

Chemochlor T szybkie tabletki

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

Data sporządzenia: 02 lutego 2009r.

wersja 4.0

Data aktualizacji: 30 marca 2023 r.

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji / mieszaniny identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Chemochlor T szybkie tabletki

• Numer artykułu: 0504, 0518, 05192

• UFI: 90AC-GH XK-AF04-7U20

• Pozwolenie Ministra Zdrowia nr 1854/04 na obrót produktem biobójczym.

Produkt biobójczy: kategoria 1, grupa 2 według załącznika V 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 seria L nr 167 z 27 czerwca 2012 r. z późn. zm.).

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: tabletki do dezynfekcji wody basenowej. (metoda chlorowa)

Zastosowania odradzane: nie wskazano.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Podmiot odpowiedzialny :

Chemoform Polska Sp. z o.o.

ul. J. Gacka 1, 41-218 Sosnowiec

tel.: (032) 297 7138, fax.: (032) 291 9707,

e-mail: info@chemoform.pl

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za karty charakterystyki: chemia@chemoform.pl

1.4. Numer telefon alarmowego

w godz. 8.00 – 16.00: 0322977138

112 lub Pogotowie- 999, Straż pożarna-998, Policja-997

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS09

Aquatic Acute 1 – Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 (4.1)

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Aquatic Chronic 1 - Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1

(4.1)

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



GHS07

Acute Tox. 4 – Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4 (3.1)

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

Eye Irrit. 2 - Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia (3.3)

H319 Działa drażniąco na oczy.

STOT SE 3 – Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3,

działanie drażniące na drogi oddechowe (3.8)

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Informacje dodatkowe

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

EUH206 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

2.2. Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Piktogramy wskazujące rodzaj zagrożenia:



GHS07



GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania: symklozen

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.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

P261 Unikać wdychania pyłu.

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

P301+P312 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

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.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość / pojemnik usuwać do - w sposób podany na etykiecie, zgodnie z przepisami miejscowymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi.

Informacje dodatkowe

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

EUH206 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

Na opakowaniu należy umieścić informację:

Na oznakowaniu produktu muszą znaleźć się informacje wymagane przez art. 69 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 seria L nr 167 z 27 czerwca 2012 r. z późn. zm.).

Uwaga: w przypadku udostępniania produktu ogółowi społeczeństwa jego opakowanie powinno posiadać wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie. Podstawa: art. 35 rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 (CLP).

2.3 Inne zagrożenia

Produkt został zbadany zgodnie z metodą O.1 (Część III, Rozdział 34.4.1) i sklasyfikowany jako nieutleniający (nie spełnia warunków klasyfikacji jako utleniający) według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Zgodnie z zaleceniami ONZ w sprawie Transportu towarów niebezpiecznych - Podręcznik badań i kryteriów

Szósté wydanie poprawione (2015) - Test O.1 (Część III, Rozdział 34.4.1) WE nr 1272/2008 (CLP).

Wyniki oceny właściwości PBT, vPvB i ED

PBT: nie zawiera substancji spełniających kryteria.








vPvB: nie zawiera substancji spełniających kryteria.

ED: nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją:

Numery CAS, WE i indeksowy	Nazwa / nazwy, nr rejestracyjny	Piktogramy i klasyfikacja rozp. (WE) 1272/2008	Zawartość w %
CAS: 87-90-1 WE: 201-782-8 Nr indeksowy: 613-031-00-5	kwask trichloroizocyjanurowy; 1,3,5-trichloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion; symklozen (symklozen) *Substancja czynna	 Ox. Sol. 2, H272  Acute Tox. 4, H302  Eye Irrit. 2, H319  STOT SE 3, H335  Aquatic Acute 1, H400;  Aquatic Chronic 1, H410 EUH 031	550 mg/g
CAS: 497-19-8 WE: 207-838-8 Nr indeksowy: 011-005-00-2	węglan sodu, węglan disodu, węglan sodowy Nr rej.: 01-2119485498-19-XXXX	 Eye Irrit. 2, H319	25-50

*Substancje czynne zgodnie z art. 15 Rozporządzenia (WE) 1907/2006 są uznane za zarejestrowane.

