

# Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

**Valmisteen nimi:** RADAR

**Valmisteryhmä(t):** PT14 - Jyrsijämyrkyt

**Lupnumero:** EU-0021482-0000

**R4BP-viitenumero:** FI-0021721-0000

## Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	5
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	5
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	5
6. Muut tiedot	5

## Hallinnollisia tietoja

### 1.1. Valmisteen kauppanimet

RADAR

### 1.2. Luvanhaltija

<b>Luvanhaltijan nimi ja osoite</b>	Nimi	Rentokil Initial Limited
	Osoite	Hazel House Millennium Park - Naas Irlanti
<b>Lupnumero</b>		EU-0021482-0000
<b>R4BP-viitenumero</b>		FI-0021721-0000
<b>Luvan myöntämispäivä</b>		14/10/2019
<b>Luvan voimassaolon päättymispäivä</b>		13/10/2029

### 1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

<b>Valmistajan nimi</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Valmistajan osoite</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Yhdistynyt kuningaskunta
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tšekki
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgia
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugali
	Olszynowa 38 62 - 020 Swarzędz Rabowice Puola

#### 1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

<b>Tehoaine</b>	13 - Hiilidioksidi
<b>Valmistajan nimi</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Valmistajan osoite</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Yhdistynyt kuningaskunta
<b>Valmistuspaikkojen sijainti</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Yhdistynyt kuningaskunta

## 2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

### 2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Hiilidioksidi		Tehoaine	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Valmistetyyppi

GA - Kaasu
------------

## 3. Vaara- ja turvalausekkeet

**Vaaralausekkeet**

Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

**Turvalausekkeet**

Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.

Älä hengitä kaasua.

Suojaa auringonvalolta.Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

**4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt****4.1 Käytön kuvaus****Käyttö 1 - Ammattilaiset – sisätilat – kotihiiri****Valmisteryhmä(t)**

PT14 - Jyrsijämyrkyt

**Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä**

-

**Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)**

Tieteellinen nimi: Mus musculus  
Yleisnimi: Kotihiiri  
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Mus musculus  
Yleisnimi: Kotihiiri  
Kehitysvaihe: Nuoret, keskenkasvuiset yksilöt

**Käyttöalue**

sisäkäyttö

sisätilat

**Annostelutapa/-tavat**

Menetelmä: Syötin käyttö  
Yksityiskohtainen kuvaus:

Aseta kaasusäiliö ansalaitteeseen.  
Yksikkö aktivoituu ja hiilidioksidia vapautuu aina, kun hiiri menee ansaan.  
Tarkista syöttipisteet säännöllisesti ja viritä yksikkö uudelleen tarvittaessa.

**Käyttömäärä ja -taajuus**

Käyttömäärä: 1–2 säiliötä yksikköä kohden riippuen laitteesta  
Laimennus (%): -  
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:  
1–2 säiliötä yksikköä kohden riippuen laitteesta (yksittäinen tai kaksoislaite).  
Valmisteen toiminta-aika on noin yksi minuutti.

**Käyttäjärühmä(t)**

koulutettu ammattilainen

ammattilainen

**Pakkauskoost ja pakkausmateriaali**

2,8 g:n kaasusäiliö: Hiilidioksidi on galvanoidussa terässylinterissä, jossa on hitsattu galvanoitu teräskorkki, jonka ansan aktivoituminen puhkaisee.

8 g:n kaasusäiliö: Hiilidioksidi on galvanoidussa terässylinterissä, jossa on hitsattu galvanoitu teräskorkki, jonka ansan aktivoituminen puhkaisee.

**4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet**

-

**4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet**

-

**4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista**

-

**4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet**

-

**4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa**

-

## 5. Yleiset käyttöohjeet

### 5.1. Käyttöohjeet

- Sinetöidyn säiliön sisältöä ei saa laimentaa eikä siihen saa lisätä mitään ainetta.
- Ansat pitää tarkastaa säännöllisesti (tarkastusväli enintään kahdeksan viikkoa).
- Kun ansa on lauennut, poista kuollut hiiri, puhdista ansa ja vaihda kaasusäiliö.

### 5.2. Riskinhallintatoimet

- Ansa puhdistettaessa ja kuolleita jyräjyitä käsiteltäessä on suositeltavaa käyttää suojakäsineitä.

### 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- Mikäli valmisteelle altistuu vahingossa ja oireita ilmenee, hakeudu lääkärin hoitoon. Jos tarvitaan lääkärin hoitoa, pidä pakkaus tai pakkausmerkinnät käden ulottuvilla ja soita myrkytystietokeskukseen.

### 5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Valmiste ja sen pakkaus on hävitettävä kansallisten ohjeiden mukaan.

### 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyysaika: kaksi vuotta  
Valmiste on säilytettävä ja kuljetettava kansallisten ohjeiden mukaan.

## 6. Muut tiedot

-