

KARTA CHARAKTERYSTYKI Z-WATER X-TREME

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikacja produktu:

Z-WATER X-TREME

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Zidentyfikowane zastosowanie:

Czyszczenie powierzchni.

Zidentyfikowane zastosowania odradzane

Nie wiadomo.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

PT Professional c/o PT Trading Stora vägen 1 SE-371 48 Karlskrona

Sverige +46 (0) 455-61 50 20

Producent: Z-Water Polska Sp,z oo 63-230 Witaszyce email: info@z-water.pl Tel 697 989 505. NIP7831839619

1.4 Numery telefonów w nagłych wypadkach

Alarm 112- poproś o informacje o truciznach

SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Według 1272/2008

Podrażnienie skóry 2, H315

Podrażnienie oczu. 2, H319

2.2 Elementy oznakowania

Według 1272/2008

Piktogramy zagrożenia GHS07

Hasło ostrzegawcze UWAGA

Zwroty wskazujące środki zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę

H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu

P280 Stosować rękawice ochronne/okulary ochronne

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Przepłukać woda bieżąca kilka do kilkanaście minut. Jeśli to możliwe, usuń soczewki kontaktowe. Kontynuuj płukanie.

P337+P313 W przypadku utrzymującego się podrażnienia oczu: Zasięgnij porady lekarza.



Oznaczenia uzupełniające

Według 648/2004

Brak dodatkowego oznakowania



2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji uznawanych za PBT lub vPvB

Produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszanki

Numer CAS	Opis	Numer na liście ECHA	Stężenie %	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem WE nr1272/2008 CLP *
CAS nr: 1310-58-3 REACH. nr: 01-2119532646-36	Wodorotlenek potasu	EG nr:215-181-3	0,85	Acute Tox. 4 H302 Skin Core. 1A, H314

* Wyjaśnienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia , patrz sekcja 16

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy:

Inhalacja Świeże powietrze

Kontakt ze skórą Umyć dłonie

Kontakt z oczami Przemyj oczy wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe.

Spożycie: Wypij kilka szklanek świeżej wody

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Inhalacja Nie podrażnia

Kontakt ze skórą Może podrażnić skórę

Kontakt z oczami Może być mocno drażniący

Spożycie Może podrażniać usta i gardło

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

SEKCJA 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze

Gasić wodą, pianą, proszkiem lub dwutlenkiem węgla. Wybierz środek gaśniczy w zależności od tego co się pali na okolo.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Produkt niepalny.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Podjmij działania gaśnicze jak w przypadku każdego innego ognia. Nie specjalne.



SEKCJA 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Unikać kontaktu z oczami. Nosić okulary i rękawice ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są wymagane żadne specjalne środki

6.3 Metody i materiał do hermetyzacji i czyszczenia

Splucz obszar woda.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz sekcja 8 i 13

SEKCJA 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikaj kontaktu z oczami i ustami

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

Unikaj bezpośredniego światła słonecznego. Przechowywać w pomieszczeniu w oryginalnym opakowaniu w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać szczelnie zamknięte

7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Czyszczenie powierzchni- koncentrat. Przed użyciem należy rozcieńczyć.

SEKCJA 8 KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI KONTROLI INDYWIDUALNEJ

8.1 Parametry kontrolne

Wartości graniczne narażenia (AFS 2018:1)

Podmiot	Wartość graniczna poziomu mg/m ³	Krotko terminowa wartość graniczna mg/m ³	Uwagi
Kaliumhydroxid Wodorotlenek potasu -inhalacyjna frakcja	1/-	2/-	Obowiązująca wartość graniczna nie jest uważane za istotne dla KOH w roztworze wodnym

8.2 Kontrola ekspozycji

Unikać kontaktu z oczami. Umyj ręce po użyciu.

8.2.1 Sprzęt ochrony osobistej: Przy użyciu zawodowym/profesjonalnym dostęp do prysznic do płukania oczu.

8.2.2 Kontrola narażenia środowiska:

Patrz rozdział 13.

