

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