methode: Verdampingsdispenser Gedetailleerde beschrijving: Lokstof voor professioneel gebruik tegen voedselmotten. Verstoort de paring van mannelijke en vrouwelijke motten. De populaties van de schadelijke insecten nemen af als de volwassen insecten sterven en niet worden vervangen door de volgende generatie. |
| Dosering en frequentie van de toepassing | Toe te passen dosis: De dispensers moeten zodanig worden geplaatst dat er 1 dispenser per 400-500 m3 is. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: Het product wordt aangebracht in een zak die klaar is voor gebruik. De dispensers moeten zodanig worden geplaatst dat er 1 dispenser per 400-500 m3 is. |
| Categorie/categorieën gebruikers | Professioneel |
| Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal | Pakket, Folie, 329 mm (lengte) x 142 mm (breedte) |

5 of 100 folieverpakkingen 329 mm (lengte) x 142 mm (breedte)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Geef in een plattegrond aan waar de dispensers ongeveer worden geplaatst voordat u ze gaat gebruiken. De dispensers moeten zodanig worden geplaatst dat er 1 dispenser per 400-500 m³ is. Als er obstakels of versperringen zijn, kunnen de dispensers zodanig worden geplaatst dat ze passen bij de indeling en luchtstroming van de fabriek.

Bewaar de dispensers in de afgesloten buitenste foliezak tot ze gebruikt gaan worden.

De dispensers moeten 2-3 meter boven de grond worden geplaatst en goed worden vastgezet.

Controlevalen worden aanbevolen voor, tijdens en na de behandeling om de populaties volwassen motten te beoordelen als onderdeel van een beheersingsprogramma voor schadelijke insecten.

De dispensers moeten elke 3 maanden vervangen worden.

Dit product heeft een langzame werking en is bedoeld voor langdurig gebruik. Het product heeft geen direct effect op de populatie van de motten (dit kan meer dan 12 maanden duren). Controle van motten wordt bereikt gedurende een bepaalde periode bij continu gebruik van het product.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Uitsluitend te gebruiken als lokstof.

Houd u aan de gebruiksaanwijzing om risico voor mens en milieu te vermijden.

De COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) Regelgeving 2002 (zoals gewijzigd) is van toepassing op het gebruik van dit product op het werk.

BESMET GEEN LEVENSMIDDELEN, BESTEK OF OPPERVLAKKEN DIE IN CONTACT KOMEN MET VOEDSEL.

Na gebruik de handen en aan het product blootgestelde huid grondig wassen.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Als er symptomen optreden, spoelen met water. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Bel een ANTIGIFCENTRUM of een arts.

NA INADEMING: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

BIJ CONTACT MET DE HUID: huid met water wassen. Bij het optreden van symptomen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

NA INSLIKKEN: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Inhoud/verpakking weggooien volgens nationale regelgeving.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Bewaren bij een temperatuur niet hoger dan 4°C.

Houdbaarheid tot 2 jaar.

Dispensers moeten elke 3 maanden worden vervangen.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie geautoriseerd gebruik

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie geautoriseerd gebruik

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Zie geautoriseerd gebruik

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie geautoriseerd gebruik

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie geautoriseerd gebruik

6. Overige informatie

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