

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** RADAR

**Produkttype(r):** PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** EU-0021482-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0021722-0000

## 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)	2
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	3
5. Generell beskrivelse av bruk	5
5.1. Bruksanvisning	5
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

RADAR
-------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	Rentokil Initial Limited
	Adresse	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0021482-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0021722-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	27/11/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	13/10/2029	

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

<b>Navn på produsent</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Adresse til produsent</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Storbritannia
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tsjekia
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgia
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
	Olszynowa 38 62 - 020 Swarzędz, Rabowice Polen

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

<b>Aktivt stoff</b>	13 - Carbon dioxide
<b>Navn på produsent</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Adresse til produsent</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannia
<b>Adresse til produsentsted</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannia

## 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 (%)
Carbon dioxide		Aktivt stoff	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Formuleringstype

GA - Gass
-----------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

**Faresetninger**

Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

**Sikkerhetssetninger**

Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
Ikke innånd gass.  
Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

**4. Godkjent bruk****4.1 Beskrivelse av bruken****Bruk 1 - Godkjente skadedyrbekjempere- Innendørs – Husmus****Produkttype**

PT14 - Rottegift (skadedyrbekjempelse)

**Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken**

-

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: Voksne  
  
Vitenskapelig navn: Mus musculus  
Vanlig navn: Husmus  
Utviklingsstadium: Juveniler

**Bruksområde**

Innendørs  
  
Innendørs

**Bruksmåte**

Metode: Åtebehandling  
Detaljert beskrivelse:  
  
Plasser gassbeholderen i fellen.  
Hver gang en mus blir fanget, blir fellen aktivert og karbondioksidet frigjøres.  
Sjekk fellene ofte, og tilbakestill fellen når det er nødvendig.

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: 1–2 beholder(e) per enhet, avhengig av fellen.  
Fortynning (%): -  
Antall og tidspunkt for behandling:  
1–2 beholder(e) per enhet, avhengig av fellen (enkel eller dobbel).  
Produktets virkningstid er ca. 1 minutt.

**Brukerkategori(er)**

Utdannet profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Gassbeholder 2,8 g: Karbondioksidet oppbevares i en galvanisert stålsylinder med en sveiset galvanisert ståltopp som perforeres når fellen aktiveres.

Gassbeholder 8 g: Karbondioksidet oppbevares i en galvanisert stålsylinder med en sveiset galvanisert ståltopp som perforeres når fellen aktiveres.

#### **4.1.1 Bruksanvisning**

-

#### **4.1.2 Beskyttelsestiltak**

-

#### **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**

-

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

-

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

-

## 5. Generell beskrivelse av bruk

### 5.1. Bruksanvisning

- Ikke bland ut eller tilsett andre stoffer til innholdet i den forseglede beholderen.
- Sjekk fellene jevnlig (minst hver 8. uke).
- Når fellen har blitt utløst, fjerner du den døde musen, rengjør fellen og bytter ut gassbeholderen.

### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vi anbefaler at du bruker hansker mens du rengjør fellen og håndterer døde gnagere.

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Dersom noen blir utsatt for gassen ved et uhell og viser symptomer, må legehjelp oppsøkes. Når du oppsøker legehjelp, må du sørge for å ha emballasjen eller etiketten for hånden og ringe Giftinformasjonen [tlf 22 59 13 00].

### 5.4. Avfallshåndtering

- Produktet kastes i samsvar med nasjonale regelverk.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- 
- Holdbarhet: 2 år
- Oppbevar og transporter produktet i samsvar med nasjonale regelverk

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon: Oppdatert 29.06.2023