



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 R38 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 1 %
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Xn;R22 Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 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 spolats 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 ³
Löslighet i vatten	löslig i vatten

9.2. Annan information

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	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: ~ 4000 mg/kg Försöksdjursart: 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	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: 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	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 5 g/kg Försöksdjursart: råtta Kommentarer: 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	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg
Hudkontakt	Hudirriterande. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: 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	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1150 mg/kg Försöksdjursart: råtta
	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 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 upprepade 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

Cancerogenitet, annan information	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
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 7,1 mg/l Testtid: 96h Metod: LC50, OECD 203
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 27,7 mg/l Testtid: 72h Metod: IC50, OECD 201
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 7,4 mg/l Testtid: 48h Metod: 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 Daphina magna/ 21 Days. OECD 211
Akvatisk kommentarer	Wasser Gefahr Klasse (Germany):WGK 2
Rörlighet	Anses inte vara mobilt.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 100 % Metod: EU Method C4-C Testperiod: 28 days
PBT-bedömning, resultat	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD Guideline 201 Testreferens: EC50
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 1 - 10 mg/l Testtid: 48h

	Art: Magna
	Metod: OECD Guideline 202 del 1 statisk
	Testreferens: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 %
	Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C
	Kommentarer: Lätt bionedbrytbar
	Testperiod: 28d
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Kokosamidopropylbetain
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 1,4 mg/l
	Testtid: 96 h
	Metod: OECD
	Testreferens: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 26 mg/l
	Testtid: 48 h
	Art: magna
	Metod: OECD
	Testreferens: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia, LCLo	Värde: 26 mg/l
	Art: grönalger
	Metod: OCED
	Testreferens: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 %
	Metod: OECD 301F/ISO 9408 två spädningar
	Kommentarer: Lätt nedbrytbart
	Testperiod: 7 dagar
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16- alkyl glucoside
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 2,95 - 5,9 mg/l
	Testtid: 96h
	Art: Danio rerio
	Metod: OCDE 203
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 5 - 38 mg/l
	Testtid: 72h
	Art: Desmodesmus subspicatus
	Metod: -
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 7 - 14 mg/l
	Testtid: 96h
	Art: Daphnia Magna
	Metod: OCDE 202
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Lätt bionedbrytbar
Ämne	Dodecyldimetylaminoxid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 1,26 mg/l
	Testtid: 96h
	Art: Oncorhynchus mykiss
	Metod: OECD TG 203
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,19 mg/l

	Testtid: 72h Art: Pseudokirchneriella subcapitata
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 2,9 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: 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
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 1,5 mg/l Testtid: 96h Art: Oncorhynchus mykiss Metod: LC50
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,06 mg/l Testtid: 96h Art: Pseudokirchneriella subcapitata Metod: EC50
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: 1,50 mg/l Testtid: 48h Art: magna Metod: 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	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Tömda förpackningar
------------------------------	--

för avfallshantering

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 skyddsåtgärder

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: 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. 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