Pełna treść zwrotów H w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Zalecenia ogólne: Symptomy zatrucia mogą wystąpić dopiero po kilku godzinach, dlatego kontrola lekarska niezbędna co najmniej przez 48 godzin po wypadku.

Przy wdychaniu:

W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i zasięgnąć porady lekarza. Jeśli oddychanie jest utrudnione lub zatrzymane, zastosować sztuczne oddychanie.

Dostarczyć świeże powietrze, w przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Przy kontakcie ze skórą: zasięgnąć porady lekarza.

Przy kontakcie z oczami: Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Płukać otwartą powiekę przez kilka minut pod bieżącą wodą. Jeśli objawy utrzymują się, zasięgnąć porady lekarza.

Przy spożyciu: Przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.

Informacje dla lekarza: Na podstawie dostępnych raportów i badań na zwierzętach na pierwszy plan wysuwa się miejscowe działanie drażniące lub żrące. Intensywność może się znacznie różnić w zależności od warunków ekspozycji (patrz także „Zalecenia”).

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy ostrego zatrucia:

Oczy: wywołane przez materiał stały / roztwór początkowo zaczerwienienie i ból, możliwe silne łzawienie (powstaje trichlorek azotu). W konsekwencji możliwe powstanie poważnego uszkodzenia oczu.

Skóra: w zależności od stężenia od słabego podrażnienia do oparzenia; w przypadku narażenia na dużej powierzchni przez koncentrat, możliwy efekt resorpcji - wchłonięcia.

Wdychanie: podrażnienie nosogardzieli, podrażnienie gardła; Nie można wykluczyć skurczu oskrzeli i uszkodzenia płuc (po okresie latencji - utajenia obrzęk płuc, zapalenie płuc) nie mogą być wykluczone; efekt resorpcji ?

Spożycie: od podrażnienia do poparzenia kontaktujących się z produktem błon śluzowych (krwawienie z błon śluzowych, ryzyko perforacji przełyku/żołądka); przy wysokich dawkach efekt resorpcji.

Wchłanianie – resorpcja: brak specyficznych danych dotyczących substancji.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

- Uwagi dotyczące pierwszej pomocy medycznej:

Przy narażeniu oczu pierwsza pomoc (ciągłe przemywania, jeśli konieczne uśmierzanie bólu) i jak najszybciej kontynuować leczenie przez specjalistę.

Zanieczyszczoną skórę najpierw spłukać wodą, a następnie dokładnie umyć wodą z mydłem. Dodatkowo na podrażnione miejsca można zastosować Dermacorticoïd . Po kontakcie produktu z dużą powierzchnią skóry zaleca się dłuższą obserwację poszkodowanego z uwagi na możliwość wystąpienia skutków ogólnoustrojowych.

Przy inhalacji w każdym przypadku zapewnić dużo świeżego powietrza. W przypadku podejrzenia dużej ekspozycji lub wystąpienia objawów podrażnienia wskazane jest stosować Glukokortykoidy (wziewnie / dożylnie), w razie potrzeby podjąć wszelkie inne działania z zakresu profilaktyki obrzęków płuc. W przypadku skurczu oskrzeli dodatkowo podawać leki rozszerzające oskrzela, (np. Fenoterol). Także przy początkowym braku objawów zalecana jest dłuższa obserwacja poszkodowanego w kierunku wystąpienia objawów uszkodzenia płuc.

Po spożyciu kwasu zaleca się podanie do wypicia płynu w ilości 1 - 2 szklanki wody. W przypadku spożycia większych ilości i całkowitego braku objawów perforacji, (zgodnie z ogólnymi zaleceniami dotyczącymi pierwszej pomocy w przypadku spożycia kwasów) należy rozważyć odessanie zawartości żołądka przez miękką sondę, możliwe z zapewnionym podglądem (przezroczystą).

Wszelkie objawy ogólnoustrojowe należy leczyć objawowo.

W przypadku zatruc pochodnymi kwasu cyjanurowego do późniejszej obserwacji zaleca się funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego, wątroby i czynności nerek, jak również parametrów hematologicznych.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Przydatne środki gaśnicze:

Woda

Strumień rozpylonej wody

Dwutlenek węgla

Zabiegi gaszenia ognia dostosować do otoczenia.

