

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Ekomille CO2

Produkttype(r): PT14 - Rodenticider

Godkendelsesnummer: 1076-1

Referencenummer på emne i R4BP 3: DK-0028993-0000

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)	1
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)	2
5. Generelle anvisninger til brug	4
5.1. Brugsanvisning	4
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	6
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	7
6. Andre oplysninger	7

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Ekomille CO2

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	APICE SRL
	Adresse	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Italien
Godkendelsesnummer	1076-1	
Referencenummer på emne i R4BP 3	DK-0028993-0000	
Godkendelsesdato	18/05/2022	
Godkendelsens udløbsdato	18/05/2032	

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	APICE SRL
Adressen på fabrikanten	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien
Placering af produktionsanlæg	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	13 - carbondioxid
Producentens navn	DIPTERATECH SAS
Adressen på fabrikanten	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrig
Placering af produktionsanlæg	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrig

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	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Rodenticid

Produkttype	PT14 - Rodenticider
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Beholder under tryk forbundet med en indfangningsanordning, der bruges som tilhørende metode mod husrotter (<i>Rattus rattus</i>)
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	videnskabeligt navn: <i>Rattus rattus</i> Almindeligt navn: Husrotte/Sort rotte udviklingsstadie: Voksne videnskabeligt navn: <i>Rattus rattus</i> Almindeligt navn: Husrotte/Sort rotte udviklingsstadie: Unge
Anvendelsesområde	indendørs udendørs Indenfor og udenfor bygninger, på åbne arealer og lossepladser.
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Beholder under tryk forbundet med en indfangningsanordning Gnaverne tiltrækkes af lokkemaden og går ind i anordningen, hvor de fanges og falder ned i et rum, der er delvist fyldt med en væske. Samtidig frigives der kuldioxid fra beholderen i rummet. Gnaverne vil miste bevidstheden ved at indånde kuldioxiden.
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: 1 beholder til hver 10 indfangne dyr Fortynding: - Antal og timing for ansøgning: 1 beholder til 10 indfangne dyr Virkningstid: under 60 sekunder
Brugerkategori(er)	uddannet professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	350 g (diameter 70 mm, højde 213 mm) Kulstofstål

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

Når du opsætter enheden, skal du fylde det nederste rum med 18 liter væske (f.eks. en Ekofix100-opløsning eller vand). Fælden må ikke bruges uden væske. Kun væsker, der ikke har toksisk virkning på gnavere og som gør det muligt for gnaveren at svømme (med sammenlignelig opdriftseffekt som vand), må bruges i fælden.

Det skal sikres, at der altid er tilstrækkeligt med væske i fælden (væsken må ikke fryse, og fordampede mængder skal efterfyldes). Fælderne skal fyldes med lokkemad. Sæt lokkemad i fælden uden at aktivere fangmekanismen. Hvis lokkemaden ikke accepteres af dyret, skal du vælge en mere egnet form for lokkemad.

Fælderne bør efterses med jævne mellemrum for at kontrollere lokkemaden i fælden og efterfylde, hvis det er nødvendigt. Beholderen er udformet således, at den ikke kræver yderligere kontroludstyr såsom: manometer, trykregulator, indikatorventil eller magnetventil. Systemet kræver ingen form for regulering. Timeren i det elektroniske kredsløb er forindstillet til en frigivelsestid på 5 sekunder. Dette garanterer, at der er tilstrækkelige mængder CO₂ med en koncentration på over 60 %, som dermed kan aflive det indfangne dyr på under et minut i kombination med væsken i det nederste rum.

Når gnaveren er fanget, går maskinen automatisk på stand-by og er klar til en ny fangst.

Fælden er udstyret med et elektronisk tællesystem, der kun tillader 10 fangster, således at apparatet efter den 10. fangst går i stand-by. Flere fangster er derved ikke muligt, før den er nulstillet af brugeren.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Må kun anvendes af personer, der er autoriserede af Miljøstyrelsen til at bekæmpe rotter med en R1-autorisation.

Det anbefales at bære handsker ved rengøring af fælden og håndtering af de døde gnavere.

Håndtér gasbeholdere med forsigtighed for at undgå, at de støder mod hinanden eller mod andre overflader og for at forhindre risiko for brud eller mekaniske belastninger, der kan nedsætte deres modstandsdygtighed.

I tilfælde af anvendelse i områder, der er tilgængelige for offentligheden, skal udsættelsen af skadedyrsfælder tydeligt afmærkes sammen med oplysninger om risici i forbindelse med fysisk berøring af fælden.

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

I tilfælde af utilsigtet eksponering til CO₂ ledsaget af eventuelle bivirkninger, bør man kontakte en læge.

Førstehjælpsforanstaltninger

- Ved indånding: fjern personen fra det forurenede område og lad vedkommende indånde frisk luft. Hvis problemerne vedvarer: Giv ilt eller fortsæt med kunstigt åndedræt, om nødvendigt. Tilkald en læge.

- Ved kontakt med huden: i tilfælde af skader forårsaget af lave temperaturer, gøres som følger: Fjern tøj omkring det berørte område. Undgå at gnide på den forbrændte hud eller at klemme væske ud af vabler. Dyp de forbrændte legemsdele ned i lunken vand (40 ° C). Ved forbrændinger på tæer og/eller fingre, skal disse om muligt holdes adskilt med gazestrimler eller rene klude.

- Ved kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp.

I tilfælde af utilsigtet udledning af CO₂:

Bær passende værnemidler.

Evakuer det berørte område.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug et luftforsynet åndedrætsværn ved indgang til området, der er påvirket af udslippet.

Forsøg at stoppe udslippet.

Undgå at produktet kommer ind i afløb, kældre, udgravninger og områder, hvor høj koncentration kan være farlig.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Tøm ikke CO₂-beholderen på steder, hvor høj koncentration kan være farlig, men til atmosfæren og i et godt ventileret område.

Gasbeholderne er ikke genopfyldelige.

Bortskaf beholderen i overensstemmelse med de gældende regler.

Kontakt leverandøren, hvis der er behov for vejledning til bortskaffelse.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Beskyttes mod sollys.

Opbevares i et godt ventileret område.

Beskyt beholderen mod stød.

Holdbarhed ved korrekt opbevaring: 2 år.

6. Andre oplysninger

-