

Data sporządzenia: 2018-05-24

1 av 8

Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15

Versja 1.0

Z-WATER

KARTA CHARAKTERYSTYKI

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikacja produktu:

Z-woda

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

pierre@ptprofessional.se

www.ptprofessional.se

1.4 Numery telefonów w nagłych wypadkach

Alarm 112- poproś o informacje o truciznach

SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA ZAGROZEN

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

Według 1272/2008

Niekwalifikowane

2.2 Elementy oznakowania

Według 1272/2008

Piktogramy zagrożenia BRAK

Hasło ostrzegawcze BRAK

Zwroty wskazujące środki zagrożenia BRAK

Zwroty wskazujące środki ostrożności BRAK

Oznaczenia uzupełniające

Karty charakterystyki EUH 210 są dostępne na zapytanie

2.3 Inne zagrożenia

Żadne znane/ Nie wiadomo

Data sporządzenia: 2018-05-24
2 av 8
Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15
Versja 1.0
Z-WATER

SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny

Numer CAS	Opis	Numer na liście ECHA	Stężenie %	Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem WE nr1272/2008 CLP *
CAS nr: 1310-58-3	Wodorotlenek potasu	EG nr:215-181-3	0,17	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

Swieze powietrze

Kontakt ze skóra

Splukac woda

Kontakt z oczami

Przemyj oczy wodą przez kilka minut. Usuń soczewki kontaktowe.

Spożycie :

Wypij kilka szklanek wody

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Inhalacja

Nie irytujący

Kontakt ze skórą

Nie irytujący

Kontakt z oczami

Może być lekko drażniący

Spożycie

Może lekko podrażniać usta i gardło

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

Brak

Data sporządzenia: 2018-05-24

3 av 8

Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15

Versja 1.0

Z-WATER

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 około.

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

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie sa wymagane żadne specjalne środki

6.3 Metody i materiał do hermetyzacji i czyszczenia

Nie istotne

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.

Data sporządzenia: 2018-05-24
 4 av 8
 Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15
 Versja 1.0
 Z-WATER

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
-	-	-	-

8.2 Kontrola ekspozycji

Unikać kontaktu z oczami.

8.2.1 Sprzęt ochrony osobistej : Przy użyciu zawodowym/profesjonalnym dostęp do prysznica 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)	12,5 (+/- 0,5)
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

Data sporządzenia: 2018-05-24
5 av 8
Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15
Versja 1.0
Z-WATER

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

Nie znane.

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	Nieznane
Kontakt z oczami	Może być lekko drażniący
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

Data sporządzenia: 2018-05-24
6 av 8
Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15
Versja 1.0
Z-WATER

SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność Nieznane

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Łatwo degradowalny

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4 Mobilność w glebie

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 Inne negatywne skutki

Nieznane

SEKCJA 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwienia odpadów

Produkt

Można wlewać do kanalizacji

Opakowanie

Puste opakowanie pozostawia się do recyklingu opakowań.

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

Data sporządzenia: 2018-05-24
7 av 8
Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15
Versja 1.0
Z-WATER

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
Niedotyczy

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

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego
Producent nie dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16 INNE INFORMACJE

Aktualizacja

-

Wyjaśnienie/Tłumaczenie zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia z sekcji 3.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu (tu zbyt małe stężenie)

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu (tu zbyt małe stężenie)

Źródła

Informacje od producenta

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

Producent

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

Inne

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



Data sporządzenia: 2018-05-24

8 av 8

Data aktualizacji: Tłumaczenie SE/PL 2021-08-15

Versja 1.0

Z-WATER

AdvocoTox AB www.advocotox.se

info@advocotox.se

Członek Stowarzyszenia Konsultantów Chemicznych zagrożeń dla środowiska i zdrowia

www.kemi.nu