

# SÄKERHETS DATABLAD

## OCEAN KALKBORT POWER

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 09.05.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn OCEAN KALKBORT POWER

Artikelnr. 2012-51

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

Användningsområde Rengöringsmedel. Avkalkningsmedel.

#### 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 Skin Corr 1B; H314  
 1272/2008 [CLP/GHS]

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.:1 - 5 %, Fosforsyra ...%:1 - 5 %

Signalord Fara

Faroangivelser H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelser P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.  
 P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
 P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha.  
 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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för farligt avfall.

#### Andra märkningskrav inom EU

Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Anjontensid <5%, Nonjontensid <5%, Parfym <1%.

### 2.3. Andra faror

#### Hälsoeffekt

Frätande på hud och ögon. Stänk kan orsaka allvarliga ögonskador.

#### Miljöeffekter

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 %
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS-nr.: 85536-14-7 EG-nr.: 287-494-3	Skin Corr 1C; H314 Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5 %
Fosforsyra ...%	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 Indexnr.: 015-011-00-6 Synonymer: Fosforsyra	Skin Corr 1B; H314	1 - 5 %
Alcohol, ethoxylate 1	Registreringsnummer: 02-2119831120-58-0000 Synonymer: Alkyl Polyethylene Glycol Ether	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	0,3 - 1 %
Parfym		Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,1 %
Färg	CAS-nr.: 7757-82-6 EG-nr.: 231-820-9	Klassificering anteckningar:- Ytterligare information om ämnets klassificering:ej märkningspliktig	< 0,1 %
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	-
Hudkontakt	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet. Kontakta genast läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare om större mängd förtärs.

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

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka frätskador på ögon och hud. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan orsaka frätskador i mun, hals och mage.
Akuta symptom och effekter	Inte känt.
Fördröjda symptom och effekter	Inte känt.

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

**eventuellt krävs**

Medicinsk behandling behandla symptomatiskt

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel. Produkten är inte brandfarlig.

Olämpliga brandsläckningsmedel -

**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.

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**

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 utspillt 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 dimma och kontakt med hud och ögon. Undvik kontakt med alkalier.

**Skyddsåtgärder**

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Produkten är ej brandfarlig.

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

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

	Förvaras i originalförpackning.
Förhållanden som skall undvikas	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 kunskap om detta är riskfritt.

### 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
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	CAS-nr.: 85536-14-7 EG-nr.: 287-494-3		
Fosforsyra	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 Indexnr.: 015-011-00-6 Synonymer: Fosforsyra	Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m3 KGV: 2 mg/m3	2015

#### DNEL / PNEC från ämnen

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 170
DNEL	<b>Grupp:</b> Arbetare <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 12
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 85
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Inandning <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 3
DNEL	<b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 0,85
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Reningsanläggning <b>Värde:</b> 3,43
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Sediment <b>Värde:</b> 8,1 <b>Kommentar:</b> Fresh water
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 0,0268 <b>Kommentar:</b> Marine Water
PNEC	<b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 0,0167 <b>Kommentar:</b> Intermittent release
Ämne	Fosforsyra ...%

DNEL	<b>Grupp:</b> Industri <b>Exponering frekvens:</b> Lång sikt (upprepad) <b>Värde:</b> 2,92 mg/m <sup>3</sup>
Övrig information om gränsvärden	Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7.
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
<b>Andningsskydd</b>	
Andningsskydd	Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<b>Handskydd</b>	
Handskydd	Använd skyddshandskar. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskena. Byt därför ofta handskar.
Genombrottstid	8h
<b>Ögon- / ansiktsskydd</b>	
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.
<b>Hudskydd</b>	
Hudskydd (av annat än händerna)	Kläder med långa ärmar.
<b>Hygien / Miljö</b>	
Personlig skyddsutrustning, kommenterar	Rekommendationen är att använda skyddsglasögon och skyddshandskar.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färgad vätska.
Färg	Blå.
Lukt	Parfymerad.
pH (vattenlösning)	<b>Värde:</b> 1,0-2,0
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Flampunkt	Ej fastställt.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> ~ 1020 kg/m <sup>3</sup>
Kommentarer, Bulktäthet	Ej fastställt.
Löslighet i vatten	löslig
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej fastställt.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.
Kommentarer, Viskositet	Ej fastställt.

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Data gäller koncentrerad lösning.
-----------	-----------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Förvaras svalt.
-------------	-----------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte känt.
-------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte känt.
---------------------------------	------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Baser, alkalier.
-----------------------------	------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
------	--

LD50 oral	<b>Värde:</b> ~ 1470 mg/kg
-----------	----------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> råtta
--	-------------------------------

LD50 dermal	<b>Värde:</b> > 2000 mg/kg
-------------	----------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> råtta
--	-------------------------------

Akut toxicitet	<p><b>Inandning:</b> Gas eller ånga kan irritera andningsorganen.</p> <p><b>Hud:</b> Frätande. Irriterande.</p> <p><b>Ögon:</b> Risk för allvarliga ögonskador.</p> <p><b>Förtäring:</b> Farlig vid förtäring. Produkten verkar irriterande på slemhinnor och kan ge magbesvär vid förtäring.</p>
----------------	---

