

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

### 1.1 Produktbenämning :

**Ekofekt Handcreme Oliv**

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

**Rengöringsmedel för händer och kropp**

### 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	>60%				
142-91-6	Isopropyl Palmitate	5-10%				
57-11-4	Stearic Acid	5-10%				
56-81-5	Glycerin	5-10%				
8009-03-8	Petrolatum	1-5%				
8006-54-0	Lanolin	1-5%				
164250-88-8	Helianthus Annuus Hybrid Oil	1-5%				
84012-27-1	Olea Europaea Extract	0,1-1%				
194043-92-0	Butyrospermum Parkii Butter	0,1-1%				
9004-99-3	PEG-100 Stearate	0,1-1%				
122-99-6	Phenoxyethanol	0,1-1%	R22, R36	Xn	Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H302 H319
112-95-5	Stearyl Alcohol	0,1-1%				
36653-82-4	Cetyl Alcohol	0,1-1%				
31566-31-1	Glyceryl Stearate	0,1-1%				
1310-58-3	Potassium Hydroxide	0,05-0,2%	R35, R22	C	Skin Corr 1A Acute Tox.4	H314 H302
120-47-8	Ethylparaben	0,05-0,2%				
	Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate	0,05-0,2%				
	Crosspolymer					
	Parfum	0,05-0,2%	R43,	Xi	Skin Irrit.2, Skin Sens. 1	H315 H317
			R51/53	N	Aquatic Chronic 2	H411

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 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**

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 miljön.

H302 = Acute Tox.4

H314 = Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H315 = Irriterar huden

H317 = Kan orsaka allergisk reaktion

H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

H319 = Eye Irrit.2

H411 = Giftig för vattenlevande organismer