

# Säkerhetsdatablad

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Namn</b> <b>Artikelnummer</b>	<b>Ekofekt Mjukmedel</b> <b>1184</b>
-------------------------------------	---

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

Mjukmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Adress</b>  <b>Telefon</b> <b>e-post</b>	<b>Ekofekt AB</b> Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad 044-218140 info@ekofekt.se
--	--

### 1.4 Telefonnummer för nödsituation

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 ; H319  
Skin Irrit. 2; H315

### 2.2 Märkningsuppgifter



Varning

Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Irriterar huden

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.  
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3 Andra faror

Inga specifika faror under normal användning.

## Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

<b>Förordning (EG) Nr 648/2004</b>	Innehåller: Kvaternära tensider 5-15 %, Parfym (Limonene, Hexyl Cinnamal).
------------------------------------	--

### Information om klassificerade beståndsdelar

<b>3.1. Ämnen</b>	
<b>3.2. Blandningar</b>	



## Säkerhetsdatablad

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Dialkylester Ammonium Methosulfate	91995-81-2	5-10	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1-5	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
Parfum	-	0.5-1.0	Skin Irrit.2 H315, Skin Sens.1/1A//1B, Eye Irrit. 2 H319, Aquatic Chronic 2 411

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj med vatten.
<b>Stänk i ögonen</b>	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

<b>Förtäring</b>	Sveda i mun och svalg
<b>Inandning vid långvarig exponering</b>	-
<b>Stänk i ögonen</b>	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

-

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.



## Säkerhetsdatablad

### 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>	Tunnflytande ofärgad vätska
<b>Färg</b>	-
<b>Lukt</b>	Frisk parfymdoft
<b>Lukttröskel</b>	-
<b>pH-värde</b>	Ca 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>	1.0 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. Vid långvarig hudkontakt kan uttorkning ske.
<b>Frätande effekt</b>	-
<b>Sensibilisering</b>	-
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	-
<b>Cancerogenitet</b>	-
<b>Mutagenitet</b>	-
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	-



## Säkerhetsdatablad

<b>Avsnitt 12: Ekologisk information</b>	Produkten är vattenlöslig
--	---------------------------

Data finns inte på produkten; endast för råvarorna

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

<b>Avsnitt 13: Avfallshantering</b>
-------------------------------------

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Följ nationella och regionala krav och regler. Små mängder kan spolas 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

<b>Avsnitt 14: Transportinformation</b>
---

Produkten är ej klassad som farligt gods.

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

<b>Avsnitt 15: Gällande föreskrifter</b>
--

### 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

<b>Avsnitt 16: Annan information</b>
--------------------------------------

<b>Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:</b> H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga H315 Irriterar huden H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
--	---