

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Intra Hydrocare

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 05 - Woda przeznaczona do spożycia

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2022/0558/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0030283-0000

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	2
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	12
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	12

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Intra Hydrocare
EndoSan
Intra Hydro-pure
Intra Hydropure
Intra Cup-clean
Clearrigation
Intra Water Clear

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Intracare B.V.
	Adres	voltaweg 4 5466 AZ veghel Holandia
Numer pozwolenia	PL/2022/0558/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0030283-0000	
Data udzielenia pozwolenia	16/12/2022	
Data ważności pozwolenia	01/07/2032	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Intracare B.V.
Adres producenta substancji czynnej	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Voltaweg 4 5466 AZ Veghel Holandia

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1315 - Nadtlenek wodoru
Nazwa producenta substancji czynnej	Kemira Rotterdam BV
Adres producenta substancji czynnej	Moezelweg 151 3198 LS, Europoort Rotterdam Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holandia

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 (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	49,4

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL - Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może intensyfikować pożar; utleniacz.

Działa szkodliwie po połknięciu.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Trzymać z dala od odzieży i innych materiałów zapalnych.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Nie wdychać pyłu.

Nie wdychać dymu.

Nie wdychać gazu.

Nie wdychać mgły.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Nie wdychać par.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować odzież ochronną.

Stosować ochronę oczu.

Stosować ochronę twarzy.

W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:Wypłukać usta.NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Spłukać skórę pod strumieniem wody.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.

Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

W przypadku pożaru:Użyć wody do gaszenia.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać pod zamknięciem.

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 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni w pomieszczeniach dla zwierząt

Grupa produktowa	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: grzyby Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --</p> <p>Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: --</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja nieporowatych powierzchni twardych w pomieszczeniach dla zwierząt bez czyszczenia wstępnego</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: -- Szczegółowy opis: Natrysk – rozpylanie metodą grubych kropli.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować roztwór o stężeniu 15% (v/v). Jeden zabieg.</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Butelka (HDPE, biała) o pojemności 1 litra.

Kanister (HDPE, niebieski) o pojemności 5, 10, 20 lub 25 litrów.

Beczka (HDPE, czarna) o pojemności 200 litrów.

Kontener IBC (HDPE, niebieski lub czarny) o pojemności

1000 litrów z zakrętką (HDPE).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Rozpylić 15% roztwór metodą grubych kropli pod niskim lub średnim ciśnieniem

(do 1,5 litra produktu dodać wodę z kranu, uzupełniając do objętości 10 l). Nanieść

0,1 l rozcieńczonego produktu na 1 m² dezynfekowanej powierzchni. Zastosować czas kontaktu, co najmniej 30 minut. Należy użyć tyle produktu, aby powierzchnia pozostała mokra przez zalecany czas kontaktu. Po zastosowaniu preparatu dezynfekowane powierzchnie spłukać wodą pitną.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przed rozpoczęciem stosowania preparatu należy usunąć wszelkie pokarmy, pasze i napoje.
- W fazie pracy z produktem należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (np. kauczuk), a po zakończeniu pracy należy umyć ręce.
- Nosić kombinezon ochronny, (co najmniej typu 3, EN 14605).
- Podczas pracy z produktem obowiązkowe jest stosowanie ochrony oczu. Obowiązkowe jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) o współczynniku ochrony 20.
- Podczas przygotowywania roztworu do użycia lub podczas rozpylania wymagane jest stosowanie co najmniej systemu z wymuszonym przepływem powietrza z kaskiem/kapturem/maską (TH1/TM1) lub półmaski/maski pełnej z filtrem kombinowanym gazowym/P2 [typ filtra (litera kodu, kolor)].
- Podczas rozpylania osoby bez sprzętu ochronnego i zwierzęta należy trzymać z dala od pomieszczeń dla zwierząt poddawanych dezynfekcji. Do strefy można wejść po zakończeniu 30-minutowego okresu dezynfekcji i spłukaniu powierzchni wodą. Przed ponownym wejściem należy zapewnić zmniejszenie wartości średniego stężenia ekspozycji (AEC) inhalacyjnej do poziomu 1,25 mg/m³ za pomocą środków technicznych i organizacyjnych (np. czujnik, określony czas wentylacji).

