

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska: Zawiadomić o zagrożeniu w awarii. Oznaczyć drogi i ostrzec innych użytkowników. Usunąć z odczyszczenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii, w razie potrzeby zarządzić ewakuację, wezwać Państwową Straż Pożarną (w Polsce nr tel. 998) i Policję (w Polsce nr tel. 997). Jeśli zachodzi potrzeba likwidacji szkód należy nałożyć odzież ochronną gazoszczelną i aparat zolujący drogi oddechowe.

SRODKI ZAPOBIEGAWCZE ZWIĄZANE Z PERSONELEM: Unikać kontaktu z substancją. Nie przebywać w strefie zagrożenia bez odpowiedniego ubrania ochronnego i zolowanego aparatu oddechowego.

SRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA: Nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska. Zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku poważnego zanieczyszczenia cieku wodnego, systemu kanalizacyjnego lub zanieczyszczenia gruntu, powiadomić odpowiednie władze administracyjne i kontrolne oraz organizację ratowniczą.

PROCEDURY CZYSZCZENIA/ABSORPCJI: Usunąć potencjalne źródła zapłonu. Nie palić. Zabezpieczyć uszkodzone opakowania. Zbierać mechanicznie. Zebrany ze środowiska materiał umieszczać w opakowaniu zastępczym i potraktować jak odpad. Pozostałość dokładnie spłukać dużą ilością wody. Zabezpieczyć zanieczyszczoną wodę użytą do mycia i zneutralizować ją (np. roztworem tiosiarczanu sodu). Potraktować jak odpad. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.

Skład: Substancja czynna: Dihydrat dichloroizocyanianu sodu zaw. 1000 mg/g [zaw. aktywnego chloru 550mg/g-650 mg/g] CAS: 51580-86-0, WE: 220-767-7

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem 1272/2008



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H319 Działa drażniąco na oczy. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH031 – W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. **Zwroty wskazujące na szczególną ostrożność:** P210. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. P261 Unikać wdychania pyłu. P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie spłukać 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. P273 – Unikać uwolnienia do środowiska. P280 – Stosować rękawice ochronne / ochronę oczu. P102 Chronić przed dziećmi.

Produkt przeznaczony do użytku powszechnego.

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 7460/18

www.target.com.pl

Data produkcji i numer partii: na opakowaniu

Termin ważności: 24 miesiące od daty produkcji.

Dystrybutor:
Tamark S.A. Kartoszyrna,
84-110 Krokowa, ul. Przemysłowa 5
tel.: 58 774 10 90, 58 774 10 91
fax: 58 676 74 89
www.target.com.pl

Ilość produktu w opakowaniu: **1 kg**

Podmiot odpowiedzialny:

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



Target



ChlorTix Szok

**SZYBKO ROZPUSZCZALNY
GRANULAT**

**ŚRODEK
CHLORUJĄCY
DO BASENÓW
KĄPIELOWYCH**



Postać preparatu: Preparat w postaci stałej; występuje w postaci: tabletki 0,01-0,5 g, tabletki 0,7 g

Zakres stosowania: Preparat bakteriobójczy do dezynfekcji wody basenowej.

Działanie: Świerzdzone, iż preparat niszczy patogeny takie jak: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Legionella pneumophila*

Sposób użycia: Dezynfekcja wody basenowej

Ogólne działanie bakteriobójcze uzyskujemy przy dawkowaniu 10 mg/l.

Efekt bakteriobójczy jest uzyskiwany po okresie 2 h.

Podczas całego procesu wartość pH powinna być utrzymywana w przedziale 6,9-7,2. Można korzystać z basenu, gdy po procesie dezynfekcji stężenie wolnego chloru będzie zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Baseny przydomowe bez automatycznej stacji dozującej

Przy napełnianiu basenu wodą o jakości wody pitnej należy doprowadzić pH do poziomu 6,9-7,2. Przy włączonej pompie cyrkulacyjnej zapewnijcie stałe i równomierne mieszanie całego basenu - zastosować 18 g preparatu ChlorTix Szok na 1 m³ wody (efekt bakteriobójczy uzyskujemy po okresie 2h)

18 g produktu to: około 1 łyżki stołowej tabletek o gramaturze (0,01-0,5g) lub 7 tabletek o gramaturze 2,7 g

Zaleca się powtórzenie czynności raz w tygodniu. Duża liczba osób korzystających z basenu oraz silne nasłonecznienie wpływają na szybsze zużycie chloru w wodzie basenowej. Taką samą dawkę należy stosować w przypadku wykrycia skażenia basenu. Można korzystać z basenu, gdy po procesie dezynfekcji stężenie wolnego chloru będzie zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Natomiast w celu utrzymania bieżących parametrów wody basenowej określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia dla basenów przydomowych należy stosować następującą dawkę preparatu 1,10g na 1 m³ lub dawkowanie 1,8g na 1 m³ dwa razy dziennie.

Preparat ChlorTix Szok można dawkować bezpośrednio za pomocą skimera lub pływaka dozującego. Zaleca się również sposób dozowania za pomocą służby dozującej. Nigdy nie należy dozować preparatu bezpośrednio do basenu. Grozi to miejscowym odbarwieniem folii basenowej.

Bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka:

Skutki zdrowotne narażenia ostrego: Wymioty, obrzęk płuc i śmierć w ciągu kilku godzin wśród objawów dusznicy i niewydolności krążenia. 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). Wyśleć fizyczny może wyzwoleć obrzęk płuc. Utrzymać drożność dróg oddechowych. Okryć kark. Okryć ciało. Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Przemycać zanieczyszczone miejsca dużą ilością wody. Nie stosować mydła ani środków zobjętniających. Złożyć jałowy opatrunek. Zapewnić pomoc lekarską.

Kontakt z oczami: Przemyc zanieczyszczone oczy dużą ilością chłodnej, bieżącej wody przez 15-20 minut przy wywiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody [ryzyko uszkodzenia rogówki]. Zapewnić pomoc lekarza okulisty.

Spójzanie: W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów. Podać do wypicia białko jaj kurzych, ewentualnie mleko. Podać tym nie podawać niczego dośladnie.

Nie podawać środków zobojętniających. Wezwać jak najszybciej pomoc medyczną.

Ekologia: Produkt stwarza szczególnie zagrożenie dla środowiska. Działa bardzo szkodliwie na organizmy wodne.

Postępowanie z odpadami: Odpady produktu i opakowanie należy przekazać firmom zajmującym się odzyskiem i unieszkodliwieniem odpadów lub oddać sprzedawcy.

Magazyrowanie i środki ochrony indywidualnej: Produkt przechowywać w oryginalnych opakowaniach produkcyjnych w chłodnych i przewiewnych pomieszczeniach z dala od substancji uleciających, kwasów i substancji łatwopalnych. Opakowania winny być wyraźnie i jednoznacznie oznakowane. Składować w temperaturze 5-25°C. Chronić przed wilgocią i kontaktem z innymi substancjami.

DEZYNFEKCJA WODY KROK PO KROKU

Korekta pH ➡ Dezynfekcja ➡ Zwalczanie glonów ➡ Koagulacja

Bezpieczna kąpiel dla całej rodziny 1 kg