



## Säkerhetsdatablad

## Ocean Tvålcreme 5 l

Version: 1

Utskriftsdatum: 2006-02-20

Utfärdare: Halina Wnukowska, 08-683 88 00

Utfärdandedatum: 2004-02-06



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

<b>Produktnamn</b>	Ocean Tvålcreme 5 l
<b>Leverantör</b>	Kemibolaget Ocean AB Violvägen 26 142 85 Trångsund
<b>Telefon</b>	08-683 88 00
<b>Telefax</b>	08-605 98 10
<b>Nödtelefonnummer</b>	Giftinformation, 112
<b>Användningsområden</b>	Rengöringsmedel, Tvålar - flytande



## 2. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

Ämnesnamn	CAS-nummer	EG-nr	Faroklasser	R-fraser	Halt/Konc
Natriumlaurylersulfat	68891-38-3	236-091-0	Xi	R36/38	10-20 %
N, N bis (2-hydroxietyl) kokosamid	68603-42-9	271-657-0	Xi	R36	5-10 %
1-propanium, 3-amino,- N-karboxymetyl, N, N-dimetyl,N-coco acyl	61789-40-0	263-058-8	Xi	R36	5-10 %
Glycerin	56-81-5	200-289-5			1-5 %
Citronsyra	5949-29-1	201-069-1	Xi	R36	1-5 %
Polyetylglykol PEG 400	25322-68-3	Polymer			1-5 %
Estrar *			Xn	R22-36	0-1 %
Etylglykolmonostearat	111-60-4	203-886-9	Xi	R36	1-5 %
Parfym					1-5 %
Vatten					

**Fritext**

\* Estrar av p-hydroxybensoesyra metylparaben, - 202-785-7; 99-76-3 propylparaben, - 202-307-7; 94-13-3 benzylalkohol 202-859-9; 100-51-6



## 3. Farliga egenskaper

<b>Risksammanfattning</b>	Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.
---------------------------	---



## 4. Första hjälpen

<b>Generellt</b>	Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person.
<b>Inandning</b>	
<b>Hudkontakt</b>	
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj med mycket vatten.
<b>Förtäring</b>	Ge vatten eller mjölk att dricka.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

<b>Släckmedel</b>	Ej tillämpligt
<b>Brand- och explosionsrisker</b>	Ej brandfarlig produkt.
<b>Övrigt</b>	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>Allmän information</b>	Valla in med absorberande material och samla upp.
---------------------------	---

## 7. Hantering och lagring

Information saknas

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Information saknas

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Densitet Kg/m<sup>3</sup></b>	ca 1040
<b>Densitet °C</b>	20
<b>Frys/smältpunkt °C</b>	ca 0
<b>pH i koncentrat</b>	5,5 +/- 0,5
<b>Löslighet i vatten %(w/v) % (w/v)</b>	löslig
<b>Löslighet i vatten %(w/v) °C</b>	20
<b>Färg:</b>	Pärlemor
<b>Lukt:</b>	Parfymerad
<b>Form:</b>	Vätska

## 10. Stabilitet och reaktivitet

<b>Stabilitet/förhållanden som bör undvikas</b>	Stabil vid normal hantering
<b>Reagerar med / material som bör undvikas</b>	Inga farliga reaktioner kända.
<b>Farliga omvandlingsprodukter</b>	Inga kända.

## 11. Toxikologisk information

<b>Inandning</b>	
<b>Stänk i ögonen</b>	Stänk i ögonen kan orsaka sveda eller eventuellt svag irritation.
<b>Hudkontakt</b>	
<b>Förtäring</b>	Låg akuttoxicitet. Små mängdervätska, s.k. aspiration, vid förtäring eller kräkning, kan eventuellt medföra kemisk lunginflammation eller vatten i lungorna.
<b>Kroniska effekter</b>	Inga kroniska effekter kända.
<b>Sensibilisering</b>	Inga kända.
<b>Cancer</b>	Inga indikationer kända.
<b>Mutagenicitet</b>	Inga indikationer kända.

