

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Ekomille CO2

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:**

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0029056-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	2
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Ekomille CO2
--------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	APICE SRL
	Adresa	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Itálie
<b>Číslo povolení</b>		
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0029056-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	18/05/2022	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	18/05/2032	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	APICE SRL
<b>Adresa výrobce</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Itálie

### 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	13 - oxid uhličitý
<b>Název výrobce</b>	DIPTERATECH SAS
<b>Adresa výrobce</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francie

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
oxid uhličitý		účinná látka	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Typ složení přípravku

GA - Plyn
-----------

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

### Standardní věty o nebezpečnosti

Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.

### Pokyny pro bezpečné zacházení

Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.

## 4. Povolené(á) použití

## 4.1 Popis použití

### Použití 1 - Rodenticid

#### Typ přípravku

Typ přípravku 14 - Rodenticidy (Regulace živočišných škůdců)

#### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

Tlaková nádoba spojená se zařízením pro zachycení do pasti , používaná jako doprovodná metoda pro chytání krys obecných (Rattus rattus)

#### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Rattus rattus  
Obecný název: krysa obecná  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Rattus rattus  
Obecný název: krysa obecná  
Vývojové stadium: Mláďata

#### Oblast použití

Vnitřní

Venkovní

Uvnitř a vně budov, v otevřených prostorech a na skládkách.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Použití ve formě návnady  
Podrobný popis:

Tlaková nádoba spojená se zařízením pro zachycení do pasti

Hlodavci jsou přitahováni potravní návnadou, a dostanou se tak dovnitř zařízení, v němž jsou zachyceni a spadnou do prostoru, který je částečně naplněn kapalinou. Současně se do prostoru z tlakové nádoby uvolní oxid uhličitý. Hlodavci vdechnutím oxidu uhličitého ztratí vědomí.

#### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: 1 tlaková nádoba na 10 zachycených jedinců

Ředění (%): -

Počet a načasování aplikace:

1 tlaková nádoba na 10 zachycených jedinců

Doba účinku: kratší než 60 vteřin

#### Kategorie uživatelů

Vyškolený profesionál

#### Velikost balení a obalový materiál

350 g (průměr 70 mm, výška 213 mm)

Uhlíková ocel

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

-

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

-

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

-

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

-

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

-

### 5. Obecná pravidla pro používání

#### 5.1. Pokyny pro používání

Při přípravě zařízení naplňte spodní prostor 18 litry kapaliny (např. ředěný roztok Ekofix 100, voda). Zařízení nesmí být používáno bez kapaliny. Se zařízením se smí používat pouze takové kapaliny, které nemají toxické účinky na hlodavce a umožňují jim plavat (mají srovnatelné účinky s vodou). Zajistěte, že v pasti je vždy dostatečné množství vody (tekutina nesmí zamrznout a odpařené množství musí být doplněno). Pasti by měly být naplněny návnadou. Naplňte pasti návnadou předtím, než aktivujete zachytávací mechanismus. Pokud návnada není lákavá, vyberte vhodnější variantu. Pasti pravidelně kontrolujte, abyste zkontrolovali návnadu a v případě potřeby ji doplnili.

Specifické vlastnosti tlakové nádoby nevyžadují další ovládací zařízení jako například: tlakoměr, regulátor tlaku, indikační ventil, elektromagnetický ventil. Systém není nutné seřizovat. Časovač, který je součástí elektrického obvodu, již by nastaven na dobu výtoku v délce 5 vteřin. To umožňuje dostatečné množství CO<sub>2</sub> pro dosažení koncentrace převyšující 60 % a v kombinaci s tekutinou ve spodním prostoru dojde k usmrcení škodlivého hlodavce chyceného do pasti za méně než minutu. Jakmile dojde k zachycení, stroj se automaticky uvede do pohotovostního režimu a je připraven na chytání dalšího škůdce. Zařízení je vybaveno elektronickým počítadlem, které umožňuje 10 zachycení, takže po desátém zachycení zařízení přejde do pohotovostního režimu, který již neumožňuje další zachycení, dokud není resetován uživatelem. Používejte pouze tlakové nádoby s CO<sub>2</sub>, které dodává výrobce zařízení.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

S produktem Ekomille CO2 smí manipulovat pouze vyškolení odborníci.  
Během čištění jednotky a při manipulaci s těly hlodavců doporučujeme nosit rukavice.  
S tlakovými nádobami zacházejte opatrně, vyhněte se vzájemným prudkým nárazům nebo vůči jiným povrchům, rozbití nebo jinému mechanickému namáhání, které by mohlo ohrozit jejich celistvost a odolnost.  
V případě použití v prostorách otevřených veřejnosti jasně oznamte, že probíhá rodenticidní zásah, přičemž poskytněte informace o rizicích, která hrozí při styku se zařízením.

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

V případě náhodného vystavení účinků CO2 doprovázeného projevem případných příznaků se obraťte na lékaře.

Opatření první pomoci.

- Při vdechnutí: vyveďte osobu z kontaminovaného prostoru, aby se nadýchala čerstvého vzduchu. Při přetrvávajících potížích: podejte kyslík a v případě potřeby poskytněte umělé dýchání. Přivolejte lékaře.

- Při styku s kůží: v případě poranění způsobených nízkými teplotami, dodržujte tyto pokyny: Odstraňte oděv z postižené oblasti. Nedřete popálenou kůži, ani nepropichujte puchýře. Ponořte popálené části těla do vlažné vody (40 °C). V případě popálení prstů u nohou a/nebo na rukou, je-li to možné, držte je oddělené pomocí pásků z gázy nebo čistých hadříků.

- Při styku s očima: Okamžitě vyplachujte oči vodou alespoň po dobu 15 minut. Ihned se poraďte s lékařem.

V případě náhodného úniku CO2:

Noste vhodné ochranné prostředky.

Opusťte postiženou oblast.

Zajistěte dostatečné větrání.

Pro vstup do postižené oblasti úniku použijte samostatný dýchací přístroj.

Pokuste se zastavit únik.

Zabraňte vstupu do kanalizace, sklepů, výkopů a oblastí, kde nahromadění CO2 může být nebezpečné.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Nevypouštějte CO<sub>2</sub> z tlakové nádoby do míst, kde jeho nahromadění může být nebezpečné, nýbrž ho vypusťte do atmosféry a do dobře větraného prostoru.

Tlakové lahve na plyn nejsou nádoby, které lze doplňovat.

Zlikvidujte tlakovou nádobu v souladu s platnými normami.

Obraťte se na výrobce, pokud potřebujete pokyny pro likvidaci.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Chraňte před slunečními paprsky.

Skladujte na dobře větraném místě.

Chraňte nádobu před nárazy.

Doba použitelnosti: 2 roky.

## 6. Další informace

-