



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr UR.PB.5982.14.21.77.2016

Warszawa,

2016 -02- 29

Gotix Sp. z o.o.
ul. Merlina 5
Zamość
89-200 Szubin

DECYZJA

Na podstawie art. 27 ust. 1 i art. 16 ust. 2 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r., poz. 1926) w związku z art. 52 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012, str.1)

- 1) dokonuje się zmiany danych objętych pozwoleniem nr 5982/14 z dnia 19.12.2014 r. na obrót produktem ChlorTix – Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt

w zakresie:

- grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:

z:	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167); Płyn, preparat o działaniu bakterio- i grzybobójczym przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt
na:	kat. 1, gr. 2, kat. 1, gr. 4, kat. 1, gr. 5 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1, z późn. zm.); Płyn bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (w zakresie wirusów polio i adeno) przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

- chemiczna nazwa substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:

z:	Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 99 g/100g (w tym zawartość aktywnego chloru 168g/l – 210g/l)] wytwórcy: 1) Akzo Nobel Industras Chemicals B.V. Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort, Holandia, 2) Altair Chimica SpA Via delle Moie Vecchie, 13 56048Saline Pl, Włochy, 3) ANWIL S.A., Toruńska 222, 87-800 Włocławek, 4) ARKEMA France, 420 Rue d'Estienne d'Orves 92700 Colombes, Francja, 5) BASF SE (RBU Isocyanates & Precursors Europe), Carl-Bosch-Strasse 38, 67063 Ludwigshafen AM Rhein, Niemcy, 6) Bochemie a.s., Bochemie A.s., Lidicka 326, 735 81 Bohumin, Czechy; 7) BorsodChem Zrt., Kazincbarcika, Bolyai ter 1, 3700 Węgry, 8) Brenntag UK Ltd, Green Lane, Yeadon, Leeds, Wielka Brytania, 9) CABB GmbH, Otto-Volger-Strasse 1, 65843 Sulzbach (Taurus), Niemcy, 10) Donau Chemie AG, Am Heumarkt 10, 1030 Wien, Austria, 11) FORTISCHEM a.s., M.R. Stefanika 1, 972 71 Novaky, Republika Słowacka, 12) INEOS ChlorVinyls Belgium NV, Heilig-Hartlaan 21, 3980 Tessenderlo, Belgia, 13) PCC Rokita S.A., Henryka Sienkiewicza 4, Brzeg Dolny, 14) SOLVAY SA, Rue de Ransbeek 310, 1120 Bruxelles, Belgia, 15) Spolchemie a.s., Revoluční 1930/86, 400012 Ústí nad Labem-mesto - Ústí nad Labem-centrum, Czechy
na:	Podchloryn sodu WE: 231-668-3, CAS: 7681-52-9 [zaw. 177g/l-221g/l (w tym zawartość aktywnego chloru 168g/l – 210g/l)]

oraz aktualizacji zapisów dotyczących treści oznakowania opakowania

- 2) wyznacza się okres na zużycie istniejących zapasów produktu biobójczego:
- I. 180 dni od daty wydania niniejszej decyzji – w przypadku udostępniania na rynku,
 - II. dodatkowych 180 dni – w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów produktu biobójczego.

Treść oznakowania opakowania stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zmiana danych objętych pozwoleniem nr 5982/14 w zakresie aktualizacji zapisów dotyczących przeznaczenia produktu, zapisu zawartości substancji czynnej oraz aktualizacji zapisów dotyczących treści oznakowania opakowania uwzględnia w całości żądanie strony. Zgodnie z artykułem 52 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz.U. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1) „*Niezależnie od art. 89, jeżeli właściwy organ lub – w przypadku produktu biobójczego, na który udzielono pozwolenia na poziomie Unii – Komisja unieważnia lub zmienia pozwolenie lub postanawia go nie odnawiać, to wówczas przyznaje okres na udostępnienie na rynku i wykorzystanie istniejących zapasów, z wyjątkiem sytuacji, w których dalsze udostępnianie na rynku lub stosowanie produktu biobójczego stwarzałoby niedopuszczalne ryzyko dla zdrowia ludzi, zdrowia zwierząt lub*

dla środowiska. Okres na zużycie zapasów nie może przekraczać 180 dni w przypadku udostępniania na rynku, a w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów danych produktów biobójczych – maksymalnie dodatkowych 180 dni.”.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa
WICERZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Treść oznakowania opakowania w języku polskim – etykieta
2. Treść oznakowania opakowania w języku polskim – ulotka informacyjna