**Toxikologiska data**

1 Natriumlauryletersulfat LD50 (oralt råtta) > 2 000 mg/kg  
 2 Kokosfettsyredietanolamid LD50 (oralt råtta) 16 000 mg/kg  
 3 1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl, N-coco acyl LD50 (oralt råtta) 13,5 g/kg  
 Hudtoleranstest IIC=3.7: lätt irriterande  
 Ögontoleranstest EII=29: måttligt irriterande  
 4 Glycerin 1.26 LD50 (oralt råtta) 17 000-27 200 mg/kg, LD50 (dermalt kanin) > 10 000 mg/kg  
 5 Citronsyra-monohydrat LD50 (oralt råtta) 884 mg/kg  
 6 Polyetylenoglykol PEG 400 LD50 (oralt råtta) >25 000 mg/kg, LD50 (dermalt kanin) > 20 000 mg/kg  
 7 Estrar av p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol) LD50 (oralt råtta) 1,55 ml/kg  
 8 Etylenglykolmonostearat LD50 (oralt råtta) >2 mg/kg  
 9 Parfym IFRA godkänd

✘ 12. Ekologisk information

**Övrigt**

Produkten har, enligt gällande kriterier och utgående från tillgänglig information, bedömts vara icke miljöfarlig. Ingående ämnen uppfyller Kemikalieinspektionens (KIFS 1999:3, del 1, s 49-53) kriterier för att klassificeras som ICKE miljöfarliga. Ovanstående information bygger på leverantörsuppgifter, litteraturstudier, information från Kemikalieinspektionen, samt Kemikontorets miljöskyddsblad.

**1 Natriumlauryletersulfat**

Helt biologiskt nedbrytbar. Produkten har ej testats avseende på akvatisk toxicitet men kan i analogi med liknande testade produkter förväntas ha följande värde på fisk: 5-15 mg/l

**2 Kokosfettsyredietanolamid**

Lätt biologiskt nedbrytbar >70% CO2 enligt modifierad Sturm test (OECD 301 D) EC550(Daphnia 48h) 3.2 mg/l  
 OECD 202 EC550(Alg 72h) 5.6 mg/l  
 OECD 201 LC50( Fisk 96 h) 5.9 mg/l  
 OECD 203 BOD, mg O2/ mg C 4.05 mg BOD/mg produkt 2.64  
 ThOD 76% DOC 85%

**3 1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl, N-coco acyl**

Biologiskt nedbrytbar: 100% efter 20 dagar vid 20g/l, 67% efter 10 dagar (Sturm test) EC550(Daphnia Magna 48h) 10-100mg/l  
 OECD 202 EC550(Alg Scenedesmus Subspicatus 72h) 1-10mg/l  
 OECD 201 LC50( Fisk Brachydanio rerio 48 h) 5.9 mg/l  
 1-10 mg/l OECD 203

**4 Glycerin 1.26**

BOD5 / COD 0.62-0.75, BOD20 /ThOD 82%, log Pow -2.66, beräknad -2.47

**5 Citronsyra-monohydrat**

LC50 (Fisk) 760 mg/l BOD 20/ThOD 90% log Kow -1.72, BOD20 0.610, ThOD 0.686

**6 Polyetylenoglykol PEG 400**

Lätt biologiskt nedbrytbar

**7 Estrar av p-****hydroxybensoesyra****(metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)**

Utspädd i lösning är produkten biologiskt nedbrytbar.

**8 Etylenglykolmonostearat**

-

**9 Parfym**

IFRA godkänd

✘ 13. Avfallshantering

**Generellt**

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

## ✘ 14. Transportinformation

**Övrigt:** Ej farligt gods enligt ADR/RID, IMG eller DGR.

## ✘ 15. Gällande föreskrifter

### Fritext

RISKSAMMANFATTNING Ej märkningspliktig  
 Innehållsmärkning: Natriumlauryletersulfat  
 Kokosfettsyredietanolamid 1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl, N-coco acyl Glycerin Citerinsyra  
 Polyetylenoglykol Estrar av p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)  
 Etylenglykolmonostearat Parfym

## ✘ 16. Annan information

### Övrigt

Detta varuinformationsblad innehåller både information som är definierad av EU och nationell lagstiftning samt information utarbetad av Kemibolaget i Bromma AB. Upplysningarna i detta säkerhetsblad anses vara sanna och korrekta vid datum för utfärdandet. Förbehåll tages för upplysningarnas exakthet eller fullständighet, samt alla rekommendationer eller förslag, som är beskrivna utan någon form för garanti. Eftersom förhållandena vid användning står utanför vårt företags kontroll, är det användarens ansvar att bestämma förhållanden för säker användning av denna produkt.

### Deklaration enligt CTFA

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Coco Betaine, Glycerin, PEG-400, Glycol Stearate, Methylparaben, Propylparaben, Benzyl alcohol, Parfum

### Natriumlauryletersulfat

- R36/38 - Irriterar ögonen och huden.

### N, N bis (2-hydroxietyl) kokosamid

- R36 - Irriterar ögonen.

### 1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl,N-coco acyl

- R36 - Irriterar ögonen.

### Citronsyra

- R36 - Irriterar ögonen.

### Estrar \*

- R22 - Farligt vid förtäring.
- R36 - Irriterar ögonen.

### Etylenglykolmonostearat

- R36 - Irriterar ögonen.