

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>OCEAN OXI SPRAY</b>	
---	---	---

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 05.06.2014

Omarbetad 16.01.2017

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN OXI SPRAY

Artikelnr. 2312-51

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

Användningsområde Fläcklösare till textilier.

### 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>

Kontaktperson Leif Löf [info@kemibolaget.se](mailto:info@kemibolaget.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

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Skin Irrit. 2; H315 Anses inte som brand- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
--	--

## 2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)	
	
Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar och 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. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordningen 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel: Syrebaserande blekmedel 5-15%, Nonjontensider <5%, Amfotär tensid <5% fosfonat <5% .

## 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Miljöeffekter	Klassificeras inte som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Andra faror	Ingen information.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 vikt%
Väteperoxidlösning ...%	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid	Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314	5 - 15 %
Alcohol, ethoxylate 1	CAS-nr.: - EG-nr.: - 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 %
Reaction products of C12-18-(even numbered)	CAS-nr.: - EG-nr.: -	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 1 %

-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide	REACH reg nr.: 01-2119980672-29-000		
Hydroxietylidendifosfonsyra	CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302	< 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.
Inandning	Undvik dimbildning.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Kontakta läkare om större mängd förtärts.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Allmänna symptom och effekter	Irriterar ögonen.
Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen.
Fördröjda symptom och effekter	Irriterar ögonen.

### 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.
Farliga förbränningsprodukter	Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand. Upphettnin medför tryckstegring i behållaren och kan sprängas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.
----------------------------	---

Andra upplysningar Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och inte tillföras avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämplig skyddsutrustning se punkt 8.

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilket utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspilt ämne.

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Samla upp spill. Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

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

Rengöringsmetod Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

Sanera Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter vid stora utsläpp t.ex. räddningstjänsten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Produkten är inte brandfarlig.

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

Lagring Förvara vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Undvik kontakt med alkalier.
---------------------------------	---

## Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras endast i originalbehållaren.
Anvisningar angående samlagring	Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan att ha kunskap om detta är riskfritt.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Oxiderande. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Upphettning medför tryckstegring.

## 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

Ämne	Identifiering	Värde	År
Väteperoxid	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid	Nivågränsvärde (NGV) : 1 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 1.4 mg/m3 <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2 <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 3 mg/m3	År: 2011
Hydroxietylidendifosfonsyra	CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx		
Ämne	Väteperoxid		
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt <b>Värde:</b> 3 mg/m3  <b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt <b>Värde:</b> 1,4 mg/m3  <b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt <b>Värde:</b> 1,93 mg/m3  <b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Lokal effekt <b>Värde:</b> 0,21 mg/m3		
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 0,0019 mg/kg  <b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten		

	<b>Värde:</b> 0,0126 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 0,0126 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment <b>Värde:</b> 0,047 mg/kg dwt
	<b>Värde:</b> 4,66 mg/l <b>Kommentarer:</b> Avloppsreningsverk
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 6,5mg/kg bw/d
	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 13 mg/kg bw/d
Övrig information om gränsvärden	Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7.

## 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.
Lämpliga handskar	Butylgummi. Naturgummi.
Genombrottstid	Värde: >=8h
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,5mm

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd ögonskydd.
-----------	-------------------

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Behövs inte under normala användningsförhållanden.
---------------------------------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar.
Lukt	Oparfumerad.
pH	Status: I brukslösning

	Värde: 4,5 - 5,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inga data.
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Inga data.
Flampunkt	Kommentarer: Inga data.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inga data.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inga data.
Ångtryck	Kommentarer: Inga data.
Ångdensitet	Kommentarer: Inga data.
Relativ densitet	Värde: ~ 1040 g/l
Bulktäthet	Kommentarer: Inga data.
Löslighet i vatten	Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Inga data.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Inga data.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Inga data.
Viskositet	Kommentarer: Inga data.

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerar med koppar, aluminium, zink och deras legeringar.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
---------------------------------	---------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Reduktionsmedel, metaller, alkalier, föroreningar, brännbart material.
-----------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Syre.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Väteperoxidlösning ...%
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Kommentarer:</b> Expert bedömning.            Skadlig vid förtäring. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar diarré.</p>
Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	<p><b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Värde:</b> 105,26 mg/l  <b>Kommentarer:</b> Kan verka irriterande</p>
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Verkar starkt irriterande. Risk för allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande (marsvin)
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 500-&lt;2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p>
Hudkontakt	Irriterar huden. OECD Guideline 404
Ögonkontakt	Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405
Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)
Ämne	Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 31300 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Rat  <b>Kommentarer:</b> Metod: OECD:s riktlinjer för test 401</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> rat</p>



Hudkontakt	Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 1500-2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> rat</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> &gt; 7500 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> kanin</p>
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.

## 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

Inandning	-
Hudkontakt	Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
Fara vid aspiration	Inte känt.

## Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte känt.

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.

Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	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	Väteperoxidlösning ...%
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 16,4 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metod:</b> LC50
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 27,5 - 43 mg/l <b>Testtid:</b> 240h <b>Art:</b> scenedesmus quadricauda <b>Metod:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 7,7 mg/l <b>Testtid:</b> 24h <b>Art:</b> magna <b>Metod:</b> EC50
PBT-bedömning, resultat	Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt.
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	Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 9,3 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Chlorella vulgaris

	<b>Metod:</b> OECD TG 201
PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 300 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Metod:</b> LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 500 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Metod:</b> Ec50

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	De ingredienser som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten.
-----------	-------------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten har bedömts vara icke miljöfarlig enligt gällande lagstiftning och tillgänglig information
------------------------------	--

# 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 AFS 2015:727.
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 Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <a href="http://www.ftiab.se/">Http://www.ftiab.se/</a>

## 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

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.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H315 Irriterar huden.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15
Version	2