

# SÄKERHETSDATABLAD

## OCEAN MASKINDISKMEDEL

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 21.10.2015

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN MASKINDISKMEDEL

Artikelnr. 23045-51

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

Funktion Maskindiskmedel.

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

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformation:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318  
EUH 208

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten Natriumperkarbonat:15 - 30 %, Alkohol, C12-14, ethoxilerade:1 - 5 %

Signalord Fara

Farorangeringar H318 Orsakar allvarliga ögonskador. EUH 208 Innehåller subtilisin Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
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.

### 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller Subtilisin Kan orsaka en allergisk reaktion.
Miljöeffekter	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra faror	Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Natriumperkarbonat	CAS-nr.: 15630-89-4 EG-nr.: 239-707-6 Registreringsnummer: 01-2119457268-30	Ox. Liq. 2; H272 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H302	15 - 30 %
Natriumkarbonat	CAS-nr.: 497-19-8 EG-nr.: 207-838-8 Indexnr.: 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	5 - 15 %
Natriumsilikat	CAS-nr.: 1344-09-8 EG-nr.: 215-687-4 Registreringsnummer: 01-2119448725-31-0011	Xi; R36/37/38 STOT SE3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	5 - 15 %
Alkoholer, C12-14, ethoxilerade	CAS-nr.: 68439-50-9 EG-nr.: 932-106-6	Aquatic Chronic 3; H412 Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	1 - 5 %
Alfa-amylas	CAS-nr.: 9000-90-2 EG-nr.: 232-565-6 Registreringsnummer: -	Resp. Sens. 1; H334	< 1 %
Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Indexnr.: 647-012-00-8 Registreringsnummer: 01-2119480434-38	R42 Xi; R37/38, R41 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334	< 1 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Inandning	Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
-------------------------------------	-------------------------

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

Medicinsk behandling	behandla symptomatiskt
Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	-

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
-----------------------------	--------------------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.
Andra upplysningar	Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik dammbildning. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av damm. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	---

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Ingen anmärkning angiven.
---------------------------	---------------------------

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
-----------------------	--

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	---

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp spill. Angående avfallshantering, se punkt 13.
Sanera	Mindre mängder utspilld produkt kan spolas bort med mycket vatten. Sopa samman och samla upp utspilld produkt och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Vid stora utsläpp kontakta alltid det lokala brandförsvaret.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon.
-----------	--

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Inte relevant.
---	----------------

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Får ej utsättas för värme och direkt solljus.
---------	--

### 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

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
------	---------------	-------	----

Subtilisin	CAS-nr.: 9014-01-1 EG-nr.: 232-752-2 Indexnr.: 647-012-00-8 Registreringsnummer: 01-2119480434-38	Nivågränsvärde (NGV): 1 ppm KGV: 3 ppm
------------	--	---

Övrig information om gränsvärden Ingen anmärkning angiven.

## DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor Ingen anmärkning angiven.

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö Ingen anmärkning angiven.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

### Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Inte relevant.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pulver.
Färg	Vit.
Lukt	Oparfymrad.
pH (vattenlösning)	Värde: ~ 11
Relativ densitet	Värde: ~ 960 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	löslig

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Data gäller koncentrerad lösning.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen anmärkning angiven.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka oxidationsmedel. Starka reduktionsmedel. Undvik baser, starka syror och värme.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Ingen information.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Natriumperkarbonat
LD50 oral	<b>Värde:</b> 1034 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Irriterar andningsorganen. <b>Hud:</b> Irriterar huden. <b>Ögon:</b> Risk för allvarliga ögonskador. <b>Förtäring:</b> Skadlig vid förtäring
Ämne	Natriumkarbonat
LD50 oral	<b>Värde:</b> 2800 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LC50 inandning	<b>Värde:</b> 2300 mg/l <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Kan irritera andningsorganen. <b>Hud:</b> Lätt irriterande. <b>Ögon:</b> Irriterar ögonen <b>Förtäring:</b> Kan ge illamående vid förtäring.
Ämne	Natriumsilikat
LD50 oral	<b>Värde:</b> 3400 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LC50 inandning	<b>Värde:</b> > 2,06 g/m <sup>3</sup> <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Damn kan irritera andningsorganen. <b>Hud:</b> Irriterande. Inte hudsensibiliserande. <b>Ögon:</b> Irriterar ögonen
Ämne	Alkoholer, C12-14, ethoxilerade
LD50 oral	<b>Värde:</b> > 300-2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin
Akut toxicitet	<b>Hud:</b> Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande. <b>Ögon:</b> Risk för allvarliga ögonskador. <b>Förtäring:</b> Kan vara farligt vid förtäring.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	ej klassificerad
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad
Ämne	Alfa-amylas
LD50 oral	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> rat <b>Kommentar:</b> OECD 401
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Kan ge allergi vid inandning. Damn verkar starkt irriterande på övre luftvägarna.

