



Xi

Karta Bezpieczeństwa z dnia 19/2/2008, kontrola 1

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I DANE FIRMY

Nazwa handlowa: SKINWASH
Kod handlowy: PT2037
Typ produktu i zastosowanie: Detergent przemysłowy
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:

5% - 7% 2-Butoksyetanol
N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0
Xn Szkodliwy
R20/21/22 Szkodliwy przy wdychaniu, w kontakcie ze skórą i po połknięciu.
R37 Drażniący dla dróg oddechowych.

1% - 3% Metakrzemian disodu
N.67/548/CEE: 014-010-00-8 CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9
C Żrący
R34 Powoduje oparzenia.
R37 Drażniący dla dróg oddechowych.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt w kontakcie z oczami powoduje podrażnienia, które mogą utrzymywać się nawet powyżej 24 godzin; w kontakcie ze skórą powoduje duże podrażnienie wraz z rumieniem, strupem lub obrzękiem.

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.

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.**

W przypadku spożycia:

Absolutnie nie prowokować wymiotów. **NIEZWŁOCZNIE ZASIĘGNAĆ PORADY LEKARZA.**

Możliwe jest podanie aktywnego węgla rozpuszczonego w wodzie lub mineralnym lekarskim oleju wazelinowym.

Po narażeniu drogą oddechową:

Wywietrzyć pomieszczenie. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze lub zapewnić stały jego dopływ. W przypadku złego samopoczucia, skonsultować się z lekarzem.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda, CO₂, Piana, Gaśnice proszkowe i inne adekwatnie do palących się w pobliżu materiałów.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Żaden w szczególności.

Niebezpieczeństwa podczas spalania:

Unikać 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 lub ziemię lub zieleń, 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 wchłonąć, 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:

Wymagania w zakresie pomieszczeń do magazynowania:

Pomieszczenia dobrze wietrzane.

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:

Zalecane okulary ochronne.

Ochrona skóry:

Używać kompletnej odzieży ochronnej.

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy:

2-Butoksyetanol

TLV TWA: 25 ppm - 121 mg/m³ skóra

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Postać i kolor: plyn przezroczysty żółty

Zapach: zapachowy

pH: 12,7 roztwór 1%

Punkt zapłonu: >100 ° C

Gęstość względna: 1,050 gr/ml

Rozpuszczalność w wodzie: całkowita

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:

2-Butoksyetanol

LD50 (KRÓLIK) DOUSTNIE: 320 MG/KG

12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

Używać według wytycznych, nie dopuszczając do rozprzestrzenienia w środowisku.

Podatność na biodegradację >90%

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rozważyć możliwość wykorzystania. Działać zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi i narodowymi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

ADR-Numer ONU: nie ma

ADR-Klasa: nie ma

Zanieczyszczenia 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):

Symbolei:

Xi Drażniący

Zwroty R:

R36/38 Drażniący dla oczu i skóry.

Zwroty S:

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

S24/25 Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Karta Bezpieczeństwa SKINWASH

S37 Używać rękawiczek ochronnych.

Zawiera:

Wodorotlenek potasu; potas kaustyczny

Grupy substancji wg DPR 303/56:

Nie ma

Grupy rozpuszczalników wg DPR 203/88 (SOV):

Nia 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 progi*) - 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.
