



# Säkerhetsdatablad

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Namn	Ekofekt Grovcreme
Artikelnummer	1111-6, 1111-8
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> Grovrengöringsmedel för händer	
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
Adress	Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad
Telefon	044-218140
e-post	info@ekofekt.se
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituation</b>	

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b> Produkten klassificeras som en kosmetisk produkt. Detta frivilliga säkerhetsdatablad är enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP) och en uppdatering till Annex II i REACH.
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b> Produkten märks enligt regelverket (EG) Nr 1223/2009
<b>2.3 Andra faror</b> Inga specifika faror under normal användning.

## Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

<b>INCI</b>	Aqua, Hydrogenated Castor Oil, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Laureth Sulfate, C10-13 Alkane, Glycereth -17 Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseedamide, Coconut Acid, Paraffinum liquidum, Lactic Acid, Potassium Hydroxide, Phenoxyethanol, Helianthus Annuus Hybrid Oil, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Chloride, Parfum, Ethylparaben, Methylparaben, Glycerin, Alcohol Denat, CI 47005
-------------	--

## Information om beståndsdelar (> 1%) som klassificeras som farliga

Ingredient/beståndsdel	CAS No	Intervall i %	Klassificering enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
C10-13 Alkane	129813-66-7	5-10	Asp. Tox. 1 H304
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5-10	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1-3	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
Inandning	Ej relevant
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök läkarhjälp om större mängder förtärts.
Hudkontakt	Produkten är avsedd att användas på hud
Stänk i ögonen	Skölj ordentligt med vatten i flera minuter.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	
Förtäring	-
Inandning vid långvarig exponering	Icke relevant
Stänk i ögonen	Förorsakar ögonirritation
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
-	

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

<b>5.1 Släckmedel</b>
-----------------------



## Säkerhetsdatablad

Ej tillämpligt –Vattenbaserad produkt
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b> Ej tillämpligt.
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b> Ej tillämpligt.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.</b> Ej tillämpligt.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b> Ej tillämpligt.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b> Ej tillämpligt.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b> -

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b> -
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b> Förvaras väl tillsluten vid rumstemperatur.
<b>7.3 Specifik slutanvändning -</b>

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

<b>8.1 Kontrollparametrar -</b>
<b>8.2 Begränsning av exponeringen -</b>

### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
<b>Utseende</b>	
<b>Form</b>	Gul trögflytande creme
<b>Färg</b>	-
<b>Lukt</b>	Svag parfymdoft
<b>Lukttröskel</b>	-
<b>pH-värde</b>	6,5-7,0
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	-
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	-
<b>Flampunkt</b>	-
<b>Avdunstningshastighet</b>	-
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	-
<b>Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	-
<b>Ångtryck</b>	-
<b>Ångdensitet</b>	-
<b>Relativ densitet</b>	-
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-octanol/water</b>	-
<b>Självantändningstemperatur</b>	-
<b>Sönderfallstemperatur</b>	-
<b>Viskositet</b>	-
<b>Explosiva egenskaper</b>	-
<b>Oxiderande egenskaper</b>	-
<b>9.2 Annan information</b>	

### Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet



## Säkerhetsdatablad

10.1 Reaktivitet	Stabil produkt
10.2 Kemisk stabilitet	Undergår ingen polymerisation
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	-
10.5 Oförenliga material	-
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	-

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	Data finns inte på produkten; endast för råvarorna
Akut toxicitet	-
Irritation	-
Frätande effekt	-
Sensibilisering	-
Toxicitet vid upprepad dosering	-
Cancerogenitet	-
Mutagenitet	-
Reproduktionstoxicitet	-

### Avsnitt 12: Ekologisk information

Produkten är löslig i vatten. Data finns inte på produkten; endast för råvarorna

12.1 Toxicitet	-
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	-
12.3 Bioackumuleringsförmåga	-
12.4 Rörlighet i jord	-
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen	-
12.6 Andra skadliga effekter	-

### Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder  
Följ nationella och regionala krav och regler.

### Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods.

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	Ej klassad som farligt gods		
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	-	-	-
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder			
14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden	Ej tillämpligt		

### Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Produkten uppfyller kraven i kosmetikaförordningen (EG) Nr 1223/2009.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Produkten är bedömd i en Cosmetic Product Safety Report enligt kraven i kosmetikaförordningen (EG) Nr 1223/2009.

### Avsnitt 16: Annan information

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2: H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i lungorna.	H315 Irriterar huden H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
--	--