

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