

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: SOPURCLEAN NR

Grupa produktowa: Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: EU-0021157-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0021157-0006

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	11
5.1. Instrukcje stosowania	11
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	11
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	11
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	12
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	12
6. Inne informacje	13

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

SOPURCLEAN NR

1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa	SOPURA
Adres	rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
Numer pozwolenia	EU-0021157-0000 1-2

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0021157-0006

Data udzielenia pozwolenia

18/05/2020

**Data ważności
pozwolenia**

30/04/2030

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

SOPURA

**Adres producenta substancji
czynnej**

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
--

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Belgia

Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Belgia
--

Nazwa producenta substancji czynnej	SOPURA QUIMICA
Adres producenta substancji czynnej	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Hiszpania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Hiszpania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1336 - Kwas kaprylowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adres producenta substancji czynnej	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezja

Substancja czynna	1287 - Kwas dekanowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D)
Adres producenta substancji czynnej	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Malezja

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 kaprylowy		Substancja czynna	124-07-2	204-677-5	2,7
Kwas dekanowy		Substancja czynna	334-48-5	206-376-4	0,3

Kwas siarkowy	7664-93-9	231-639-5	0
Kwas propionowy	79-09-4	201-176-3	19,5
Kwas fosforowy	7664-38-2	231-633-2	3,8
Kwas azotowy	7697-37-2	231-714-2	0
Kwas metanosulfonowy	75-75-2	200-898-6	0
Kwas glikolowy	79-14-1	201-180-5	0
Kwas mlekowy	79-33-4	201-196-2	35,2
Kwas cytrynowy	77-92-9	201-069-1	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.
 Stosować rękawice ochronne.
 Stosować odzież ochronną.
 Stosować ochronę oczu.
 Stosować ochronę twarzy.
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod prysznicem.
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCÍ.
 Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wyplukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - System mycia z krążeniem w obiegu zamkniętym (CIP)

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz W obszarach żywności i pasz
Sposób (-oby) nanoszenia	System zamknięty - Do dezynfekcji rur, zbiorników i innych części systemu zamkniętego. - Produkt biobójczy (pół) automatycznie dozowany w naczyniu typu CIP (według pomiarów objętości lub przewodnictwa) - Obieg w zamkniętym systemie typu CIP.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	-- Aby uzyskać wpływ na bakterie i drożdże: Stopień rozcieńczenia: 1% obj. W przypadku epidemii wywołanych przez <i>Pediococcus damnosus</i> produkt należy zastosować w stężeniu 1,5% obj. Czas kontaktu: przynajmniej 15 minut w temp. +4°C oraz wyżej, do temp. +20–25°C. - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Wyszkolony profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Kanister (PE-HD) o pojemności: od 10 do 12,5 kg*.• Kanister (PE-HD) o pojemności: od 20 do 25 kg*.• Beczki (PE-HD) o pojemności od 200 do 250 kg*. • Pojemniki (PE-HD) o pojemności od 600 do 750 kg*

- IBC (PE-HD) o pojemności od 1100 do 1250 kg*

*W zależności od swojej masy produktu biobójczego.

- Dostawa produktu luzem.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

W przypadku ponownego użycia roztworu środka dezynfekującego do procedur typu CIP, stężenie substancji czynnej należy zmierzyć i przywrócić do zamierzonego poziomu przed ponownym użyciem.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas fazy mieszania, ładowania oraz stosowania:

- Przenoszenie w systemach zamkniętych i przemysłowe środki kontroli ryzyka z wyłączeniem ryzyka narażenia skóry i oczu. Pojemniki IBC zawierające produkt są połączone z CIP za pomocą zainstalowanych rur; połączenia ze złączem suchoodcinającym.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Spryskiwanie

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>W obszarach żywności i pasz</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Natrysk - Do dezynfekcji twardych nieporowatych powierzchni w kontakcie z przetwórstwem żywności: - Rozcieńczony produkt biobójczy rozpylany za pomocą niskociśnieniowego urządzenia natryskowego</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Maksymalna dawka nakładania: 100 ml/m² - Aby uzyskać wpływ na bakterie i drożdże: Stopień rozcieńczenia: 1% obj. W przypadku epidemii wywołanych przez <i>Pedococcus damnosus</i> produkt należy zastosować w stężeniu 1,5%. Czas kontaktu: przynajmniej 15 minut w temp. +4°C oraz wyżej, do temp. +20–25°C. - -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p> <p>Wyszkolony profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (PE-HD) o pojemności: od 10 do 12,5 kg*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanister (PE-HD) o pojemności: od 20 do 25 kg*. • Beczki (PE-HD) o pojemności od 200 do 250 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Pojemniki (PE-HD) o pojemności od 600 do 750 kg.* • IBC (PE-HD) o pojemności od 1100 do 1250 kg* <p>*W zależności od swoistej masy produktu biobójczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostawa produktu luzem.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

W pełni zautomatyzowany proces, w którym nie ma pracowników podczas rozpylania.
Pracownicy mogą ponownie wejść do obszaru roboczego dopiero po odprowadzeniu rozpylonego roztworu.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Dezynfekcja ręczna

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

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

Nazwa naukowa: Bakterie
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdże
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: Brak danych

Obszar zastosowania

Wewnątrz

W obszarach żywności i pasz.

Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Aplikacja ręczna - Do dezynfekcji twardych nieporowatych małych części i powierzchni stosowanych w procesie produkcji żywności: - Rozcieńczony produkt biobójczy rozpylany za pomocą niskociśnieniowego urządzenia natryskowego. - Po upływie optymalnego czasu kontaktu do dezynfekcji małe części należy wytrzeć, przetrzeć mopem albo szczotką.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Maksymalna dawka nakładania: 100 ml/m² - Aby uzyskać wpływ na bakterie i drożdże: Stopień rozcieńczenia: 1% obj. W przypadku epidemii wywołanych przez <i>Pediococcus damnosus</i> produkt należy zastosować w stężeniu 1,5%. Czas kontaktu: przynajmniej 15 minut w temp. +4°C oraz wyżej, do temp. +20–25°C. - -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy Wyszkolony profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister (PE-HD) o pojemności: od 10 do 12,5 kg*. <ul style="list-style-type: none"> • Kanister (PE-HD) o pojemności: od 20 do 25 kg*. • Beczki (PE-HD) o pojemności od 200 do 250 kg*. • Pojemniki (PE-HD) o pojemności od 600 do 750 kg*. • IBC (PE-HD) o pojemności od 1100 do 1250 kg* <p>*W zależności od swojej masy produktu biobójczego.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostawa produktu luzem. </p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zanurzanie/moczenie

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Bakterie Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: Brak danych Nazwa naukowa: Drożdże Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: Brak danych
Obszar zastosowania	Wewnątrz W obszarach żywności i pasz
Sposób (-oby) nanoszenia	System otwarty: długotrwałe zanurzenie - Do dezynfekcji twardych nieporowatych małych części (np. części zamiennych, narzędzi, zaworów, węży, ...) stosowanych w procesie produkcji żywności: - Stężony produkt pompowany w kąpieli i woda z kranu dodawana w celu osiągnięcia wymaganego stężenia. - Zanurzenie.

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

-- Aby uzyskać wpływ na bakterie i drożdże: Stopień rozcieńczenia: 1% obj. W przypadku epidemii wywołanych przez *Pediococcus damnosus* produkt należy zastosować w stężeniu 1,5%. Czas kontaktu: przynajmniej 15 minut w temp. +4°C oraz wyżej, do temp. +20–25°C. -
-

Kategoria (-e) użytkowników

Przemysłowy
Wyszkolony profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Kanister (PE-HD) o pojemności: od 10 do 12,5 kg*.
• Kanister (PE-HD) o pojemności: od 20 do 25 kg*.
• Beczki (PE-HD) o pojemności od 200 do 250 kg*.
Pojemniki (PE-HD) o pojemności od 600 do 750 kg*.
• IBC (PE-HD) o pojemności od 1100 do 1250 kg*
*W zależności od swoistej masy produktu biobójczego.
• Dostawa produktu luzem.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Roztwór do zanurzania należy zastąpić świeżym roztworem, gdy staje się w widoczny sposób zanieczyszczony, a we wszystkich przypadkach należy go zmieniać raz dziennie.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

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

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Główne etapy:

Aby uzyskać wpływ na bakterie i drożdże

- Płukanie i czyszczenie przed dezynfekcją: Nieobowiązkowe (nawet jeśli wstępne płukanie jest zawsze zalecane i zazwyczaj wykonywane przez użytkowników).

W przypadku procedur dezynfekcji w rzeźniach etap czyszczenia za pomocą zimnego roztworu alkalicznego jest obowiązkowy przed dezynfekcją.

Cykl dezynfekcji:

- Rozcieńczenie stężonego produktu w wodzie z kranu przed użyciem: 1,0%. W przypadku epidemii wywołanych przez *Pedococcus damnosus* produkt należy zastosować w stężeniu 1,5%.

- Czas kontaktu: przynajmniej 15 minut w temp. +4°C oraz wyżej, do temp. +20–25°C.

- Dezynfekcja przez rozpylanie/dezynfekcja ręczna: Sprawdzić czy powierzchnie są całkowicie zwilżone.

