



Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn	Ekofekt Grovcreme Plus
Artikelnummer	1111-7, 1111-9
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Grovrengöringsmedel för händer	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Adress	Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad
Telefon	044-218140
e-post	info@ekofekt.se
1.4 Telefonnummer för nödsituation	

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

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

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

INCI	Aqua, Hydrogenated Castor Oil, Dimethyl Glutarate, Sodium Laureth Sulfate, Glycereth-2 Cocoate, C9-C13 Isoparaffin, Paraffinum Liquidum, Glycereth-17 Cocoate, Coconut Acid, Dimethyl Succinate, Cocamidopropyl Betaine, Dimethyl Adipate, Lactic Acid, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Potassium Hydroxide, Phenoxyethanol, Parfum, Sodium Chloride, Ethylparaben, Glycerin, Methylparaben, Alcohol Denat, CI 61570, CI 17200.
-------------	---

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

Ingredient/beståndsdel	CAS No	Intervall i %	Klassificering enligt (EG) Nr 1272/2008 (CLP)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	1-5	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319
C13-14 Isoparaffin	246538-79-4	1-5	Asp. Tox. 1 H304
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	1-3	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit.2 H319

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
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.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	-
Inandning vid långvarig exponering	Icke relevant
Stänk i ögonen	Förorsakar ögonirritation
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs -	

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel



Säkerhetsdatablad

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	Grön 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



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.
--	--