

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Producent: Dreumex B.V. Dommelstraat 1, 5347 JK OSS, Holandia
Tel.+ 31 (0)412 648506
Fax+ 31 (0)412 648386
Importer: SOKO International Polarczyk Tober Sp. J, Parzniewska 2, 05-800 Pruszków
Tel. (22) 7596072

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Identyfikacja preparatu	Dreumex Classic
-------------------------	-----------------

Numer telefonu w nagłych przypadkach tylko dla lekarza, policji i straży pożarnej:
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) przekształcającą Dyrektywę Kosmetyków 76/768/EEC.

Składniki:

Aqua, C9-16 Alkanes/Cycloalkanes, Tall Oil Acid, Trideceth-6, Polyethylene, Sodium Hydroxide, Tetrasodium EDTA, Sodium Borate, Methylidibromo Glutaronitrile, Phenoxyethanol, Adipic Acid, 2:4-Dimethyl-6-tertiary butyl phenol, Parfum, CI 16255

3.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

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

Zagrozenie dla zdrowia człowieka	Powoduje lekkie podrażnienie oczu.
Zagrozenia 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 nudności i biegunkę.

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 wypłukać usta wodą – nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów; niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

5.POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze:
Produkt jest łatwopalny

Odpowiednie środki gaśnicze	Mgła wodna, piana, CO ₂ , proszek
Nieodpowiednie środki gaśnicze	Bezpośredni strumień wody

Szczególne zagrożenia	Niecałkowite spalanie może uwolnić tlenek węgla
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	Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu. 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 piasku lub innego absorbującego materiału. 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. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu – nie palić tytoniu.
Magazynowanie	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, dobrze wentylowanym i pomieszczeniu, unikać przemarzania. Przechowywać z dala od środków utleniających.
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 wymaga 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	Żel
Kolor	Czerwony
Zapach	Cytrusowy
PH	8.5
Początkowa temperatura wrzenia	100°C
Temperatura zamarzania	0°C
Temperatura zapłonu	62°C (PMcc)
Temperatura kroplenia	30-40°C
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
Granice wybuchowości	0,5-8% (aliphatic hydrocarbons)
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność pary (20°C)	0,6 mbar (100% aliphatic hydrocarbons)
Temperatura samozapłonu	Powyżej 200°C
Rozpuszczalność w wodzie	emulguje
Współczynnik podziału (n-oktano/woda)	nieznany
Lepkość (20st. C)	Forma żelu z thixotropic characteristics
Gęstość (20°C)	0,94 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 środkami utleniającymi.
Niebezpieczne produkty dekompozycji	Niecałkowite spalanie może uwolnić tlenek węgla.

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 nudności i biegunkę. LD50 (doustny, testy na szczurach): >2000 mg/kg (aliphatic hydrocarbons)
Skóra	Dłuższy kontakt może odłuszczyć 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 Classic 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.

Historia:

Data pierwszego wydania : 01.11.1999
 Data drugiego wydania : 01.09.2001
 Zestawione przez : H.W.Kieboom