

	<b>SÄKERHETS DATABLAD</b> <b>OCEAN GRÖNSÅPA</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 16.10.2013

Omarbetad 25.11.2016

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN GRÖNSÅPA

Artikelnr. 32002-51

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

Användningsområde Allmänt rengöringsmedel.

### 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 CLP, kommentar Ej klassificerad. I enlighet med förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Klassificeringen är inte nödvändig enligt GHS kriterier för denna produkt. Anses inte som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
--	---

## 2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Såpa 15-30%, Parfym <1%.
-----------------------------	--

## 2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.
Miljöeffekter	Ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 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 %
Tallfettsyra neutraliserad med kaliumhydroxid	CAS-nr.: 61790-12-3 EG-nr.: 263-107-3	Klassificering anteckningar: - Klassificering enligt CLP, anmärkning: -	10 - 25 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EG-nr.: 200-578-6 Indexnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Etanol	Flam. Liq. 2;H225	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Isopropanol	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	< 5 %
Färg	CAS-nr.: 7757-82-6 EG-nr.: 231-820-9	Klassificering anteckningar: - Ej märkningspliktig	< 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	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta alltid läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att dricka eller förtära. Vid kontakt med läkare, visa om möjligt etiketten eller detta säkerhetsdatablad.
Inandning	Frisk luft och vila.

Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Ge mjölk i stället för vatten om sådan är tillgänglig. 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

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
---------------------	---

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

Brand- och explosionsrisker	Inte brandfarlig.
-----------------------------	-------------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen anmärkning angiven.
------------------------	---------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
---------------------------	---

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Ingen anmärkning angiven.
------------------	---------------------------

#### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------	---------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp på marken och i vattenmiljö. 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 spolats till avlopp. Stora spill: Sug upp med sand eller annat inert absorberande material. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Angående avfallshantering, se punkt 13.
Sanera	Valla in med absorberade material och samla upp.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information	Ingen anmärkning given.
-------------------------	-------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
-----------	--

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Ingen anmärkning given.
Förebyggande åtgärder för att skydda miljön	Ingen anmärkning given.

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

Lagring	Förvaras i originalförpackning.
---------	---------------------------------

### Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras torrt i rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme.
---	---

### 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	Gränsvärden	År
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	Nivågränsvärde (NGV) :	År: 1993
	EG-nr.: 200-578-6	500 ppm	
	Indexnr.: 603-002-00-5	<b>Anmärkning</b>	
	REACH reg nr.:	Anmärkning: V	
	01-2119457610-43-xxxx	Nivågränsvärde (NGV) :	
	Synonymer för avsnitt 3:	1000 mg/m3	
	Etanol	<b>Anmärkning</b>	
		Anmärkning: V	
		<b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b>	
		Värde: 1000 ppm	
		<b>Anmärkning</b>	

		<p>Anmärkning: V</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b></p> <p>Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Anmärkning: V</p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Bokstavsbeskrivning: V -</p> <p>Vägledande</p> <p>kortidsgränsvärde</p>
Isopropanol	<p>CAS-nr.: 67-63-0</p> <p>EG-nr.: 200-661-7</p> <p>Indexnr.: 603-117-00-0</p> <p>REACH reg nr.: 01-2119457558-25-xxxx</p> <p>Synonymer för avsnitt 3: Isopropanol</p>	<p>Nivågränsvärde (NGV) : År: 1989</p> <p>150 ppm</p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Anmärkning: V</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) :</p> <p>350 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Anmärkning: V</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b></p> <p>Värde: 250 ppm</p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Anmärkning: V</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b></p> <p>Värde: 600 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Anmärkning: V</p> <p><b>Anmärkning</b></p> <p>Bokstavsbeskrivning: V =</p> <p>Vägledande</p> <p>kortidsgränsvärde</p>
Ämne	Etanol	
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt</p> <p><b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Referens:</b> Data source:ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt</p> <p><b>Värde:</b> 206 mg/kg bw/day</p> <p><b>Referens:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt</p> <p><b>Värde:</b> 343 mg/kg bw/day</p> <p><b>Referens:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Arbetare</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt</p> <p><b>Värde:</b> 1900 mg/dm<sup>3</sup></p> <p><b>Referens:</b> Data source: ECHA</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt</p> <p><b>Värde:</b> 87 mg/kg bw/day</p> <p><b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>	

