

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Ekomille CO2

Productsoort(en): PT 14 - Rodenticiden

Toelatingsnummer: EU-0027206-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0029009-0000

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)	1
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	2
5. Algemene gebruiksaanwijzing	4
5.1. Gebruiksvoorschrift	4
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
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	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	7

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Ekomille CO2

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	APICE SRL
	Adres	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Italië
Toelatingsnummer	EU-0027206-0000	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0029009-0000	
Toelatingsdatum	18/05/2022	
Vervaldatum	18/05/2032	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	APICE SRL
Adres van de fabrikant	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italië
Productielocatie	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italië

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

Werkzame stof	13 - Koolstofdioxide
Naam van de fabrikant	DIPTERATECH SAS
Adres van de fabrikant	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrijk
Productielocatie	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrijk

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.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Rodenticiden

Productsoort	PT 14 - Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Onder druk staande cilinder gekoppeld aan een vangtoestel wordt gebruikt als begeleidend methode tegen huisratten (<i>Rattus rattus</i>)
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Volwassen Wetenschappelijke naam: <i>Rattus rattus</i> Triviale naam: Zwarte rat Ontwikkelingsstadia: Jong
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Binnen en buiten gebouwen, in open gebieden en stortplaatsen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: toepassing als lokaas Gedetailleerde beschrijving: Onder druk staande cilinder gekoppeld aan een vangtoestel De knaagdieren worden gelokt door voedsel en gaan het toestel binnen waarin ze gevangen worden en in een compartiment vallen dat gedeeltelijk is gevuld met een vloeistof. Op hetzelfde moment komt er kooldioxide vrij uit de cilinder. De knaagdieren zullen het bewustzijn verliezen door het inademen van kooldioxide.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: 1 cilinder per 10 gevangen eenheden Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 1 cilinder per 10 gevangen eenheden Actietijd: minder dan 60 seconden
Categorie/categorieën gebruikers	Getrainde professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	350 g (diameter 70 mm, hoogte 213 mm) Koolstofstaal

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

-

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

-

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

-

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

-

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

-

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Vul bij het opstellen van het toestel het onderste compartiment met 18 l vloeistof (bv. Ekofix100 verdunning, water). Het toestel mag niet gebruikt worden zonder vloeistof. Alleen vloeistoffen die geen giftig effect hebben op de knaagdieren en waarin de knaagdieren kunnen zwemmen (vergelijkbaar met water) mogen worden gebruikt in het apparaat.

Er moet verzekerd worden dat er altijd voldoende vloeistof in de val zit (de vloeistof mag niet bevrozen en de verdampende hoeveelheden moeten worden bijgevuld).

De vallen moeten gevuld worden met lokaas. Plaats lokaas in het toestel vooraleer het vangmechanisme te activeren. Als het lokaas niet wordt aanvaard, kies dan een geschikter lokaas.

De vallen moeten regelmatig bezocht worden om het lokaas in de val te controleren en indien nodig bij te vullen.

De kenmerken van de cilinder vereisen geen extra controleapparatuur zoals: manometer, drukverlager, aanwijksklep, elektroklep. Het systeem behoeft geen afstelling. De timer in het elektronische circuit opgenomen is, is al ingesteld op een afgiftetijd van 5 seconden. Dit maakt een voldoende hoeveelheid CO₂ mogelijk die in staat is een concentratie van meer dan 60% bereiken en het gevangen ongedierte, in combinatie met de vloeistof in het onderste compartiment, in minder dan een minuut doden.

Heeft de vangst eenmaal plaats gevonden, dan gaat het apparaat automatisch in stand-by, klaar voor een nieuwe vangst.

Het apparaat is uitgerust met een elektronisch telsysteem dat slechts 10 vangsten toelaat, zodat het apparaat na de tiende vangst in stand-by gaat en zijn er geen andere vangsten mogelijk totdat het door de gebruiker wordt gereset.

Gebruik alleen CO₂-cilinders die geleverd worden door de producent van het toestel.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Ekomille CO₂ mag alleen gehanteerd worden door opgeleide professionele gebruikers. Er wordt aanbevolen handschoenen te dragen tijdens de reiniging van de eenheid en het verplaatsen van de lichamen van de knaagdieren.

Hanteer de gascilinders voorzichtig, vermijd hard stoten tussen de gascilinders onderling of tegen andere oppervlakken, breuken of andere mechanische krachten die de intacte staat en de weerstand van de cilinders kunnen compromitteren.

Bij gebruik in voor publiek toegankelijke gebieden moet de in uitvoering zijnde knaagdierenbestrijding duidelijk aangegeven worden met het verstrekken van informatie over het risico dat men in contact kan komen met het toestel.

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

Raadpleeg een arts bij onbedoelde blootstelling aan CO₂ vergezeld van het optreden van eventuele symptomen.

Eerstehulpmaatregelen.

- Bij inademing: haal de persoon weg uit de verontreinigde zone en laat hem/haar frisse lucht inademen. Bij aanhoudende problemen: dien zuurstof toe of ga over tot kunstmatige beademing als dat nodig is. Bel een arts.

- Bij contact met de huid: bij letsel veroorzaakt door lage temperaturen, volg deze instructies: verwijder de kleding rondom de zone in kwestie. Niet over de verbrande huid wrijven of blaasjes stukmaken. Dompel de verbrande delen van het lichaam in lauw water (40°C). Bij brandwonden van tenen en/of vingers moeten deze zo mogelijk apart van elkaar gehouden worden met verbandgaas of schone doeken.

- Bij contact met de ogen: spoel de ogen onmiddellijk met water gedurende minstens 15 minuten. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

Bij accidenteel vrijkomen van CO₂:

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

Evacueer het gebied in kwestie.

Zorg voor adequate ventilatie.

Gebruik een zelfstandig werkend ademhalingstoestel om de zone binnen te gaan waarin de CO₂ is vrijgekomen.

Probeer de lekkage te stoppen.

Vermijd de ingang van riolen, kelders, afgravingen en zones waarin accumulatie gevaarlijk kann zijn.

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

Ontlaad de CO₂-cilinder niet op plaatsen waar de accumulatie gevaarlijk kan zijn maar in de atmosfeer en in een goed geventileerde zone.

De gascilinders zijn geen navulbare recipiënten.

Verwijder de cilinder in overeenstemming met de van kracht zijnde voorschriften.

Neem contact op met de leverancier als instructies voor de verwijdering nodig zijn.

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

Beschermen tegen zonlicht.
Bewaren in een goed geventileerde zone.
Bescherm de houder tegen stoten.
Bewaarduur: 2 jaar.

6. Overige informatie

-