Środki gaśnicze nieprzydatne ze względów bezpieczeństwa:

Proszek gaśniczy

Piana

Zbyt mała ilość wody

Woda pełnym strumieniem

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Przy ogrzewaniu lub w wypadku pożaru możliwe jest tworzenie się toksycznych gazów.

Podczas pożaru mogą uwolnić się:

Tlenki azotu (NOx)



Karta charakterystyki

Chemochlor T szybkie tabletki

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

Chlorowodór (HCl)

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne:

Nosić urządzenie ochrony dróg oddechowych niezależnie od powietrza otoczenia.

Nosić pełne ubranie ochronne.

Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

Inne dane

Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.

Wodę skażoną należy zbierać oddzielnie, nie może ona dostać się do kanalizacji.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać tworzenia pyłu.

Zadbać o wystarczające wietrzenie.

Założyć urządzenie ochrony dróg oddechowych.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zatrzymać i odprowadzić zanieczyszczoną wodę.

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

Powiadomić właściwe władze w przypadku ulatniania się gazu lub przedostawania się do wody, gleby lub kanalizacji.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Materiał zanieczyszczony usunąć jako odpad wg sekcji 13.

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktem patrz sekcja 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz sekcja 8.

Informacje na temat utylizacji patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przechowywać w dobrze zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

W przypadku tworzenia się pyłów przewidzieć odsysanie. Należy ograniczyć ilość zapasu na stanowisku pracy.

Pozostałych ilości nie zwracać do pojemników magazynowych.

Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej: Produkt jest niepalny.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Składowanie:

Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników: Przechowywać tylko w oryginalnych opakowaniach.

Wskazówki odnośnie wspólnego składowania: Nie składować wspólnie z kwasami.

Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:

Chronić przed wilgotnym powietrzem i wodą.

Opakowanie trzymać szczelnie zamknięte.

Składować w dobrze zamkniętych opakowaniach w chłodnym i suchym miejscu.

Klasa składowania: 13 (Niemcy)

Przechowywanie: poza zasięgiem dzieci, wyłącznie w oryginalnych, oznakowanych, szczelnych i dobrze zamkniętych opakowaniach, w chłodnym i suchym pomieszczeniu, w temperaturze pokojowej (+15 do 25°C).

Minimalna temperatura 10°C. Chronić przed wysoką temperaturą nasłonecznieniem, wilgotnym powietrzem i wodą.

Nie przechowywać wspólnie z kwasami.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Nie podano innych niż wymienione w sekcji 1. Brak dostępnych dalszych istotnych danych.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości parametrów kontroli narażenia NDS, NDSCh, NDSP: Nie występują dla składników produktu.

Informacyjnie dla chloru: NDS: 0,7 mg/m³, NDSCh: 1,5 mg/m³, NDSP: nie określono.

Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 3 lipca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 1286 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 33, poz. 166 z późn. zm.). Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30

Chemochlor T szybkie tabletki

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878
grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. nr 11, poz. 86 z późn. zm., t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1488).

8.2. Kontrola narażenia

Ogólne środki ochrony i higieny:

Trzymać z dala od środków spożywczych napojów i pasz.
Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.
Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.
Unikać styczności z oczami.
Unikać styczności z oczami i skórą.

Indywidualne wyposażenie ochronne

Ochrona dróg oddechowych: ochrona dróg oddechowych przy wysokiej koncentracji pyłów.

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania (maska przeciwpyłowa typ P2, P3), filtry AB2P2, AB2P3. W przypadku intensywnej i długotrwałej ekspozycji używać aparatów oddechowych niezależnych od powietrza otoczenia.

Ochrona rąk: stosować rękawice ochronne.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem. Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych, różnych u poszczególnych producentów. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem. Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat parametrów eksploatacyjnych, w tym dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać. Zaleca się sprawdzenie wytrzymałości rękawic w warunkach eksploatacji.

Do długotrwałego kontaktu nadają się rękawice z następującego materiału:

kauczuk nitylowy, kauczuk chloroprenowy, kauczuk butylowy.

Przykłady rękawic wykonanych z:

kauczuku butylowego (grubość \geq 0,36mm, czas przebicia $>$ 480 min.),

gumy nitylowej (grubość \geq 0,38mm, czas przebicia $>$ 480 min.), zgodnych z normą EN-PN 374:2005.