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 powierzchni systemów dystrybucji wody

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: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: drożdże Etap rozwoju: -- Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: grzyby Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja powierzchniowa systemów dystrybucji wody poprzez napełnianie lub czyszczenie na miejscu (CIP): o systemy rurociągowo w dużych kuchniach cateringowych, stołówkach, rzeźniach i masarniach, o stosowane w obszarach weterynaryjnych (nie będące w użyciu systemy wody pitnej dla zwierząt).
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Napełnianie lub czyszczenie na miejscu (CIP).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować roztwór o stężeniu 2% (v/v) dla bakterii i drożdży oraz 5% (v/v) dla grzybów. Jeden zabieg.

	Temperatura pokojowa.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Butelka (HDPE, biała) o pojemności 1 litra.</p> <p>Kanister (HDPE, niebieski) o pojemności 5, 10, 20 lub 25 litrów.</p> <p>Beczka (HDPE, czarna) o pojemności 200 litrów.</p> <p>Kontener IBC (HDPE, niebieski lub czarny) o pojemności 1000 litrów z zakrętką (HDPE).</p>

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Napełnić system 2% roztworem produktu do zwalczania bakterii i drożdży lub 5% roztworem do zwalczania grzybów (do 2 lub 5 litrów produktu dodać wody z kranu, uzupełniając do objętości 100 litrów). Zastosować czas kontaktu wynoszący, co najmniej 10 minut w temperaturze 20°C. Podczas dezynfekcji należy dobrze przewietrzyć instalację wodną, aby uniknąć wzrostu ciśnienia. Następnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej, aby usunąć oderwane zabrudzenia.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W fazie pracy z produktem należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (np. kauczuk).
- Nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, EN 1XXXXX).
- Podczas pracy z produktem obowiązkowe jest stosowanie ochrony oczu.
- Obowiązkowe jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) o współczynniku ochrony 10.
- Umyć ręce po użyciu.

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 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja powierzchni systemów dystrybucji wody dla drobiu

Grupa produktowa	Gr. 05 - Woda przeznaczona do spożycia
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: bakterie Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja wody pitnej w celu utrzymania jakości wody w systemach dystrybucji wody pitnej dla drobiu.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Dozowanie ciągle: nieprzerwanie dozować preparat do czystej wody z kranu, która jest używana jako woda pitna dla zwierząt.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Nieprzerwanie dozować produkt do wody pitnej dla zwierząt w stężeniu 0,025% v/v w celu utrzymania jakości wody pitnej w systemie wody pitnej. Temperatura wody w systemie dystrybucji wody: 20-30°C.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE, biała) o pojemności 1 litra. Kanister (HDPE, niebieski) o pojemności 5, 10, 20 lub 25 litrów. Beczka (HDPE, czarna) o pojemności 200 litrów. Kontener IBC (HDPE, niebieski lub czarny) o pojemności 1000 litrów z zakrętką (HDPE).

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Nieprzerwanie dozować produkt do wody pitnej dla zwierząt w stężeniu 0,025% produktu. Dozować produkt bezpośrednio do wody pitnej lub przygotować np. roztwór o stężeniu 2,5% (do 250 ml produktu dodać wodę z kranu, uzupełniając do objętości 10 l) i dozować rozcieńczony produkt w stężeniu 1% do wody pitnej za pomocą dozownika. Stosować w czystych systemach wody pitnej. Stosować wyłącznie do wody w rurociągach (nie do zbiorników wodnych).
- Nie należy stosować produktu w połączeniu ze szczepionką doustną. Przerwać stosowanie produktu na co najmniej 24 godziny przed podaniem szczepionki doustnej do 24 godzin po podaniu.
- W przypadku każdego typu systemu pojenia zwierząt zaleca się regularne monitorowanie jakości mikrobiologicznej wody pitnej w celu zapewnienia jej efektywnego wykorzystania.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W fazie pracy z produktem należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (np. kauczuk).
- Nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, EN 13XXXXX).
- Podczas pracy z produktem obowiązkowe jest stosowanie ochrony oczu.
- Obowiązkowe jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) o współczynniku ochrony 10.
- Umyć ręce po użyciu.

