

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa produktu: **Różowa sól himalajska**

INCI: **Sodium Chloride**

Zastosowanie: przemysł spożywczy, farmaceutyczny, kosmetyczny.

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętko

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 Damętko

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

2. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać: krystaliczne ciało stałe barwy od jasno do ciemnoróżowej

Zapach: bez zapachu

pH: 6 – 8 (r-r 50 g/l H₂O w 20°C)

Temperatura topnienia: 800°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: ok. 2,17 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1140 kg/m³

Rozpuszczalność:

- w wodzie: ok. 360 g/l (20°C)

- w rozpuszczalnikach organicznych: 0,51 g/l (etanol)

3. Skład / informacja o składnikach

| Nazwa chemiczna | Numer CAS | Numer WE | Numer indeksowy |
|-----------------|-----------|-----------|-----------------|
| Sól Himalajska | 7647-14-5 | 231-598-3 | |

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z oczami : Płukać oczy co najmniej 15 minut dużą ilością, najlepiej bieżącej wody. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub innych dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

- Kontakt ze skórą : Narażone miejsce umyć dokładnie wodą z mydłem i dokładnie spłukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia zapewnić konsultację lekarską.



- Wdychanie : Narażoną osobę wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku pojawienia się trudności w oddychaniu lub innych dolegliwości zapewnić konsultację lekarską.

- Połknięcie : Wypłukać usta i podać poszkodowanej osobie do wypicia dużą ilość wody. W przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady medycznej.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: w zależności od materiałów składowanych w pobliżu.

Specjalne zagrożenia: brak.

Inne: substancja niepalna.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Sposób czyszczenia:

Zebrać na sucho, przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren (zmyć wodą).

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

Obchodzenie się z substancją: brak szczególnych wymagań.

Magazynowanie: przechowywać w szczelnych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

8. Informacje dotyczące transportu

Brak szczególnych wymagań w trakcie transportu.

9. Opakowania

Worki PE a'25 kg, butelki PE a'1kg

10. Inne informacje

REACH Substancja zwolniona z procesu rejestracji na podstawie pkt.7 załącznika V do Rozporządzenia WE 1907/2006 (REACH). Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego.

Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkownika substancji. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów. Zawarte w niniejszej karcie dane nie stanowią oceny bezpieczeństwa miejsca pracy użytkownika. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.

Inne źródła informacji: IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau) Dane zawarte w pkt. 3 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art. 71 k.c.) i nie zastępują parametrów zawartych w świadectwie Kontroli Jakości.