




Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn Artikelnummer	Ekofekt Grovrent Plus 1131-8, 1131-9
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Grovrengöringsmedel	
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	
Adress Telefon e-post	Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad 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
2.2 Märkningsuppgifter  Fara Orsakar allvarliga ögonskador 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: Nonjoniska tensider 5 -15 %, Parfym (Limonene)
------------------------------------	--

Information om klassificerade beståndsdelar

3.1. Ämnen	-
3.2. Blandningar	-



Säkerhetsdatablad

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Butoxydiglycol	112-34-5	5-10	Eye Irrit. 2 H319
2-Propylheptanoleetoxilat	160875-66-1	1-5	Acute Tox.4 H302, Eye Dam. 1 H318
Natriummetasilikat	6834-92.0	1-5	Skin Corr. 1B H314, STOT SE 3 H335
Fenoletoxilat	9004-78-8	0.5 -1.0	Eye Irrit. 2 H319
Parfum	-	0.05-0.1	Skin Sens. 1 H317, Skin Irrit.2 H319

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

8.1 Kontrollparametrar

Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponeringen



Säkerhetsdatablad

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	Klar ofärgad vätska
Färg	-
Lukt	Parfymdoft
Lukttröskel	-
pH-värde	11.3
Smältpunkt/frys punkt	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-
Flampunkt	-
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	1.03 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.
Frätande effekt	Frätande på ögon och hud
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	-
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	-
12.3 Bioaccumuleringsförmåga	-
12.4 Rörlighet i jord	-
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen	-



Säkerhetsdatablad

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
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315 Irriterar huden

H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna