



KARTA WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

CHLOREK SODU

Data sporządzenia: 2002-12-19 Data aktualizacji: 2015-06-01

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa substancji : **CHLOREK SODU**

Wzór chemiczny : **NaCl**

Numer CAS : **7647-14-5**

Numer WE : **231-598-3**

Numer rejestracji :

Synonimy : **sól tabletkowana, sól warzona**

1.2. ZASTOSOWANIE

przemysł spożywczy, farmaceutyczny, paszowy, odczynnik laboratoryjny

1.3. SKŁAD

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Numer WE	Numer indeksowy
CHLOREK SODU	7647-14-5	231-598-3	

2. DYSTRYBUTOR

DYSTRYBUTOR:

Przedsiębiorstwo Przemysłowo Handlowe
„STANLAB” sp. j.
ul. Olszewskiego 12 20-481 LUBLIN
Tel. +48.817100700 fax. +48.817100705
E-mail: info@stanlab.eu strona internetowa: www.stanlab.eu
Osoba odpowiedzialna za K.Ch.: Rafał Jakubski tel.: +48.817100570
telefon alarmowy: +48.817100500 (czynny 7⁰⁰ - 17⁰⁰ od pn-pt)



3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: ciało stałe

Kolor: biały

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: brak danych

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

- Kontakt z oczami : **Płukać oczy co najmniej 15 minut dużą ilością chłodnej wody, najlepiej bieżącej. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki.**

- Kontakt ze skórą : **Nie są wymagane specjalne działania.**

- Wdychanie : **Nie są wymagane specjalne działania.**

- Połknięcie : **Podać do picia dużą ilość wody, spowodować wymioty. Jeżeli poszkodowany poczyje się niezdrowo i objawy długo się utrzymują wezwać lekarza.**

5. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

5.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Obchodzenie się z substancją: brak szczególnych wymagań.

Magazynowanie: szczelne opakowania, suche pomieszczenie.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

6.1. ŚRODKI GAŚNICZE

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

Specjalne zagrożenia: brak.

Inne: substancja niepalna.

7. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

7.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Sposób czyszczenia:

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

8. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Brak szczególnych wymagań

9. OPAKOWANIA

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

10. INNE INFORMACJE

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Informacje zawarte w powyższej karcie stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania 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)

ESIS – European Chemical Substances Information System (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.