- Końcowe płukanie: niepotrzebne.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Podczas fazy mieszania i ładowania oraz stosowania: nosić kombinezon ochronny. Podczas obchodzenia się z produktem należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie). Stosować ochronę na oczy podczas obchodzenia się z produktem. Stosować ochronę twarzy.

Używać w dobrze wentylowanych miejscach.

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

Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań szkodliwych:

- Poważne oparzenia i/lub działanie żrące na oczy, błony śluzowe, drogi oddechowe i przewód pokarmowy grożące perforacją i intensywnym bólem. Brak widocznych oparzeń jamy ustnej nie wyklucza oparzeń przełyku.
- Aspiracja i/lub połknięcie może wywołać chemiczne zapalenie płuc i kwasicę metaboliczną.

Instrukcje dotyczące pierwszej pomocy:

- Przenieść osobę z miejsca narażenia i usunąć wszelką zanieczyszczoną/poplamioną odzież.
- W przypadku wdychania: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić osobie poszkodowanej odpoczynek. Nie przewiduje się konieczności udzielania pierwszej pomocy.
- W przypadku narażenia oczu: Niezwłocznie zwrócić się o pomoc lekarską. Należy ZAWSZE sprawdzić pod kątem obecności soczewek kontaktowych i je usunąć. Niezwłocznie przemywać dużą ilością wody przez 15 minut, zachowując otwarte oczy. Trzymać pod ręką butelkę wody.
- W przypadku kontaktu ze skórą: Zwrócić się o pomoc lekarską. Zdjąć skażoną odzież oraz obuwie. Zmyć dotknięte miejsce dużą ilością wody. NIE szorować.
- W przypadku kontaktu z ustami lub spożycia: NIE wywoływać wymiotów, jeżeli w ciągu niecałej godziny osoba będzie przytomna i zdolna do połknięcia śliny nie kaszląc oraz do spożywania, należy umyć usta dużą ilością wody. Zabrać do szpitala.
- NIGDY NIE podawać płynów/ substancji stałych osobie niepełnosprawnej albo nieprzytomnej; ułożyć osobę poszkodowaną w pozycji bocznej (na lewym boku) z ugiętymi nogami.
- Zapewnić osobie poszkodowanej spokój i odpoczynek, utrzymując temperaturę ciała i kontrolując oddech. Jeśli to konieczne, sprawdzić puls i rozpocząć sztuczne oddychanie.
- W przypadku utrzymywania się objawów lub pogorszenia się stanu, należy przewieźć osobę do ośrodka opieki zdrowotnej, w miarę możliwości zabierając opakowanie lub etykietę.
- NIGDY NIE POZOSTAWIAĆ POSZKODOWANEJ OSOBY BEZ OPIEKI!

Porady dla personelu medycznego i opieki zdrowotnej:

- W przypadku połknięcia ocenić konieczność przeprowadzenia procedury endoskopowej.
- Nie zaleca się stosowania syropu z korzenia wymiotnicy, neutralizacji i węgla aktywowanego.
- Leczenie objawowe i podtrzymujące.
- PRZY ZWRACANIU SIĘ O PORADĘ LEKARSKĄ NALEŻY MIEĆ POD RĘKĄ OPAKOWANIE LUB ETYKIETĘ, A TAKŻE ZADZWONIĆ DO OŚRODKA KONTROLI ZATRUĆ

Środki nadzwyczajne w celu ochrony środowiska:

- Unikać przedostania się do kanalizacji i wód publicznych.
- Usunąć wszelkie wycieki jak najszybciej, używając chłonnego materiału (ziemi, piasku, itp.) do ich zebrania. Używać odpowiednich pojemników na odpady.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, dobrze zamkniętym pojemniku w chłodnym i dobrze wietrzonym miejscu

Chronić produkt przed działaniem bezpośrednich promieni słonecznych, źródłami ciepła i zapłonu.

Produkt należy przechowywać w temperaturze poniżej +30°C.

Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (np. zlewu, toalety...) ani kanalizacji.

Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Warunki przechowywania:

- Przechowywać w czystym miejscu, umożliwiając odzyskanie wycieków i wysięku.
- Chronić przed zamrożeniem. Zapewnić wyciąg lokalny lub ogólną wentylację pomieszczenia w celu zmniejszenia stężenia pyłu i/lub oparów. Nieużywane opakowanie należy zamykać.
- Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Materiał opakowania: Używać zatwierdzonych materiałów odpowiednich do cieczy żrących.

Okres trwałości : 12 miesięcy w oryginalnym opakowaniu.

6. Inne informacje

-
