

Säkerhetsdatablad

2009-08-01

TVÅLCREME OCEAN

1. Namnet på produkten och företaget

Godkänd för användning

Handelsnamn Tvålcreme Ocean
Art nr 20134
Produkttyp Flytande tvål

Leverantör Svensk Produktkonsult AB
Adress Västra Rydsvägen 120
Postadress 196 31 Kungsängen
Telefon 08-36 88 66
Fax 08-36 88 65
Kontaktperson Roger Berg
Nödtelefon Giftinformation 112
E-mail info@spk.cc
Webbadress www.spk.cc

2. Farliga egenskaper

RISKSAMMANFATTNING

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Nr	Råvara	EG-NR	CAS-NR	Mängd vikt%	Faroklass/Symbol
1	Natriumlauryletsulfat	500-234-8	68891-38-3	5-15	R36/38 Xi
2	N, N bis (2-hydroxietyl) kokosamid	271-657-0	68603-42-9	<5	R36 Xi
3	1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl, N-coco acyl	263-058-8	61789-40-0	<5	R36 Xi
4	Glycerin	200-289-5	56-81-5	<5	-
5	Citronsyra	201-069-1	5949-29-1	<5	R36 Xi
6	Polyetylenglykol PEG 400	Polymer	25322-68-3	<5	-
7	Estrarav p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)	202-785-7 202-307-7 202-859-9	99-76-3 94-13-3 100-51-6	<5	R22, R36 Xn
8	Etylenglykolmonostearat	203-886-9	111-60-4	5-15	R36 Xi
9	Parfym	-	-	<5	-
10	Vatten	-	-		

Teckenförklaring:

Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande
Förklaring till R-fraser: Se avsnitt 16

4. Första hjälpen

Inandning

-

Hudkontakt

-

Stänk i ögonen

Skölj med mycket vatten.

Säkerhetsdatablad

2009-08-01

TVÅLCREME OCEAN

Förtäring

Ge vatten eller mjölk att dricka.

5. Åtgärder vid brand

Släckmedel

Ej tillämpligt.

Brand- och explosionsrisker

Ej brandfarlig produkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Allmän information

Valla in med absorberande material och samla upp.

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

-

Hanteringsföreskrifter

-

Lagring

-

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Allmänna råd

-

Andningsskydd

-

Ögonskydd

-

Handskydd

-

Skyddskläder

-

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	vätska	Tändtemperatur	-
Utseende/färg	pärlemor	Explosionsområde (i luft)	-
Lukt	parfymerad	Ångtryck (20°C)	-
pH	5.5+/-0.5	Viskositet (25°C)	-
Frys punkt/Smältpunkt	ca 0°C	Relativavdunstningshastighet (n-BuAc=1)	-
Kokpunkt område	-	Densitet (20°C)	ca 1040 kg/m ³
Flampunkt	°C	Vattenlöslighet (20°C)	löslig

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas

Stabil vid normal hantering.

Säkerhetsdatablad

2009-08-01

TVÅLCREME OCEAN

Reagerar med / material som bör undvikas

Inga farliga reaktioner kända.

Farliga omvandlingsprodukter

Inga kända.

11. Toxikologisk information

Inandning

-

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen kan orsaka sveda eller eventuellt svag irritation.

Hudkontakt

-

Förtäring

Låg akuttotoxicitet.

Kroniska effekter

Inga kroniska effekter kända.

Sensibilisering

Inga kända.

Cancer

Inga indikationer kända.

Mutagenicitet

Inga indikationer kända.

TOXIKOLOGISKA DATA

1 Natriumlauryletsulfat

LD₅₀ (oralt råtta) > 2 000 mg/kg

2 N, N bis (2-hydroxietyl) kokosamid

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. Ekotoxikologisk 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 miljöskyddsbl

Säkerhetsdatablad

2009-08-01

TVÅLCREME OCEAN

1 Natriumlauryletsulfat

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 N, N bis (2-hydroxyetyl) kokosamid

Lätt biologiskt nedbrytbar >70% CO₂ enligt modifierad Sturm test (OECD 301 D)

EC₅₀(Daphnia 48h) 3.2 mg/l OECD 202

EC₅₀(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)

EC₅₀(Daphnia Magna 48h) 10-100mg/l OECD 202

EC₅₀(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 BOD₂₀/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. Transport information

Ej farligt gods enligt ADR/RID, IMG eller DGR

GODSBESKRIVNING		ADR (Väg)/RID (Järnväg)	
UN-NUMMER		ETIKETTER	
KLASS		FÖRPACKNINGSGRUPP	
KLASSIFICERINGSKOD		FARLIGHETSNUMMER	
IMDG (Sjö)			
PROPER SHIPPING NAME			
UN-NUMMER			
CLASS		RISK LABEL	
PACKAGING GROUP		EmS-NUMBER	
MFAG-NUMBER		MARINE POLLUTANT	
SUBSIDIART RISK		IMDG KODE PAGE NO	
ICAO/IATA (Flyg)			
PROPER SHIPPING NAME			
UN- NUMBER			
CLASS			

15. Gällande bestämmelser

Klassificerad i enlighet med KIFS 1994:12, senaste ändring 2001:3.
Gjord i enlighet med 4:e kapitlet Varuinformations-/Säkerhetsdatablad
KIFS 1998:8, senaste ändring KIFS 2001:4.

Säkerhetsdatablad

2009-08-01

TVÅLCREME OCEAN

Klassificering	Symbol	Farokod
Hälsosfarlighet	-	Ej Märkningspliktig
Miljöfarlighet	-	Ej Märkningspliktig
Brandfarlighet	-	Ej Märkningspliktig

RISKSAMMANFATTNING

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

Innehållsmärkning:

Natriumlauryletsulfat
2 N, N bis (2-hydroxietyl) kokosamid
1-propanium, 3-amino,-N-karboxymetyl, N, N-dimetyl, N-coco acyl
Glycerin
Citronsyra
Polyetylenoglykol
Estrar av p-hydroxybensoesyra (metylparaben, propylparaben, benzylalkohol)
Etylenglykolmonostearat
Parfym

R-fraser

-

S-fraser

-

16. Övrig information

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	Ingredients:
	Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Coco Betaine, Glycerin, Citric Acid, PEG-400, Glycol Stearate, Methylparaben, Propylparaben, Benzyl Alcohol, Parfum

LISTA ÖVER ALLA RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	R-frastext
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden
R22	Farligt vid förtäring.

Utgiven: 2002-07-04 (version 1)

RÅD OM UTBILDNING:

Genomgång av **säkerhetsdatablad** med personal som ska hantera produkten rekommenderas. Kontakta alltid Svensk Produktkonsult om det råder tveksamhet hur produkten skall användas.

*Svensk Produktkonsult AB är både ISO 9001 kvalitét & ISO 14001 miljö certifierat företag.
Svensk Produktkonsult AB samverkar med REPA återvinningssystem.*