

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: RADAR

Produkttype(r): PT14 - Rodenticider

Godkendelsesnummer: 666-15

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0021718-0000

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	2
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	5
5.1. Brugsanvisning	5
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	5
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	5
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	5
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	5
6. Andre oplysninger	5

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

RADAR

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Rentokil Initial Limited
	Adresse	Hazel House Millennium Park - Naas Irland
Godkendelsesnummer	666-15	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0021718-0000	
Godkendelsesdato	27/11/2019	
Godkendelsens udløbsdato	13/10/2029	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	Rentokil Initial Supplies
Adressen på fabrikanten	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Storbritannien
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Tjekkiet
	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. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	13 - carbondioxid
Producentens navn	Rentokil Initial Supplies
Adressen på fabrikanten	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien
Placering af produktionsanlæg	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Storbritannien

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
carbondioxid		Aktivstof	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Formuleringstype

GA - Gas (under tryk)

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
Indånd ikke gas.
Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)**4.1 brug beskrivelse****Anvendelse 1 - Professionelle – Indendørs – Husmus**

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: Voksne videnskabeligt navn: Mus musculus Almindeligt navn: House mouse udviklingsstadie: unger
Anvendelsesområde	indendørs Indendørs
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Placer gasbeholderen i fælden. Hver gang der går en mus i fælden, aktiveres enheden, og kuldioxiden frigives. Tjek fældens lokkemad ofte, og nulstil enheden efter behov.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 1-2 beholdere pr. enhed afhængigt af mekanismen. Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 1-2 beholdere pr. enhed afhængigt af mekanismen (enkelt eller dobbelt). Produktets virkningstid er ca. 1 minut.

Brugerkategori(er)

uddannet professionel

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

2,8 g gasbeholder: Kuldioxiden befinder sig i en cylinder af galvaniseret stål med en svejset hætte i galvaniseret stål, der gennembrydes, når fælden aktiveres.

8 g gasbeholder: Kuldioxiden befinder sig i en cylinder af galvaniseret stål med en svejset hætte i galvaniseret stål, der gennembrydes, når fælden aktiveres.

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

-

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

-

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

-

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

-

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- Fortynd ikke indholdet, og tilføj ikke andre stoffer i den forseglede beholder.
- Tjek fælderne med jævne mellemrum (mindst hver 8. uge).
- Når fælden udløses, skal den døde mus bortskaffes, fælden rengøres, og beholderen udskiftes.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Det anbefales at bære handsker under rengøring af enheden og håndtering af døde skadedyr.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- Søg læge i tilfælde af eksponering med symptomer til følge. Hav emballagen eller etiketten ved hånden, når du kontakter lægen, og ring til din lokale giftlinje.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Produktet og dets beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

-
- Holdbarhed: 2 år
- Produktet skal opbevares og transporteres i overensstemmelse med nationale regler

6. Andre oplysninger

-