

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** RADAR

**Biotsiidi liik (liigid):** Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

**Loa number:** EU-0021482-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande  
viitenumber:** EE-0021719-0000

## Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	5
6. Muu teave	6

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

RADAR
-------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Rentokil Initial Limited
	Aadress	Hazel House Millennium Park - Naas Iirimaa
Loa number	EU-0021482-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0021719-0000	
Loa andmise kuupäev	14/10/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	13/10/2029	

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Rentokil Initial Supplies
Tootja aadress	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Ühendkuningriik
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tšehhi
	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 Poola

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	13 - Süsinikdioksiid
<b>Tootja nimi</b>	Rentokil Initial Supplies
<b>Tootja aadress</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Ühendkuningriik

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Süsinikdioksiid		Toimeaine	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Oleku kirjeldus

GA - Gaas
-----------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

**Ohulaused**

Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

**Hoiatuslaused**

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.  
Gaasi mitte sisse hingata.  
Hoida päikesevalguse eest.Hoida hästi ventileeritavas kohas.

**4. Lubatud kasutusala(d)****4.1 Kasutusala kirjeldus****Kasutusala 1 - Kutsealaseks kasutamiseks koduhiirte tõrjeks siseruumis****Tooteliik**

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

**Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus**

-

**Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)**

Teaduslik nimetus: Mus musculus  
Tavanimetus: Koduhiir  
Arengustaadium: Täiskasvanud  
  
Teaduslik nimetus: Mus musculus  
Tavanimetus: Koduhiir  
Arengustaadium: Juveniilid

**Kasutuskohat**

Sisetingimustes  
  
siseruumis

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Kasutamine söödana  
Üksikasjalik kirjeldus:  
  
Tõsta gaasikanister lõksuseadeldisse.  
Iga kord, kui hiir on lõksus, seade aktiveerub ja hakkab eraldama süsinikdioksiidi.  
Kontrollida sageli söötmiskohti ja vajadusel seada seade uuesti tööle.

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

Kasutusmäär: 1–2 kanistrit seadme kohta olenevalt seadmest.  
Lahjendus (%): -  
Kasutamise arv ja ajastus:  
  
1–2 kanistrit seadme kohta olenevalt seadmest (üksik või topelt).  
Toote toimeaeg on umbes üks minut.

**Kasutajarühm(ad)**

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja  
Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

2,8 g gaasikanister: süsinikdioksiidi hoiustatakse tsingitud teraskorgiga tsingitud terassilindris. Lõksu käivitumisel kork augustatakse.

8 g gaasikanister: süsinikdioksiidi hoiustatakse tsingitud teraskorgiga tsingitud terassilindris. Lõksu käivitumisel kork augustatakse.

**4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

-

**4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

-

**4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.**

-

**4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.**

-

**4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.**

-

## 5. Üldised kasutamishüvised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Mitte lahjendada ega lisada kinnisesse kanistrisse ühtegi muud ainet.
- Kontrollida regulaarselt lõkse (vähemalt iga 8 nädala tagant).
- Pärast lõksu käivitumist surnud hiir kõrvaldada, puhastada lõks ja asendada kanister.

### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Seadeldise puhastamisel ja näriliste kehade käsitlemisel soovitatakse kanda kindaid.

### 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- Kui juhuslikul kokkupuutel on tekkinud mistahes sümptom, pöörduda arsti poole. Arstiabi palumisel hoida pakend või silt käepärast ja helistada riiklikusse mürgistusteabekeskusesse telefonil 16662.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada toode ja selle konteiner vastavalt riiklikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat  
Hoiustada ja vedada toodet vastavalt riiklikele eeskirjadele.

## 6. Muu teave

Alates 01.06.2023 tuleb seoses biotsiidiseaduse muutmisega asendada etiketil sõnad "väljaõppe saanud kutseline kasutaja" sõnadega "kahjulike organismide tõrjuja".