

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: RADAR

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: EU-0021482-0000

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021724-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

RADAR

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Rentokil Initial Limited
	Adress	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
Godkännandenummer	EU-0021482-0000	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0021724-0000	
Datum för godkännande	14/10/2019	
Utgångsdatum för godkännande	13/10/2029	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Rentokil Initial Supplies
Tillverkarens adress	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Storbritannien
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tjeckien
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgien
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugal
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Polen

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	13 - Koldioxid
Tillverkarens namn	Rentokil Initial Supplies
Tillverkarens adress	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Koldioxid		Verksamt ämne	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Typ av formulering

GA - Gas

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Skyddsangivelse

Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
Inandas inte gaser.
Skyddas från solljus.Förvaras på väl ventilerad plats.

4. Godkänd användning**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - För yrkesmässig användning – Inomhus – Husmus**

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Adulta Vetenskapligt namn: Mus musculus Svenskt namn: Husmus Utvecklingsstadium: Juvenil
Användningsområde	Inomhus Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Sätt gasbehållaren i fällan. Enheten aktiveras varje gång en mus fångas och avger då koldioxid. Kontrollera betesställena ofta och återställ enheten vid behov.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 1-2 behållare per enhet beroende på modell. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1-2 behållare per enhet beroende på modell (enkel eller dubbel). Produkten är aktiv i ungefär en minut.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Gasbehållare på 2,8 gram: Koldioxiden bevaras i en cylinder av galvaniserat stål med en svetsad huva av galvaniserat stål som genomborras när fällan aktiveras.

Gasbehållare på 8 gram: Koldioxiden bevaras i en cylinder av galvaniserat stål med en svetsad huva av galvaniserat stål som genomborras när fällan aktiveras.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Späd inte ut vätskan i den förslutna cylindern och tillför ingen annan vätska.
- Kontrollera fällorna regelbundet (minst var åttonde vecka).
- När fällan har lösts ut ska den döda musen avlägsnas, fällan rengöras och gasbehållaren bytas ut.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Handskar bör användas vid rengöring av enheten och hantering av gnagarkroppar.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- Rådfråga läkare vid oavsiktlig kontakt som ger några symtom. Ha förpackningen eller etiketten till hands och ring närmsta giftinformationscentral.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Kassera produkten och dess behållare i enlighet med nationella bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhetstid: 2 år
Förvara och transportera produkten i enlighet med nationella bestämmelser.

6. Övrig information

-
