

# Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

**Názov výrobkov:** Ekomille CO2

**Typ(y) výrobku:** Výrobky typu 14 - Rodenticídy

**Číslo autorizácie:** IT/2022/00792/AUT

**Referenčné číslo záznamu v R4BP 3:** SK-0031026-0000

## Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	2
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	4
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	4
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	4
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	5

## Administratívne informácie

### 1.1. Obchodné názvy výrobku

Ekomille CO2

### 1.2. Držiteľ autorizácie

<b>Názov a adresa držiteľa autorizácie</b>	Názov/Meno	APICE SRL
	Adresa	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Taliansko
<b>Číslo autorizácie</b>	IT/2022/00792/AUT	
<b>Referenčné číslo záznamu v R4BP 3</b>	SK-0031026-0000	
<b>Dátum autorizácie</b>	16/06/2023	
<b>Dátum skončenia platnosti autorizácie</b>	18/05/2032	

### 1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

<b>Meno/Názov výrobcu</b>	APICE SRL
<b>Adresa výrobcu</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Taliansko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Taliansko

### 1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

<b>Účinná látka</b>	13 - oxid uhličitý
<b>Meno/Názov výrobcu</b>	DIPTERATECH SAS
<b>Adresa výrobcu</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francúzsko
<b>Miesto výrobných priestorov</b>	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francúzsko

## 2. Zloženie a úprava výrobku

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
oxid uhličitý		Účinná látka	124-38-9	204-696-9	100

### 2.2. Typ úpravy

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

## 3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

<b>Výstražné upozornenia</b>	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	Chráňte pred slnečným žiarením. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

## 4. Autorizované použite(ia)

## 4.1 Opis použitia

### Použitie 1 - Rodenticíd

<b>Typ výrobku</b>	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
<b>Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia</b>	Tlaková fľaša spojená so zachytávacím zariadením používaná ako sprievodná metóda proti potkanom tmavým ( <i>Rattus rattus</i> ).
<b>Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)</b>	<p>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: <i>Rattus rattus</i> Bežný názov: potkan tmavý Vývojové štádium: mladé jedince</p>
<b>Oblasti použitia</b>	<p>Vnútorne</p> <p>Vonkajšie</p> <p>Vnútri a mimo budov, na otvorených priestranstvách a skládkach.</p>
<b>Spôsob(y) aplikácie</b>	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis: Tlaková fľaša spojená so zachytávacím zariadením. Hlodavce sú prilákané potravou a vojdú do zariadenia, kde sú zachytené a spadnú do priehradky čiastočne naplnenej tekutinou. Zároveň je z fľaše do priehradky uvoľňovaný oxid uhličitý. Po vdýchnutí oxidu uhličitého hlodavce upadnú do bezvedomia.</p>
<b>Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie</b>	<p>Aplikačná dávka: 1 fľaša na 10 zachytených kusov.</p> <p>Riedenie (%): -</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: 1 kanister na 10 zachytených kusov.</p> <p>Čas pôsobenia: menej ako 60 sekúnd.</p>
<b>Kategória(ie) používateľov</b>	Vyškolený profesionál
<b>Veľkosti balenia a obalový materiál</b>	350 g (priemer 70 mm, výška 213 mm), Uhlíková oceľ.

#### 4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-
---

#### 4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

#### 4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

#### 4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

#### 4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

## 5. Všeobecné pokyny pre použitie

### 5.1. Pokyny na používanie

Pri nastavovaní zariadenia naplňte spodnú priehradku 18 l tekutiny (napr. roztokom Ekofix100, vodou). Zariadenie sa nesmie používať bez tekutiny. V zariadení je možné používať iba tekutiny, ktoré nemajú toxické účinky na hlodavce a ktoré im umožňujú plávanie (nadmášajú podobne ako voda).

Je nutné, aby bolo v pasci vždy dostatočné množstvo tekutiny (tekutina nesmie zamrznúť a vyparené množstvo musí byť doplnené). Pasce by mali byť naplnené návnadou. Do zariadenia vopred umiestnite návnadu bez toho, aby ste aktivovali zachytávací mechanizmus. Ak návnada nie je prijímaná, vyberte vhodnejšiu.

