

	Karta Nr 128	<i>Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej</i>
---	--------------	---

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ I PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa : **PERLON**

Producent : Zakłady Chemiczne „Organika” Spółka Akcyjna
93-531 Łódź, ul. Ciasna 21a
tel. centrali: (0-42) 681 85 60

Numer telefonu alarmowego : Jednostka Ratownictwa Chemicznego (0-42) 636 22 82

2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Emulsja wodna oleju silikonowego i środków uszlachetniających

Składniki niebezpieczne :

1. Trójetanoloamina 0

Klasyfikacja substancji : X_i - substancja drażniąca

R 36/38

S 26-28-37/39

Perlön nie zawiera składników niebezpiecznych w ilościach kwalifikujących go do substancji niebezpiecznych.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie wg obowiązujących kryteriów.

4. PIERWSZA POMOC

Skóra

W przypadku obłania skóry, zdjąć zanieczyszczoną odzież, skażoną skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem. Wyprać skażoną odzież.

Komentarz:

Oczy

W przypadku dostania się do oka, płukać oko ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Zapewnić pomoc lekarską.

Drogi oddechowe

W warunkach normalnych nie stanowi zagrożenia.

Połknięcie

Podać poszkodowanemu do picia dużą ilość wody , prowokować wymioty , zapewnić pomoc lekarską .

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**Środki gaśnicze**

Piana odporna na działanie alkoholu , mgła wodna, suche proszki gaśnicze, CO₂ .

Sprzęt ochronny

Brak szczególnych zaleceń.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**Środki ostrożności**

Unikać kontaktu z substancją.

Nie dopuścić do przedostania się wycieków do kanalizacji i wód gruntowych.

Przy zbieraniu wycieków nosić ubrania ochronne.

Metoda unieszkodliwiania wycieków

Zebrać lub przepompować wyciek do wydzielonych pojemników w celu utylizacji bądź dalszego przerobu.

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji lub wód gruntowych przez usypanie wałów z piachu.

Małe wycieki posypać piachem, a następnie zebrać łopatą piach nasączony rozlaną substancją do pojemników w celu dalszego usunięcia.

Skażone miejsca zmyć wodą.

W przypadku nie możliwości opanowania sytuacji wezwać Jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE**Postępowanie z wyrobem**

Wyrób stosować z zachowaniem ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Magazynowanie

Perlon należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych w temperaturze 0 – 30 °C w czasie nie dłuższym niż 12 miesięcy od daty produkcji .

Perlon należy pakować w butelki polietylenowe o poj. od 100 do 500 ml .

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ/**Kontrola narażenia**

Wartość dopuszczalnych stężeń dla Perlonu nie jest ustalona.

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona ciała: odzież ochronna

Ochrona rąk: rękawice ochronne

Ochrona oczu : okulary zapewniające całkowitą ochronę

9. WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Wygląd :	emulsja
Barwa:	biała do kremowej
Zapach :	charakterystyczny dla użytych surowców
Temperatura wrzenia :	97°C
Temperatura krzepnięcia :	0°C
Temperatura zapłonu :	niepalny
Prężność par :	brak danych
Gęstość w temp. 20 °C	ok. 0,995 g/ml
pH :	9-10,5
Rozpuszczalność w wodzie :	tworzy emulsję

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Wyrób stabilny w czasie .

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi wnikania do organizmu : skóra, oczy.

Skutki narażenia przewlekłego:

Objawy zatrucia :

Skóra - długotrwały kontakt z produktem np. poprzez zabrudzoną odzież roboczą może spowodować podrażnienie skóry.

Oczy - zaczerwienienie i zapalenie spojówek

Działania mutagenne : brak danych

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ruchliwość : z wodą tworzy emulsję.

Akumulacja : brak danych

Toksyczność dla organizmów wodnych : brak danych

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Niszczenie substancji : kontrolowane spalanie

Niszczenie opakowań : dokładnie opróżnić opakowanie ,nie wymagają niszczenia po ich opróżnieniu.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy (RID/ADR) – nie podlega przepisom RID/ADR

Informacje dodatkowe :

Wyrób może być przewożony dowolnymi środkami transportu z zachowaniem temperatury magazynowania.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

Produkt nie klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie wg obowiązujących kryteriów.

Symbole niebezpieczeństwa: nie są wymagane

Napisy ostrzegawcze : nie są wymagane

16. INNE INFORMACJE

Kartę opracowano na podstawie kart charakterystyki surowców wchodzących w skład mieszaniny oraz własnej wiedzy.

Data opracowania karty : 21.05.2001 r.

Data weryfikacji :

Ilość stron : 4