Otrzymują:

1. Strona
2. a/a

Treść etykiety

ChlorTix - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Skład:

Substancja czynna: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 177 g/l - 221 g/l, w tym zawartość aktywnego chloru: 168 g/l - 210 g/l]

Zakres stosowania:

Płyn bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (w zakresie wirusów polio i adeno) do dezynfekcji wody basenowej, pitnej, powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Działanie:

ChlorTix Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Stwierdzono, iż preparat niszczy patogeny takie jak:

- > Escherichia coli
- > Pseudomonas aeruginosa
- > Staphylococcus aureus
- > Enterococcus hirae
- > Legionella pneumophila
- > Candida albicans
- > Aspergillus Niger
- > Wirus polio
- > Wirus adeno

Sposób użycia:> **Dezynfekcja wody basenowej**

W przypadku stwierdzenia skażenia wody, podłączyć pojemnik z preparatem do stacji uzdatniania wody. Zadać stężenie robocze na 0,6 mg/lg. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Po tym czasie zneutralizować wolny chlor w wodzie basenowej za pomocą tiosiarczanu sodu, przewentylować halę basenową do zaniku duszącego zapachu. Ludzie mogą korzystać z basenu, gdy zawartość chloru w wodzie basenowej spadnie do poziomu 0,3-0,6 mg/l. Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

Dezynfekcja wody pitnej

W przypadku stwierdzenia skażenia wody, podłączyć pojemnik z preparatem do stacji uzdatniania wody. Zadać stężenie robocze na 0,6 mg/lg. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Woda nadaje się do picia gdy zawartość chloru spadnie poniżej poziomu 0,3 mg/l. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu. Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

> **Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i z środkami żywienia zwierząt (rurociągi, karmiki dla zwierząt, chłodnie itp.)**

Preparat można stosować tylko na powierzchnie odporne na działania alkaliów. Na dezynfekowaną powierzchnię nanieść roztwór roboczy zawierający 5 g preparatu na 1 l wody. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Spłukać dezynfekowaną powierzchnię wodą o jakości wody pitnej. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu.

Preparat wykazuje działanie wirusobójcze na czyszczonych powierzchniach w stężeniu 3%. W celu osiągnięcia takiego efektu należy na dezynfekowaną powierzchnię nanieść roztwór roboczy zawierający 30 g preparatu na 1 l wody. Efekt wirusobójczy uzyskujemy po 5 minutach. Spłukać dezynfekowaną powierzchnię wodą o jakości wody pitnej. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu

Hasło ostrzegawcze **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Znak:



Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H290 – Może powodować korozję metali.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

EUH031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy (≥ 5%).

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P260 – Nie wdychać dymu/gazu/mgły/par

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

Zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.**Przed użyciem przeczytaj załączoną ulotkę informacyjną.**

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 5982/14

Data produkcji:

Nr serii:

Termin ważności 6 miesięcy od daty produkcji.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobu Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Luczak

Podmiot odpowiedzialny

Gotix Sp. z o. o.

Merlina 5; Zamość 89-200 Szubin; tel. (052) 384 58 23

2016 -02- 29

14

Ulotka informacyjna

ChlorTix - Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Skład:

Substancja czynna: Podchloryn sodu CAS: 7681-52-9 [zaw. 177 g/l - 221 g/l, w tym zawartość aktywnego chloru: 168 g/l - 210 g/l]

Zakres stosowania:

Płyn bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy (w zakresie wirusów polio i adeno) do dezynfekcji wody basenowej, pitnej, powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt.

Działanie:

ChlorTix Płynny roztwór stabilizowanego podchlorynu sodu przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej i pitnej oraz powierzchni mających kontakt z żywnością i środkami żywienia zwierząt. Stwierdzono, iż preparat niszczy patogeny takie jak:

- *Escherichia coli*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Staphylococcus aureus*
- *Enterococcus hirae*
- *Legionella pneumophila*
- *Candida albicans*
- *Aspergillus Niger*
- Wirus polio
- Wirus adeno

Sposób użycia:

➤ **Dezynfekcja wody basenowej**

W przypadku stwierdzenia skażenia wody, podłączyć pojemnik z preparatem do stacji uzdatniania wody. Zadać stężenie robocze na 0,6 mg/lg. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Po tym czasie zneutralizować wolny chlor w wodzie basenowej za pomocą tiosiarczanu sodu, przewentylować halę basenową. Ludzie mogą korzystać z basenu, gdy zawartość chloru w wodzie basenowej spadnie do poziomu 0,3-0,6 mg/l. Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływaliach

➤ **Dezynfekcja wody pitnej**

W przypadku stwierdzenia skażenia wody, podłączyć pojemnik z preparatem do stacji uzdatniania wody. Zadać stężenie robocze na 0,6 mg/lg. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Woda nadaje się do picia gdy zawartość chloru spadnie poniżej poziomu 0,3 mg/l. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu. Po procesie dezynfekcji pozostałości wolnego chloru powinny być zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi

➤ **Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością i z środkami żywienia zwierząt (rurociągi, karmiki dla zwierząt, chłodnie itp.)**

Preparat można stosować tylko na powierzchnie odporne na działania alkaliów. Na dezynfekowaną powierzchnię nanieść roztwór roboczy zawierający 5 g preparatu na 1 l wody. Efekt bakteriobójczy i grzybobójczy uzyskujemy po 60 minutach. Splukać dezynfekowaną powierzchnię wodą o jakości wody pitnej. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu.

Preparat wykazuje działanie wirusobójcze na czyszczonych powierzchniach w stężeniu 3%. W celu osiągnięcia takiego efektu należy na dezynfekowaną powierzchnię nanieść roztwór roboczy zawierający 30 g preparatu na 1 l wody. Efekt wirusobójczy uzyskujemy po 5 minutach. Splukać dezynfekowaną powierzchnię wodą o jakości wody pitnej. Przewentylować pomieszczenie w którym dokonano dezynfekcji do zaniku duszącego zapachu

Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka

Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Wymioty, obrzęk płuc i śmierć w ciągu kilku godzin wśród objawów duszenia i niewydolności krążenia. W przypadku obłania oparzenia chemiczne. W razie połknięcia – perforacja żołądka, poparzenia dróg oddechowych i przełyku

Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego

Podrażnienie błon śluzowych, ból gardła, kaszel, utrudniony oddech.

Pierwsza pomoc:

Drogi narażenia: drogi oddechowe, drogi pokarmowe, kontakt ze skórą, kontakt z oczami.

Wdychanie

- Zapewnić dopływ świeżego powietrza. Zabezpieczyć przed dalszą ekspozycją
- Ułożyć poszkodowaną osobę w pozycji siedzącej lub półleżącej, zapewnić spokój (bezruch)
- Wysiłek fizyczny może wyzwoić obrzęk płuc.
- Utrzymywać drożność dróg oddechowych. Okryć kocem. Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą

- Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przemycać zanieczyszczone miejsca dużą ilością wody
- Nie stosować mydła ani środków zobojetniających. Założyć jałowy opatrunek.
- Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami:

- Przemycać zanieczyszczone oczy dużą ilością chłodnej, bieżącej wody przez 15-20 minut przy wywiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody (ryzyko uszkodzenia rogówki).
- Zapewnić pomoc okulisty.

Spożycie

- W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów
- Podać do wypicia białko jaj kurzych, ewentualnie mleko. Poza tym nie podawać niczego doustnie.
- Nie podawać środków zobojetniających.
- Wezwać jak najszybciej pomoc medyczną.

Ekologia:

Roztwór podchlorynu stwarza szczególne zagrożenie dla środowiska, gdyż ulega rozkładowi z wydzieleniem toksycznych gazów: chloru i ditlenku chloru. Obłok gazowego chloru w postaci żrącej, trującej mgły rozprzestrzenia się nad powierzchnią ziemi powodując zniszczenie życia biologicznego. W wodzie i w glebie, w wyniku wtórnej reakcji, powstają oprócz chloru także toksyczne chlorki, chloryny.

Postępowanie z odpadami

Odpadowy podchloryn powinien być w pierwszej kolejności poddany odzyskowi. Odpady, które nie uda się poddać odzyskowi, powinny być unieszkodliwiane. Odzysk i unieszkodliwianie odpadów może odbywać się tylko w miejscach wyznaczonych w instalacjach lub urządzeniach spełniających odpowiednie wymagania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Metody unieszkodliwiania:

Małe ilości podchlorynu sodu można neutralizować wodnym roztworem kwaśnego węglanu sodu lub wodnym roztworem tiosiarczanu sodu. Pozostałości po neutralizacji potraktować jak odpad produktu i przekazać firmom zajmującym się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów. Duże ilości podchlorynu sodu można niszczyć przez ogrzewanie do temperatury powyżej 35°C, wydzielający się chlor zbierać w absorberach, np. z wodorotlenkiem sodu lub wapnem gaszonym.

Długo przechowywany podchloryn w temperaturze powyżej 25°C rozkłada się na tlen i roztwór chlorku sodu.

Postępowanie z odpadami

Odpady produktu i opakowanie należy przekazać firmom zajmującym się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów lub oddać sprzedawcy

Magazynowanie i środki ochrony indywidualnej:

Rodzaj magazynu: wydzielone pomieszczenie magazynu chemicznego ogólnego; z awaryjną wentylacją mechaniczną; nienasiąkliwą, ługoodporną, łatwo zmywalną podłogą ze spadkiem w kierunku studzienek ściekowych, z odrębną kanalizacją; wewnętrzną instalacją wodociągową; suche, chłodne. Magazyn ognioodporny, z wentylacją mechaniczną, bez ogrzewania (temperatura nie wyższa niż 25 °C). Niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna z obudową rejonu emisji gazu do środowiska powietrznego oraz wentylacja ogólna pomieszczenia. Otwory zasysające wentylacji miejscowej przy lub poniżej płaszczyzny roboczej. Wywietrzniki wentylacji ogólnej w górnej części pomieszczenia oraz przy podłodze. Nie stosować pojemników aluminiowych, wykonanych z cyny, cynku lub stali kwasoodpornej. Pojemniki składować w jednej warstwie. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla postronnych.

OCHRONA OSOBISTA

Drogi oddechowe	maska przeciwgazowa z pochłaniaczem par organicznych.
Oczy	okulary ochronne gogle.
Skóra i ręce	ubranie ochronne, rękawice z tworzywa sztucznego lub gumowe.

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Zawiadomić otoczenie o awarii. Oznaczyć drogi i ostrzec innych użytkowników. Usunąć z otoczenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację, wezwać Państwową Straż Pożarną (w Polsce nr tel. 998) i Policję Państwową (w Polsce nr tel. 997). Jeśli zachodzi potrzeba likwidacji szkód należy nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat izolujący drogi oddechowe.

ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE ZWIĄZANE Z PERSONELEM

Nie wdychać oparów

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA

Powstrzymać lub absorbować wyciekającą ciecz piaskiem, ziemią lub innymi odpowiednimi materiałami. Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji. Jeśli substancja dostała się do zbiornika wody, kanału lub została rozlana na glebę oraz roślinność, zawiadomić policję. Roztwór podchlorynu sodu ulega rozkładowi z wydzielaniem gazów zawierających chlor.

Zanieczyszczony absorbent potraktować jak odpad produktu – przekazać firmom zajmującym się odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów.

PROCEDURY CZYSZCZENIA/ABSORPCJI

Uszczelnić przeciek. O ile to możliwe zlikwidować wyciek (zamknąć dopływ cieczy, uszczelnić, uszkodzony pojemnik umieścić w hermetycznej komorze awaryjnej). Jeśli to możliwe usunąć pojemnik ze strefy zagrożenia i chłodzić wodą. Nie dopuścić do kontaktu uwalniającego się gazu z materiałami palnymi.

Hasło ostrzegawcze **NIEBEZPIECZENSTWO**

Znak:



Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H290 – Może powodować korozję metali.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

EUH031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy (≥ 5%).

Zwroty wskazujące na środki ostrożności

P260 – Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 – Unikać uwolnienia do środowiska.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/przyszyć.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P304+P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania

Zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego.
Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 5982/14
Data produkcji:
Nr serii:
Termin ważności 6 miesięcy od daty produkcji.

Podmiot odpowiedzialny
Gotix Sp. z o. o.
Merlina 5; Zamość 89-200 Szubin; tel. (052) 384 58 23

2016 -02- 2 9

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobków Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Luczak