

NAMN **ALOE-E**

UTFÄRDAT 2010-11-08

Sidan 1 av 3

**1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET**

Handelsnamn **ALOE-E**  
Leverantör Limtek och Mikab AB  
Adress Box 13 113, 250 13 HELSINGBORG  
Telefonnummer 042-15 60 00 mail: info@mikab.net  
Kontaktperson Lars Strågen, tel 042-15 60 00  
Telefonnummer vid 112 begär "Giftinformation" eller Giftinformationscentralen 08-33 12 31  
nödsituation

**2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR**

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt%	Symboler, R-fraser
Fettalkohol C12-14, etoxylerat, sulfaterat, Na-salt	68891-38-3	-	1-10%	Xi; R36/38
Kokosdietenolamid	61791-31-9	263-163-9	1-10%	Xi; R36/38

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

**3. FARLIGA EGENSKAPER**

Inga risker föreligger vid avsedd användning.

**4. FÖRSTA HJÄLPEN**

Inandning: Ofarlig  
Hudkontakt: Skölj med vatten  
Stänk i ögonen: Skölj med vatten, vid kvarstående problem kontakta läkare.  
Förtäring: Skölj munnen noggrant med mycket vatten, drick rikligt med vatten eller mjölk. Vid kvarstående problem, kontakta läkare.

**5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER**

Släckmedel: Alla släckmedel kan användas.  
Övrigt: Ej brännbart.

**6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

Allmän information: Strö över med torvströ, sand eller liknande, samla upp. Spola rent med vatten. Tänk på halkrisken.

**7. HANTERING OCH LAGRING**

Speciella egenskaper och risker: Inga speciella krav.

NAMN	<b>ALOE-E</b>	
UTFÄRDAT	2010-11-08	Sidan 2 av 3

Lagring: Lagras mellan 0-30 °C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Handskydd: Produkten skall användas som hudrengöring. Skölj med vatten efter användning.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Tjockflytande vätska.  
Färg: Grön.  
Lukt: Lavendel.  
Löslighet: Alkohol, vatten.  
Smält/stelningspunkt: -5 °C  
Densitet: 1,04 kg/dm<sup>3</sup>  
Löslighet i vatten: 100 %  
Kokpunkt: 100 °C  
pH (koncentrat): 6,5

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas: Stabil vid normal hantering. Skyddas mot frost.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

*Fettalkohol C12-14, etoxylerat, sulfaterat, natriumsalt*

Akut oral toxicitet LD<sub>50</sub> > 2 000 mg/kg  
Akut dermal toxicitet LD<sub>50</sub> > 2 000 mg/kg

*Kokosdietenolamid*

Akut oral toxicitet LD<sub>50</sub> > 10 000 mg/kg  
Akut dermal toxicitet LD<sub>50</sub> > 10 000 mg/kg

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

*Fettalkohol C12-14, etoxylerat, sulfaterat, natriumsalt*

Biologisk nedbrytbarhet > 70% efter 28 dagar. (OECD 301A)  
Ekotoxicitet LC<sub>50</sub> (fisk) 1-10 mg/l (OECD 203)  
EC<sub>50</sub> (daphnia) 1-10 mg/l (OECD 202)

*Kokosdietenolamid*

Biologisk nedbrytbarhet 94%; DOC; Coupled Units Test; OECD 303A; lätt nedbrytbar  
Ekotoxicitet LC<sub>50</sub> (fisk) 12,5 mg/l 48 h  
EC<sub>50</sub> (daphnia) 3,0 mg/l 24 h

NAMN	<b>ALOE-E</b>	
UTFÄRDAT	2010-11-08	Sidan 3 av 3

### 13. AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods.

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig.

### 16. ANNAN INFORMATION

Limtek och Mikab AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.

Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet

<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

Utgivningsdatum: 2010-11-08

Ersätter säkerhetsdatablad av datum: 2005-08-18