

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Dismate PE

**Produkttype(r):** PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** UK-2016-1028

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0013956-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
4.1.1 Bruksanvisning	4
4.1.2 Beskyttelsestiltak	4
4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte	4
4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets	4
4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet	4
5. Generell beskrivelse av bruk	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	5
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	5
5.4. Avfallshåndtering	5
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	5
6. Annen informasjon	5

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

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

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Russell IPM
	Adresse	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Storbritannia
<b>Godkjenningsnummer</b>	UK-2016-1028	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0013956-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	11/10/2016	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	11/10/2026	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Russell IPM
<b>Adresse til produsent</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Storbritannia

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1433 - (Z,E)-Tetradec-9,12-dienyl acetate
<b>Navn på produsent</b>	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
<b>Adresse til produsent</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Tyskland

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(Z,E)-Tetradec-9,12-dienyl acetate		Aktivt stoff		250-753-6	0.837

### 2.2. Formuleringstype

VP - Dampfrigjørende produkt

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Profesjonell bruk

<b>Produkttype</b>	PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	VII.1 Beskyttelse av lagret mat
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Pyraloidea:-Tørrfruktmøll-Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere) Pyraloidea:-Melmøll-Voksne Insekter, pattedyr (f.eks. gnagere)
<b>Bruksområde</b>	Innendørs V.1 Indoor use
<b>Bruksmåte</b>	Fordampningsdispenser - Attraksjonsmiddel til profesjonell bruk mot møll. Fungerer ved å forstyrre parringen mellom hann- og hunn-møll. Populasjoner av skadeinsekter reduseres, siden de voksne insektene dør og ikke erstattes av neste generasjon. Produktet påføres i en brukklar pose. Dispenserne skal posisjoneres med én enhet for hver 400–500 m <sup>3</sup> .
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dispenserne skal posisjoneres med én enhet for hver 400–500 m <sup>3</sup> . - 0 - Attraksjonsmiddel til profesjonell bruk mot møll. Fungerer ved å forstyrre paringen mellom hann- og hunn-møll. Populasjoner av skadeinsekter reduseres, siden de voksne insektene dør og ikke erstattes av neste generasjon. Produktet påføres i en brukklar pose. Dispenserne skal posisjoneres med én enhet for hver 400–500 m <sup>3</sup> .
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	10 eller 50 foliepakker med et lengde-/breddforhold på 329 x 142 mm

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Lag en layout for omtrentlig plassering av dispenserne før de tas i bruk. Produktet påføres i en bruksklar pose.  
Dispenserne skal plasseres med én enhet i hver 400–500 m<sup>3</sup>.  
Hvis det finnes hindringer eller obstruksjoner, kan dispenserne plasseres med tanke på layouten og luftdynamikken til fabrikken.

Dispenserne skal oppbevares forseglet i den ytre folieposen frem til bruk.  
Dispenserne skal posisjoneres og festes sikkert 2–3 meter over gulvet.  
Det anbefales å bruke overvåkningsfeller, før, under og etter behandling for å evaluere voksne møllpopulasjoner som en del av et skadedyrbehandlingsprogram.  
Dispensere skal skiftes ut hver tredje måned.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Kun til profesjonell bruk.  
Kun til bruk som attraksjonsmiddel.  
Følg bruksanvisningen for å unngå risikoer for mennesker og miljøet.  
MATVARER, KJØKKENREDSKAPER ELLER TILBEREDNINGSSOVERFLATER SKAL IKKE KONTAMINERES.  
Vask hender og eksponert hud grundig etter håndtering.

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
VED INNÅNDING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.  
VED HUDKONTAKT: Vask med såpe og vann.  
VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Lever innholdet/holderen til godkjent avfallsmottak.

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevar ved temperaturer på høyst 4 °C.  
Holdbarhet opptil 2 år.  
Dispensere skal skiftes ut hver tredje måned.

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Se godkjente bruksområder.

## 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

Se godkjente bruksområder.

## 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Se godkjente bruksområder.

## 5.4. Avfallshåndtering

Se godkjente bruksområder.

## 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Se godkjente bruksområder.

## 6. Annen informasjon