

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Nova Dip

Grupa produktowa: Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

Numer pozwolenia: EU-0019757-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0019757-0001

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	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
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	12
5.1. Instrukcje stosowania	12
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
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

Nova Dip
IO Dip
Udder Des 1:4 Jod
Ewodip
Jodopax vet
Fova Dip 1:4
Tehotippi

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	ITW Novadan ApS
	Adres	Platinvej 21 6000 Kolding Dania
Numer pozwolenia	EU-0019757-0000 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	EU-0019757-0001	
Data udzielenia pozwolenia	07/04/2019	
Data ważności pozwolenia	31/03/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Novadan ApS
Adres producenta substancji czynnej	Platinvej 21 6000 Kolding Dania
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Platinvej 21 6000 Kolding Dania

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Nazwa producenta substancji czynnej	Marcus Research Laboratory, Inc.
Adres producenta substancji czynnej	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Stany Zjednoczone

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Cosayach Nitratos S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	ACF Minera S.A.
Adres producenta substancji czynnej	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

Substancja czynna	1319 - Jod
Nazwa producenta substancji czynnej	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Adres producenta substancji czynnej	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Zakład Nueva Victoria 5090000 Zakład Pedro de Valdivia Chile

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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		3,57
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,75

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>Może powodować korozję metali.</p> <p>Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Karta charakterystyki dostępna na żądanie.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>Chronić przed dziećmi.</p> <p>Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.</p> <p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.</p>

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie #1: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania ręcznego (koncentrat)

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie ma zastosowania.

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

Dezynfekcja w celu zapewnienia higieny weterynaryjnej. Produkt do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt mlecznych (krowy, bawolice, owce, kozy).

Sposób (-oby) nanoszenia

Metoda zanurzania ręcznego (koncentrat) -
Napełnić pojemnik rozcieńczonym koncentratem i przykręcić kubek zanurzeniowy u góry.
Bezpośrednio przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki, używając jednorazowych ręczników papierowych/plóciennych.
Po udoju ścisnąć pojemnik i umieścić strzyki w kubku zanurzeniowym zanurzając je w produkcie dezynfekcyjnym.
Napełnić kubek zanurzeniowy świeżym środkiem dezynfekcyjnym w wymaganej ilości w razie potrzeby ściskając pojemnik.
Po wykonaniu dezynfekcji opróżnić pojemnik i oczyścić go wraz z kubkiem zanurzeniowym, płuczając je wodą

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Krowy i bawolice: 4 ml/zwierzę na jeden zabieg; owce: 2 ml/zwierzę na jeden zabieg; kozy: 3 ml/zwierzę na jeden zabieg. - 20% -
Stosować po udoju: 1-3 razy dziennie (po każdym udoju)

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L

Beczka z tworzywa sztucznego, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Nieprzezroczyste pojemniki.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie #2 Poudojowa dezynfekcja strzyków ręczną metodą natryskową (koncentrat)

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

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

Nie ma zastosowania.

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

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

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Dezynfekcja w celu zapewnienia higieny weterynaryjnej. Produkt do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt mlecznych (krowy, bawolice, owce, kozy).

Sposób (-oby) nanoszenia

ręczne rozpylanie, ręczny rozpylacz (koncentrat) -

Napełnić pojemnik rozcieńczonym koncentratem i przykręcić pokrywkę ręcznego spryskiwacza do strzyków.
Bezpośrednio przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki, używając jednorazowych ręczników papierowych/plóciennych.
Po udoju spryskać strzyki produktem dezynfekującym przy użyciu ręcznego spryskiwacza dopilnowując, aby cały strzyk został pokryty dezynfektantem.
Uzupełnić pojemnik świeżym produktem dezynfekującym w wymaganej ilości.

Po wykonaniu dezynfekcji opróżnić pojemnik i oczyścić go wraz z kubkiem zanurzeniowym, płuczac je wodą.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Krowy i bawolice: 4 ml/zwierzę na jeden zabieg; owce: 2 ml/zwierzę na jeden zabieg; kozy: 3 ml/zwierzę na jeden zabieg, - 20% -

Stosować po udoju: 1-3 razy dziennie (po każdym udoju)

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L
Beczka z tworzywa sztucznego, HDPE: 200 L
IBC, HDPE: 1000 L

Nieprzezroczyste pojemniki.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nanoszenia produktu ręcznym spryskiwaczem, stosować odporne na chemikalia rękawice (materiał rękawic do określenia przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)

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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie #3 Poudojowa dezynfekcja strzyków za pomocą ręcznego spryskiwacza elektronicznego (koncentrat)