Pasce by mali byť navštevované v pravidelných intervaloch s cieľom skontrolovať návnadu v pasci a v prípade potreby ju doplniť. Špecifické vlastnosti fľaše nevyžadujú ďalšie ovládacie zariadenia, ako sú: manometer, redukčný ventil, indikačný ventil, solenoidový ventil. Systém si nevyžaduje nastavenie. Časovač zabudovaný v elektronickom obvode je už nastavený na čas dodávky 5 sekúnd. Vďaka tomu dosiahne dostatočné množstvo CO<sub>2</sub> koncentráciu viac ako 60 % a spolu s vodou zatlačí uviaznutého hlodavca do spodnej priehradky za menej ako minútu.

Po zachytení hlodavca sa zariadenie automaticky prepne do pohotovostného režimu a je pripravené na ďalšie zachytenie. Zariadenie je vybavené elektronickým počítacím systémom, ktorý umožňuje iba 10 zachytení. Po desiatom zachytení sa zariadenie prepne do pohotovostného režimu a žiadne ďalšie zachytenia nebudú možné, kým systém používateľ nevyvuluje.

Mali by byť používané iba fľaše s CO<sub>2</sub> dodávané výrobcom zariadenia.

### 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

S Ekomille CO<sub>2</sub> by mali manipulovať len vyškolení profesionáli.

Pri čistení jednotky a manipulácii s telami hlodavcov odporúčame nosiť rukavice.

S plynovými fľašami zaobchádzajte opatrne, vyhýbajte sa prudkým nárazom medzi nimi alebo inými povrchmi, rozbitiu alebo inému mechanickému namáhaniu, ktoré by mohlo ohroziť ich integritu a odolnosť.

V prípade použitia na verejne prístupných miestach zreteľne označte prebiehajúcu deratizačnú operáciu a poskytnite informácie o rizikách rušenia zariadenia.

### 5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade náhodnej expozície CO<sub>2</sub> sprevádzanej prejavmi akýchkoľvek príznakov vyhľadajte lekára.

Opatrenia prvej pomoci.

V prípade vdýchnutia: odstráňte osobu z kontaminovaného priestoru a nechajte ju dýchať čerstvý vzduch. V prípade pretrvávajúcich problémov: v prípade potreby podajte kyslík alebo umelé dýchanie. Zavolajte lekára.

V prípade kontaktu s pokožkou: v prípade poranenia spôsobeného nízkymi teplotami postupujte podľa týchto pokynov: Odstráňte oblečenie v okolí postihnutej oblasti. Neotierajte popálenú pokožku ani neporušujte pluzgiere. Popálené časti tela namočte do vlažnej vody (40 °C). V prípade popálenín prstov na nohách a/alebo na rukách ich podľa možnosti oddelíte gázovými pásmi alebo čistými látkami.

Po kontakte s očami: Okamžite vyplachujte oči vodou najmenej 15 minút. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade náhodného úniku CO<sub>2</sub>:

Používajte vhodné ochranné prostriedky. Evakuujte postihnutú oblasť.

Zabezpečte primerané vetranie.

Na vstup do oblasti zasiahnutej únikom použite autonómny dýchací prístroj. Pokúste sa zastaviť únik.

Vyhňte sa vstupu do kanalizácie, pivníc, výkopov a priestorov, kde môže byť hromadenie nebezpečné.

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nevypúšťajte fľašu s CO<sub>2</sub> tam, kde môže byť jeho hromadenie nebezpečné, ale do atmosféry a na dobre vetranom mieste.

Plynové fľaše nie sú opätovne plniteľné nádoby.

Tlakovú fľašu zlikvidujte v súlade s platnými predpismi.

Ak je potrebné poskytnúť pokyny na likvidáciu, kontaktujte dodávateľa.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred slnečným žiarením.

Skladujte na dobre vetranom mieste.

Chráňte nádobu pred nárazmi.

Trvanlivosť: 2 roky.

## 6. Ďalšie informácie

-