

## Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 17.01.2008

Reviderad-Nr. : 1,50

**LIFOSAN PURE**

00047-0238

### 1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

#### Namnet på ämnet eller preparatet

LIFOSAN PURE

#### Användning av ämnet eller preparatet

Flytande tvål

#### Namnet på bolag/företag

B. Braun Medical AB

Box110

182 11 Danderyd

Tel:+46 8-634 34 00

Dir: +46 8-634 34 62

Mobile: +46 709-91 92 72

B. Braun Melsungen AG

Carl-Braun-Straße 1

D-34212 Melsungen

B. Braun Medical AG

Seesatz

CH-6204 Sempach

#### Ansvarig avdelning

Zentrale Service-Bereiche/Logistik und Supply Chain

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

Telefonnummer för nödsituationer : ++49 (0) 6132 / 84463 GBK Gefahrgut Büro GmbH, Ingelheim

Ansvarig för säkerhetsdatabladet: sds@gbk-ingelheim.de

### 2. Farliga egenskaper

#### Information om speciella faror för människor och miljö

Inga kända

### 3. Sammansättning/Information om beståndsdelar

#### Kemisk benämning ( Beredning )

Blandning av anjonaktiva, amfotera och ickejoniska tensider

#### Farliga komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemiskt namn	Mängd/halt	Klassificering
287-809-4	85586-07-8	Alkyletersulfat natriumsalt	< 10 %	Xi R36/38
266-197-2	66161-62-4	Natriumalkylsulfat	< 5 %	Xi R38-41
		Natrium-N-(2-hydroxietyl)-N-[2- [(1-oxododecyl)amino]etyl]glycinat	< 5 %	Xi R36-52

Fullständiga ordalydelsen av varje R-fras finns i avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### Generell rekommendation

Vid illamående kontakta läkare.

Produktens sammansättning är registrerad hos Giftinformationscentralen. Vid olyckshändelse ring 112 för råd. Begär Giftinformationscentralen.

#### Efter inandning

Uppsök frisk luft om rökgaser från överhettning eller förbränning olyckligtvis har inandats.

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Efter ögonkontakt

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist

### **Efter förtäring**

Utlös inte kräkning. Rådfråga läkare. (Fara för skumaspilation!) Varning vid kräkning - stor kvävningss fara genom skummande komponenter. Skölj ur munnen. Ge några glas vatten att dricka. Läkare skall besluta huruvida kräkreflex skall utlösas eller ej

---

## **5. Brandbekämpningsåtgärder**

### **Lämpliga släckmedel**

Själva produkten är inte brännbar. Lämplig släckmetod avgörs av faktorer i omgivningen.

### **Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl**

Skarp vattenstråle.

### **Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand**

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, nitrösa gaser.

### **Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat.

### **Övrig information**

Behållare i närheten av brand kyles med vatten.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt före- skrift.

---

## **6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **Personliga skyddsåtgärder**

Varning, halkrisk.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

### **Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

### **Saneringsmetoder**

Samlas upp med uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur eller liknande).

Skyffla upp på lämplig behållare för bortskaffande.

Spola bort rester med vatten.

---

## **7. Hantering och lagring**

### **Hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Undvik kontakt med ögonen.

#### **Information om brand- och explosionsskydd**

Inga speciella åtgärder mot brand erfodras.

### **Lagring**

#### **Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.

Förvaras väl tillsluten.

**Lagring-klass (VCI)**

12

---

## **8. Begränsning av exponeringen / Personlig skydd**

### **Gränsvärden för exponering**

## Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 17.01.2008

Reviderad-Nr. : 1,50

**LIFOSAN PURE**

00047-0238

---

### Begränsning av exponeringen

#### **Skydd- och Åtgärder beträffande hygien**

Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Undvik kontakt med ögonen.

Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

---

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmänna upplysningar

Aggregationstillstånd	Flytande
Färg	Färglös till gulaktig
Lukt	Svag

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH-värde :	ca. 5,5	Provnormer (Oförtunnat)
<b>Tillståndsväxlingar</b>		
Kokpunkt/kokpunktsintervall	ca. 100 °C	
Flampunkt	e. t.	
<b>Brandfarlighet</b>		
Nedre Explosionsgränser	e. t.	
Tändtemperatur	e. t.	
Ångtryck :	n. b.	
Densitet (vid 20 °C) :	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>	
Vattenlöslighet : vid (20 °C)	Vollständig mischbar	
Viskositet, dynamisk : vid (25 °C)	ca. 1000 mPa·s	

---

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### **Material som skall undvikas**

Inga särskilda ämnen som måste anges.

#### **Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan uppstå:

Kolmonoxid, koldioxid, svaveloxid, nitrosa gaser.

#### **Ytterligare information**

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

### 11. Toxikologisk information

#### **Empiriska data beträffande effekt hos människan**

Kontakt med ögon kan leda till irritationer.

Varning, fara för skumaspation.

---

### 12. Ekologisk information

## Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 17.01.2008

Reviderad-Nr. : 1,50

### LIFOSAN PURE

00047-0238

---

#### **Persistens och nedbrytbarhet**

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

#### **Ytterligare information**

Produkten kan medföra skumbildning i reningsverk.

Vid fackmässig tillförsel av mindre koncentrationer till adapterade biologiska reningsverk störs troligtvis ej det aktiva slammets ned- brytningsförmåga.

Produkten får ej tillföras vattenmiljön eller grundvattnet.

---

### **13. Avfallshantering**

#### **Avseende avfallshantering**

Återvinning är att föredra framför deponering eller förbränning.

Kan förbrännas, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av produkten sorteras som Övrigt avfall.

För information i frågor om förpackningsåtervinning ring REPA:s kundtjänst 0200-880310

#### **Förorenad förpackning**

Tomma behållare skall lämnas till lokal återvinning eller sophantering.

Förorenade förpackningar bör rengöras och återanvinnas

Förpackningar som inte rengörs skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

### **14. Transportinformation**

#### **Landtransport (ADR/RID)**

#### **Insjöfartygstransport/insjöfrakt**

#### **Sjötransport/sjöfrakt**

#### **Flygtransport/flygfrakt**

#### **Ytterligare information**

Inte farligt gods.

---

### **15. Gällande föreskrifter**

#### **Märkning**

Övrig information

Produkten märks enligt lagen om kemiska produkter enligt följande:

#### **Speciell märkning av vissa preparat**

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### **Övrig information**

Gäller för länder i vilka produkten är klassificerad som kosmetika: Som kosmetika är produkten ej märkningspliktig i dessa länder enligt gällande EG-direktiv.

Ingredients: Sodium Laureth Sulfate, Disodium Cocoamphodiacetate, Sodium Chloride, Polyglyceryl-3-Caprate, Magnesium Chloride, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Citric Acid, Sodium Benzoate

Deklarationsskyldiga SCCP-beståndsdelar: -

#### **Nationella bestämmelser**

1999/13/EG (VOC)

0 %

**Säkerhetsdatablad enligt Regel (EU) nr 1907/2006**

B. Braun Melsungen AG

Reviderad datum: 17.01.2008

Reviderad-Nr. : 1,50

**LIFOSAN PURE**

00047-0238

---

**16. Annan information**

**Fullständiga ordalydelsen av de R-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3**

- |       |  |
|-------|--|
| 36    | Irriterar ögonen.                      |
| 36/38 | Irriterar ögonen och huden.            |
| 38    | Irriterar huden.                       |
| 41    | Risk för allvarliga ögonskador.        |
| 52    | Skadligt för vattenlevande organismer. |

**Ytterligare information**

Uppgifterna under punkt 4 till 8 och 10 till 12 är delvis inte tillämpliga på användning och sakkunnet hantering av varan (se användnings- och varuinformation), utan hänvisar till spridning av större mängder vid olyckor och oregelbundenheter.

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens/produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget.

Leveransspecifikationer framgår av respektive produktdatablad.

De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

(e.t. - ej tillämplig, e.b. - ej bestämd).

---

*(Alla data angående riskämnesingredienserna har tagits från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*