

SÄKERHETSDATABLAD

OCEAN MJUKMEDEL BLUE SKY

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 BLUE SKY

Artikelnr. 2128-51

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

Användningsområde Sköljmedel 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; R43, R52/53	< 1 %

		H317 H411	
Färg	CAS-nr.: 7757-82-6 EG-nr.: 231-820-9		< 1 %
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	Blå.
Lukt	Parfymerad.
pH (leverans)	Värde: 2,0-3,0
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1000 kg/m ³
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	Förtäring: Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvaras ej i närheten av mat och dryck.
Ämne	Kalciumklorid
LD50 oral	Värde: 2301 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentar: OECD TG401
LD50 dermal	Värde: > 5000 mg/kg
Akut toxicitet	Inandning: Hög koncentration kan orsaka andningssvårigheter Damm kan irritera andningsorganen. Hud: Inte hudsensibiliserande. Långvarig kontakt: Kan ge hudirritation/eksem. Ögon: Irriterande. Orsakar stark sveda Förtäring: 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	Kalciumklorid
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 4630 mg/l Testmetod: LC50 Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96h Kommentar: Värde: >6560 mg/l Testmetod: LC50 Fiskart: Pimephales Promelas Varaktighet: 48h Värde: >6660 mg/l Testmetod: LC50 Fiskart: Pimephales Promelas Varaktighet: 24h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 2900 mg/l Testmetod: OECD TG 201 Art: Selenastrum capricornutum Varaktighet: 72h Test referens: EC50 Kommentar: slutpunkt biomassa
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 2400 mg/l Testmetod: OECD TG202

	Art: magna Varaktighet: 48h Test referens: LC50
Mobilitetsbeskrivning	Mobilitetsbeskrivning: 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 <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).

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R36/38 Irriterar ögonen och huden.
R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R36 Irriterar ögonen.

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

3

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Kempartner AB

Kommentar

Utgivningsdatum: 2015-01-29
Version: 3 ändrad under avsnitt 3.
Datum tidigare version: 2013-10-16 (version 2)