PNEC	<p><b>Grupp:</b> Arbetare  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 950 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Grupp:</b> Konsument  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 114 mg/m<sup>3</sup>  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten  <b>Värde:</b> 0,79 mg/L  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten  <b>Värde:</b> 2,9 mg/kg sediment dw  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Jord  <b>Värde:</b> 0,63 mg/kg soil dw  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning  <b>Värde:</b> 580 mg/L  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten  <b>Värde:</b> 3,6 mg/kg sediment dw  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten  <b>Värde:</b> 2,75 mg/L  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	<p><b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten  <b>Värde:</b> 0,96 mg/L  <b>Referens:</b> Data source: ECHA</p>
	Ämne
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Industri  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 888 mg/kg/dag</p>
	<p><b>Grupp:</b> Industri  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 500 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Grupp:</b> Konsument  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 89 mg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Grupp:</b> Konsument  <b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt  <b>Värde:</b> 26mg/kg/dag</p>
	<p><b>Grupp:</b> Konsument</p>

PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt <b>Värde:</b> 319 mg/kg/dag
	<b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 28 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i sötvatten <b>Värde:</b> 552 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment i saltvatten <b>Värde:</b> 552 mg/kg
	<b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 140,9 mg/l
	<b>Exponeringsväg:</b> Sötvatten <b>Värde:</b> 140,9 mg/l
Övrig information om gränsvärden	Hygieniska 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	Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
-----------	--

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Behövs ej vid normal användning.
---------------------------------	----------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Grön.
Lukt	Parfymerad.
Luktgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
pH	Status: I brukslösning Värde: 9,8 - 10,3
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.

Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inte relevant.
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.
Relativ densitet	Värde: ~ 1035 kg/m <sup>3</sup>
Löslighet i vatten	Löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

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

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.
-------------	--

### 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	Ingen information.
---------------------------------	--------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Ingen information.
-----------------------------	--------------------

### 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	Tallfettsyra neutraliserad med kaliumhydroxid
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 74 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Kommentarer:</b> Oleic acid</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> &gt; 3,2 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Kommentarer:</b> Dos 1 Linoleic acid</p>
Inandning	Ångor från denna kemikalie kan vara skadliga vid inandning.
Hudkontakt	Vid normal användning förväntas ingen hudirritation.
Ögonkontakt	Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.
Förtäring	Mage-tarmsymptom, känsla av uppblåst mage.
Ämne	Etanol
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 10470 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Råtta  <b>Testreferens:</b> ECHA</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Dermal  <b>Värde:</b> 17100 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> kanin  <b>Testreferens:</b> ECHA</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Varaktighet:</b> 4h  <b>Värde:</b> 124,7 mg/l  <b>Försöksdjursart:</b> Råtta  <b>Testreferens:</b> ECHA</p>
Ämne	Propan-2-ol
Akut toxicitet	<p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut  <b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Värde:</b> 5000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> råtta</p> <p><b>Typ av toxicitet:</b> Akut</p>

	<b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin
Inandning	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Upprepad kontakt kan orsaka uttorkning av huden.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen
Förtäring	Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inte hud/luftsensibiliserande.

### 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	I höga koncentrationer: Lätt irriterande.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Fara vid aspiration	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenitet, annan information	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

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

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Tallfettsyra neutraliserad med kaliumhydroxid
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 10000 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Metod:</b> OECD203 <b>Testreferens:</b> LC50
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 1000 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Metod:</b> OECD 201 <b>Testreferens:</b> IC50
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 10000 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia <b>Metod:</b> OECD 202 <b>Testreferens:</b> EC50
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Produkten är biologiskt nedbrytbar
Ämne	Etanol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 15300 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metod:</b> LC50 <b>Testreferens:</b> ECHA
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 275 mg/l <b>Testtid:</b> 96h <b>Art:</b> SkeletChlorella vulgaris <b>Metod:</b> EC50
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 12340 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metod:</b> EC50 <b>Testreferens:</b> ECHA
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> 97 <b>Metod:</b> CO2 evolution <b>Testperiod:</b> 28d
Ämne	Propan-2-ol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Testreferens:</b> LC50
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Metod:</b> Ec50
	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> magna <b>Testreferens:</b> EC50
PBT-bedömning, resultat	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	Ingen anmärkning given.
-----------	-------------------------

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

## 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten är inte miljöfarlig.
------------------------------	--------------------------------

# AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 200130 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29
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 klassificerat 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	Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
----------------------------	---

## 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: 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.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Version	2
Utarbetat av	CJ