

SV

BILAGA

SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER FÖR EN BIOCIDPRODUKT

Ekomille CO2

Produkttyp(er)

PT14: Rodenticider

Godkännandenummer: EU-0027206-0000

R4BP-tillgångsnummer: SE-0033869-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Produktens handelsnamn

Handelsnamn	Ekomille CO2
-------------	--------------

1.2. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktg odkännandet	Namn	APICE SRL
	Adress	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Italien
Godkännandenummer		EU-0027206-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		SE-0033869-0000
Datum för godkännande		16/01/2025
Utgångsdatum för godkännande		18/05/2032

1.3. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	APICE SRL
Tillverkarens adress	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien
Tillverkningsställets belägenhet	APICE SRL site 1 via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	Koldioxid
Tillverkarens namn	DIPTERATECH SAS
Tillverkarens adress	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	DIPTERATECH SAS site 1 69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrike

Kapitel 2. PRODUKTENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om produktens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
Koldioxid		verksamt ämne	124-38-9	204-696-9	100 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

GA Gas

Kapitel 3. FARO- OCH SKYDDSANGIVELSER

Faroangivelser	H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
Skyddsangivelser	P410+P403: Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

Kapitel 4. GODKÄND ANVÄNDNING

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1.
Rodenticider

Produkttyp	PT14: Rodenticider
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Trycksatt behållare tillsammans med en fångstanordning som används som stödåtgärd mot svarråtta (<i>Rattus rattus</i>) och brunråtta (<i>Rattus norvegicus</i>)
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: brunråtta Utvecklingsstadium: juveniler Vetenskapligt namn: <i>Rattus norvegicus</i> Svenskt namn: brunråtta Utvecklingsstadium: vuxna Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: svarråtta Utvecklingsstadium: vuxna Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: svarråtta Utvecklingsstadium: juveniler
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning Inuti och utanför byggnader, på öppna platser och avfallsanläggningar.
Appliceringsmetod(er)	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Trycksatt behållare tillsammans med en fångstanordning Livsmedelsbetet lockar in gnagarna i anordningen där de blir fångade och faller in i ett delvis vätskefyllt fack. Samtidigt släpps koldioxid in i facket av behållaren. Gnagarna förlorar medvetandet genom att andas in koldioxiden.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: 1 behållare per 10 fångstenheter - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 1 behållare per 10 fångstenheter Verkningstid: Mindre än 60 sekunder
Användarkategori(er)	utbildat yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	350 g (diameter 70 mm, höjd 213 mm) Kolstål

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

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

-

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER¹

5.1. Bruksanvisning

Vid installation av enheten, fyll det nedre facket med 18 liter vätska (t.ex. Ekofix100-spädning, vatten). Enheten får inte användas utan vätska. Endast vätskor som inte har någon toxisk effekt på gnagarna och som låter gnagaren kan simma (jämförbart med vatten) får användas i enheten.

Det måste säkerställas att det alltid finns tillräckligt med vätska i fällan (vätska får inte frysa och förångade mängder måste fyllas på).

Fällorna ska fyllas med bete. Agna enheten utan att aktivera spärrmekanismen. Om betet inte accepteras, välj ett lämpligare bete.

Fällorna ska besökas med jämna mellanrum för att kontrollera betet i fällan och fylla på det vid behov.

Behållarens egenskaper kräver inga ytterligare kontrollapparater såsom manometer, tryckregulator, indikatorventil eller magnetventil. Systemet erfordrar ingen inställning. Timern i den elektroniska kretsen är redan förinställd på en utmatningstid på 5 sekunder. Detta innebär tillräcklig mängd koldioxid för att uppnå en koncentration på över 60 % och döda den fångade gnagaren, i kombination med vätskan i det nedre facket, på mindre än 1 minut. Efter fångsten försätts maskinen automatiskt i standby, klar för en ny fångst. Enheten är utrustad med ett elektroniskt räkningsystem som endast tillåter tio fångster, så efter den tionde fångsten försätts enheten i standby och ingen annan fångst är möjligt förrän användaren gjort en återställning. Använd endast koldioxidbehållare från anordningens tillverkare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Ekomille CO2 får endast användas av utbildade fackmän.

Handskar bör användas vid rengöring av enheten och hantering av gnagarkroppar.

Hantera gasbehållarna försiktigt. Undvik att de slår i varandra eller andra ytor hårt. Undvik även brott eller andra mekaniska påfrestningar som kan äventyra skicket och beständigheten.

Vid användning i områden som är tillgängliga för allmänheten ska den pågående rodenticidanvändningen signaleras tydligt med information om riskerna med att hantera anordningen.

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

Rådfråga läkare vid oavsiktlig exponering för koldioxid som ger eventuella symtom.

Åtgärder vid första hjälpen

– Vid inandning: Avlägsna personen från det kontaminerade området och låt personen andas frisk luft.

Vid bestående problem: Ge vid behov syrgas eller utför konstgjord andning. Kontakta läkare.

– Vid hudkontakt: Vid personskador som orsakas av låga temperaturer, följ dessa instruktioner:

Avlägsna kläderna runt det berörda området. Gnid inte den brända huden eller ta hål på blåsorna. Sänk ned de brända kroppsdelarna i ljummet vatten (40 °C). Vid brännskador på fötterna och/eller händerna ska de om möjligt hållas isär med gasbindor eller rena trasor.

– Vid kontakt med ögonen: Spola genast ögonen med vatten i minst 15 minuter. Kontakta genast läkare.

Vid oavsiktligt koldioxidutsläpp: Använd lämplig skyddsutrustning.

Utrym det berörda området.

Se till att ha en god ventilation.

Använd en bärbar tryckluftsapparat för att gå in området som är berört av utsläppet.

Försök att stoppa utsläppet.

Undvik att produkten når avloppssystem, källare, schakt och områden där ansamling kan vara farlig.

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

Töm inte koldioxidbehållaren där ansamling kan vara farlig, utan i atmosfären och på väl ventilerad plats.

Gasbehållarna är inte påfyllningsbara.

Bortskaffa behållaren i enlighet med gällande bestämmelser.

Kontakta leverantören om det behövs ytterligare instruktioner för bortskaffandet.

¹Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas från solljus.

Förvaras på väl ventilerad plats.

Behållaren ska skyddas mot slag.

Hållbarhetstid: 2 år.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

-