Ochrona oczu: stosować okulary ochronne szczelnie zamknięte, typu gogle,

Ochrona ciała: odzież robocza i ochronna, wysokie buty lub trzewiki, fartuch.

Oznaczenie czystości powietrza na stanowiskach pracy:

PN-Z-04050:01:1986 *Ochrona czystości powietrza. Przyrządy i zestawy do pobierania próbek. Postanowienia ogólne.*

PN-Z-04008-7:2002 *Ochrona czystości powietrza. pobieranie próbek. Postanowienia ogólne. Zasady pobierania próbek w środowisku pracy i interpretacja wyników.*

PN-Z-04037-03:1975 *Badanie zawartości chloru. Oznaczenie chloru na stanowiskach pracy metodą kolorymetryczną z oranżem metylowym.*

Kontrola narażenia środowiska: zabezpieczyć przed wprowadzaniem do cieków wodnych. Patrz również sekcja 12 karty charakterystyki.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: stały, tabletki.

Kolor: biały.

Zapach: chloru.

Temperatura topnienia/krzepnięcia: nie określono.

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: nie określono

Palność materiałów: nie określono.

Dolna i górna granica wybuchowości: nie określono.

Temperatura zapłonu: nie dotyczy, produkt stały.

Temperatura samozapłonu: produkt nie ulega samozapłonowi.

Temperatura rozkładu: nie określono.

pH: nie ma zastosowania, produkt stały.

Lepkość kinematyczna: nie dotyczy, produkt stały.

Rozpuszczalność: w wodzie (25°C): rozpuszczalne.

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log): nie określono.

Prężność pary: nie ma zastosowania.

Gęstość lub gęstość względna: nie określono.

Względna gęstość pary: nie dotyczy.

Charakterystyka cząsteczek: tabletki prasowane z granulatu.

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego: brak dalszych dostępnych danych.

Inne właściwości bezpieczeństwa: brak dalszych dostępnych danych.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaguje z utleniaczami, mocnymi alkaliami, aminami, silnie egzotermiczna reakcja z kwasami – z wydzielaniem się chloru, materiałami palnymi oraz reduktorami.

10.2. Stabilność chemiczna

Rozkład termiczny/warunki, których należy unikać: Dla uniknięcia rozkładu termicznego - nie przegrzewać.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje z utleniaczami, mocnymi alkaliami, aminami, silnie egzotermiczna reakcja z kwasami – z wydzielaniem się chloru, materiałami palnymi oraz reduktorami.

10.4. Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura- nie przegrzewać.

10.5. Materiały niezgodne

Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może uwalniać niebezpieczne gazy (chlor).

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Chlorowodór (HCl)

Chlor

Tlenki azotu (NO_x)

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Skutki zdrowotne narażenia ostrego (tzw. toksyczność ostra):

87-90-1 Kwas trichloroizocyjanurowy

LD50 (szczur doustnie) 406 mg/kg

497-19-8 węglan sodu

LD50 (szczur doustnie) 4090 mg/kg

LC50 (szczur wziewnie) 2300mg/m³/h

Toksyczność ostra. Działa szkodliwie po połknięciu.

Działanie żrące/drażniące na skórę. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy. Działa drażniąco na oczy.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione dla działania uczulającego na drogi oddechowe.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione dla działania uczulającego na skórę.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie rakotwórcze. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją. W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność w środowisku wodnym: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

Ekotoksyczność:

87-90-1 Kwas trichloroizocyjanurowy

EC50 0,5 mg/l (Glony - *Selenastrum capricornutum* (Alga zielona))

EC50 0,2 mg/l (Rozwielitki - *Daphnia*) (zmodyfikowana metoda oparta o ASTM E645-85)

LC50 0,3 mg/l (Ryby - *Danio rerio* (*Danio pręgowany*))

LC50 0,3 mg/l (96h) (Ryby - *Oncorhynchus mykiss* (*Pstrąg tęczy*))

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dalszych istotnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dalszych istotnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dalszych istotnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: nie zawiera substancji spełniających kryteria.

vPvB: nie zawiera substancji spełniających kryteria.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Nie zawiera substancji zaburzających gospodarkę hormonalną w środowisku.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Uwaga: Bardzo toksyczny dla ryb.

Dalsze informacje ekologiczne:

Informacje ogólne:

Klasa szkodliwości dla wody 2 (samoopis - klasyfikacja niemiecka): znacząco szkodliwy dla wody.

Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.

Szkodliwy dla wody pitnej nawet przy przedostaniu się minimalnych ilości do podłoża.

W zbiornikach wodnych także toksyczny dla ryb i planktonu.

Bardzo toksyczny dla organizmów wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Musi podlegać specjalnej obróbce zgodnej z urzędowymi przepisami.

Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadami domowymi. Nie wprowadzać do kanalizacji.

Sposób usuwania nadwyżki lub odpadu: produkt i jego odpady usuwać jako odpad niebezpieczny.

Kod odpadu 16 03 03*- nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne

Sposób usuwania opakowania: opakowania i ich odpady nieoczyszczone traktować jako odpad niebezpieczny.

Kod odpadu 15 01 10*- opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone

Zalecenie:

Zanieczyszczone opakowania należy w miarę możliwości opróżniać, po odpowiednim oczyszczeniu można je przekazać do selektywnej zbiórki odpadów.

Zalecany środek czyszczący: woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.

Kod odpadu 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm., t.j. Dz.U. 2022 poz. 699)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2013 r., poz. 888 z późn. zm., t.j. Dz.U. 2023 poz. 160).

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10).

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: UN3077

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR/RID: 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O. (KWAS

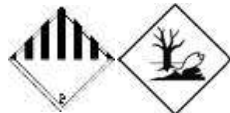
TRICHLOROIZOCYJANUROWY)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID), MARINE POLLUTANT

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TRICHLOROISOCYANURIC ACID)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR, IMDG, IATA



Klasa 9 Różne materiały i przedmioty niebezpieczne; nalepka nr 9

Class 9 Miscellaneous dangerous substances and articles. Label 9

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Możliwość skażenia środowiska morskiego: tak - znak „materiał zagrażający środowisku” (ryba i drzewo)

Szczególne oznakowanie (ADR): znak „materiał zagrażający środowisku” (ryba i drzewo)

Szczególne oznakowanie (ICAO/IATA): znak „materiał zagrażający środowisku” (ryba i drzewo)

Chemochlor T szybkie tabletki

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Uwaga: różne materiały i przedmioty niebezpieczne

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 90

Numer EMS – procedury awaryjne: F-A, S-F

Kategoria rozmieszczenia ładunku (Stowage category): A

Kod rozmieszczenia (Stowage Code):

SW23 Gdy transportowany w kontenerach elastycznych BK3, patrz 7.6.2.12 i 7.7.3.9.

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy – nie jest przewidziany transport produktu luzem.

Transport/ dalsze informacje:

ADR

Ilości wyłączone (EQ): E1

Ilości ograniczone (LQ): 5kg

Ilości wyłączone (EQ) kod: E1

Maksymalna ilość netto na opakowanie wewnętrzne: 30 g

Maksymalna ilość netto na opakowanie zewnętrzne: 1000 g

Kategoria transportowa: 3

Kod ograniczeń transportu towaru przez tunele: -

IMDG

Limited quantities (LQ): 5 kg

Excepted quantities (EQ) E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

Przepisy Modelowe ONZ / UN "Model Regulation": UN 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O. (KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY), 9, III

Transport lądowy, morski i lotniczy – podstawy prawne:

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 1975 r. Nr 35, poz. 189 z późn. zm.). Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID) (Dz.U. z 1974 r. Nr 25, poz.145 z późn. zm.), Konwencja SOLAS z 1 Listopada 1974 r. (tekst jednolity z dnia 25 maja 1980 r. z późn. zm.). Międzynarodowy Kodeks Ładunków Niebezpiecznych przewożonych transportem morskim (IMDG). Instrukcje Techniczne ICAO (załącznik 18 Konwencji Chicagowskiej o międzynarodowym lotnictwie cywilnym).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 227, poz. 1367 z późn. zm., t.j. Dz.U. 2021 poz. 756). Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie deklaracji o towarach niebezpiecznych lub zanieczyszczających (Dz.U. 2012 poz. 303).

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 z późn. zm., t.j. Dz. U. 2022 poz. 1816).