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

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Dezynfekcja biofilmu systemów dystrybucji wody (usuwanie)

Grupa produktowa

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: biofilm Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Wewnątrz Wewnątrz pomieszczeń. Dezynfekcja biofilmu w systemach dystrybucji wody (usuwanie) przez napełnienie lub czyszczenie na miejscu (CIP) po czyszczeniu wstępnym: o stosowana w obszarze przemysłowym, o stosowana w obszarach do przetwarzania żywności i napojów, w tym: w systemach rurociągowych w dużych kuchniach cateringowych, stołówkach, rzeźniach i masarniach, o stosowana w obszarach weterynaryjnych, o stosowana w szklarniach (systemy wody pitnej dla zwierząt (nie będące w użyciu), instalacje wodne, rurociągi wodne, systemy nawadniające, instalacje zraszające i systemy nawadniania kropelkowego).
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: -- Szczegółowy opis: Napełnianie lub czyszczenie na miejscu.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: -- Rozcieńczenie (%): -- Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować roztwór w stężeniu 5%. Jeden zabieg. Temperatura pokojowa.
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE, biała) o pojemności 1 litra. Kanister (HDPE, niebieski) o pojemności 5, 10, 20 lub 25 litrów. Beczka (HDPE, czarna) o pojemności 200 litrów. Kontener IBC (HDPE, niebieski lub czarny) o pojemności 1000 litrów z zakrętką (HDPE).

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Wypełnić system wodny 5% roztworem produktu (do 5 litrów produktu dodać wodę z kranu, uzupełniając do objętości 100 litrów). Zastosować czas kontaktu wynoszący co najmniej 10 godzin. Podczas dezynfekcji należy dobrze przewietrzyć instalację wodną, aby uniknąć wzrostu ciśnienia. Następnie należy spłukać wodą o jakości wody pitnej, aby usunąć oderwane zabrudzenia.
- Kontakt z miedzią może obniżyć skuteczność, dlatego skuteczność należy potwierdzić, gdy produkt jest stosowany w przewodach miedzianych bez przekraczania dawki.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W fazie pracy z produktem należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (np. kauczuk).
- Nosić kombinezon ochronny (co najmniej typu 6, EN 13034).
- Podczas pracy z produktem obowiązkowe jest stosowanie ochrony oczu.
- Obowiązkowe jest stosowanie sprzętu ochrony dróg oddechowych (RPE) o współczynniku ochrony 10.
- Umyć ręce po użyciu.

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

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.3

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz instrukcje użytkowania specyficzne dla danego zastosowania.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Jeśli to możliwe, dozować z oryginalnego opakowania.
- Nie należy stosować produktu w połączeniu z innymi środkami czyszczącymi lub dezynfekującymi.
- Nie stosować w postaci skoncentrowanej.

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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W razie wystąpienia objawów: Zadzwoń pod numer 112/wezwać karetkę w celu uzyskania pomocy medycznej. W razie braku objawów: Zadzwoń do CENTRUM ZATRUĆ lub do lekarza.
- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast wypłukać usta. Podać coś do picia, jeśli narażona osoba jest w stanie przełykać. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112/wezwać karetkę w celu uzyskania pomocy medycznej. Informacje dla personelu medycznego/lekarza: W razie potrzeby rozpocząć działania podtrzymujące życie, a następnie zadzwoń do CENTRUM ZATRUĆ.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Natychmiast przemyć skórę dużą ilością wody. Następnie należy zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Kontynuować przemywanie skóry wodą przez 15 minut. Zadzwoń do CENTRUM ZATRUĆ lub do lekarza.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Natychmiast płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112/wezwać karetkę w celu uzyskania pomocy medycznej.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać opakowanie szczelnie zamknięte.
- Okres ważności: 24 miesiące (w przypadku przechowywania zgodnie z opisanymi warunkami).

6. Inne informacje

Brak.