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Nie ma zastosowania.
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 Dezynfekcja w celu zapewnienia higieny weterynaryjnej. Produkt do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt mlecznych (krowy, bawolice, owce, kozy).
Sposób (-oby) nanoszenia	Ręczne rozpylanie przy użyciu elektronicznego spryskiwacza - Otworzyć puszkę z zawierającą rozcieńczony koncentratem i umieścić w niej rurkę

	<p>ssawną elektronicznego rozpylacza. Bezpośrednio przed udojem dokładnie wytrzeć strzyki, używając jednorazowych ręczników papierowych/ptóciennych. Po udoju spryskać strzyki produktem dezynfekującym przy użyciu elektronicznego spryskiwacza dopilnowując, aby cały strzyk został pokryty dezynfektantem. Wymienić pustą puszkę na nową, jeśli zajdzie taka potrzeba</p> <p>Po wykonaniu dezynfekcji umieścić rurkę ssawną w wiadrze z wodą i przepłukać spryskiwacz, pompując w nim wodę.</p>
Dawka (-i) i częstość noszenia	<p>Krowy i bawolice: 4 ml/zwierzę na jeden zabieg; owce: 2 ml/zwierzę na jeden zabieg; kozy: 3 ml/zwierzę na jeden zabieg, - 20% - Stosować po udoju 1-3 razy dziennie (po każdym udoju).</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Beczka z tworzywa sztucznego, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Nieprzezroczyste pojemniki.</p>

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Podczas nanoszenia produktu ręcznym spryskiwaczem, stosować odporne na chemikalia rękawice (materiał rękawic do określenia przez posiadacza pozwolenia w informacji o produkcie)

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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie #4: Poudojowa dezynfekcja strzyków metodą zanurzania automatycznego (koncentrat).

Grupa produktowa

Gr. 03 - Higiena weterynaryjna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Nie ma zastosowania.

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

Dezynfekcja w celu zapewnienia higieny weterynaryjnej. Produkt do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt mlecznych (krowy, bawolice, owce, kozy).

Sposób (-oby) nanoszenia

Metoda zanurzania automatycznego -

Otworzyć puszkę z zawierającą rozcieńczony koncentrat i umieścić w niej rurkę ssawną automatu zanurzeniowego
Przed udojem dokładnie umyć strzyki ręcznie lub przy użyciu automatycznego urządzenia.
Po udoju podciśnienie jest wyłączane i środek do kąpieli strzyków jest wtryskiwany do przewodu kolektora. Strzyki są zanurzane w ok. 2-4 ml środka, gdy kubek zanurzeniowy jest wyjmowany przez automatyczne urządzenie do zdejmowania aparatów udojowych (ACR). Po usunięciu ACR każda wkładka automatycznego urządzenia do zanurzania jest dokładnie obmywana wodą i przedmuchiwana sprężonym powietrzem. Na końcowym etapie czyszczenia każdorazowo po udoju stada, wkładki są dezynfekowane (np. produktami zawierającymi chlor) i ponownie przedmuchiwane sprężonym powietrzem. Następnie system udoju jest gotowy do

	kolejnego procesu udoju. Cały proces jest zautomatyzowany.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Krowy i bawolice: 4 ml/zwierzę na jeden zabieg; owce: 2 ml/zwierzę na jeden zabieg; kozy: 3 ml/zwierzę na jeden zabieg. - 20% - Stosować po udoju 1-3 razy dziennie (po każdym udoju).
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Beczka z tworzywa sztucznego, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Nieprzezroczyste pojemniki.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie #5: Poudojowa dezynfekcja strzyków z wykorzystaniem robota do automatycznego rozpylania (koncentrat)

Grupa produktowa	Gr. 03 - Higiena weterynaryjna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Nie ma zastosowania.
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 Dezynfekcja w celu zapewnienia higieny weterynaryjnej. Produkt do poudojowej dezynfekcji strzyków zwierząt mlecznych (krowy, bawolice, owce, kozy).
Sposób (-oby) nanoszenia	Automatyczne rozpylanie produktu przez robota (koncentrat) - Otworzyć puszkę z rozcieńczonym koncentratem i umieścić w niej rurkę ssawną robota do automatycznego rozpylania. Robot przy użyciu automatycznych szczotek czyści strzyki. Po automatycznym udoju 2-4 ml produktu dezynfekującego jest rozpylane automatycznie na strzyki za pośrednictwem ramienia systemu udojowego. Płukanie spryskiwacza odbywa się automatycznie.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Krowy i bawolice: 4 ml/zwierzę na jeden zabieg; owce: 2 ml/zwierzę na jeden zabieg; kozy: 3 ml/zwierzę na jeden zabieg. - 20% - Stosować po udoju 1-3 razy dziennie (po każdym udoju).
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Kanister, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Beczka z tworzywa sztucznego, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L Nieprzezroczyste pojemniki.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