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2015 poz. 1926 z późn. zm., t.j. Dz.U. 2021 poz. 24).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów(REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę Rady 1999/45/EWG oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE seria L nr 396 z 30 grudnia 2006r. z późn. zm., z uwzględnieniem rozporządzenia (UE) 2020/878).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. U. UE seria L nr 353 z 31 grudnia 2008r. z późn. zm.).

Rozporządzenie 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 seria L nr 167 z 27 czerwca 2012 r. z późn. zm.).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki, zaczerpnięte zostały z karty dostarczonej przez producenta uzupełnione w oparciu o dane literaturowe.

Klasyfikacja produktu na podstawie klasyfikacji urzędowej składników, ich zawartości w produkcie oraz wyników badania utlenialności dla produktu.

Inne źródła informacji:

ESIS- European Chemical Substances Information System

Niezbędne szkolenia:

Pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie prawidłowego postępowania z produktami chemicznymi.

Przed przystąpieniem do stosowania należy zapoznać się z kartą charakterystyki i instrukcją stosowania.

Informacje podane w tym dokumencie są oparte na naszej aktualnej wiedzy i dotyczą produktu zgodnego z naszą specyfikacją, ale nie stanowią gwarancji właściwości produktu ani nie stanowią umowy handlowej.

W przypadku mieszania z innymi produktami konieczne jest upewnienie się, że nie powstanie dodatkowe zagrożenie. Ostrzega się również o możliwości wystąpienia innych niebezpieczeństw w przypadku stosowania produktu w innym niż zalecany cel.

Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego stosowania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego jego zastosowania.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH:

H272: Może intensyfikować pożar; utleniacz.

H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

Skróty i akronimy:

ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

RID: Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

IMDG: Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

ICAO/IATA: Organizacja Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego/Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

ADN: Europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozu materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi

CAS: Chemical Abstracts Service (Serwis skrótów chemicznych)

WE: numer substancji z wykazu EINECS, ELINCS lub NLP

EINECS: Europejski Wykaz Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym

ELINCS: Europejski Wykaz Zgłoszonych Substancji Chemicznych

NLP: lista substancji, które przestały spełnić definicję polimerów

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP: Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

vPvB: (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT: (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

SVHC: Substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy (z listy kandydackiej)

VOC: Lotne rozpuszczalniki organiczne

LD50: Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych organizmów

LC50: Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50% badanych organizmów

ECX: Stężenie, przy którym obserwuje się X% zmniejszenie wzrostu lub szybkości wzrostu

ICX: Stężenie powodujące X procent inhibicji danego parametru (np. wzrostu)

DN(M)EL: Pochodny (wyliczony) poziom niepowodujący zmian, lub (M) powodujący minimalne zmiany, (u ludzi)

LOAEL: Najniższa dawka substancji, przy której w trakcie przeprowadzanych badań zauważa się szkodliwą zmianę

NOAEL: Najwyższa dawka substancji, przy której w trakcie przeprowadzanych badań nie jest wykrywalna szkodliwa zmiana

NOEL: Najwyższe stężenie substancji, przy którym nie obserwuje się efektów

LOEC: Najniższe stężenie wywołujące dający się zaobserwować efekt

PEC: Przewidywane stężenie w środowisku

PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

NOEC: Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się żadnego efektu



Karta charakterystyki

Chemochlor T szybkie tabletki

sporządzona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, artykuł 31 wg rozp. (UE) 2020/878

M: współczynnik mnożnikowy wykorzystywany do klasyfikacji mieszanin stwarzających zagrożenie dla środowiska wodnego, zawierających substancje sklasyfikowane w kategorii 1 ostrej lub przewlekłej ww. zagrożenia
ED: Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ox. Sol. 2: Substancje stałe utleniające, kategoria zagrożenia 2

Acute Tox. 4: Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4

Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

STOT SE 3: Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe

Aquatic Acute 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1

Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1

Aktualizacje i zmiany

Aktualizacja ogólna związana z przejściem na oznakowanie według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 (CLP) w sekcjach 1-16. Korekta techniczna sekcje 1, 2, 3, 6, 7, 11, 14, 15.

Korekta techniczna nazw sekcji i podsekcji oraz aktualizacje w sekcjach 1, 3, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 16.

Korekta techniczna w związku z wdrożeniem rozp. (UE) 2020/878.

Aktualizacja ogólna w związku z wdrożeniem rozp. (UE) 2020/878.

Produkt posiada Atest PZH.