

## SÄKERHETSATABLAD



## OCEAN HANDDISKMEDEL PARF



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 29.01.2015

Omarbetad 10.10.2015

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn OCEAN HANDDISKMEDEL PARF

Artikelnr. 2717-51

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

Användningsområde Handdiskmedel.

**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>

**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 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. 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
Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8 REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0007	Xi; R38, R41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	5 - 15 %
Alcohol, ethoxylate 1	REACH reg nr.: 02-2119831120-58-0000 Synonymer för avsnitt 3: 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 REACH reg nr.: 01-2119489418-23	Xi; R38, R41 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 Värde: 1	1 - 5 %
Parfym		Xi; R43 R52/53	< 1 %

		R38 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	
1,2-Benzisotiazol-3(2H) -on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 Xn; R22 R43 Xi; R38-41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 1 %
Färg	CAS-nr.: 7757-82-6 EG-nr.: 231-820-9	Klassificering anteckningar: Ej märkningspliktig	< 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 Beskrivning 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 spolas 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	Grön.
pH	Status: I vattenlösning Värde: ~ 9
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1040 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	löslig i vatten

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	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	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
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> ~ 4000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Hudkontakt	Avfettar huden. Irriterande.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 500-<2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Hudkontakt	Irriterar huden. OECD Guideline 404
Ögonkontakt	Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405
Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)
Ämne	Kokosamidopropylbetain
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 5 g/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta <b>Kommentarer:</b> 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
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg
Hudkontakt	Hudirriterande. Inte hudsensibiliserande.

Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Hudkontakt	Irriterar huden. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Ämne	Parfym
Förtäring	Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvaras ej i närheten av mat och dryck.
Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 1150 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg
Hudkontakt	Irriterande. Hudsensibilisering: Kan ge allergi vid hudkontakt.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Ämne	Färg
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	förtäring av stora mängder kan ge illamående och kräkningar

### 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

Cancerogenicitet	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Alcohols, C12-14, ethoxylerat, sulfater, natrium salter
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 7,1 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> LC50, OECD 203
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 27,7 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> IC50, OECD 201
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 7,4 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Metod:</b> EC50, OECD 202
Övrig ekotoxikologisk information, fisk	Longterm toxicity test: NOEC 1,0 mg/l OECD 203 (45d)
Övrig ekotoxikologisk information, alger och växter	Long term toxicity study: NOEC 0,95mg/L (OECD 201 3d)
Övrig ekotoxikologisk information, kräftdjur	Longterm Toxicity test: NOEC 0,27 mg/l Daphnia magna/ 21 Days. OECD 211
Akvatisk kommentarer	Wasser Gefahr Klasse (Germany):WGK 2
Rörlighet	Anses inte vara mobilt.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 100 % <b>Metod:</b> EU Method C4-C <b>Testperiod:</b> 28 days
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metod:</b> OECD Guideline 201 <b>Testreferens:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 1 - 10 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Magna <b>Metod:</b> OECD Guideline 202 del 1 statisk <b>Testreferens:</b> EC50
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 60 % <b>Metod:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C <b>Kommentarer:</b> Lätt bionedbrytbar <b>Testperiod:</b> 28d
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Kokosamidopropylbetain
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1,4 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h



	<b>Metod:</b> OECD <b>Testreferens:</b> LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 26 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> magna <b>Metod:</b> OECD <b>Testreferens:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo	<b>Värde:</b> 26 mg/l <b>Art:</b> grönalger <b>Metod:</b> OCED <b>Testreferens:</b> EC50
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 60 % <b>Metod:</b> OECD 301F/ISO 9408 två spädningar <b>Kommentarer:</b> Lätt nedbrytbart <b>Testperiod:</b> 7 dagar
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16- alkyl glucoside
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 2,95 - 5,9 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Danio rerio <b>Metod:</b> OCDE 203
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 5 - 38 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Metod:</b> -
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 7 - 14 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metod:</b> OCDE 202
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Lätt bionedbrytbar
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1,26 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> OECD TG 203
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 0,19 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 2,9 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> magna <b>Metod:</b> OECD TG 202
Ekotoxicitet	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Ämne	Parfym
Ekotoxicitet	Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ämne	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1,5 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Metod:</b> LC50
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 0,06 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 1,50 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> magna <b>Metod:</b> EC50
Ämne	Färg
Ekotoxicitet	Data saknas.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet 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

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

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% parfym <1%, färg CI 19140, CI42051 <1%.
-----------------------------	---

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: 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.
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. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. 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. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H315 Irriterar huden.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 2, 9