4.5.3 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 ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

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

Patrz ogólne informacje na temat użycia.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Rozcieńczyć stężony produkt poprzez dekantację lub pompowanie. Napełnić pojemnik rozcieńczonym koncentratem i przykręcić kubek zanurzeniowy u góry. Koncentrat należy rozcieńczyć w proporcji 1:4. Stężone produkty, które wyszczególniono w dokumencie meta-SPC 1, zawierają 0,89% jodu i należy je rozcieńczać w proporcji 1:4 do roztworu, zawierającego 0,178% jodu. Odpowiada to 20% (udział wagowy) rozcieńczeniu.

Zalecane jest użycie pompki dozującej w celu napełniania przyrządu do aplikowania produktu.

Przed użyciem produkty należy ogrzać do temperatury powyżej 20°C.

Aby zapewnić wystarczający czas kontaktu należy dopilnować, aby produkt nie został usunięty po jego naniesieniu. Pozostawić produkt na strzykach i dopilnować, aby zwierzęta przez co najmniej pięć minut po zabiegu znajdowały się w pozycji stojącej, celem zdezynfekowania strzyków po udoju.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

W przypadku jeśli konieczna jest dezynfekcja zarówno przed udojem, jak i po udoju, należy rozważyć użycie innego, niezawierającego jodu, produktu do dezynfekcji przedudowej.

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

Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne: Odsunąć poszkodowaną osobę od źródła zanieczyszczenia. W przypadku wdychania: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na świeże powietrze i dopilnować, by znajdowała się w pozycji ułatwiającej oddychanie. Jeśli stan osoby nie poprawi się, należy uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą: Przemyć wodą. Zdjąć zabrudzone ubranie i buty. Jeśli wystąpią reakcje skórne/dolegliwości, należy uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast przystąpić do płukania wodą (przez co najmniej 15 minut). Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są obecne i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Jeśli stan osoby nie poprawi się, należy uzyskać pomoc medyczną.

W przypadku połknięcia: Jeśli wystąpią objawy i/lub w przypadku kontaktu z ustami dużych ilości produktu, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc. Nie podawać płynów lub nie wymuszać wymiotów, jeśli osoba nie jest całkowicie przytomna; ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Jeśli wymagana będzie pomoc lekarska, należy wziąć ze sobą opakowanie lub etykietę produktu.

Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska

Nie dopuścić, aby rozlany produkt dostał się do ścieków, instalacji kanalizacyjnej lub dróg wodnych

Jeśli doszło do skażenia środowiska produktem (instalacji kanalizacyjnej, dróg wodnych, gleby lub powietrza), należy o tym powiadomić właściwe organy.

Otamować w przypadku rozlania dużych ilości produktu

Zebrać lub wchłonąć rozlany produkt przy użyciu obojętnego materiału, następnie umieścić w odpowiednim zamykanym pojemniku zgodnie z przepisami.

Nie umieszczać rozlanego materiału z powrotem w oryginalnym pojemniku

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Sposób usuwania:

Usunąć niewykorzystany produkt i opakowanie po produkcie zgodnie z lokalnymi przepisami

W zależności od wymogów lokalnych zużyty produkt można usunąć do kanalizacji lub w miejsce składowania obornika.

Nie dopuszczać do przedostania się do przydomowej oczyszczalni ścieków.

Puste pojemniki należy opłukać dużą ilością wody i usuwać jako odpady komunalne lub przemysłowe.

Ręczniki papierowe użyte do czyszczenia strzyków należy usuwać wraz z odpadami komunalnymi.

Produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny odpad: nie.

Opakowanie sklasyfikowane jako niebezpieczny odpad: nie.

Kody odpadów EWC: EWC: 0706 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

Inne informacje: Podczas pracy z odpadami należy uwzględnić środki ostrożności, jakie są wymagane dla danego produktu.

Kod odpadu dotyczy pozostałości produktu w stanie czystym

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

Określono w karcie charakterystyki: Produkt przechowywać w oryginalnym pojemniku. Produkt przechowywać z dala od bezpośrednich promieni słonecznych w nieprzezroczystych pojemnikach. Trzymać z dala od środków spożywczych, paszy, napojów, nawozów sztucznych i innych materiałów wrażliwych. Przechowywać w temperaturze powyżej temperatury zamarzania. Temperatura przechowywania: 0 - 30°C. Okres trwałości: 24 miesiące.

6. Inne informacje

Zakres pH w meta-SPC 1: 4-5