

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.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Identyfikacja preparatu	Dreumex Plus
Zastosowanie preparatu	Żel do mycia rąk
Identyfikacja producenta	Dreumex B.V. Dommelstraat 1, 5347 JK OSS, Holandia Tel.+ 31 (0)412 648506; Fax+ 31 (0)412 648386
Dystrybutor:	SOKO International Polarczyk Tober Sp. J, Parzniewska 2, 05-800 Pruszków Tel. 022 7596072; 022 728 6595
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 Dyrektywy Kosmetyków 76/768/EEC.

Informacja o składnikach: Deklaracja wg INCI na opakowaniu

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

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

Zagrożenie dla zdrowia człowieka	Powoduje lekkie podrażnienie oczu.
Zagrożenia fizyczne/chemiczne	Zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej produkt nie kwalifikuje się jako niebezpieczny.
Zagrożenie 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 odłuszczyć skórę.
Kontakt z oczami	Powoduje lekkie podrażnienie i zaczerwienienie oczu.
Spożycie	Powoduje nudności i biegunkę.

#### Pierwsza pomoc:

Zatrucie 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

Odpowiednie środki gaśnicze	Mgła wodna, piana, CO <sub>2</sub> , 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 pomieszczeniu, unikać przemarzania. Przechowywać z dala od środków utleniających.
Zalecane opakowania	Metal powlekany, HDPE, PET
Nieodpowiednie opakowanie	Poliester

## 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	Żółty
Zapach	Cytrusowy
PH	8,7
Początkowa temperatura wrzenia	100°C
Temperatura zamarzania	0°C
Temperatura zapłonu	-
Temperatura kroplenia	20-40°C
Temperatura rozkładu	Nie dotyczy
Granice wybuchowości	0,5-8% (aliphatic hydrocarbons)
Właściwości utleniające	Nie dotyczy
Prężność pary (20°C)	2,3 mbar (100% terpenes)
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)	0,95 g/cm3

## 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%)
Duża koncentracja 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	Normalne zastosowanie pozwala na całkowite wykorzystanie produktu.
Opakowanie	Czyste opakowania mogą być składowane jak normalne odpady.
Przepisy lokalne	Pozostałości produktu oraz nie umyte opakowania są odpadem chemicznym. Składowanie zależne od lokalnych przepisów

#### 14.INFORMACJE O TRANSPORCIE

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

#### 15.INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania, szczegółowe informacje o zastosowaniu preparatu znajdują się w ulotce informacyjnej.

#### 16.INNE INFORMACJE

Sposób użycia i sposób obchodzenia się z produktem jest określony na opakowaniu i niniejszej karcie charakterystyki. Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczenie i nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Kartę charakterystyki sporządzono na podstawie karty otrzymanej od producenta oraz w oparciu o obowiązujące w Polsce prawo.