

## 1.0 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbenämning :

**Ekofekt Hudlotion Aloe Vera**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

**Mjukgörande creme för hand och hud.**

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad Tel. 044-218140 Fax 044-211855**

**e-post: info@ekofekt.se**

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

## 2.0 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen      Produkten är ej hälsofarlig

2.2 Märkningsuppgifter      -

2.3 Andra faror      -

## 3.0 SAMMANSÄTTNING / INFORMATION BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar      Klassificering anl. Ämnesdirektivet och enligt CLP.

CAS-NR	ÄMNE	VIKTS-%	R-FRASER	SYM-BOL	FAROKLASS och KATEGORIKOD	FARO-ANGIVELSE
7732-18-5	Aqua	>70%				
142-91-6	Isopropyl Palmitate	1-5%				
57-11-4	Stearic Acid	1-5%				
164250-88-8	Helianthus Annuus Hybrid Oil	1-5%				
56-81-5	Glycerin	1-5%				
50-70-4	Sorbitol	1-5%				
85251-77-0	Glyceryl Stearate SE	0,5-2%				
122-99-6	Phenoxyethanol	0,1-1%	R22, R36	Xn	Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H302 H319
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	0,1-1%				
1310-58-3	Potassium Hydroxide	0,05-0,2%	R35, R22	C	Skin Corr 1A Acute Tox.4	H314 H302
97-59-6	Allantoin	0,05-0,2%				
120-47-8	Ethylparaben	0,05-0,2%				
99-76-3	Methylparaben	0,05-0,2%				
	Parfum	0,05-0,2%	R43,  R51/53	Xi, N	Skin Irrit.2, Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
977023-61-2	Aloe Barbadensis Leaf Juice	0,05-0,2%				
	Parfum	0,05-0,2%				

Förklaring till R fraser- Se avsnitt 16

## 4.0 FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

FÖRTÄRING:      Skölj munnen och drick vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare

INANDNING:      -

STÄNK I ÖGONEN      Skölj rikligt med vatten.

HUDKONTAKT:      Produkten är avsedd att användas på hud

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

STÄNK I ÖGONEN      Övergående irritation

## 5.0 ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1      **Släckmedel**      Produkten är ej brandfarlig.

## 6.0 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER: -  
6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: -  
6.3 SANERINGSMETODER: Större mängder tas upp av absorberande material för ändamålet.

## 7.0 HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Förhållanden för säker lagring Rumstemperatur eller svalt, ej < 0 grader

## 8.0 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER / BEGRÄNSNING AV EXPONERING

- 8.2 Begränsning av exponering : -

## 9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE:	Vit crème
LUKT:	Svag parfymdoft
pH-VÄRDE:	7,0
KOKPUNKT:	100 grader
SMÄLTPUNKT:	-
BRÄNNBARHET:	-
Flampunkt:	-
EXPLOSIVA EGENSKAPER:	-
EXPLOSIONSGRÄNSER:	-
OXIDERANDE EGENSKAPER:	-
RELATIV DENSITET:	-
LÖSLIGHET -- I VATTEN:	Helt
I ORG. LÖSNINGSMEDEL:	Ej
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT -	-
I N-OKTANOL/VATTEN:	-
ÖVRIGA UPPGIFTER:	-

## 10.0 STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Kemisk stabilitet Produkten är stabil. Ej reaktiv.

## 11.0 TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekter Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.

## 12.0 EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga data på beredningen finns, men däremot på de enskilda råvarorna.  
Produkten är ej miljöfarlig.

## 13.0 AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallshanteringsmetoder Små mängder kan spolas ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna.  
Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast.

## 14.0 TRANSPORTINFORMATION

Produkten är ej märkningspliktig för transport.

## 15.0 GALLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Produkten omfattas av lagkraven för kosmetiska och hygieniska produkter och uppfyller kraven i kosmetikaförordningen EC 1223/2009 Den är anmäld till Läkemedelsverket och Giftinformationscentralen.

## 16.0 ÖVRIG INFORMATION

Produkten är uppfyller kraven för Basta Kriterierna.

### Riskfraser och faroangivelser för ingående råvaror i klartext

- R22 = Farlig vid förtäring  
R35 = Starkt frätande  
R36 = Irriterar ögonen.  
R43 = Kan ge allergi vid hudkontakt  
R51/53 = Giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
H302 = Skadligt vid förtäring  
H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H315 = Irriterar huden  
H317 = Kan orsaka allergisk reaktion  
H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411 = Giftig för vattenlevande organismer