

SÄKERHETSDATABLAD

OCEAN HANDDISKMEDEL

PARF

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 14.11.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN HANDDISKMEDEL PARF

Artikelnr. 2757-51

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 Lof 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

Faroangivelser

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):
Anjontensid 5-15% nonjontensid 5-15%, Amfotär tensid <5%, Parfym <1%
Phenoxyethanol <1%.

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Miljöeffekter	Produkten är inte klassad som miljöfarlig enl. gällande lagstiftning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

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	CAS-nr.: - EG-nr.: - Synonymer: Alkyl Polyethylene Glycol Ether	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	1 - 5 %
cocamidopropyl betaine	CAS-nr.: 147170-44-3 EG-nr.: 931-333-8	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5 %
D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides	CAS-nr.: 110615-47-9 Registreringsnummer: 01-2119489418-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides	CAS-nr.: - Registreringsnummer: 01-2119490061-47-0008	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Acute tox. 4; H302 M-faktor:1	< 1 %
2-Fenoxietanol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7 Indexnr.: 603-098-00-9 Registreringsnummer: 01-2119488943-21-0003	Acute tox. 4; H302 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.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen 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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

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. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 13.

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. 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

Samtliga ingredienser (se avsnitt 3) saknar hygieniska gränsvärden.

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 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	Parfumerad.
Kommentarer, Luktgräns	Data saknas.
pH (leverans)	Värde: ~ 10
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Data saknas.
Fryspunkt	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 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar 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 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 Inga farliga sönderdelningsprodukter.

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: råttor
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: råttor
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	cocamidopropyl betaine
LD50 oral	Värde: > 5 g/kg Försöksdjursart: råttor
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides
LD50 oral	Värde: > 5000 mg/kg
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg
Akut toxicitet	Hud: Irriterar huden. Inte hudsensibiliserande. Ögon: Orsakar allvarliga ögonskador.
CMR-effekter	Cancerframkallande: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Reproduktionstoxicitet: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
LD50 oral	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor
Akut toxicitet	Hud: Irriterar huden. Inte hudsensibiliserande. Ögon: Risk för allvarliga ögonskador.
Ämne	2-Fenoxietanol
LD50 oral	Värde: > 300-2000 mg/kg Försöksdjursart: råttor
LD50 dermal	Värde: > 2000 mg/kg Försöksdjursart: kanin
LC50 inandning	Värde: > 1 mg/l Försöksdjursart: råttor Varaktighet: 14d Kommentar: OECD:s riktlinjer för test 412
Akut toxicitet	Hud: Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande. Ögon: Irriterande.

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

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.
Fara vid aspiration	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
-------------------------------------	--

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionstoxicitet	Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

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

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 mobilt.

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/O2/mg kol (OECD 301D)
 Totalbiodegradering: 0,43 mg BOD/mg material (OECD 301D).
 Totalbiodegradering: 100% TOD (C till CO2) (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	cocamidopropyl betaine
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 1,3-2 mg/l Testmetod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1,3-2 mg/l Testmetod: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1,3-2 mg/l Testmetod: EC50 Art: magna
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: 86-100 % Testperiod: 28 dagar Testmetod: OECD TG 301A/B/D/E) Kommentar: Lätt bionedbrytbar
Bioackumulering	Bioackumulering:
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	D-Glucopyranose, Oligomeric, C10-C16 (even numbered)- alkyl glycosides
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
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytbarhet	Kommentar: Lätt bionedbrytbar
Bioackumulering	låg
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ej tillämplbart.
Ämne	Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides
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 nedbrytbart.
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	2-Fenoxietanol
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 100 mg/l Testmetod: LC50

	Art: Pimephales promelas Varaktighet: 96h
Akut vattenlevande, alg	Värde: > 100 mg/l Testmetod: ErC50 Art: Desmodesmus subspicatus Varaktighet: 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 100 mg/l Testmetod: Ec50 Art: magna Varaktighet: 48h
Ekotoxicitet, andra effekter	Produkten förväntas inte orsaka risk för skadliga effekter i reningsanläggningar för spillvatten.
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 70 % Testperiod: 28d Testmetod: OECD TG 301A
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde: 0,35
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

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	Inga kända.
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
Andra upplysningar	Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

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.

Annand 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.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
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 säkerhetsdatablad	Underlag för informationen i detta säkerhetsdatablad har i första hand hämtats från råvaruleverantörers dokumentation.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Kempartner AB
Utarbetat av	CJ