	<b>Hud:</b> Pulver kan irritera huden. <b>Ögon:</b> Dammkorn i ögonen kan ge irritation och sveda. <b>Förtäring:</b> Kan ge illamående vid förtäring.
Ämne	Subtilisin
LD50 oral	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Akut toxicitet	<b>Inandning:</b> Kan irritera andningsorganen. Kan ge allergi vid inandning. <b>Hud:</b> Lätt irriterande. <b>Ögon:</b> Irriterar ögonen <b>Förtäring:</b> Kan ge illamående vid förtäring.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
---------	--

### Potentiella akuta effekter

Inandning	Damm irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.
Hudkontakt	Pulver kan irritera huden.
Ögonkontakt	Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg. Illamående, kräkningar.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Inte känt.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetskskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Inga kända.

### Symtom på exponering

Kommentar	Blandningen som sådan är ej testad. Klassificeringen är gjord utifrån information om ingående ämnen och deras klassificering.
-----------	---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt.
--------------	--

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Natriumperkarbonat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 71 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 4,9 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Varaktighet:</b> 48h
Ekotoxicitet, andra effekter	Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Produkten är löslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
Bioackumulering	Produkten är inte bioackumulerande.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Natriumkarbonat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 300 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Lepomis macrochirus

	<b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 265 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Produkten är löslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten består uteslutande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Natriumsilikat
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1108 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 1700 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Inte relevant.
Bioackumulering	Bioackumulerings potential: Ingen.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Alkoholer, C12-14, ethoxilerade
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 OECD TG 203 <b>Art:</b> Cyprinus carpio <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 OECD TG 201 <b>Art:</b> Desmondesmus subspicatus <b>Varaktighet:</b> 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 OECD TG 202 <b>Art:</b> magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Rörlighet: Anses inte vara mobil.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 60 % <b>Testperiod:</b> 28d <b>Testmetod:</b> aerob; OECD TG 3001B
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Ämne	Alfa-amylas
Mobilitetsbeskrivning	<b>Mobilitetsbeskrivning:</b> Inte relevant.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Bioackumulering	Bioackumulerar inte.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Subtilisin
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> IC50 <b>Varaktighet:</b> 72h

Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Varaktighet:</b> 48h
Ekotoxicitet, andra effekter	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
Kemisk syreförbrukning (COD)	<b>Värde:</b> 0,35 g O <sub>2</sub> /g ämne
Biologisk syreförbrukning (BOD)	<b>Värde:</b> 0,1 g O <sub>2</sub> /g ämne
Bioackumulering	Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

## 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	Ej angivet.
-----------	-------------

## 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	Ingen anmärkning given.
--------------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Tomma och rengjorda förpackningar kan lämnas för till återvinningen.
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	Företaget är anslutet till Reparegistret (REPA). Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200-88 03 11 eller på <a href="http://www.repa.se">www.repa.se</a>

## 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	Ingen anmärkning given.
---	-------------------------

### 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**

Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Syrabaseratblekmedel 15-30%, Nonjontensid <5% Polykarboxilat <5% Enzymer (subtilisin, Alfa-amylas) <1%
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)	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
Exponeringsscenarier för blandningen	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]	Eye Dam. 1; H318; ; EUH 208;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R37/38 Irriterar andningsorganen och huden. R42 Kan ge allergi vid inandning. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
Lista över relevanta Faraangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 208 Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande. H315 Irriterar huden.

	H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Kempartner AB