

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Oxe Alca

Grupa produktowa: Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2022/0517/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027865-0001

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	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	11
5.1. Instrukcje stosowania	12
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	12
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	12
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	13
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	13
6. Inne informacje	14

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Oxe Alca

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	LABORATOIRE OXENA
	Adres	rue Marc Seguin Zi la Motte Sud 26800 Portes les Valence Francja
Numer pozwolenia	PL/2022/0517/MR/BPF 1-1	

Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027865-0001
Data udzielenia pozwolenia	31/05/2022
Data ważności pozwolenia	16/02/2032

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Laboratoire OXENA
Adres producenta substancji czynnej	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ZI LA MOTTE SUD Rue Marc Seguin 26800 PORTES LES VALENCE Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	ARKEMA
Adres producenta substancji czynnej	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	USINE DE JARRIE - Route Nationale 85 38560 Jarrie Francja

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Inovyn Chlorvinyls limited (UK)
Adres producenta substancji czynnej	South Parade WA7 4JE Runcorn Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	INOVYN FRANCE SAS - 2 avenue de la république - CS 10001 39501 Tavaux Cedex Francja

Substancja czynna	1391 - Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu
Nazwa producenta substancji czynnej	Kem One
Adres producenta substancji czynnej	19 rue Jacqueline Auriol - Bât A - Le Quadrille 69008 Lyon Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Usine de Lavéra Écopolis Lavéra-Sud - BP 3 13117 Lavéra Francja
	Usine de Saint Fons 1 quai Louis Aulagne 69191 SAINT-FONS 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 (%)
Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu		Substancja czynna			6,3
Wodorotlenek sodu	Wodorotlenek sodu	Substancja niebędąca substancją czynną	1310-73-2	215-185-5	6,14
Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Aminy, C12-14 (parzyste) -alkilodimetylo, N-tlenki	Substancja niebędąca substancją czynną	308062-28-4	931-292-6	0

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL: soluble concentrate, liquid, water based

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.
Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Działa żrąco na drogi oddechowe.
W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać pyłu.
Nie wdychać gazu.
Nie wdychać dymu.
Nie wdychać mgły.
Nie wdychać par.
Nie wdychać rozpylonej cieczy.
Stosować rękawice ochronne.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
Stosować odzież ochronną.
Stosować ochronę oczu.
Stosować ochronę twarzy.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
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 DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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 lekarzem.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Zastosować określone leczenie (patrz na etykiecie/na etykiecie).

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zebrać wyciek.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja twardych powierzchni mających kontakt z żywnością

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

brak

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: grzyby
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

wewnątrz pomieszczeń

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: --

Szczegółowy opis:

Spryskiwanie (tylko przy użyciu spryskiwacza spustowego), ręczne polewanie, przecieranie ręczne lub z wykorzystaniem mopa.

metoda: --

Szczegółowy opis:

--

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

metoda: --
Szczegółowy opis:
--

metoda: --
Szczegółowy opis:
--

metoda: --
Szczegółowy opis:
--

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:

Dezynfekcja w warunkach czystych:

- działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 573 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dezynfekcja w warunkach brudnych:

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe) i grzybobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4287 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
--

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
--

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
--

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
--

Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt nanosić bez działania mechanicznego na powierzchnie przeznaczone do dezynfekcji w ilości wystarczającej, aby cała powierzchnia pozostała mokra przez co najmniej 15 minut, a następnie w razie potrzeby przetrzeć ręcznie (ścieraczką) lub mopem.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas spryskiwania oraz splukiwania powierzchni:
 - o należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne.

Ponadto, podczas spryskiwania należy stosować sprzęt ochrony dróg oddechowych.
- Podczas przecierania mopem/-szorowania oraz splukiwania powierzchni przy użyciu mopa:
 - o należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne,

- o do nanoszenia rozcieńczonego roztworu należy używać mopa/szczotki z uchwytem, aby uniknąć narażenia na kontakt z produktem,
- o nie zanurzać rąk w rozcieńczonym roztworze.
- Podczas przecierania i splukiwania powierzchni:
 - o należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne,
 - o należy rozlać roztwór bezpośrednio na powierzchnię i przetrzeć ściereczką.
- Podczas polewania i splukiwania powierzchni:
 - o należy stosować rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne.
 - o należy unikać bezpośredniego kontaktu skóry z produktem.
- Wymagania dla postronnego użytkownika profesjonalnego:
 - o nie należy przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwacza spustowego.
 - o jeśli obecność kolejnego użytkownika profesjonalnego jest konieczna, należy stosować takie same środki ochrony indywidualnej jak użytkownik profesjonalny wykonujący zabieg dezynfekcji.
- Obostrzenia dla ogółu społeczeństwa:
 - o nie przebywać w obszarze aplikacji podczas procesu dezynfekcji przy użyciu spryskiwania spustowego.
 - o nie dotykać powierzchni, dopóki nie zostanie splukana i całkowicie wyschnie,
 - o dzieci nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.
- Zwierzęta nie powinny być obecne podczas dezynfekcji oraz do czasu splukania i wysuszenia powierzchni.

