

SÄKERHETS DATABLAD

OCEAN GROVRENT SPRAY

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av 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 08.01.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN GROVRENT SPRAY

Artikelnr. 2110-51

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>
 Kontaktperson Leif Löf

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (märkning på förpackningen):
 Nonjontensider <5%
 Amfotärtensid <5%
 Parfym <1%

2.3. Andra faror

Miljöeffekter Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 %
Alcohol, ethoxylate 1	Registreringsnummer: 02-2119831120-58-0000	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319	< 5 %

	Synonymer: Alkyl Polyethylene Glycol Ether	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 Synonymer: Etanol	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	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE3; H336	< 5 %
Natrium N-(2-carboxyethyl)-N-(2-ethylhexyl)-beta-alaninat	CAS-nr.: 94441-92-6 EG-nr.: 305-318-6		< 5 %
Natriumglukonat	CAS-nr.: 527-07-1 EG-nr.: 208-407-7		< 5 %
Parfym		Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.
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	CO2 eller pulver. Vatten.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte massiv vattenström.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

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	Spola med mycket vatten.
--------	--------------------------

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning.

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

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
Isopropanol	CAS-nr.: 67-63-0	Nivågränsvärde (NGV): 150	2011
	EG-nr.: 200-661-7	ppm	
	Indexnr.: 603-117-00-0	Nivågränsvärde (NGV): 350	
	Synonymer: Isopropanol	mg/m ³	
		KGV: 250 ppm	
		KGV: 600 mg/m ³	

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	Klar vätska.
Färg	Rosa.
Lukt	Parfymerad.
pH (leverans)	Värde: 10,9-11,4
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1010 kg/m ³
Löslighet i vatten	löslig i vatten

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	Alcohol, ethoxylate 1
LD50 oral	Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
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	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

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen inte beredningen.

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Ingen särskild hälsorisk angiven.

Ögonkontakt Kan orsaka övergående ögonirritation.

Förtäring Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering Inte känt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Inte känt.

Ärftlighetsskador Inte känt.

Reproduktionstoxicitet Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga data om produktens ekotoxicitet.
--------------	---

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	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
-----------------------------	--

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
-----------------------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ingående tensider i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

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

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen anmärkning given.
Miljöupplysningar, summering	De ingredienser som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Spola till avlopp med stora mängder vatten. Tom förpackning lämnas till återvinningen.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Andra upplysningar	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.repa.se

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ej klassificerat som farligt gods.
-----------	------------------------------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning	Ej klassificerat som farligt gods.
------------	------------------------------------

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

Annan relevant information.

Annan 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

EG-direktiv	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Lagar och förordningar	EG 648/2004 och EG 907/2006- Tvätt och rengöringsförordningen. 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 Nej

har utförts

Exponeringsscenarioer för blandningen 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.

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

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.

H315 Irriterar huden.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Version

1

Ansvarig för säkerhetsdatablad

Kempartner AB