



1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Woda demineralizowana**

Istotne zidentyfikowane zastosowania: Do stosowania w systemach chłodzenia, w wytwornicach pary, laboratoriach, akwarystyce oraz do szerokiego zastosowania w gospodarstwie domowym.

Zastosowania odradzane: Brak dostępnych danych

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Ustawy o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami)

Wyrób nie sklasyfikowany jako niebezpieczny wg. rozporządzenia MZ i OS nr 21.08.1998 roku (Dz. U. nr 105/98)

3. Skład / informacja o składnikach

Klasyfikację substancji zawartych w produkcie podano zgodnie z tabelą 3.1 oraz 3.2 załącznika VI do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 (rozporządzenie GHS) z uwzględnieniem 30 i 31 ATP do 67/548/EEC oraz na podstawie danych dostarczonych przez producenta.

100% Woda

Nr CAS: 7732-18-5

Nr WE: 231-791-2

Nr Indeksowy: brak

Nie zawiera składników klasyfikowanych jako niebezpieczne

4. Pierwsza pomoc

Zalecenia ogólne:

Brak

Skażenie skóry:

Nie dotyczy

Skażenie oka:

Nie dotyczy

Narażenie inhalacyjne:

Nie dotyczy

W przypadku połknięcia:

Nie dotyczy



5. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze:

Mieszanina nie jest palna.

Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa:

Nie dotyczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną:

Nie dotyczy

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Nie dotyczy

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie dotyczy

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku uwolnienia dużych ilości do wód lub gleby zawiadomić o awarii odpowiednie służby

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

Przechowywać i transportować w szczelnych opakowaniach. W przypadku rozlania wytrzeć substancję. Nie dotyczy

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Brak szczególnych zaleceń.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać i transportować w szczelnych opakowaniach. W przypadku rozlania wytrzeć substancję.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe:

Brak

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Kontrola narażenia:

Brak składników niebezpiecznych dla zdrowia.

8.2. Zalecenia odnośnie środków ochrony indywidualnej:

- a) Ochrona dróg oddechowych – brak wymagań
- b) Ochrona rąk – brak wymagań
- c) Ochrona oczu – brak wymagań
- d) Ochrona skóry – brak wymagań

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

Postać: ciecz jednorodna, przejrzysta
Barwa: bezbarwna
Zapach: bez zapachu
pH: 6-7,5
Temperatura topnienia: 0°C
Temperatura wrzenia: około 100°C
Temperatura zapłonu: produkt nie jest palny
Temperatura samozapłonu: produkt nie jest palny
Palność: produkt nie jest palny
Właściwości wybuchowe: nie posiada
Prężność par (20°C): nie określono
Gęstość (20°C): ok. 1 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie: miesza się z wodą bez ograniczeń
Szybkość parowania: nie określono
Przewodnictwo elektryczne: do 5 μS/cm

10. Stabilność i reaktywność

Warunki jakich trzeba unikać
Unikać kontaktu z substancjami gwałtownie reagującymi z wodą.
Substancje jakich należy unikać
Unikać kontaktu z substancjami gwałtownie reagującymi z wodą. Produkt jest stabilny w zalecanych warunkach stosowania.
Niebezpieczne produkty rozkładu
Brak

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:

Produkt nie jest niebezpieczny dla zdrowia

Drogi narażenia:

drogi oddechowe:

Nie stwarza zagrożenia

droga pokarmowa:

Nie stwarza zagrożenia

skóra:

Nie stwarza zagrożenia

oczy:

Nie stwarza zagrożenia

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Brak danych

Mobilność:

Brak danych

Trwałość rozkładu:

Produkt biodegradowalny



13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie dotyczy

13.2. Kod odpadu:

opakowanie 15 01 02

14. Informacje dotyczące transportu

Nie wymaga specjalnych środków transportu. Produkt nie podlega przepisom
ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA

Przewozić krytymi środkami transportu. Opakowania transportowe i jednostki ładunkowe zabezpieczyć przed przemieszczaniem się w czasie transportu. Transportować w temperaturze >0°C

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie według wytycznych Wspólnoty Europejskiej

Wyrób niesklasyfikowany jako niebezpieczny wg rozporządzenia MZiOS nr 671 z 21.08.1998 roku (DZ. U. nr 105/98).

16. Inne informacje

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców.

Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Karta Charakterystyki dotyczy wyłącznie opisanego produktu. Jeżeli został on wykorzystany jako składnik innego produktu, to Karta traci ważność

ZROB SOBIE KREM . PL