

SÄKERHETSDATABLAD

OCEAN HANDDISKMEDEL OP

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 25.02.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN HANDDISKMEDEL OP

Artikelnr. 2727-51

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

Användningsområde Handdiskmedel.

Relevanta identifierade användningar SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)

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 info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No Eye Irrit. 2; H319
1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord

Farorängivelser

Skyddsangivelser

Varning

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H315 Irriterar huden.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

Andra märkningskrav inom EU

Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (märkning på förpackningen):

Vatten >30%, Anjontensid 5-15% nonjontensid 5-15%, Amfotär tensid <5%, Benzisothiazolinone <1%.

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
Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16-0007	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 15 %
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	1 - 5 %
Kokosamidopropylbetain	CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8	Xi R36 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16- alkyl glucoside	CAS-nr.: 1023311-89-23 EG-nr.: 600-975-8 Registreringsnummer: 01-2119489418-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Dodecyldimetylaminoxid	CAS-nr.: 1643-20-5 EG-nr.: 216-700-6	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor:1	< 1 %
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

Allmänt	Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
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

Allmänna 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

Allmänna åtgärder Halkrisk vid läckage/spill.

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

Övrig information om gränsvärden Data saknas.

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 upprepade 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 Klar.

Lukt Karakteristisk.

Kommentarer, Luktgräns Data saknas.

pH (leverans) **Värde:** ~ 9

Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall Data saknas.

Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Data saknas.
Kommentarer, Flampunkt	Data saknas.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Data saknas.
Kommentarer, Explosionsgräns	Data saknas.
Kommentarer, Ångtryck	Data saknas.
Kommentarer, Ångdensitet	Data saknas.
Relativ densitet	Värde: ~ 1040 kg/m ³
Kommentarer, Bulktäthet	Data saknas.
Löslighet i vatten	löslig i vatten
Löslighet, kommentar	Data saknas.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Data saknas.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Data saknas.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Data saknas.
Viskositet	Värde: 500-1000 cP

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Ingen information.
-----------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga farliga reaktioner kända.
-------------	--------------------------------

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	Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter
LD50 oral	Värde: ~ 4000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Hud: Avfettar huden. Irriterande. Ögon: Risk för allvarliga ögonskador. Förtäring: Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
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	Kokosamidopropylbetain
LD50 oral	Värde: > 5 g/kg Försöksdjursart: råtta Kommentar: Lägre primärrirritation än t.ex. lauryletersulfat på hud /Fed.Reg.test USA/. Betain Z uppvisar låg irritationsnivå enligt invitro test motsvarande hud och ögonslemhinna (INVITRO, USA.) Betain Z har allergitestats enligt Kligman-Magnussons metod, varvid det ej framkommit att produkten skulle vara sensibiliserande. Enl.litt.uppgift är ej CAPB mutagen eller cancerogen
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16- alkyl glucoside
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg
Akut toxicitet	Hud: Irriterar huden. Inte hudsensibiliserande. Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador.
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Akut toxicitet	Hud: Irriterar huden. Inte hudsensibiliserande. Ögon: Risk för allvarliga ögonskador.

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	Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 7,1 mg/l Testmetod: LC50, OECD 203 Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 27,7 mg/l Testmetod: IC50, OECD 201 Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 7,4 mg/l Testmetod: EC50, OECD 202 Varaktighet: 48h
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller fisk	Longterm toxicity test: NOEC 1,0 mg/l OECD 203 (45d)
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller alger	Long term toxicity study: NOEC 0,95mg/L (OECD 201 3d)
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller kräftdjur	Longterm Toxicity test: NOEC 0,27 mg/l Daphina magna/ 21 Days. OECD 211
Akvatisk kommentarer	Wasser Gefahr Klasse (Germany):WGK 2
Mobilitetsbeskrivning	Mobilitetsbeskrivning: Anses inte vara mobil.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 100 % Testperiod: 28 days Testmetod: EU Method C4-C

Bioackumulering	Primär biodegradering: 98-100% MBAS (OECD Screening test). Totalbiodegradering: 2,72 mg/O ₂ /mg kol (OECD 301D) Totalbiodegradering: 0,43 mg BOD/mg material (OECD 301D). Totalbiodegradering: 100% TOD (C till CO ₂) (OECD301D). Totalbiodegradering: 80% DOC (OECD 301D).
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: < 3 Testmetod: logKow Kommentar: Ingen potential för bioackumulation.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
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	Kokosamidopropylbetain
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 1,4 mg/l Testmetod: OECD Varaktighet: 96 h Test referens: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 26 mg/l Testmetod: OECD Art: magna Varaktighet: 48 h Test referens: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo	Värde: 26 mg/l Testmetod: OCED Art: grönalger Test referens: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Testperiod: 7 dagar Testmetod: OECD 301F/ISO 9408 två spädningar Kommentar: Lätt nedbrytbar
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16- alkyl glucoside
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 2,95-5,9 mg/l Testmetod: OCDE 203 Art: Danio rerio Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 5-38 mg/l Testmetod: - Art: Desmodesmus subspicatus

	Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 7-14 mg/l Testmetod: OCDE 202 Art: Daphnia Magna Varaktighet: 96h
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentar: Lätt bionedbrytbar
Bioackumulering	låg
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 1,26 mg/l Testmetod: OECD TG 203 Art: Oncorhynchus mykiss Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: 0,19 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 2,9 mg/l Testmetod: OECD TG 202 Art: magna Varaktighet: 48h
Ekotoxicitet, andra effekter	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Persistens och nedbrytbarhet	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbar.

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 Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Inga kända.

Anmärkning

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	Avfallsförordning (SFS 2011:927)
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 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

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

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

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). R41 Risk för allvarliga ögonskador.
R36 Irriterar ögonen.
R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R22 Farligt vid förtäring.
R38 Irriterar huden.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H302 Skadligt vid förtäring.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H315 Irriterar huden.

Viktiga källor vid utarbetandet av Underlag för informationen i detta säkerhetsdatablad har i första hand hämtats

säkerhetsdatablad från råvaruleverantörers dokumentation.

Version 1

Ansvarig för säkerhetsdatablad Kempartner AB