



C

Karta Bezpieczeństwa z dnia 2/8/2007, kontrola 1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I DANE FIRMY

Nazwa handlowa: SALNET POLISH
Kod handlowy: PA2007
NAZWA DYSTRYBUTORA:
EKOKEMICA SRL – VIA DELL'ARTIGIANATO 5, 29010 SARMATO (PC) - ITALY
TEL. 0523.888106-886142 FAX. 0523.888117-888459
Numer bezpieczeństwa do firmy lub odpowiedniego organu konsultacyjnego:
EKOKEMICA SRL – VIA DELL'ARTIGIANATO 5, 29010 SARMATO (PC) - ITALY
TEL. 0523.888106-886142 FAX. 0523.888117-888459

2. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Substancje zawarte, niebezpieczne dla zdrowia, według dyrektywy 67/548/CEE z późniejszymi zmianami, dla których wyznaczono ograniczenia:

10% - 12.5% EDTA etylenodiamina- kwasu teatracetynowy -Na4salt

CAS: 64-02-8 EINECS: 200-573-9

Xn Szkodliwy

R52/53 Szkodliwy dla organizmów wodnych, długoterminowo może oddziaływać negatywnie na środowisko wodne.

R22 Szkodliwy po połknięciu.

R36/38 Drażniący dla oczu i skóry.

3% - 5% tritanolamina

CAS: 102-71-6 EINECS: 203-049-8

Xi Drażniący

R36/38 Drażniący dla oczu i skóry.

1% - 3% Wodorotlenek sodu

N.67/548/CEE: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5

C Żrący

R35 powoduje poważne oparzenia.

1% - 3% propan-2-olo

N.67/548/CEE: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7

Xi Drażniący

R36 Działa drażniąco na oczy.

R67 Wdychanie oparów może powodować senność i zaroty głowy.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt żrący, w przypadku konatktu ze skórą, powoduje oparzenia, niszcząc całkowicie tkankę skórną.
Wdychanie oparów prowokuje senność i zawroty głowy.

4. PIERWSZA POMOC

W kontakcie ze skórą:

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Natychmiast przemyć pod dużą ilością bieżącej wody i ewentualnie mydłem, wszystkie miejsca na skórze, które miały kontakt z toksycznym produktem, nie pomijając nawet tych nieskażonych.

NATYCHMIAST SKONSULTOWAĆ SIĘ Z LEKARZEM.

W kontakcie z oczami:

Natychmiast płukać oczy z otwartą powieką przez przynajmniej 10 minut pod bieżącą wodą; następnie osuszyć i osłonić oczy sterylną gazą lub czystą chusteczką. NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.

Przed skonsultowaniem się z okulistą lub wizytą, nie należy stosować kropli do oczu ani żadnych maści.

W przypadku spożycia:

Nie wywoływać wymiotów. NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.

Podać wodę z białkiem; nie podawać sody oczyszczonej.

Po narażeniu drogą oddechową:

Wywietrzyć pomieszczenie. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze lub zapewnić stały jego dopływ.

WEZWAĆ POMOC MEDYCZNĄ.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda, CO₂, Piana, Proszki chemiczne adekwatnie do palących się w pobliżu materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:.

Nie ma szczególnych wymogów w tym zakresie.

Niebezpieczeństwa podczas spalania:

Unikac wdychania powstałego dymu.

Środki ostrożności:

Należy używać aparatu do oddychania.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności:

Włożyć maskę, rękawiczki i odzież ochronną.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska:

W przypadku uwolnienia, zbierać za pomocą materiałów pochłaniających ciecz (ziemia, piasek).

Jeśli produkt dostał się do wód gruntowych, do kanalizacji, ziemi lub zieleni, należy powiadomić odpowiednie służby.

Metody oczyszczania:

Należy szybko zebrać produkt, uprzednio wkładając maskę i odzież ochronną.

Jeśli produkt jest w płynnej postaci, należy uniemożliwić przedostanie się go do sieci kanalizacyjnej.

Zebrać produkt do ponownego użycia (jeśli to możliwe) bądź do usunięcia. Ewentualnie produkt można wchłoniąć, posypując go kruszywem.

Następnie po usunięciu, należy umyć wodą zanieczyszczoną powierzchnię oraz narzędzia użyte do czyszczenia.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją:

Unikać kontaktu i wdychania par. Zobacz również wytyczne w następnym paragrafie 8.

W trakcie pracy nie należy jeść ani pić.

Wspólne magazynowanie:

Nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie. Zobacz również wytyczne w kolejnym w późniejszym paragrafie 10.