CMR-effekter	<p><b>Mutagenitet i könsceller :</b> Inte mutagen.</p> <p><b>Cancerframkallande:</b> Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.</p> <p><b>Reproduktionstoxicitet:</b> Inte känt.</p>
--------------	--

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

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inte känt.
---	------------

Ämne	Fosforsyra ...%
------	-----------------

LD50 oral	<b>Värde:</b> 2600 mg/kg
-----------	--------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> råtta
--	-------------------------------

LD50 dermal	<b>Värde:</b> 2740 mg/kg
-------------	--------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> kanin
--	-------------------------------

LC50 inandning	<b>Värde:</b> 1,69 mg/l
----------------	-------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> råtta
--	-------------------------------

	<b>Varaktighet:</b> 1h
--	------------------------

Akut toxicitet	<p><b>Inandning:</b> Allvarlig lungskada vid höga koncentrationer. Ångor irriterar luftvägarna och kan medföra hosta och andningsbesvär.</p> <p><b>Hud:</b> Frätande på hud. Inte hudsensibiliserande.</p> <p><b>Ögon:</b> Ånga eller stänk kan ge ögonskada, nedsatt syn eller blindhet. Starkt frätande. Orsakar starka smärtor och allvarliga ögonskador. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig.</p> <p><b>Förtäring:</b> Frätande. Även små mängder kan orsaka allvarliga skador. Illamående, kräkningar. Ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärtor, ev svår allmänpåverkan och njurskada. Stor risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupe eller mage</p>
----------------	--

Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
------	-----------------------

LD50 oral	<b>Värde:</b> > 500-<2000 mg/kg
-----------	---------------------------------

	<b>Försöksdjursart:</b> råtta
--	-------------------------------

Akut toxicitet	<p><b>Hud:</b> Irriterar huden. OECD Guideline 404</p> <p><b>Ögon:</b> Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405</p>
----------------	--

Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)
Ämne	Parfym
Akut toxicitet	<b>Förtäring:</b> Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvaras ej i närheten av mat och dryck.

### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.
---------	---

### Potentiella akuta effekter

Inandning	-
Hudkontakt	Frätande på hud. Långvarig kontakt kan medföra frätskador.
Ögonkontakt	Frätande. Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Kan ge frätskador med smärta, kräkningar och magsmärtor.

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

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

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.
Ärftlighetsskador	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Inga kända.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 1,67 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Bluegill sunfish <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 29 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Pseudokircheneriella sub. <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 2,9 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller fisk	NOEC 0,23-3,2mg/L.
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller alger	NOEC 3,1-4,0 mg/L.
Övrig ekotoxikologisk information om ämnet när det gäller kräftdjur	NOEC 0,59-4,5mg/L.
Akvatisk kommentarer	Wasser Gefahrh Klasse (germany): WGK 2
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet av ämnet	Lättnedbrytbar i vatten, sediment och jord.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 99 % <b>Testmetod:</b> MBAS (OECD Screening test 301D och 303A)
Bioackumulering	Total biodegradering: 60% oxygen optak (OECD 301 F)

	Simulations test:80-95% CAS (OECD 303A) Inherent test: 95-98% (OECD 302A, B)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 2-1000 <b>Testmetod:</b> Fathead minnows flow-through studier.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Andra negativa effekter	Inga kända.
Ämne	Fosforsyra ...%
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> 138 mg/l <b>Testmetod:</b> LC50 <b>Art:</b> Gambusia affinis <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 OECD TG 201 <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Varaktighet:</b> 72h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> EC50 <b>Art:</b> magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut vattenlevande, alg	<b>Värde:</b> 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD Guideline 201 <b>Art:</b> Desmodesmus subspicatus <b>Varaktighet:</b> 72h <b>Test referens:</b> EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> 1-10 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD Guideline 202 del 1 statisk <b>Art:</b> Magna <b>Varaktighet:</b> 48h <b>Test referens:</b> EC50
Vattenlöslighet	<b>Kommentar:</b> Delvis löslig.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Värde:</b> > 60 % <b>Testperiod:</b> 28d <b>Testmetod:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C <b>Kommentar:</b> Lätt bionedbrytbar
Bioackumulering	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
Resultat av PBT-bedömningen för ämnet	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Parfym
Ekotoxicitet, andra effekter	Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 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	Inga data.
-------------------------	------------

## 12.4 Rörlighet i jord

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

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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



## 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	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 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

ADR / RID / ADN	3265
RID	3265
IMDG	3265
ICAO/IATA	3265

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Arylsulfonsyra och fosforsyra)
RID	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Arylsulfonsyra och fosforsyra)
IMDG	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Arylsulphonic Acids and phosphoric acid)
ICAO/IATA	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Arylsulphonic Acids and phosphoric acid)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	8
Class Code ADR/RID/ADN	8
RID	8
IMDG	8
Class Code IMDG	8
ICAO/IATA	8
Class Code ICAO	8

### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning	Ingen anmärkning angiven.
------------	---------------------------

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

EmS	F-A, S-B
-----	----------

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

#### ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Farlighetsnummer	80
Farlighetsnummer	80

## 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	Avfallsförordningen (2015:727). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7.

### 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 Corr 1B; H314;
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.
Version	1
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Kempartner AB
Utarbetat av	CJ