

Säkerhetsdatablad

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

1.1 Produktbeteckning

Namn	Ekofekt Glasputs
Artikelnummer	1134

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

Glasputs

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

Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP)
Flam.Liq.2 H225
Eye Irrit.2 ; H319

2.2 Märkningsuppgifter



Varning

Brandfarlig vätska och ånga
Orsakar allvarlig ögonirritation

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Inga specifika faror under normal användning.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

Förordning (EG) Nr 648/2004

Innehåller: Anjoniska tensider < 5 %,Parfym

Information om klassificerade beståndsdelar

3.1. Ämnen	-
3.2. Blandningar	-

Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
Ethanol	64-17-5	10-20	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
Isopropanol	67-63-1	5-15	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. H319, 2 STOT SE 3 H336



Säkerhetsdatablad

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	
Inandning	Vid yrsel, sök frisk luft och vila
Förtäring	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp.
Hudkontakt	Produkten är avsedd att användas på hud
Stänk i ögonen	Skölj med vatten i öppet öga i minst 10-15 min. Fortsät.t skölja om möjligt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	Sveda i mun och svalg
Inandning vid långvarig exponering	-
Stänk i ögonen	Övergående irritation.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
Se stänk i ögonen	

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel	Släck med pulver, alkoholresistent skum eller spridd vattenstråle.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra	Brandfarligt. Ångor kan redan vid temperatur under rumstemperatur bilda explosiv blandning
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal	Om möjligt, flytta produkten till säker plats avskilt från branden eller kyl produkten.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.	Avlägsna antändningskällor.
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	Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell oförenlighet	Svalt och frostfritt.
7.3 Specifik slutanvändning	-

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar	
Ethanol	TLV (SE), Nivågränsvärde 500 ppm, 1.000 mg/m ³ TLV (SE), Korttidsvärde: 1.000 ppm, 1.900 mg/m ³
Isopropanol	TLV (SE), Nivågränsvärde 150 ppm, 350 mg/m ³ TLV (SE), Korttidsvärde: 250 ppm, 600 mg/m ³
8.2 Begränsning av exponeringen	Undvik stänk i ögonen.



Säkerhetsdatablad

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	
Form	Lättflytande ljusblå vätska
Färg	-
Lukt	Frisk citrondoft
Lukttröskel	-
pH-värde	8.0
Smältpunkt/fryspunkt	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	-
Flampunkt	Ca 32 °C
Avdunstningshastighet	-
Brandfarlighet (fast form, gas)	-
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	-
Ångtryck	-
Ångdensitet	-
Relativ densitet	0.96 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	Produkten är stabil. Ej reaktiv
10.2 Kemisk stabilitet	Undergår ingen polymerisation
10.3 Risken för farliga reaktioner	Inga kända
10.4 Förhållanden som ska undvikas	Värme och antändningskällor
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	
Sensibilisering	Sensibilisering för alkohol extremt sällsynt.
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	Ethanol Akut toxicitet – Fisk	LC50 8 150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h) LC50 1 100 mg/l (löja; 96 h)
-----------------------	----------------------------------	--

Säkerhetsdatablad

	Akut toxicitet – Daphnia EC50 9 268 – 14 221 mg/l (Daphnia magna; 48 h) Akut toxicitet – Alger EC0 5 000 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 168 h) Akut toxicitet – Bakterier EC0 6 500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h) Isopropanol Akut toxicitet – Fisk LC50 4 200 mg/l (Rasbora heteromorpha; 96 h) Akut toxicitet – Daphnia EC50 13 299 mg/l (Daphnia magna; 48 h)
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lätt nedebrytbarhet
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 spolas ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna.

Se Avfallsförordningen SFS 2011:697

Avsnitt 14: Transportinformation

ADR (Bil,tåg)	Begränsad mängd
IMDG (Båt)	Begränsad mängd EMS F-E,S-D
Flyg	Farligt gods vid flygtransport



Transportetikett

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN nummer	1987	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	Alkoholer, N.O.S. (Etylalkohol, Isopropylalkohol)		
14.3 Faroklass för transport	3	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	II	-	-
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: H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga H226 Brandfarlig vätska och ånga	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
---	---