

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Ekomille CO2

Grupa produktowa: Gr. 14 - Rodentycydy

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0029010-0000

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	2
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Ekomille CO2

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	APICE SRL
	Adres	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Włochy
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0029010-0000	
Data udzielenia pozwolenia	04/10/2022	
Data ważności pozwolenia	18/05/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	APICE SRL
Adres producenta substancji czynnej	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Włochy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	13 - Dinitrobenzen
Nazwa producenta substancji czynnej	DIPTERATECH SAS
Adres producenta substancji czynnej	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Francja

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Dinitrobenzen		Substancja czynna	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

GA - Gaz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Rodentycydy

Grupa produktowa	Gr. 14 - Rodentycydy
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Pojemnik ciśnieniowy z pułapką stosowany jako metoda towarzysząca przeciwko szczurom domowym (<i>Rattus rattus</i>)
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: <i>Rattus rattus</i> Nazwa zwyczajowa: Szczur śniady Etap rozwoju: Osobniki dorosłe Nazwa naukowa: <i>Rattus rattus</i> Nazwa zwyczajowa: Szczur śniady Etap rozwoju: Osobniki młode
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz Wewnątrz i na zewnątrz budynków, na otwartej przestrzeni i na składowiskach odpadów.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: stosowany jako przynęta Szczegółowy opis: Pojemnik ciśnieniowy z pułapką Gryznie są wabione pokarmem i docierają do wnętrza urządzenia, gdzie zostają unieruchomione i wpadają do komory częściowo wypełnionej płynem. W tym samym czasie dwutlenek węgla jest uwalniany do komory przez pojemnik. Gryznie tracą przytomność z powodu wdychania dwutlenku węgla.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 1 pojemnik na 10 złapanych sztuk Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 1 pojemnik na 10 złapanych sztuk Czas działania: mniej niż 60 sekund
Kategoria (-e) użytkowników	Wyszkolony profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	350 g (średnica 70 mm, wysokość 213 mm) Stal węglowa

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Podczas ustawiania urządzenia należy napełnić dolną komorę o poj. 18 l płynem (np. Ekofix100 rozcieńczonym z wodą). Urządzenie nie może być używane bez płynu. W urządzeniu można stosować tylko płyny, które nie mają toksycznego działania na gryzonie i które umożliwiają gryzoniowi pływanie (wypór porównywalny do wody).

Należy zadbać o to, aby w pułapce zawsze znajdowała się odpowiednia ilość płynu (płyn nie może zamarzać, a wyparowane ilości należy uzupełniać).

Pułapki powinny być wypełnione przynętą. Wstępnie napełnić urządzenie przynętą bez uruchamiania mechanizmu chwytającego. Jeśli szkodnik nie zostanie zwabiony, należy wybrać bardziej odpowiednią przynętę.

Pułapki powinny być odwiedzane w regularnych odstępach czasu w celu sprawdzenia ilości przynęty w pułapce i uzupełnienia jej w razie potrzeby.

Właściwości pojemnika nie wymagają stosowania dodatkowych urządzeń sterujących, takich jak manometr, reduktor ciśnienia, wskaźnik elektroniczny, zawór elektromagnetyczny. System nie wymaga regulacji. Timer wbudowany w układzie elektronicznym został już ustawiony na czas uwalniania wynoszący 5 sekund. Pozwala to na uwolnienie CO₂ w ilości wystarczającej do osiągnięcia stężenia ponad 60% i uśmiercenia uwięzionego gryzonia, w połączeniu z cieczą w dolnej komorze, w czasie krótszym niż minuta. Po uwięzieniu szkodnika urządzenie automatycznie przechodzi w tryb gotowości i jest gotowe do złapania następnego.

Urządzenie jest wyposażone w elektroniczny system zliczający, który pozwala na złapanie tylko 10 osobników, tak że po dziesiątym osobniku urządzenie przechodzi w tryb gotowości i złapanie kolejnego osobnika nie jest możliwe do czasu zresetowania urządzenia przez użytkownika.

Używać wyłącznie pojemników CO₂ dostarczanych przez producenta urządzenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Ekomille CO2 może być używany wyłącznie przez wyszkolonych specjalistów.

Zaleca się noszenie rękawic podczas czyszczenia urządzenia i usuwania ciał gryzoni.

Z pojemnikami gazu należy obchodzić się ostrożnie, unikając gwałtownych wstrząsów między nimi lub innymi powierzchniami, pęknięć lub innych naprężeń mechanicznych, które mogłyby naruszyć ich integralność i odporność.

W przypadku stosowania w miejscach ogólnodostępnych należy umieścić dobrze widoczne ostrzeżenia o trwającym działaniu rodentycydu, podając informacje o zagrożeniach związanych z ingerencją w urządzenie.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

W razie przypadkowego narażenia na działanie CO₂, któremu towarzyszą jakiegokolwiek objawy, należy skonsultować się z lekarzem.

Środki pierwszej pomocy.

- W przypadku wdychania: wyprowadzić osobę ze skażonego obszaru i zapewnić jej dostęp do świeżego powietrza. W przypadku utrzymujących się problemów: w razie potrzeby podać tlen lub wykonać sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.

- W przypadku kontaktu ze skórą: w przypadku obrażeń spowodowanych niskimi temperaturami należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami: zdjąć odzież z okolic poparzonego miejsca. Nie należy pocierać poparzonej skóry ani przebijać pęcherzy. Namoczyć poparzone części ciała w letniej wodzie (40°C). W przypadku oparzeń palców stóp i/lub dłoni, jeżeli to możliwe, należy porozdzielać je paskami gazy lub czystego płótna.

- W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast przepłukać oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia CO₂:

Stosować odpowiednie środki ochrony.

Ewakuować zagrożony obszar.

Zapewnić odpowiednią wentylację.

Przy wejściu do obszaru objętego uwolnieniem gazu stosować butlowy aparat powietrzny.

Spróbować zatrzymać wyciek.

Unikać wchodzenia do kanałów, piwnic, wykopów i miejsc, w których gromadzenie się gazu może być niebezpieczne.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Nie rozładowywać butli z CO₂ w miejscach, gdzie jego nagromadzenie może być niebezpieczne, lecz w dobrze wentylowanym środowisku i pomieszczeniu.

Pojemniki gazu nie nadają się do ponownego napełnienia.

Pojemnik należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W razie konieczności uzyskania instrukcji dotyczących utylizacji, należy skontaktować się z dostawcą.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Chronić przed światłem słonecznym.
Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
Chronić pojemnik przed wstrząsami.
Długość okresu przechowywania: 2 lata.

6. Inne informacje

-