

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: RADAR

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: BE-2010-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0000968-0000

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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	3
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	4
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
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	4
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	4
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	BE-2010-0001	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0000968-0000	
Toelatingsdatum	12/02/2010	
Vervaldatum	31/10/2019	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

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

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

Werkzame stof	13 - Koolstofdioxide
Naam van de fabrikant	Rentokil Initial Supplies
Adres van de fabrikant	Webber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Verenigd Koninkrijk
Productielocatie	Webber 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	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. gas niet inademen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel - Binnen - Muis

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Niet van toepassing op rodenticiden
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Mus musculus-Huismuis-Volwassen- en jeugd stadium
Toepassingsgebied	Binnen
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Plaats de gaspatroon met de kooldioxide in de val. De vallen moeten, afhankelijk van de beoordeling van de locatie, met een tussenruimte (2-3 m) worden geplaatst.
Dosering en frequentie van de toepassing	1 patroon van 2,8 g CO2 per val 1 patroon van 8 g CO2 per val (2 patronen voor dubbele vallen) De werkingstijd van het product is ongeveer 1 minuut - - - 1 patroon van 2,8 g CO2 per val 1 patroon van 8 g CO2 per val (2 patronen voor dubbele vallen) De werkingstijd van het product is ongeveer 1 minuut
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Patroon van gegalvaniseerd staal van 2,8 g en 8 g. 2,8 g (105 mm hoog en 45 mmdiameter) 8 g (65 mm hoog en 18 mm diameter)

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Zie de algemene gebruiksvoorwaarden.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Zie de algemene gebruiksvoorwaarden.

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

- Zie de algemene gebruiksvoorwaarden.

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

- Zie de algemene gebruiksvoorwaarden.

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

- Zie de algemene gebruiksvoorwaarden.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Verdun de kooldioxide in de verzegelde patroon niet en voeg er geen andere stoffen aan toe.
- Controleer het apparaat regelmatig (minstens om de 8 weken).
- Verwijder de val wanneer er een muis is gevangen en gedood.
- Maak gebruikte vallen schoon en plaats er een nieuwe patroon in.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

We raden aan om handschoenen te dragen tijdens het oppakken van dode muizen en het reinigen van de val.

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

Neem in geval van problemen, contact opnemen met het vergiftigingen informatie centrum [T:+32(0)70245245]

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

- Gebruik lege patronen niet opnieuw.
- Gooi het product en de verpakking weg volgens de nationale voorschriften.

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

- Max. bewaartijd: 2 jaar.
- Bewaar en vervoer het product volgens de nationale voorschriften.

6. Overige informatie