

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: RADAR

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: Eu-0021482-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0021712-0000

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)	2
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	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
6. Overige informatie	5

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

RADAR

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Rentokil Initial Limited
	Adres	Hazel House Millennium Park - Naas Ierland
Toelatingsnummer	Eu-0021482-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0021712-0000	
Toelatingsdatum	14/10/2019	
Vervaldatum	13/10/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Rentokil Initial Supplies
Adres van de fabrikant	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Verenigd Koninkrijk
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tsjechische Republiek
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo België
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polen

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

Werkzame stof	13 - Koolstofdioxide
Naam van de fabrikant	RENTOKIL INITIAL LIMITED
Adres van de fabrikant	HAZEL HOUSE, MILLENNIUM PARK, - NAAS, Co. KILDARE Ierland
Productielocatie	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Verenigd Koninkrijk

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 (%)
Koolstofdioxide		Werkzame stof	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Formuleringstype

GA - Gas (onder druk)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Veiligheidsaanbevelingen

Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
gas niet inademen.
Tegen zonlicht beschermen.Op een goed geventileerde plaats bewaren.

4. Toegelaten gebruik**4.1 Omschrijving van het gebruik****Gebruik 1 - Professionals – Binnenshuis – Huismuis****Productsoort**

PT 14 - Rodenticiden

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Adulten

Wetenschappelijke naam: Mus musculus
Triviale naam: House mouse
Ontwikkelingsstadia: Juvenilen

Toepassingsgebied

Binnen

Binnenshuis

Toepassingsmethode(n)

Methode: Lokaas toepassing
Gedetailleerde beschrijving:

Plaats de gasfles in de val.
Telkens wanneer een muis vastzit, wordt de eenheid geactiveerd en komt de koolstofdioxide vrij.
Inspecteer lokaaspunten regelmatig en stel de eenheid zo nodig opnieuw in.

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: 1-2 gasflessen per eenheid, afhankelijk van de val.
Verdunning (%): -
Aantal en timing van de toepassing:
1-2 gasflessen per eenheid, afhankelijk van de val (enkel of dubbel).
De activeringstijd van het product is circa 1 minuut.

**Categorie/categorieën
gebruikers**

Professioneel

**Verpakkingsgrootte en
verpakkingsmateriaal**

2,8 g gasfles: De koolstofdioxide wordt vastgehouden in een gegalvaniseerde stalen cilinder met een gelaste gegalvaniseerde stalen dop die bij activatie van de val wordt doorboord.

8 g gasfles: De koolstofdioxide wordt vastgehouden in een gegalvaniseerde stalen cilinder met een gelaste gegalvaniseerde stalen dop die bij activatie van de val wordt doorboord.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Niet verdunnen of andere stoffen aan de verzegelde gasfles toevoegen.
- Controleer de vallen regelmatig (minstens om de 8 weken).
- Wanneer de val in werking is gezet, gooit u de dode muis weg, maakt u de val schoon en vervangt u de gasfles.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Het wordt aanbevolen om handschoenen te dragen bij het reinigen van de eenheid en bij het hanteren van knaagdierlichamen.

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

- Raadpleeg een arts in geval van onbedoelde blootstelling met symptomen. Wanneer u om medisch advies vraagt, houdt u de verpakking of het etiket bij de hand en belt u uw lokale antigifcentrum.

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

- Product en verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale voorschriften.
- Lege gasflessen niet opnieuw gebruiken.

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

- Houdbaarheid: 2 jaar
- Bewaar en transporteer het product in overeenstemming met nationale voorschriften

6. Overige informatie

-