


# Säkerhetsdatablad

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
<b>Namn</b> <b>Artikelnummer</b>	<b>Ekofekt Sanitetsrent</b> <b>1132</b>
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> Sanitetsrengöringsmedel	
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
<b>Adress</b>  <b>Telefon</b> <b>e-post</b>	<b>Ekofekt AB</b> Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad 044-218140 info@ekofekt.se
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituation</b>	

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b> Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP)  Eye Dam.1 ; H318
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>   <b>Fara</b>  Orsakar allvarliga ögonskador  Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. .
<b>2.3 Andra faror</b> Inga specifika faror under normal användning.

## Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

<b>Förordning (EG) Nr 648/2004</b>	Innehåller: Amfotära tensider <5%, Nonjoniska tensider < 5 %, Parfym (Benzyl Salicylate), Fosforsyra
------------------------------------	--



# Säkerhetsdatablad

Information om klassificerade beståndsdelar	
3.1. Ämnen	
3.2. Blandningar	

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Fosforsyra	7664-38-2	15-25	Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %
2-Propylheptanolectoxilat	160875-66-1	1-5	Acute Tox.4 H302, Eye Dam. 1 H318
Parfum	-	0.1-0.2	Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Frisk luft
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Skölj med vatten,
Stänk i ögonen	Skölj med vatten i öppet öga i minst 10–15 min. Fortsätt skölja om möjligt. Kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	Sveda i mun och svalg
Inandning vid långvarig exponering	-
Stänk i ögonen	Kraftig smärta.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Se stänk i ögonen	

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	Produkten är ej brandfarlig. Vid brand kan skum ,pulver, koldioxid eller vatten användas
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Ej tillämpligt.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Ej tillämpligt.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.	-
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Spola inte till ytvatten eller avloppssystem.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Större mängder tas upp med absorberande material. Små mängder torkas upp med trasa. Skölj med vatten
6.4 Hänvisning till andra avsnitt	-

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	-
7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell oförenlighet	Förvaras torrt och svalt.
7.3 Specifik slutanvändning	-



# Säkerhetsdatablad

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Använd handskar och skyddsglasögon om risk finns för direktkontakt

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende</b>	
<b>Form</b>	Röd klar vätska
<b>Färg</b>	-
<b>Lukt</b>	Parfymdoft
<b>Lukttröskel</b>	-
<b>pH-värde</b>	1,3
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	-
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	-
<b>Flampunkt</b>	-
<b>Avdunstningshastighet</b>	-
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	-
<b>Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	-
<b>Ångtryck</b>	-
<b>Ångdensitet</b>	-
<b>Relativ densitet</b>	1.12 g/ml
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-octanol/water</b>	-
<b>Självantändningstemperatur</b>	-
<b>Sönderfallstemperatur</b>	-
<b>Viskositet</b>	Tunnflytande
<b>Explosiva egenskaper</b>	-
<b>Oxiderande egenskaper</b>	-
<b>9.2 Annan information</b>	

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil produkt
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Undergår ingen polymerisation
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	-
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	-

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	Data finns inte på produkten; endast för råvarorna
<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Irritation</b>	Kan irritera slemhinnor och matstrupe vid förtäring.
<b>Frätande effekt</b>	Frätande på ögon och hud
<b>Sensibilisering</b>	-
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	-
<b>Cancerogenitet</b>	-
<b>Mutagenitet</b>	-
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	-



## Säkerhetsdatablad

### Avsnitt 12: Ekologisk information

Produkten är vattenlöslig

Data finns inte på produkten; endast för råvarorna

12.1 Toxicitet	-
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	-
12.3 Bioackumuleringsförmåga	-
12.4 Rörlighet i jord	-
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen	-
12.6 Andra skadliga effekter	-

### Avsnitt 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Följ nationella och regionella krav och regler. Små mängder kan spolats ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna. Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast. EWC-kod: 20 01 30  
Se Avfallsförordningen SFS 2011:697

### Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	Ej klassad som farligt gods		
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden	Ej tillämpligt		

### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Reachförordningen - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och begränsning av kemikalier  
CLP- förordningen —Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.  
Avfallsförordningen SFS 2011:927

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd

### Avsnitt 16: Annan information

#### Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H302 Skadligt vid förtäring  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter