

Preparat jest kosmetykiem w myśl Ustawy o Kosmetykach i nie obowiązują go przepisy Ustawy o Substancjach i Preparatach Chemicznych z dn. 11.01.2001. z późniejszymi zmianami. Z uwagi na dbałość o Klientów a także środowisko stworzono niniejszy dokument.

Wolne tłumaczenie z języka angielskiego

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Identyfikacja preparatu	Dreumex Special
Zastosowanie preparatu	Pasta do mycia rąk
Identyfikator producenta	Dreumex B.V. Dommelstraat 1, 5347 JK OSS, Holandia
Dystrybutor	Tel.+ 31 (0)412 648506, Fax+ 31 (0)412 648386 SOKO International Polarczyk Tober Sp. J, Parzniewska 2, 05-800 Pruszków Tel. (22) 7596072
Telefon alarmowy	Holandia: +31 302748888

2.SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Zgodnie z przepisami Unii Europejskiej produkt traktowany jest jako preparat. Deklaracja dotycząca składników, zgodna z 6 poprawką (95/35/EEC) przekształcająca Dyrektywę Kosmetyków 76/768/EEC.

Informacja o składnikach: patrz opakowanie

3.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej produkt nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.

Zagrozenie dla zdrowia człowieka	Powoduje lekkie podrażnienie oczu.
Zagrożenia fizyczne/chemiczne	Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej produkt nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.
Zagrozenie dla środowiska	Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej produkt nie kwalifikuje się jako niebezpieczny. Patrz sekcja 12.

4.PIERWSZA POMOC

Objawy:

Wdychanie	Nieznane podczas wskazanego sposobu użycia.
Kontakt ze skórą	Nieznane podczas wskazanego sposobu użycia. Dłuższy kontakt może odtłuścić skórę.
Kontakt z oczami	Powoduje lekkie podrażnienie i zaczerwienienie oczu.
Spożycie	Powoduje bóle brzucha i nudności.

Pierwsza pomoc:

Zatrucia drogą oddechową	W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.
Kontakt ze skórą:	Zanieczyszczoną skórę przemyć wodą. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
Kontakt z oczami	Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza, jeżeli podrażnienie nie ustępuje.
Spożycie	W przypadku połknięcia wypluć usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. Zasięgnąć porady lekarza.

5.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze:

Produkt jest łatwopalny

Odpowiednie środki gaśnicze	Woda, piana, CO2, proszek
Nieodpowiednie środki gaśnicze	Nieznane

Szczególne zagrożenia	W przypadku pożaru uwalnia toksyczne gazy.
Środki ochrony p.poż	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ostrożności dróg oddechowych.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się. Natychmiast usunąć rozlany produkt.

Indywidualne środki ostrożności	Patrz sekcja 8.
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
Metody oczyszczania	Produkt zebrać do zbiorników za pomocą materiału absorbującego. Zużyte opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

7. OBCHODZENIE SIĘ Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Obchodzenie się z preparatem	Unikać kontaktu z oczami i dłuższego kontaktu ze skórą.
Magazynowanie	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
Zalecane opakowania	Metal powlekany, PE, PET
Nieodpowiednie opakowanie	Metal niepowlekany

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ogólne środki ostrożności	Patrz środki ostrożności do przechowywania substancji chemicznych.
Wartość MAC	Nie jest znana wartość Mac dla tego produktu.

Środki ochrony indywidualnej:

Ochrona osobista	Nie jest wymagane noszenie odzieży ochronnej podczas wskazanego sposobu użycia.
Ochrona dróg oddechowych	Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
Ochrona rąk	Nie wymagana ochrona rąk podczas wskazanego sposobu użycia. Na wypadek nieszczęścia: nosić gumowe rękawice.
Ochrona oczu	Nie jest wymagana ochrona oczu podczas wskazanego sposobu użycia. Na wypadek nieszczęścia: nosić odpowiednią ochronę oczu.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Forma występowania	Pasta
Kolor	Kremowy
Zapach	Cytrusowy
PH	8,7
Początkowa temperatura wrzenia	100°C
Temperatura zamarzania	0°C
Temperatura zapłonu	Brak
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
Granice wybuchowości	Nie dotyczy
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność pary (20°C)	Nie dotyczy
Temperatura samozapłonu	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Emulguje
Współczynnik podziału (n-oktano/woda)	Nieznany
Lepkość (20st. C)	gęsty płyn tiksotropiczny
Gęstość (20°C)	1,00 g/cm ³

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność	Produkt zachowuje stabilność w normalnych warunkach.
Warunki, których należy unikać	Patrz sekcja 7.
Materiały, których należy unikać	Nie mieszać z innymi środkami.
Niebezpieczne produkty dekompozycji	Rozkład termiczny może uwalniać toksyczne opary.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

Na podstawie składników podanych w punkcie 2, produkt nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.

Układ oddechowy	Objawy zatrucia nieznane
Układ pokarmowy	Może powodować bóle brzucha i nudności. LD50 (doustny, testy na szczurach): >2000 mg/kg
Skóra	Dłuższy kontakt może odtłuścić skórę.
Oczy	Może działać drażniąco na oczy.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Opisywany produkt odpowiada przepisom dotyczącym biologicznej biodegradacji detergentów (>90%)
Silnie skoncentrowany może ujemnie oddziaływać na środowisko wodne.
Rozlany produkt może przedostać się do gruntu i tą drogą zanieczyścić wody gruntowe.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Pozostałości produktu	Możliwe jest całkowite wykorzystanie produktu.
Opakowanie	Czyste opakowania mogą być składowane jak normalne odpady.
Przepisy lokalne	Pozostałości produktu i nie umyte opakowania są odpadem chemicznym. Składowanie zależne od przepisów lokalnych (krajowych) np. spalanie.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Nr UN	Nie dotyczy
Klasa ADR/RID	Nie klasyfikuje się jako produkt niebezpieczny.
Nazwa	Nie regulowana
Transportowa karta bezpieczeństwa	Nie dotyczy

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Nazwa produktu	Dreumex Handcleanser Special Oznakowanie zgodne z przepisami o towarach niebezpiecznych, przy zastosowaniu metody kalkulacyjnej.
Klasyfikacja	Zgodnie z przepisami Unii Europejskiej produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
Symbol niebezpieczeństwa	Nie dotyczy.
Ostrzeżenia	Nie dotyczy.
Polecenia bezpieczeństwa	Nie dotyczy.

16. INNE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej Karcie są opracowane zgodnie z dyrektywą 2001/58/EC z 27 czerwca 2001 i w sposób najlepszy na tyle na ile pozwala naszą wiedza i doświadczenie. Nie bierze się odpowiedzialności za niedokładne lub niekompletne informacje. Zaleca się podawać informacje zawarte w tej karcie użytkownikom produktu. Karta charakterystyki spełnia wymogi informacji technicznej, ale jej nie zastępuje i nie daje gwarancji odnośnie właściwości produktu. Ostrzega się również przed ryzykiem spowodowanym użytkowaniem produktu w innych celach niż przewidziane.