

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

### 1.1 Produktbenämning :

**Ekofekt Grovcreme**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

**Grovrengöringsmedel för händer**

### 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-FRAS	SYM-BOL	FAROKLASS o. KATEGORIKOD	FARO-ANGIVELSE
7732-18-5	Aqua	>50%				
61791-29-5	PEG-8 Cocoate	10-20%				
	Polyethylene	10-20%				
68585-34-2	Sodium Laureth Sulfate	5-10%	R36/38	Xi	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319
68201-46-7	Glycereth -17 Cocoate	1-5%				
67701-01-3	Coconut Acid	1-5%				
164250-88-8	Helianthus Annuus Hybrid Oil	1-5%				
61789-40-0	Cocamidopropyl Betaine	1-5%	R36	Xi	Eye Irrit.2	H319
64771-72-8	Alkanes C10-13	0,5-2%	R65, R66	Xn	Asp. Tox. 1 Skin Mild Irrit. 3	H304 H316
79-33-4	Lactic Acid	0,5-2%	R37/R38, R41	Xi	Skin Irrit.2 Eye Dam.1	H315 H318
1310-58-3	Potassium Hydroxide	0,1-1%	R35, R22	C	Skin Corr 1A Acute Tox.4	H314 H302
56-81-5	Glycerin					
122-99-6	Phenoxyethanol	0,1-1%	R22, R36	Xn	Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H302 H319
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate	0,1-1%				
	Parfum	0,1-1%	R52/53		Aquatic Chronic 3	H412
7647-14-5	Sodium Chloride	0,05-0,2%				
120-47-8	Ethylparaben	0,05-0,2%				
99-76-3	Methylparaben	0,05-0,2%				
64-17-5	Alcohol Denat	0,001-0,01%	R11	F	Flam.Liq.2	H225
8004-92-0	CI 47005	0,001-0,01%				

Förklaring till R fraser och faroangivelser- 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 **SÄNINGSMETODER:** 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 : Undvik stänk i ögonen

## 9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE:	Gul trögflytande creme.
LUKT:	Svag parfymdoft.
pH-VÄRDE:	6,5-7,0
KOKPUNKT:	100 grader C.
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

10.2 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

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

## 13.0 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallshanteringsmetoder Små mängder kan spolats 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 GÄLLANDE 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

R11 = Mycket Brandfarlig

R22 = Farlig vid förtäring

R35 = Starkt frätande

R36 = Irriterar ögonen.

R36/38 = Irriterar ögonen och huden.

R37/38 = Irriterar andningsorganen och huden,

R41 = Risk för allvarlig ögonskada.

R52/53 = Skadlig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön.

R65 = Farlig: Kan ge lungskador vid förtäring

R66 = Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor

H225 = Mycket brandfarlig vätska och ånga

H302 = Skadligt vid förtäring

H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 = Irriterar huden

H316 = Orsakar lätt ögonirritation

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 = Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer