

# SÄKERHETSDATABLAD

## OCEAN MJUKMEDEL

### SOMMARÄNG

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 16.10.2013

Revisionsdatum 29.01.2015

##### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN MJUKMEDEL SOMMARÄNG

Artikelnr. 2108-51

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Antistatmedel för textilier.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Kempartner AB

Postadress Hammarby Fabriksväg 19

Postnr. 12030

Postort Stockholm

Land Sweden

Telefon +46 (0)8-6838800

Webbadress <http://www.kempartner.se>

##### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Ej klassificerad

Klassificering enligt CLP, kommentar I enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP). Klassificeringen är inte nödvändig enligt GHS kriterier för denna produkt.

##### 2.2. Märkningsuppgifter

##### 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

Miljöeffekter Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

##### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Dialkylester av trietanolammomiummetylsulfat	CAS-nr.: 93334-15-7 EG-nr.: 297-088-8 IUPAC-namn: Fatty Acid, Tallow, reaction products with triethanolamine, DI-ME sulfat-aternized	Xi; R36/38 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5 - 15 %
Parfym		Xi; R38, R43	< 1 %

		N; R51/53 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315	
Färg			< 1 %
		Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig	
Kalciumklorid	CAS-nr.: 10043-52-4 EG-nr.: 233-140-8 Indexnr.: 017-013-00-2	Xi; R36 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inga kända.
Akuta symptom och effekter	Inga kända.
Fördröjda symptom och effekter	Inga kända.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Inte relevant.
--------------------	----------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Inte brandfarlig.
-----------------------------	-------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
----------------------------	--

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Skölj med vatten.
-------------------	-------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Valla in med absorberade material och samla upp.
--------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Ej tillämpligt.
-------------------------	-----------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Speciella egenskaper och risker Inga kända

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

#### Handskydd

Handskydd Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs ej vid normal användning

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Behövs ej vid normal användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Gul.
Lukt	Parfymrad.
pH (leverans)	Värde: 2,0-3,0
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1000 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Löslig

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Ingen information.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen information.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Toxikologiska data för ämnen**

Ämne	Parfym
Akut toxicitet	<b>Förtäring:</b> Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvaras ej i närheten av mat och dryck.
Ämne	Kalciumklorid
LD50 oral	<b>Värde:</b> 2301 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Kommentar:</b> OECD TG401
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 5000 mg/kg
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Hög koncentration kan orsaka andningssvårigheter Damm kan irritera andningsorganen. <b>Hud:</b> Inte hudsensibiliserande. Långvarig kontakt: Kan ge hudirritation/eksem. <b>Ögon:</b> Irriterande. Orsakar stark sveda <b>Förtäring:</b> Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré. Kan ge illamående vid förtäring.

**Potentiella akuta effekter**

Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

**Fördröjda effekter / upprepad exponering**

Sensibilisering	Inte känt.
Kroniska effekter	Inga kända.

**Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk**

Cancerframkallande	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Reproduktionstoxicitet	Inte känt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxikologiska data för ämnen**

Ämne	Parfym
Ekotoxicitet, andra effekter	Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Ämne	Kalciumklorid
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 4630 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Varaktighet:</b> 96h <b>Kommentar:</b> Värde: >6560 mg/l Testmedod: LC50 Fiskart: Pimephales Promelas Varaktighet: 48h  Värde: >6660 mg/l Testmedod: LC50 Fiskart: Pimephales Promelas Varaktighet: 24h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 2900 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD TG 201 <b>Art:</b> Selenastrum capricornutum <b>Varaktighet:</b> 72h <b>Test referens:</b> EC50

	<b>Kommentar:</b> slutpunkt biomassa
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 2400 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD TG202 <b>Art:</b> magna <b>Varaktighet:</b> 48h <b>Test referens:</b> LC50
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Inga data.
Bioackumulering	Inga data.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Data saknas.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörlighet i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****12.6 Andra skadliga effekter**

Miljöupplysningar, summering      Produkten är inte miljöfarlig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering      Spola till avlopp med stora mängder vatten. Tom förpackning lämnas till återvinningen.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

Kommentar      Ej klassat som farligt gods.

**14.2 Officiell transportbenämning**

Anmärkning      Inte relevant.

**14.3 Faroklass för transport**

Anmärkning      Inte relevant.

**14.4 Förpackningsgrupp**

Anmärkning      Inte relevant.

**14.5 Miljöfaror**

Anmärkning      Inte relevant.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare      Inte relevant.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annat relevant information.**

Annat relevant information.      Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: katjontensider 5-15% parfym, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional <1%
Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18

december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R36/38 Irriterar ögonen och huden. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36 Irriterar ögonen. R38 Irriterar huden.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden.
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Kempartner AB
Kommentar	Utgivningsdatum: 2015-01-29 Version: 8 ändrad under avsnitt 3. Datum tidigare version: 2013-10-16 (version 7)