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

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja twardych powierzchni w obszarach żywności i pasz poprzez zastosowanie czyszczenia w miejscu (CIP)

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Dezynfekcja twardych powierzchni (np. rurociągów, rur, membran jonowymiennych i zbiorników maszyn napełniających itp.) w obszarach żywności i pasz w miejscu metodą cyrkulacyjną (CIP)

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Drożdże
Etap rozwoju: --

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby
Etap rozwoju: --

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Zastosowanie czyszczenia w miejscu metodą cyrkulacyjną

Szczegółowy opis:

Dezynfekcja w warunkach czystych:

- działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
 - działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
- Dezynfekcja w warunkach brudnych (z wyjątkiem produkcji mleka, wyrobów mleczarskich oraz dojarni):

- działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze (obowiązkowe) i grzybobójcze: stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 3779 mg/l, czas kontaktu: 15 minut

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: --
Rozcieńczenie (%): --
Liczba i harmonogram aplikacji:
--

Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l. • Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l. • Beczka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l. • Butelka (HDPE) o pojemności 5 l. • Kontener (HDPE) o pojemności 60 l. • Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 l.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu do dezynfekcji należy dokładnie oczyścić powierzchnie przeznaczone do produkcji mleka i wyrobów mleczarskich oraz systemów udojowych

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas konserwacji systemu cyrkulacyjnego należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie) oraz okulary ochronne.
- Podczas konserwacji pomp dozujących należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne oraz używać sprzętu ochrony dróg oddechowych.

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

patrz sekcja 5.2

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych

Grupa produktowa	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Dezynfekcja powierzchni wewnętrznych w weterynaryjnych systemach wodnych
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Drożdże Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Polewanie Szczegółowy opis: Dezynfekcja w warunkach czystych: <ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 5 minut• działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 500 mg/l, czas kontaktu: 15 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 2144 mg/l, czas kontaktu: 15 minut Dezynfekcja w warunkach brudnych: <ul style="list-style-type: none">• działanie bakteriobójcze (obowiązkowe): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4287 mg/l, czas kontaktu: 5 minut• działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze (opcjonalne): stosować roztwór roboczy o zawartości aktywnego chloru 4282 mg/l, czas kontaktu: 15 minut
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Puszka (HDPE) o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l.• Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 5 l, 10 l, 20 l, 30 l, 60 l, 200 l.• Beczka (HDPE) o pojemności 5 l, 20 l.• Butelka (HDPE) o pojemności 5 l.• Kontener (HDPE) o pojemności 60 l.

- Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 l.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Podczas konserwacji systemu cyrkulacyjnego należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie) oraz okulary ochronne.
- Podczas konserwacji pomp dozujących należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza zezwolenia na produkt w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza zezwolenia w informacji o produkcie), okulary ochronne oraz używać sprzęt ochrony dróg oddechowych.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

4.3.5 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

- Produkty nie powinny być używane w połączeniu z kwasami lub amoniakiem
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Stosować tylko na nieporowate powierzchnie.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Podczas rozcieńczania i podłączania systemów rozprowadzania roztworu roboczego należy nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia (materiał, z którego muszą być wykonane rękawice, zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie), strój ochronny (materiał zostanie określony przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie) oraz okulary ochronne.
- Splukać zdezynfekowane powierzchnie.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

wdychania: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów, zadzwonić na pogotowie. W przypadku braku wystąpienia objawów, skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

kontaktu ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć wodą. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Kontynuować płukanie wodą przez co najmniej 15 minut. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc lub lekarzem.

kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwonić na pogotowie. Informacje dla personelu medycznego/lekarza: W drodze do lekarza oczy należy również wielokrotnie przepłukiwać w przypadku narażenia oczu na chemikalia zasadowe (pH > 11), aminy i kwasy, takie jak kwas octowy, kwas mrówkowy lub kwas propionowy.

połknięcia: Natychmiast przepłukać usta wodą, podawać płyny, jeżeli osoba poszkodowana może połykać. Nie powodować wymiotów. Zadzwonić na pogotowie.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

• Opakowania po produkcie, pozostałości produktu oraz roztworu roboczego zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

• Nie usuwać pozostałości produktu ani opakowania po produkcie do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 5 miesięcy (od daty produkcji) w temperaturze nie przekraczającej 30

6. Inne informacje

Techniczna zawartość podchlorynu sodu (roztworu technicznego o minimalnej czystości wyrażonej jako 12,5% w/w aktywnego chloru) w produktach Meta ChPB 1 wynosi: 40,0 – 50,4 g na 100 g.

- Produkty są pieniące.
- Posiadacz pozwolenia powinien podać na etykiecie wskazówki dotyczące stosowania produktu (rozcieńczenie, ilość nakładaną na powierzchnie itp.) w celu zagwarantowania skuteczności produktu podczas jego stosowania.
- Posiadacz pozwolenia powinien poinformować użytkowników produktu o istnieniu MRL (maksymalnego limitu pozostałości w żywności) dla chloranów. W przypadku kontroli sanitarnych przeprowadzonych przez uprawnione organa i wykrycia niedozwolonych ilości pozostałości chloranów w produkcie spożywczym, użytkownik może ponieść odpowiedzialność karną.