



Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Namn	Ekofekt Handdisk
Artikelnummer	1142

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Handdiskmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress	Ekofekt AB
Telefon	Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad
e-post	044-218140 info@ekofekt.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Orsakar allvarliga ögonskador
Irriterar huden

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

2.3 Andra faror

Inga specifika faror under normal användning.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

Förordning (EG) Nr 648/2004	Innehåller: Anjoniska tensider 15-30 %, Nonjoniska tensider 5-15 %, Parfym, DMDM Hydantoin
------------------------------------	--

Information om klassificerade beståndsdelar

3.1. Ämnen	
-------------------	--



Säkerhetsdatablad

3.2. Blandningar

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Sodium Dodecylbenzenesulfonate	68411-30-3	5-10	Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
Sodium Laureth Sulfate	13150-00-0	1-5	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit. 2 H319
C9-C11 Pareth-8	68439-46-3	1-5	Acute Tox.4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
Cocamide DEA	68603-42-9	1-5	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit. 2 H319
Parfum	-	0.2 -0.3	Skin Irrit.2 H315, Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H31, Aquatic Chronic 2 411

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Stänk i ögonen	Skölj med vatten i öppet öga i minst 10-15 min. Fortsätt skölja om möjligt. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring	Sveda i mun och svalg
Inandning vid långvarig exponering	-
Stänk i ögonen	Kraftig smärta.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se stänk i ögonen

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Produkten är ej brandfarlig. Vid brand kan skum ,pulver, koldioxid eller vatten användas

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.

-

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte till ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större mängder tas upp med absorberande material. Små mängder torkas upp med trasa. Skölj med vatten

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

-

7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell oförenlighet

Förvaras torrt och svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd



Säkerhetsdatablad

8.1 Kontrollparametrar	Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.
8.2 Begränsning av exponeringen	Använd handskar och skyddsglasögon om risk finns för direktkontakt

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Utseende	
Form	Lätt förtjockad turkos vätska
Färg	-
Lukt	Frisk citrondoft.
Lukttröskel	-
pH-värde	8.0
Smältpunkt/frys punkt	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-
Flampunkt	-
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	1.0 g/ml
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-octanol/water	-
Självantändningstemperatur	-
Sönderfallstemperatur	-
Viskositet	Tunnflytande
Explosiva egenskaper	-
Oxiderande egenskaper	-
9.2 Annan information	

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

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	Kan irritera slemhinnor och matstrupe vid förtäring. Vid långvarig hudkontakt kan uttorkning ske.
Frätande effekt	Frätande på ögon,
Sensibilisering	-
Toxicitet vid upprepad dosering	-
Cancerogenitet	-
Mutagenitet	-
Reproduktionstoxicitet	-

Avsnitt 12: Ekologisk information

Produkten är vattenlöslig	
Data finns inte på produkten; endast för råvarorna	
12.1 Toxicitet	-



Säkerhetsdatablad

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 regionella krav och regler. Små mängder kan spolats ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna. Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast. EWC-kod: 20 01 30
Se Avfallsförordningen SFS 2011:697

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

Reachförordningen - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering och begränsning av kemikalier

CLP- förordningen — Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Avfallsförordningen SFS 2011:927

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd

Avsnitt 16: Annan information

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H302	Skadligt vid förtäring	H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H315	Irriterar huden	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter