

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1907/2006

B.Braun Melsungen AG

Data przeglądu: 17.01.2008

Nr przeglądu: 1,50

**SOFTASKIN**

00047-0227

## 1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

### Identyfikacja preparatu

SOFTASKIN

### **Przeznaczenie**

Emulsja do mycia

### Identyfikacja przedsiębiorstwa

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun Stasse 1

D-34212 Melsungen

### **Kontakt**

Biuro Centralne w zakresie Serwisu / Logistyki i Zaopatrzenia

Telefon: ++49 (0) 5661 / 71-4422

Telefon alarmowy: ++49 (0) 6132 / 84463 (GBK Gefahrgut Buro GmbH, Ingelheim)

Odpowiedzialność za kartę charakterystyki produktu niebezpiecznego: sds@gbk-ingelheim.de

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### **Objaśnienie specjalnych zagrożeń dla zdrowia ludzkiego i środowiska**

Nie znane.

## 3. Skład/informacje o składnikach

### **Charakterystyka chemiczna** (preparat)

Mieszanina anionowych, amfoterycznych i nie-jonowych substancji powierzchniowo czynnych.

### **Niebezpieczne składniki preparatu:**

Nr EC	Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość	Klasyfikacja
263-058-8	61789-40-0	Sól sodowa siarczanu alkil-eteru	< 10%	Xi R36/38
		1-Propanaminium, 3-amino-N-(-karboksymetyl)-N, N-dimetyl-, pochodne N-acyl kokosu, wodorotlenki, sole wewnętrzne	< 5%	Xi R36

Pełen tekst odpowiednich fraz R znajduje się w punkcie 16.

## 4. Pierwsza pomoc

### **Informacje podstawowe**

W razie złego samopoczucia należy skontaktować się z lekarzem.

### **W przypadku przedostania się preparatu do płuc**

W razie przypadkowej inhalacji należy wyjść na świeże powietrze.

Jeśli objawy nie ustępują należy zasięgnąć porady lekarza.

### **W przypadku kontaktu z oczami**

Należy natychmiast przepłukać oczy przez minimum 15 minut dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte.

Jeśli podrażnienie nie ustępuje należy zasięgnąć porady okulisty.

### **W przypadku połknięcia**

Nie wywoływać wymiotów. Zasięgnąć porady lekarza. Uwaga w razie wystąpienia wymiotów – duże ryzyko zadławienia pieniącymi się składnikami preparatu. Przepłukać usta. Popić kilkoma szklankami wody. Decyzję w zakresie wywołania wymiotów winien podjąć lekarz.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

### **Zalecane środki gaśnicze**

Produkt jest nie-palny, środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

### **Nieodpowiednie środki gaśnicze**

Silny strumień wody.

### **Specjalne ostrzeżenia w zakresie niebezpieczeństwa ze strony substancji lub preparatu, materiałów wybuchowych, gazów**

Ogień może wywoływać:

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki i tlenki azotu (NOx).

### **Środki ochrony indywidualnej dla strażaków**

Stosować aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza.

### **Informacje dodatkowe**

Pojemniki znajdujące się w strefie pożaru chłodzić rozproszonym strumieniem wody.

Pozostałości po pożarze i skażoną wodę gaśniczą należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

---

## **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **Indywidualne środki ostrożności**

Uwaga. Niebezpieczeństwo poślizgnięcia się.

Należy unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

### **Ochrona środowiska**

Nie wylewać / wyrzucać do ścieków / wód powierzchniowych / wód gruntowych.

### **Metody usuwania zanieczyszczeń**

Usuwać poprzez zebranie na materiale absorpcyjnym (np. piasek, żel silikonowy, absorbent kwasów, absorbent uniwersalny).

Zanieczyszczony materiał zebrać mechanicznie i umieścić w odpowiednim pojemniku w celu utylizacji.

Pozostałości spłukać wodą.

---

## **7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie**

### **Postępowanie z preparatem**

#### **Porady w zakresie bezpiecznego postępowania z preparatem**

Unikać kontaktu z oczami.

#### **Porady dotyczące zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciw wybuchom**

Brak specjalnych zaleceń w zakresie zabezpieczenia przeciwpożarowego i przeciw wybuchom.

### **Magazynowanie**

#### **Wymagania dla pomieszczeń i pojemników magazynowych**

Pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte.

**Klasa przechowywania (VCI)**

12

---

## **8. Kontrola narażeń i środki ochrony indywidualnej**

### **Wartości graniczne**

#### **Kontrola w zakresie zabezpieczenia przed wybuchem**

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1907/2006

B.Braun Melsungen AG

Data przeglądu: 17.01.2008

Nr przeglądu: 1,50

**SOFTASKIN**

00047-0227

## Środki ochrony i środki higieny

W trakcie pracy z preparatem nie należy jeść, pić ani palić.

Unikać kontaktu z oczami.

Nie ma potrzeby stosowania specjalnego wyposażenia ochronnego.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### Informacje ogólne

Postać fizyczna	Ciecz
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Perfumowany

### Istotne informacje dotyczące ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska

odczyn pH (przy 20°C)	około 5,5	Metoda testowania (Nie rozcieńczony)
<b>Zmiany postaci fizycznej</b>		
Punkt wrzenia	około 100 °C	
Punkt zapłonu	nie dotyczy	
<b>Łatwopalność</b>		
Dolna temperatura wybuchu	nie dotyczy	
Temperatura zapłonu	nie dotyczy	
Ciśnienie oparów:	nie określono	
Gęstość (przy 20°C):	około 1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Rozpuszczalność w wodzie:	całkowicie rozpuszczalny	
przy (20°C)		
Lepkość / dynamika:	około 1000 mPa·S	
przy (25°C)		

## 10. Stabilność i reaktywność

### Materiały, których należy unikać

Nie stwierdzono żadnych materiałów, których należałoby unikać.

