

SÄKERHETS DATABLAD		
	OCEAN SKURCREME OP	

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 16.10.2013

Omarbetad 24.01.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN SKURCREME OP

Artikelnr. 21128-51

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 Smedjegatan 6

Postnr. 13154

Postort Nacka

Land Sweden

Telefon +46 (0)8-6838800

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

Kontaktperson Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Dam. 1; H318

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Undecanol, branched and linear, ethoxylated 5 - 15 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H318 Orsakar allvarliga ögonskador. EUH 208 Innehåller Sodium Hydroxymethylglycinate Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P280 Använd skyddshandskar//ögonskydd. 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. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjontensid 5-15%, Konserveringsmedel (Sodium Hydroxymethylglycinate) <1%.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Miljöeffekter	Produkten klassas inte som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Naturlig dolomit/ Kalciummagnesiumkarbonat	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2	Klassificering anteckningar: Inte klassificerad	> 30 %
Undecanol, branched and linear, ethoxylated	CAS-nr.: 127036-24-2 EG-nr.: 603-182-5 REACH reg nr.: polymer	Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	5 - 15 %
Natriummetasilikatpentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 2299129 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-0003	Skin Corr 1B; H314 STOT SE3; H335 Met. Corr. 1; H290	< 0,5 %
Sodium N- (hydroxymethyl) glycinate	CAS-nr.: 70161-44-3 EG-nr.: 274-357-8	Skin Sens. 1; H317 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.
Inandning	Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder ljummet vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Allmänna symptom och effekter	Inga kända.
Akuta symptom och effekter	Inte känt.

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
Andra upplysningar	Ej angivet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Produkten är inte brandfarlig. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	---

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet.
---------------------------	--

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. Stora spill: Samla upp med obrännbart absorptionsmedel. Spola med vatten. Valla in stora spill. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder. Angående avfallshantering, se punkt 13.
-----------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Se avsnitt 8 och 13 för personligskyddsutrustning och avfallshantering.
-------------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	----------------------------------

Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien	Rikliga mängder vatten och ögonspolflaska skall vara lätt tillgängliga.
----------------------------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i originalförpackning. Förvaras oåtkomligt för barn. 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

Ämne	Identifiering	Värde	År
Naturlig dolomit/ Kalciummagnesiumkarbonat	CAS-nr.: 16389-88-1 EG-nr.: 240-440-2	Nivågränsvärde (NGV) : 10 mg/m ³ Källa: Inhalerbart damm Nivågränsvärde (NGV) : 5mg/m ³ Källa: Respirabelt damm	
Natriummetasilikatpentahydrat	CAS-nr.: 10213-79-3 EG-nr.: 2299129 REACH reg nr.: 01-2119449811-37-0003		
Ämne DNEL	Natriummetasilikatpentahydrat	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 1,55 mg/m ³ Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt Värde: 6,22 mg/m ³ Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt	

	Värde: 1,49 mg/kg
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Oral - Lokal effekt
	Värde: 0,74 mg/kg
	Grupp: Konsument
	Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Lokal effekt
	Värde: 0,74 mg/kg
Övrig information om gränsvärden	Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Ögonspolflaska skall finnas på arbetsstället.
--	---

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	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
-----------	-------------------------------------

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Kläder med långa ärmar.
---------------------------------	-------------------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Vit.
Lukt	Oparfumerad.
pH	Status: I brukslösning Värde: 10,2 - 10,9
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.

Densitet	Värde: ~ 1,3 g/cm ³
Bulktäthet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet i vatten	Delvis löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

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	Inte känt.
-------------------------------	------------

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	Naturlig dolomit/ Kalciummagnesiumkarbonat
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral

	Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råttta
Distribution	Data saknas.
Metabolism	Data saknas.
Inandning	Damm kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt	Finkorniga produkter kan verka nötande och ge obehag samt verka lätt uttorkande
Ögonkontakt	Direkt kontakt kan medföra irritation.
Ämne	Undecanol, branched and linear, ethoxylated
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: kanin Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 300-2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Hudkontakt	Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Förtäring	Förtäring: skadligt
Ämne	Natriummetasilikatpentahydrat
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1152-1349 mg/kg Försöksdjursart: råtta Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Värde: > 2,06 g/m ³ Försöksdjursart: råtta Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Inandning	Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Frätande på hud. Kontakt med koncentrerad kemikalie kan ge allvarlig hudskada. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Damm eller stänk från blandningen kan ge bestående ögonskador. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Irriterar andningsorganen
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad
Ämne	Sodium N- (hydroxymethyl) glycinate
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2100 mg/kg Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/l Försöksdjursart: kanin</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4,5h Värde: 6,0 mg/l Försöksdjursart: råtta</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: > 2,3 mg/ Försöksdjursart: råtta Kommentarer: Damm och dimma</p>
Inandning	Skadligt vid inandning.
Hudkontakt	Lätt irriterande. Hudsensibilisering: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ögonkontakt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.
---------	---

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral	Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.
------	---

Potentiella akuta effekter

Inandning	-
Hudkontakt	Kan orsaka irritation. Produkten innehåller dock en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos känsliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner vid återkommande kontakt.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Fara vid aspiration	Inte känt.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Ingen information.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte känt.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen.
--------------	---

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Naturlig dolomit/ Kalciummagnesiumkarbonat
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 10000 mg/L Testtid: 96h Metod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 200 mg/l Testtid: 72h Metod: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1000 mg/l Testtid: 48h Metod: LC50
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Inte lättnedbrytbar
PBT-bedömning, resultat	Ej tillämpligt
Ämne	Undecanol, branched and linear, ethoxylated
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 1 - 10 mg/l

	Testtid: 96h Art: Cyprinus carpio (Karp) Metod: OECD TG 203 (LC50)
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 1 - 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD TG 201 (EC50)
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 1 - 10 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: OECD TG 202 (EC50)
Rörlighet	Anses inte vara mobilt.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD TG 301B Testperiod: 28d
Ämne	Natriummetasilikatpentahydrat
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 210 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio rerio Metod: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1700 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: EC50
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Sodium N- (hydroxymethyl) glycinate
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 75 ppm Testtid: 96h Art: Lepomis macrochirus Metod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: 6,25 mg/l Testtid: 72h Metod: NOEC
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 46,5 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: LC50
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 99 % Metod: 301B Ready biodegradability Co2 Evolution Test Testperiod: 28d
PBT-bedömning, resultat	Inte relevant.

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 Ingen information.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen 2015:727
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Andra upplysningar	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.ftiab.se/

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer Ej klassat som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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

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.
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.
Lagar och förordningar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7. Avfallsförordningen (2015:727).

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.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H332 Skadligt vid inandning. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring.
Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318;
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 8, 11
Version	5
Utarbetat av	CJ