

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Ekomille CO2

**Produkttyp(er):** PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** EU-0027206-0000

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0028878-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Riskbegränsande åtgärder	4
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Ekomille CO2

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	APICE SRL
	Adress	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Italien
<b>Godkännandenummer</b>	EU-0027206-0000	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0028878-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	16/03/2023	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	18/05/2032	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	APICE SRL
<b>Tillverkarens adress</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italien

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	13 - Koldioxid
<b>Tillverkarens namn</b>	DIPTERATECH SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Frankrike

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Koldioxid		Verksamt ämne	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Typ av formulering

GA - Gas
----------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
<b>Skyddsangivelse</b>	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Rodenticider

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Trycksatt behållare tillsammans med en fångstanordning som används som stödåtgärd mot svartråta ( <i>Rattus rattus</i> )
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: Svartråta Utvecklingsstadium: Adulta  Veterenskapligt namn: <i>Rattus rattus</i> Svenskt namn: Svartråta Utvecklingsstadium: Juvenil
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Utomhus  Inuti och utanför byggnader, på öppna platser och avfallsanläggningar.
<b>Appliceringsmetod</b>	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.
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 1 behållare per 10 fångstenheter Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  1 behållare per 10 fångstenheter Verkningsstid: Mindre än 60 sekunder
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	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

-

## 5. Allmänna villkor för användning

### 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 räknesystem 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 nödgärder 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.

## 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.

## 6. Övrig information

-