Warunki magazynowania:

Zawsze przechowywać szczelnie zamknięte pojemniki

Wymagania w zakresie pomieszczeń do magazynowania:

Pomieszczenia dobrze wietrzone.

8. KONTROLA NARAŻANIA/ OCHRONA INDYWIDUALNA

Środki ostrożności:

Dokładnie wietrzyć pomieszczenia, w których produkt jest magazynowany i przygotowywany do użycia.

Ochrona dróg oddechowych:

Nie ma konieczności stosowania ochrony dróg oddechowych przy prawidłowym użytkowaniu.

Ochrona rąk:

Używać rękawiczek ochronnych.

Ochrona oczu:

Używać okularów ochronnych.

Ochrona skóry:

Używać kompletnej odzieży ochronnej.

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy:

Wodorotlenek sodu

TLV STEL: C 2 mg/m³

propan-2-olo

TLV TWA: 400 ppm - 983 mg/m³ TLV STEL: 500 ppm - 1230 mg/m³

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać i kolor:

płyn przezroczysty czerwony

Zapach:

charakterystyczny

pH:

11,8 sol. 1%

Punkt zapłonu:

powyżej 100 ° C

Gęstość względna:

1,13 gr/ml

Rozpuszczalność w wodzie:

całkowita

Rozpuszczalność w tłuszczach:

nierozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:

Stabilny w normalnych warunkach.

Substancje, których należy unikać:

Nie ma szczególnych wymagań w tym zakresie.

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Może uwalniać gazy łatwopalne w kontakcie z organicznymi substancjami halogenowymi, podstawowymi metalami.

11. INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

Brak szczegółowych danych dotyczących toksyczności preparatu. Należy więc brać pod uwagę, stężenie poszczególnych substancji wchodzących w skład preparatu w celu oszacowania jego cech toksykologicznych.

Informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji wchodzących w skład preparatu:

Brak szczegółowych danych dotyczących toksyczności poszczególnych substancji. Należy odnieść się do informacji zawartych w paragrafie 2.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Używać według wytycznych, nie dopuszczając do rozprzestrzenienia w środowisku.

Podatność na biodegradację >90%

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rozważyć możliwość wykorzystania. Utylizować w odpowiednich urządzeniach lub spalać pod pełną kontrolą. Działać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i narodowymi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

ADR-Numer ONU:	1719
ADR-Klasa:	8 C5 II
Transport kolejowy (RID):	8 C5 II
Zanieczyszczenie wodne:	Nie

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE UREGULOWAŃ PRAWNYCH

D.M. 28/1/1992, DM 7/9/02, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 14/3/ 2003 n. 65, dyrektywy 1999/45/CE i 2001/60/CE (Klasyfikacja i Oznakowanie):

Symbole:

C Żrący

Zwroty R:

R34 Powoduje oparzenia.

R67 Wdychanie oparów może powodować senność i zawroty głowy.

Frazi S:

Zwroty S:

S26 w przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

S45 w momencie wypadku lub złego samopoczucia, niezwłocznie skonsultować się z lekarzem (jeśli to możliwe należy pokazać etykietkę).

S36/37/39 Używać odzieży ochronnej i rękawiczek oraz chronić oczy/twarz.

S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Zawiera:

Wodortlenek sodu

Grupy substancji wg DPR 303/56:

Nie ma

Grupy rozpuszczalników wg DPR 203/88 (SOV):

Nie ma

Wszędzie tam gdzie dają się zastosować, należy odnieść się do następujących wytycznych:

Rozporządzenia Ministerialne 46 i 61 (Aminy aromatyczne).

Ustawa 136/83 (Biodegradacja detergentów).

D.P.R. 175/88 (Dyrektywa Seveso), Załącznik II°, III° e IV°.

D.P.R. 250/89 (Oznakowanie detergentów).

16. INNE INFORMACJE

Podstawowe źródła bibliograficzne:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network (*Dane środowiskowe o substancjach Chemicznych*)

- Joint Research Centre, Commission of the European Communities (*Centrum Badań, Komisja Krajów Europejskich*)

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS (*Właściwości niebezpieczne materiałów*

przemysłowych) - Eight Edition (*Ósma edycja*) - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values (*Limity i progii*) - 1997 edycja

Informacje zawarte w niniejszej karcie są zgodne z obecnym stanem wiedzy, na dzień oznaczony wyżej wymienioną datą.

Odnoszą się wyłącznie do produktu wyżej opisanego, nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Niniejsza karta unieważnia i zastępuje każdą dotychczasową.
