



## Säkerhetsdatablad 2018-12-11 (ersätter 2017-01-03)

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Namn	Ekofekt Grovcreme
Artikelnummer	
<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, C10-13 Alkane, Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-17 Cocoate, Coconut Acid, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Potassium Hydroxide, Phenoxyethanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Helianthus Annuus Hybrid Oil, Parfum, Ethylparaben, Glycerin, Methylparaben, 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

##### 5.1 Släckmedel

Ej tillämpligt –Vattenbaserad produkt

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej tillämpligt.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämpligt.

#### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.

Ej tillämpligt.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ej tillämpligt.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

#### Avsnitt 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

-

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras väl tillsluten vid rumstemperatur.

##### 7.3 Specifik slutanvändning -

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

##### 8.1 Kontrollparametrar -

##### 8.2 Begränsning av exponeringen -

#### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

##### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

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


**Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet**

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

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

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

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

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

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

**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
<b>14.1</b> <b>UN nummer</b>	-	-	-
<b>14.2</b> <b>Officiell transportbenämning</b>	Ej klassad som farligt gods		
<b>14.3</b> <b>Faroklass för transport</b>	-	-	-
<b>14.4</b> <b>Förpackningsgrupp</b>	-	-	-
<b>14.5</b> <b>Miljöfaror</b>	-	-	-
<b>14.6</b> <b>Särskilda försiktighetsåtgärder</b>			
<b>14.7</b> <b>Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden</b>	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**

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