

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Radar

Produkttyp(er): PT 14 - Rodenticider

Godkännandenummer: 4895

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0000992-0000

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
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten	5
5. Allmänna villkor för användning	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

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	4895	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0000992-0000	
Datum för godkännande	26/03/2010	
Utgångsdatum för godkännande	31/10/2019	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

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

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)	Rentokil Initial Supplies Weber Road, Knowsley Industrial Park Kirkby, Merseyside Storbritannien
	SOC.PORTUG.AR LIQUIDO.,LDA EST.NACIONAL Nº13 900 4471-909 Maia Portugal

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

GE - Gasgenererande produkt

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
Skyddsangivelse	Förvaras på väl ventilerad plats. Skyddas från solljus. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Undvik att inandas gaser.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Möss - Yrkesmässiga användare - Inomhus

Produkttyp	PT 14 - Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Godkänd för att kontrollera och bekämpa möss så som husmus (<i>Mus musculus</i>). Inomhusbruk.
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Mus musculus-Husmus-Vuxna och juvenila
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	I betesstationer - Förbered RADAR genom att placera koldioxidpatronen i fällan; Beroende på platsbedömningen, placera fällorna på ett lämpligt avstånd (2-3 m). Kontrollera enheterna vid varje besök på platsen (vanligtvis var 8: e vecka), eller oftare om det behövs, och öppna om nödvändigt mekanismen.
Appliceringshastighet och frekvens	2,8 g koldioxid per patron, en patron per fälla. - 0 - Kontrollera enheterna vid varje besök på platsen (vanligtvis var 8: e vecka), eller oftare om det behövs, och öppna om nödvändigt mekanismen.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Metallpatron innehållande 2,8 g koldioxid.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Förbered fällan genom att placera en RADAR koldioxidinnehållande patron i fällan.

Placera enheten på lämpliga avstånd (var 2-3 meter) baserat på behovsanalysen, där mössen är aktiva, vid passager och skydd.

Fällor får inte placeras på platser där de kan komma i kontakt med stora mängder vatten.

Kontrollera enheterna vid varje besök på platsen (vanligtvis var 8:e vecka), eller oftare om det behövs, och öppna om nödvändigt mekanismen. Innan återanvändning, se till att enheten är ren och i gott skick.

Alla enheter ska tas bort efter behandling eller när de inte längre behövs för övervakning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För att undvika risk för människor och miljön, följ instruktionerna för användning.

Undvik inandning av gas.

Det rekommenderas att bära handskar vid service av enheten och hantering av gnagare.

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

Koldioxidhalter högre än 10% kan leda till medvetslöshet eller dödsfall.

Hög koncentration kan orsaka kvävning och symtom som förlust av rörlighet och / eller förvirring.

Vid en olycka eller om du känner dig dålig, kontakta omedelbart en läkare och visa etiketten om möjligt.

Miljöskyddsåtgärder: Ingen nödvändig.

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

Tomma behållare kan inte återanvändas. Behållare och döda gnagare måste kasseras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Under normala förhållanden kommer avfall, tomma behållare och gnagare att tas om hand och destrueras av Rentokil Initial.

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

Behållare under tryck.

Skydda mot solljus och utsätt inte för temperaturer över 50 ° C.

Utsätt inte för temperaturer under -30 ° C under långa perioder.

Punktera eller bränn inte behållaren efter användning.

Lagringstid: 2 år

Förvara och transportera produkten enligt nationella bestämmelser

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Förbered fällan genom att placera en RADAR koldioxidinnehållande patron i fällan.

Placera enheten på lämpliga avstånd (var 2-3 meter) baserat på behovsanalysen, där mössen är aktiva, vid passager och skydd.

Fällor får inte placeras på platser där de kan komma i kontakt med stora mängder vatten.

Kontrollera enheterna vid varje besök på platsen (vanligtvis var 8: e vecka), eller oftare om det behövs, och öppna om nödvändigt mekanismen. Innan återanvändning, se till att enheten är ren och i gott skick.

Alla enheter ska tas bort efter behandling eller när det inte längre behövs för övervakning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

För att undvika risk för människor och miljön, följ instruktionerna för användning.

Undvik inandning av gas.

Det rekommenderas att bära handskar vid service av enheten och hantering av gnagare.

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

Koldioxidhalter högre än 10% kan leda till medvetslöshet eller dödsfall.
Hög koncentration kan orsaka kvävning och symtom som förlust av rörlighet och / eller förvirring.
Vid en olycka eller om du känner dig dålig, kontakta omedelbart en läkare och visa etiketten om möjligt.
Miljöskyddsåtgärder: Ingen nödvändig.

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

Tomma behållare kan inte återanvändas. Behållare och döda gnagare måste kasseras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. Under normala förhållanden kommer avfall, tomma behållare och gnagare att tas om hand och destrueras av Rentokil Initial.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Behållare under tryck.

Skydda mot solljus och utsätt inte för temperaturer över 50 ° C.

Utsätt inte för temperaturer under -30 ° C under långa perioder.

Punktera eller bränn inte behållaren efter användning.

Lagringstid: 2 år

Förvara och transportera produkten enligt nationella bestämmelser

6. Övrig information

