

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: ENCLEAN

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Numer pozwolenia: PL/2021/0472/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0026254-0000

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	2
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	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

ENCLEAN Glon-Effect 24H

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Certis Belchim BV
	Adres	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holandia
Numer pozwolenia	PL/2021/0472/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0026254-0000	
Data udzielenia pozwolenia	29/03/2021	
Data ważności pozwolenia	14/10/2028	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	IRIS
Adres producenta substancji czynnej	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Francja

Nazwa producenta substancji czynnej	DIACHEM
Adres producenta substancji czynnej	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Włochy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Włochy

Nazwa producenta substancji czynnej

CHEMINOVA

Adres producenta substancji czynnej

Stader Elbstraße 28 21683 Stade Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Stader Elbstraße 28 21683 Stade Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna

47 - Kwas nonanowy, kwas pelargonowy

Nazwa producenta substancji czynnej

Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd

Adres producenta substancji czynnej

D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Chiny

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Chiny

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 (%)
Kwas nonanowy, kwas pelargonowy	Nonanoic acid	Substancja czynna	112-05-0	203-931-2	53,97

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Płynny koncentrat do sporządzania emulsji wodnej

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zwalczanie glonów na twardych powierzchniach na zewnątrz pomieszczeń przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt glonobójczy do stosowania na materiałach budowlanych, wszystkich twardych powierzchniach (porowatych i nieporowatych) terenów zielonych, dachach każdego rodzaju (z wyjątkiem dachów krytych strzechą).

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Chlorophyta spp.
Nazwa zwyczajowa: Zielonice

Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Produkt do zwalczania glonów na zewnątrz pomieszczeń

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: -

Szczegółowy opis:

Po rozcieńczeniu produkt stosować poprzez oprysk bezpośrednio na powierzchnię na których znajdują się glony.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

Dawka: 0,0018 L (nierozcieńczonego produktu) na 1 m²

Przed zastosowaniem, produkt należy rozcieńczyć wodą, aby uzyskać zalecaną dawkę stosowania.

W celu uzyskania roztworu roboczego należy mieszać 1 część produktu z 28 częściami wody.

Nie stosować produktu częściej niż 2 razy w roku.

Produktu po rozcieńczeniu wodą wystarczy na pokrycie (według rodzaju opakowania produktu) następujących powierzchni:

• Butelka (F-HDPE):

- 125 ml wystarczy na pokrycie 69 m²,

- 200 ml wystarczy na pokrycie 111 m²,

- 250 ml wystarczy na pokrycie 139 m²,

- 400 ml wystarczy na pokrycie 222 m²,

- 500 ml wystarczy na pokrycie 278 m²,

- 800 ml wystarczy na pokrycie 444 m²,

- 1 L wystarczy na pokrycie 556 m²,

• Kanister (F-HDPE):

- 3 L wystarczy na pokrycie 1667 m²,

- 5 L wystarczy na pokrycie 2778 m²,

- 10 L wystarczy na pokrycie 5556 m²,

- 15 L wystarczy na pokrycie 8333 m2,
- 20 L wystarczy na pokrycie 11111 m2,
- Beczka (F-HDPE):
- 200 L wystarczy na pokrycie 111111 m2,
- 640 L wystarczy na pokrycie 355556 m2,
- Zbiornik (F-HDPE):
- 1000 L wystarczy na pokrycie 555556 m2.

Kategoria (-e) użytkowników

- Profesjonalny
- Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Użytkownik powszechny:
Butelka (F-HDPE) o pojemności 125 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 800 ml, 1 L.
- Użytkownik profesjonalny:
- Butelka (F-HDPE) o pojemności 125 ml, 200 ml, 250 ml, 400 ml, 500 ml, 800 ml, 1L,
 - Kanister (F-HDPE) o pojemności 3 L, 5 L, 10 L, 15 L, 20 L,
 - Beczka (F-HDPE) o pojemności 200 L, 640 L,
 - Zbiornik (F-HDPE) o pojemności 1000 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Roztwór roboczy należy wykorzystać od razu po przygotowaniu.
- Produkt stosować wyłącznie za pomocą ręcznego urządzenia niskociśnieniowego (3 bary lub poniżej), najlepiej w połączeniu z osłoną natryskową.
- Podczas aplikacji należy mieszać roztwór roboczy.
- Nie należy stosować produktu podczas opadów atmosferycznych oraz na zamrzniętych powierzchniach.
- Nie czyścić powierzchni po zabiegu.
- Zaaplikowany produkt na powierzchniach należy pozostawić na co najmniej kilka dni.
- Użytkownik powinien powiadomić o nieskuteczności zabiegu posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produkt stosować tylko wtedy, gdy prognoza pogody nie wskazuje na deszcz w dniu aplikacji.
 - Podczas aplikacji należy zabezpieczyć podłoże i rośliny sąsiadujące z miejscem zabiegu w celu ograniczenia emisji do środowiska.
 - Podczas mieszania i napełniania rozpylacza należy ograniczyć ekspozycję twarzy na rozpryski.
- Użytkownik powszechny:
- minimalizacja rozprysków i wycieków poprzez powolne przelewanie produktu z butelki do rozpylacza;
 - unikanie kontaktu produktu i roztworu roboczego z oczami.
- Użytkownik profesjonalny- wymagane jest użycie środków ochrony indywidualnej i zastosowanie technicznych środków ograniczających ryzyko:
- ochrona oczu,
 - minimalizacja rozprysków i wycieków,
 - minimalizacja liczby narażonych osób.

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

Pierwsza pomoc:

- Kontakt z oczami: Natychmiast spłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górne i dolne powieki. Zdjąć szkła kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli wystąpią podrażnienia lub zaburzenia widzenia.
- Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie, skórę umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.
- Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się ze ośrodkiem kontroli zatruc. W przypadku pojawienia się objawów i/lub połknięcia dużych ilości należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów.
- Wdychanie oparów: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku pojawienia się objawów i/lub wdychania dużych ilości natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku zaburzenia świadomości położyć poszkodowanego w bezpiecznej pozycji i natychmiast skontaktować się z lekarzem.
- Zapewnić możliwość pokazania lekarzowi etykiety lub opakowania..

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikające z klasyfikacji

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: kwas nonanowy (53,97 g).
 - Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu do właściwych organów.
 - Do opakowań dedykowanych użytkownikowi powszechnemu dołączona jest miarka.
 - Na etykiecie muszą zostać przedstawione informacje na temat sposobu rozcieńczania produktu oraz stosowania dawek roztworu roboczego.
- EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Kategoria zagrożenia:

Eye Irrit. 2
Aquatic Chronic 3
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze:
UWAGA GHS07