

1.0 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbenämning :

Ekofekt Kombitvål

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%				
68585-34-2	Sodium Laureth Sulfate	5-10%	R36/38	Xi	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2	H315 H319
61791-31-9	Cocamide DEA	1-5%	R36	Xi	Eye Irrit.2	H319
61789-40-0	Cocamidopropylbetaine	1-5%	R36	Xi	Eye Irrit.2	H319
7647-14-5	Sodium Chloride	0,5-2%				
61791-29-5	Peg-8 Cocoate	0,5-2%				
122-99-6	Phenoxyethanol	0,1-1%	R22, R36	Xn	Acute Tox.4 Eye Irrit.2	H302 H319
56-81-5	Glycerin	0,1-1%				
	Parfum	0,05-0,2%	R43, R51/53	XI N	Skin Irrit.2, Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
	Styrene Acrylates Polymer	0,05-0,2%				
79-33-4	Lactic Acid	0,05-0,2%	R37/R38, R41	Xi	Skin Irrit.2 Eye Dam.1	H315 H318
120-47-8	Ethylparaben	0,05-0,2%				
99-76-3	Methylparaben	0,05-0,2%				

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 **MILJÖSKYDDSÅTGÄRDRER:** -

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 : Undvik stänk i ögonen

9.0 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

UTSEENDE:	Vit flytande crème
LUKT:	Svag parfymdoft
pH-VÄRDE:	5,5
KOKPUNKT:	100 grader
SMÄLTPUNKT:	-
BRÄNNBARHET:	-
Flampunkt:	-
EXPLOSIVA EGENSKAPER:	-
EXPLOTIONSGRÄNSER:	-
OXIDERANDE EGENSKAPER:	-
RELATIV DENSITET:	-
LÖSLIGHET -- I VATTEN:	Helt
I ORG. LÖSNINGSMEDEL:	Ej
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT - I N-OKTANOL/VATTEN:	-

9.2 Annan information Ej tillgänglig

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 uppfyller kraven för Basta Kriterierna.

Riskfraser och faroangivelser för ingående råvaror i klartext

R22 = Farlig vid förtäring

R36 = Irriterar ögonen.

R38 = Irriterar huden,

R41 = Risk för allvarlig ögonskada.

R43 = Kan ge allergi vid hudkontakt

R37/38 = Irriterar andningsorganen och huden,

R51/53 = Giftig för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

H302 = Skadligt vid förtäring

H315 = Irriterar huden

H317 = Kan orsaka allergisk reaktion

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador

H319 = Orsakar allvarliga ögonirritation.

H411 = Giftig för vattenlevande organismer