

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 - Z.I. SALETTI 66041 ATESSA 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
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Volwassen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Volwassen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Volwassen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Mus musculus Triviale naam: House mouse Ontwikkelingsstadia: Jong</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus rattus Triviale naam: Roof rat Ontwikkelingsstadia: Jong</p> <p>Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus Triviale naam: Brown rat Ontwikkelingsstadia: Jong</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Binnen en buiten gebouwen, in open gebieden en stortplaatsen.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: toepassing als lokaas Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Onder druk staande cilinder gekoppeld aan een vangtoestel De knaagdieren worden gelokt door voedsel en gaan het toestel binnen waarin ze gevangen worden en gedood worden door het vrijkomen van kooldioxide uit de cilinder.</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 1 cilinder per 10 gevangen eenheden Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>1 cilinder per 10 gevangen eenheden Actietijd: minder dan 60 seconden</p>
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

De kenmerken van de cilinder vereisen geen extra controleapparatuur, zoals: manometer, drukverlager, aanwijsklep, elektroklep. Het systeem heeft geen afstelling. De timer die 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% te bereiken en om het gevangen knaagdier in minder dan een minuut te doden. Heeft de vangst eenmaal plaatsgevonden, dan neemt het toestel automatisch positie in op stand-by, gereed voor een nieuwe vangst. Gebruik alleen CO2-cilinders die geleverd worden door de producent van het toestel.

Controleer regelmatig de vangtoestellen.

Verwijder na afloop de dode knaagdieren, reinig de val en vervang de cilinder.

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

-