### Niebezpieczne produkty rozkładu:

Ogień może wywoływać:

Tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki siarki i tlenki azotu (NOx).

### Informacje dodatkowe

W przypadku przechowywania i stosowania zgodnie z zaleceniami nie dochodzi do rozkładu.

## 11. Informacje toksykologiczne

### Toksyczność ostra

LD50/doustnie/szczur: > 5000 mg/kg

### Skutki toksycznego działania na zdrowie człowieka

Działa drażniąco na oczy.

Uwaga. Niebezpieczeństwo aspiracji piany.

## 12. Informacje ekologiczne

## Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1907/2006

B.Braun Melsungen AG

Data przeglądu: 17.01.2008

Nr przeglądu: 1,50

**SOFTASKIN**

00047-0227

---

### **Trwałość i degradacja**

Substancje powierzchniowo czynne wchodzące w skład niniejszego preparatu spełniają kryteria biodegradacji wymienione w Rozporządzeniu (EC) nr 648/2004 dot. detergentów. Dane potwierdzające są dostępne na żądanie organów kompetentnych Krajów Członkowskich na ich bezpośrednie żądanie lub też na żądanie producenta detergentu.

### **Informacje dodatkowe**

Produkt może pęknąć w oczyszczalniach ścieków.

W przypadku uwolnienia niewielkich ilości preparatu do odpowiednio przystosowanej do biologicznej oczyszczalni ścieków degradacja środowiska jest mało prawdopodobna.

Nie wylewać wód powierzchniowych lub wód gruntowych.

---

## **13. Postępowanie z odpadami**

### **Informacje dotyczące usuwania pozostałości**

O ile jest to możliwe recykling jest preferowany bardziej niż utylizacja.

Produkt można spalać, zgodnie z przepisami krajowymi.

### **Kod odpadu**

070699 ODPADY POCHODZĄCE Z ORGANICZNYCH PROCESÓW CHEMICZNYCH; odpady z MUSU tłuszczów, mydeł, detergentów, dezynfektantów i kosmetyków; odpady gdzie indziej nie sklasyfikowane.

### **Zanieczyszczone opakowanie**

Puste opakowania winny zostać przetworzone, oczyszczone lub utylizowane.

Zanieczyszczone opakowania należy maksymalnie opróżnić i przekazać do powtórnego użycia, po uprzednim dokładnym oczyszczeniu.

Opakowania, których ni można oczyścić należy zutylizować w ten sam sposób, co produkt.

---

## **14. Informacje dotyczące transportu**

### **Transport drogowy (ADR/RID)**

### **Śródlądowy transport wodny / rzeczny**

### **Transport morski**

### **Transport lotniczy**

### **Informacje dodatkowe**

Zgodnie z przepisami transportowymi nie jest to materiał niebezpieczny.

---

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**

### **Etykieta**

Informacje dodatkowe zamieszczone  
etykiecie

Zgodnie z przepisami UE produkt winien być oznakowany w  
następujący sposób:

### **Oznakowanie specjalne**

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na żądania dla profesjonalnych użytkowników.

### **Informacje dodatkowe**

Mają zastosowanie w tych krajach, w których przedmiotowy produkt został zaklasyfikowany jako kosmetyk; jako kosmetyk gotowy do użycia niniejszy produkt nie jest w tych krajach objęty obowiązkiem znakowania zgodnie z dyrektywami CE.

Składniki: Woda, Lauretosiarczan Sodowy, Siarczan Sodu, Betaina Kokamidopropylu, 3-Kaprynian Poliglicerylu, Hydrolizowany Kolagen Potasowy Oleju Kokosowego, Fenoksyetanol, Mocznik, Tlenek lauraminy, Alantoina, Kwas Cytrynowy, Substancja zapachowa

Składniki objęte wymogiem znakowania zgodnie z SCCP: -

---

### **Krajowe informacje dotyczące przepisów prawnych**

1999/13/EC (VOC)

0%

---

## Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 1907/2006

B.Braun Melsungen AG

Data przeglądu: 17.01.2008

Nr przeglądu: 1,50

**SOFTASKIN**

00047-0227

---

### **16. Inne informacje**

#### **Kompletny tekst fraz R dotyczących sekcji 2 i 3**

36 Działa drażniąco na oczy.

36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.

#### **Informacje dodatkowe**

Informacje podane w punktach od 4 do 8 i od 10 do 12 częściowo nie dotyczą użytkowania i standardowego stosowania produktu (w tym sensie należy skonsultować informacje dotyczące użytkowania i samego produktu), ale tyczą wydzielania znacznych ilości w razie wypadków i innych nieprzewidzianych sytuacji.

Powyższe informacje oparte są na aktualnym stanie wiedzy i tyczą się wyłącznie wymogów dotyczących bezpieczeństwa produktu.

Specyfikacje dostawy znajdują się w odpowiednich ulotkach przy produkcji.

Powyższe informacje nie gwarantują właściwości produktu, zgodnie z definicją prawną gwarancji.

---

*(Informacje dotyczące składników niebezpiecznych pochodzą wyłącznie z najnowszych kart charakterystyki substancji niebezpiecznych przedstawionych przez pod-wykonawców)*