

# INFORMACJA O PRODUKCIE NIEBEZPIECZNYM

## neomoscan Sepa

Zastosowanie produktu:

Płynny środek myjący do zastosowań przemysłowych.  
Do użytku w systemach obiegowych i CIP.

Obszar roboczy:

Miejsce pracy:

Czynność wykonywana:

### ZAGROŻENIA DLA LUDZI I ŚRODOWISKA



**Charakterystyka chemiczna:** ciekły alkaliczny preparat (mieszanina)  
**Zawiera:** wodorotlenek potasu, chloran(I) sodu (1 – 5% chloru)  
**Zagrożenia:** **C** **PRODUKT ŻRĄCY**  
**N** **PRODUKT NIEBEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA**  
**R35** Powoduje poważne oparzenia  
**R50** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

**Dane fizyko-chemiczne:** **postać:** żółto-zielona ciecz  
**wartość pH:** ok.12 (1%, 20°C)

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OCHRONA OSOBISTA



Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody.  
Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice i okulary ochronne lub ochronę twarzy.  
W przypadku awarii lub, jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.  
Nie mieszać z kwasami.

### PIERWSZA POMOC



**Uwagi ogólne:** Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie.  
**W kontakcie ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Skażone partie skóry zmyć dokładnie wodą. Założyć sterylny opatrunek. Zasięgnąć rady lekarza.  
**W kontakcie z oczami:** Wypłukać dużą ilością wody (10 - 15 min.). Chronić niepodrażnione oko, zdjąć szkła kontaktowe. Założyć sterylny opatrunek. Zasięgnąć rady lekarza okulisty.  
**Po połknięciu:** Wypłukać poszkodowanemu usta, dać do picia duże ilości wody. Zasięgnąć rady lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę. **Nie wywoływać wymiotów!**

### POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

**Ochrona środowiska:** Nie wylewać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zebrać materiałem pochłaniającym ciecz (np. ziemia, piasek, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, trociny, itp). Pozostałość zmyć dużą ilością wody. W przypadku rozlania większych ilości produktu należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Wezwać stosowne służby ratownicze.

### TELEFONY ALARMOWE



**Pogotowie ratunkowe:** 999  
**Straż pożarna:** 998

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w p. 13 karty charakterystyki

### DANE DOSTAWCY



**Dr. Weigert Polska Sp. z o.o.**  
ul. Francuska 18, 03-906 Warszawa,  
tel./faks: 22 616 02 23 / 22 617 81 21,  
e-mail: office@drweigert.com, www.drweigert.pl