

Datum 2015-08-31  
Ersätter 2015-06-01

## Säkerhetsdatablad

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Namn: Ekofekt Allrent

Artikelnummer:

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

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad

Telefon: 044-218140 Fax 044-211855

e-post: info@ekofekt.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituation

Vid nödsituation ring giftinformationscentralen dagtid 08-331231. Övrig tid 112 och begär giftinformation.

---

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Hälsofarlighet Ja Allvarlig ögonskada, Kategori 1

Miljöfarlighet Nej

Brandfarlighet Nej

#### 2.2 Märkningsuppgifter



#### Fara

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.

#### 2.3 Andra faror

---

### Avsnitt 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG

CAS-nr	Ämne	Vikts-%	Faroklass och kategorikod	Faro-angivelse
68439-46-3	C9-11 Alcohol Etoxylate	5-10	Acute Tox.4 Eye Dam.1	H302 H318
67-63-0	Isopropyl Alcohol	5-10	Flam.Liq.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H225 H319 H336
51981-21-6	Tetrasodium Glutamate Diacetate	1-3	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319
94441-92-6	Capryloiminodipropionat	1-3	Skin Irrit.2 Eye dam. 1	H315 H318
	IFRA-godkänd parfym	<1	Skin Sens.1/1A/1B Aquatic Chronic 2	H317 H411
8949-29-1	Citronsyra	<1	Eye Irrit.2	H319

---

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Om illamående inträder, sök frisk luft
- Förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om större mängder har svalts.
- 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**

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

---

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder -

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större mängder tas upp med absorberande material. Mindre mängder kan spolats ut i avlopp

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

Svalt och frostfritt

### 7.3 Specifik slutanvändning

---

## 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

Utseende:	Tunnflytande grön vätska
Lukt:	Frisk citrondoft
Lukttröskel:	Ej fastställt
pH-värde:	8,0
Smältpunkt/frys punkt:	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	-
Flampunkt:	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	-
Ångtryck:	Ej fastställt
Ångdensitet:	Ej fastställt
Relativ densitet:	1,02 g/ml
Löslighet:	Obegränsad löslighet i vatten
Fördelningskoefficientt: n-octanol/water:	Ej relevant för blandningar
Självantändningstemperatur:	-
Sönderfallstemperatur:	-
Viskositet:	Tunnflytande
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

### 9.2 Annan information

---

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet**      Produkten är stabil. Ej reaktiv
- 10.2 Kemisk stabilitet**      Produkten är stabil. Ej reaktiv
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**      Mycket låg risk
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
- 10.5 Oförenliga material**
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**      Inga vid normala förhållanden
- 

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

**Irritation**                      Kan irritera slemhinnor och matstrupe vid förtäring  
Irriterar ögonen  
Vid långvarig hudkontakt kan uttorkning ske

#### Frätande effekt

**Sensibilisering**                      Osannolikt

**Toxicitet vid upprepad dosering**                      Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

**Cancerogenitet**                      Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

**Mutagenitet**                      Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

**Reproduktionstoxicitet**                      Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

---

## Avsnitt 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet**                      Inga data finns på beredningen, men däremot på de enskilda råvarorna  
Parfymen är klassad Miljöfarlig (GHS09)  
Produkten är ej miljöfarlig

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingående tensider är biologiskt lättnedbrytbara

**12.3 Bioaccumuleringsförmåga**

**12.4 Rörlighet i jord**

**12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen**

**12.6 Andra skadliga effekter**

---

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

---

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Ej märkningspliktig

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

---

## 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.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

## Avsnitt16: Annan information

### Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

---