

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: RTU algaecide

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

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

Numer pozwolenia: EU-0027740-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0027740-0002

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
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

RTU Algaecide

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa

CID LINES NV

Adres

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Numer pozwolenia

EU-0027740-0000 1-2

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0027740-0002

Data udzielenia pozwolenia

01/09/2022

**Data ważności
pozwolenia**

31/08/2032

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

CID LINES NV

**Adres producenta substancji
czynnej**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Purac Biochem bv
Adres producenta substancji czynnej	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Holandia

Substancja czynna	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Jungbunzlauer S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim 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 (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	2
Laurylosiarczan sodu	Kwas siarkowy, estry mono-C12-14-alkilowe, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	85586-07-8	287-809-4	0,6
Siarczan sodowy eteru laurylowego	Alkohole, C12-14, oksyetylowane, siarczany, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	68891-38-3	500-234-8	0
Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Kwasy sulfonowe, C14-17-sek-alkan, sole sodowe	Substancja niebędąca substancją czynną	97489-15-1	307-055-2	0
Glukozyd alkilowy C6	D-glukozyd heksylu	Substancja niebędąca substancją czynną	54549-24-5	259-217-6	0
Alkohol izopropylowy	Propan-2-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	67-63-0	200-661-7	0
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	0
Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	0

Butylodiglikol	2-(2-butoksyetoksy)etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	112-34-5	203-961-6	0
----------------	---------------------------	----------------------------------------	----------	-----------	---

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Dokładnie umyć ręcepo użyciu.

Stosować ochronę oczu/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 wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady.

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

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Gotowy do użycia środek glonobójczy do użytku 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

Nie dotyczy

Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: jednokomórkowe zielenice i sinice Nazwa zwyczajowa: sinice Etap rozwoju: Brak danych</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p> <p>Zastosowanie ogólne: Gotowy do użycia środek glonobójczy przeznaczony do stosowania na twardych/nieporowatych powierzchniach bez konieczności uprzedniego czyszczenia.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: Nakładanie szczotką, rozpylanie (pod niskim ciśnieniem) lub polewanie Szczegółowy opis:</p> <p>/</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: 100 ml/m² Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Środek przeciwko bakteriom, drożdżom oraz jednokomórkowym zielenicom i sinicom (cyjanobakteriom): Z produktem nierozcieńczonym w temperaturze 20-25°C Czas kontaktu 3 godz. 100 ml/m² Produkt biobójczy nieprzeznaczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością i paszami.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 220 l, 600 l, 1000 l, 1100 l 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietylen o dużej gęstości)</p>

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Gotowy do użycia środek glonobójczy do zastosowań nieprofesjonalnych

Grupa produktowa

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

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie dotyczy

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

Nazwa naukowa: pozostałe: bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bacteria
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: pozostałe: drożdże
Nazwa zwyczajowa: Yeasts
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: jednokomórkowe zielenice i sinice
Nazwa zwyczajowa: Sinice
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Na zewnątrz

Zastosowanie ogólne: Gotowy do użycia środek glonobójczy przeznaczony do stosowania na twardych/nieporowatych powierzchniach bez konieczności uprzedniego czyszczenia.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Nakładanie szczotką, rozpylanie (pod niskim ciśnieniem) lub polewanie
Szczegółowy opis:

/

Dawka (-i) i częstota noszenia

Stosowana dawka: 100 ml/m²
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
Środek przeciwko bakteriom, drożdżom oraz jednokomórkowym zielenicom i sinicom (cyjanobakteriom):
Z produktem nierozcieńczonym w temperaturze 20-25°C
Czas kontaktu 3 godz.
100 ml/m²
Produkt biobójczy nieprzeznaczony do stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością i paszami.

Kategoria (-e) użytkowników

Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

1 l, 5 l, 10 l
1 kg, 5 kg, 10 kg
HDPE (polietylen o dużej gęstości)

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

/

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

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

Zachęcamy do zapoznania się z ogólnymi wskazówkami dotyczącymi stosowania Meta SPC 2

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Przestrzegać instrukcji stosowania

Powierzchnie dezynfekowane muszą pozostawać dostatecznie zwilżone celem zapewnienia wymaganego czasu kontaktu niezbędnego do przeprowadzenia optymalnej dezynfekcji. Na etykiecie produktu powinno zostać umieszczone następujące zdanie dotyczące zachowania środków ostrożności: „Upewnić się, że powierzchnia została całkowicie zwilżona”. Wymagany czas kontaktu musi być przestrzegany do czasu kolejnych zabiegów (na przykład szczotkowania powierzchni).
Użyć 100 ml roztworu /m²

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

/

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

W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć skórę wodą. W razie wystąpienia objawów należy skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
W PRZYPADKU PRZEDOSTANIA SIĘ DO OCZU: Przemyc wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile są stosowane i umożliwiają łatwe usunięcie. Kontynuować przepłukiwanie przez pięć minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast przepłukać jamę ustną. Jeśli osoba narażona jest w stanie przełykać, podać jej coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. W celu uzyskania pomocy medycznej zadzwonić pod numer 112/ wezwać pogotowie ratunkowe. W przypadku konieczności zasięgnięcia porady lekarskiej należy posiadać przy sobie pojemnik lub etykietę produktu

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowanie wraz z zawartością należy usuwać w sposób przewidziany dla produktów niebezpiecznych; całkowita odpowiedzialność spoczywa na posiadaczu produktu. Nie usuwać odpadów do kanalizacji ani cieków wodnych. Usuwać w sposób bezpieczny, zgodnie z przepisami lokalnymi/krajowymi.

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

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Gdy produkt jest nieużywany, pojemnik przechowywać w stanie zamkniętym.
Okres przechowywania produktu wynosi dwa lata.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

6. Inne informacje

/