

# SÄKERHETSDATABLAD

## OCEAN GROVRENT

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 22.01.2015  
Revisionsdatum 20.10.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN GROVRENT  
Artikelnr. 2010-51

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

Användningsområde Rengöringsmedel.

#### 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

Nödtelefon Giftinformation:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R36, R38  
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2; H319  
Skin Irrit. 2; H315

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Signalord Varning  
Faroangivelser H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.  
Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt

att skölja.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Miljöeffekter Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Alcohol, ethoxylate 1	Registreringsnummer: 02-2119831120-58-0000 Synonymer: Alkyl Polyethylene Glycol Ether	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	5 - 15 %
Natriumglukonat	CAS-nr.: 527-07-1 EG-nr.: 208-407-7		< 5 %
Kaliumhydroxid	CAS-nr.: 1310-58-3 EG-nr.: 215-181-3 Indexnr.: 019-002-00-8 Synonymer: Kaliumhydroxid, inhalerbart damm	C; R35 Xn; R22 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314	< 1 %
Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alaninat	CAS-nr.: 94441-92-6 EG-nr.: 305-318-6		< 5 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	F; R11 Flam. Liq. 2; H225	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 Synonymer: Isopropanol	F; R11 Xi; R36 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	< 5 %
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 %
parfym		Xi; R43 N; R51/53 Xi; R38 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Färg		Klassificering anteckningar:Ej klassificerad	< 1 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.

Hudkontakt Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Allmän symptom och effekter Inga kända.

Akuta symptom och effekter Inga kända.

Fördröjda symptom och effekter Inga kända.

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

Andra upplysningar Inte relevant.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Vatten. Skum, koldioxid eller pulver.

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

Brand- och explosionsrisker Produkten är 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

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

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

Rengöringsmetod Små mängder spolras bort med mycket vatten. Samla upp med obrännbart absorptionsmedel. Spola med vatten. Valla in stora spill.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information Ej tillämpligt.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvara vid rumstemperatur.

#### 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. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

##### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs inte under normala användningsförhållande.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Behövs inte under normala användningsförhållande.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Rosa.
pH (leverans)	Värde: 12-13
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1020 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	löslig i vatten

### 9.2 Annan information

#### 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 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inte känt.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inte känt.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inte känt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
LD50 oral	Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor
Akut toxicitet	Hud: Irriterar huden. OECD Guideline 404 Ögon: Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405
Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)
Ämne	Natriumglukonat
Akut toxicitet	Inandning: Inandning kan ge: hosta Hud: Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation. Ögon: Damm i ögonen kan ge mekanisk irritation Förtäring: Vid förtäring av större mängd risk för mag-och tarmstörningar
Ämne	Kaliumhydroxid
LD50 oral	Värde: 273 mg/kg Försöksdjursart: råttor
Akut toxicitet	Inandning: Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär. Allvarlig lungskada vid höga koncentrationer.

	Hud: Kan ge frätskada med sveda, rodnad och sår Inte hudsensibiliserande. Ögon: Ånga eller stänk kan ge ögonskada, nedsatt syn eller blindhet. Förtäring: Ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan (chock) och njurskada. Frätskada kan uppkomma redan vid förtäring av små mängder. Stor risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupe eller mage.
Ämne	Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alaninat
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Hud: Vid normal användning förväntas ingen hudirritation. Ögon: Kan orsaka övergående ögonirritation.
Ämne	Etanol
LD50 oral	Värde: 7060 mg/kg Försöksdjursart: Råtta
LD50 dermal	Värde: > 20000 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: 124,7 mg/l Försöksdjursart: Råtta Varaktighet: 4h
Ämne	Propan-2-ol
LD50 oral	Värde: 4710 mg/kg Försöksdjursart: råtta
LD50 dermal	Värde: 12800 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: 72,6 mg/l Försöksdjursart: råtta Varaktighet: 4h
Ämne	parfym
Akut toxicitet	Förtäring: Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvaras ej i närheten av mat och dryck.

### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt	Irriterande. Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

### 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	Alcohol, ethoxylate 1
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1-10 mg/l Testmetod: OECD Guideline 201 Art: Desmodesmus subspicatus Varaktighet: 72h Test referens: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1-10 mg/l Testmetod: OECD Guideline 202 del 1 statisk Art: Magna Varaktighet: 48h

	Test referens: EC50
Vattenlöslighet	Kommentar: Delvis löslig.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 Testperiod: 28d Testmetod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentar: Lätt bionedbrytbar
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Natriumglukonat
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentar: Lätt bionedbrytbar
Ämne	Kaliumhydroxid
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 80 mg/l Testmetod: LC50 Art: Gambusia affinis Varaktighet: 96h Kommentar: Värde: 165 mg/l Testmetod: LC50 Fisk art: Poecilia reticulata Varaktighet: 24h
Ämne	Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alaninat
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: IC50 Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1000 mg/l Testmetod: EC50 Varaktighet: 48h
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Etanol
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 13500 mg/l Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96h Test referens: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 10,9 mg/l Art: Skeletonema costatum Varaktighet: 72h Test referens: IC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 5400 mg/l Art: D. Magna Varaktighet: 48h Test referens: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentar: Lättnedbrytbar. 85% bryts ned på 28 dygn OECD 301D. Bryts ner av naturligt förekommande mikroorganismer.
Ämne	Propan-2-ol
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 4200 mg/l Art: Rasbora heteromorpha Varaktighet: 96h Test referens: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 13299 mg/l Art: magna Varaktighet: 48h Test referens: EC50

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentar: Lättbedbrytbart. 85% bryts ned på 28 dygn OCED 301D. Bryts ner av naturligt förekommande mikroorganismer.
Ämne	parfym
Ekotoxicitet, andra effekter	Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
------------------------------	---

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Data saknas.
-----------	--------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte relevant.
-------------------------	----------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
Miljöupplysningar, summering	Produkten är inte miljöfarlig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Tömnda förpackningar kan lämnas till återvinning.
---	--

## 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

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### Annan relevant information.

Annan relevant information.	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

## 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 (märkning på förpackningen): Vatten >30%, <5-15% nonjontensider. <5% Amfotär tensid, <1% parfym, Limonene.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska

produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. 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.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Farosymbol



R-fraser	R36/38 Irriterar ögonen och huden.
S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S3 Förvaras svalt. S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
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.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36 Irriterar ögonen. R11 Mycket brandfarligt. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R22 Farligt vid förtäring. R38 Irriterar huden. R35 Starkt frätande.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Upplysningar som har lagts till,	Ändring i följande rubriker: 9



raderats eller reviderats

Version 4

Ansvarig för säkerhetsdatablad Kempartner AB