SEKCJA 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Parametry	Wartość/Metoda badania/Uwagi
Stan skupienia	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Bezwonny
pH (20°C)	13,1
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Brak danych
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Temperatura wrzenia	100° C (+/-0,5°C)
Prężność pary	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Współczynnik podziału	Brak danych
Gęstość lub gęstość względna (25°C)	1,0

9.2 Inne informacje

Produkt rozpuszczalny w wodzie

SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Nie reaktywny w normalnych warunkach

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Wodorotlenek potasu może wytworzyć palny gazowy wodór z niektórymi metalami np. Al, Mg, Zn

10.4 Warunki, których należy unikać

Unikaj mrozu i wysokich temperatur.

10.5 Materiały niezgodne

Nie znane

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane

SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje o skutkach toksycznych

Wdychanie	Nieznane
Kontakt ze skóra	Podrażnia skórę
Kontakt z oczami	Może spowodować poważne podrażnienie oczu
Spożycie	Może powodować łagodne podrażnienie ust i gardła
Alergia/uczulenie	Nie uważa się, że powoduje alergię
Właściwości rakotwórcze	Nie są znane właściwości rakotwórcze
Uszkodzenia dziedziczne	Nie są znane właściwości mutagenne
Właściwości szkodliwe dla płodu	Nie są znane właściwości teratogenne
Toksyczność reprodukcyjna	Nie są znane właściwości toksyczne dla reprodukcji

11.2 Prawdopodobne drogi narażenia: Skóra

SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Podmiot Wodorotlenek potasu

LC50 Ryba 96h: 80mg/l. (Art: Gambusia affinis)

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Podmiot: Wodorotlenek potasu

Łatwo degradowalny

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Podmiot Wodorotlenek potasu

Log Pow: <0

12.4 Mobilność w glebie

Podmiot Wodorotlenek potasu: Produkt jest rozpuszczalny w wodzie, dzięki czemu może być mobilny w profilu glebowym.

12.5 Wyniki oceny PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji uznawanych za PBT lub vPvB

12.6 Wyniki oceny wpływu na układ hormonalny

Produkt nie zawiera substancji uznawanych za zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

12.7 Inne negatywne skutki

Nieznane

SEKCJA 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwienia odpadów

Produkt

Skoncentrowany produkt klasyfikowany jako odpad niebezpieczny zgodnie z SFS 2011:927
Cecha HP 4 –drażniący –podrażnienie skóry i uszkodzenie oczu
Rozcieńczony produkt można wlać do kanalizacji
Uwaga: za kwalifikacje odpadów odpowiada użytkownik.

Opakowanie

Całkowicie puste opakowanie pozostawia się do recyklingu opakowań.

- opróżnione opakowanie wypłukać trzykrotnie wodą
- Ustaw butelkę do góry nogami do drenażu
- Sortuj butelkę za zdjęta nakrętką

Zobacz także przepisy ustawodawstwa europejskiego 2008/98/WE

SEKCJA 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1 Numer UN lub identyfikacyjny ID

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Nie dotyczy

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania

Nieistotne

14.5 Zagrożenie dla środowiska

Nie stwarza zagrożeń

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC. Nie dotyczy

SEKCJA 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

AFS 2018:1 Higieniczne wartości podgraniczne

SFS 927 Rozporządzenie w sprawie odpadów

Dyrektywa 2008/98/(WE) PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO i RADY z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie odpadów i uchylenie niektórych dyrektyw

Rozporządzenie (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergent

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

Data sporządzenia: 2020-05-07

Data aktualizacji: 2023.02.17

Versja 1.1

Z-WATER X-TREME

7 / 7



SEKCJA 16 INNE INFORMACJE

Aktualizacja

Versja 1.1 Sekcja 1,2,11,12,15

Wyjaśnienie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Źródła

Informacje od producenta: Wykaz klasyfikacji i oznakowania - <https://echa.europa.eu/sv/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Producent

Z-Water Polska Sp,z oo 63-230 Witaszyce ul. Polna 17 Polska email: info@z-water.pl

Tel 697 989 505

Inne

Klasyfikacji produktu dokonuje się metodą obliczeniową zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008

Produkt otrzymał nordycką licencję NORDIC SWAN oznaczającą przyznane oznaczenie ekologiczne. Numer licencji: 3026 0257



AdvocoTox AB www.advocotox.se

info@advocotox.se

Członek Stowarzyszenia Konsultantów Chemicznych zagrożeń dla środowiska i zdrowia

www.kemi.nu