




Säkerhetsdatablad 2018-12-12 (ersätter 2017-05-11)

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn	Ekofekt Handdesinfektionsbalsam
Artikelnummer	1140-5 (1lit), 1140-6 (0,5lit), 1140-12 (250ml)
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från Handdesinfektionsmedel	
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) Flam.Liq.2 H225 Eye Irrit.2 ; H319
2.2 Märkningsuppgifter
 <p>Fara</p> <p>Mycket brandfarlig vätska och ånga Orsakar allvarlig ögonirritation</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.</p>
2.3 Andra faror Inga specifika faror under normal användning.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

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	50-70	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319
Isopropanol	67-63-0	10-25	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. H319, 2 STOT SE 3 H336

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. Kontakta läkare.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Förtäring	Sveda i mun och svalg
Inandning vid långvarig exponering	Trötthet, yrsel, illamående och kräkningar
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	Mycket 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	Förbud mot rökning, öppen eld och andra antändningskäll or.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inclusive eventuell oförenlighet	Förvaras enligt bestämmelser för brandfarliga varor. Förvaras svalt och väl tillsluten i välventilerat utrymme, i skydd för soljus. Får ej förvaras ihop med oxiderande och explosiva varor. Mängdbegränsningar kan förekomma.
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.


Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper
9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	
Form	Klar ofärgad viskös vätska
Färg	
Lukt	
Lukttröskel	
pH-värde	6,4 – 6,8
Smältpunkt/frys punkt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	
Flampunkt	18 °C
Avdunstningshastighet	
Brandfarlighet (fast form, gas)	
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	
Ångtryck	
Ångdensitet	
Relativ densitet	0,89 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	Bildning av explosiv luft/ång-blandning är möjlig.
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	Starka oxidationsmedel, aluminium
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) 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 nedbrytbarhet
12.3 Bioaccumuleringsförmåga	-
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.

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

Biocidförordningen (EG) nr 528/2012

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

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad