



## Säkerhetsdatablad 2020-11-09 (ersätter 2020-04-05)

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

<b>1.1 Produktbeteckning</b>	
Namn Artikelnummer	Ekofekt Handdesinfektionsbalsam 1140-5 (1000 ml), 1140-6 (500 ml), 1140-12 (250 ml)
<b>1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från</b> Handdesinfektionsmedel	
<b>1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad</b>	
Adress  Telefon e-post	<b>Ekofekt AB</b> Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad 044-218140 info@ekofekt.se
<b>1.4 Telefonnummer för nödsituation</b> Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h), Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)	

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b> Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP) Flam.Liq.2 H225
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>
Fara  Mycket brandfarlig vätska och ånga Orsakar allvarlig ögonirritation.  Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras oåtkomligt för barn. Innehållet/behållaren lämnas som farligt avfall. Sköljd förpackning sorteras som plast.
<b>2.3 Andra faror</b> Låt händerna lufttorka ordentligt innan föremål vidröres pga risk för antändning pga statisk elektricitet. Undvik stänk i ögonen.

### Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

<b>3.1. Ämnen</b>	NA		
<b>3.2. Blandningar</b>			
<b>Ämne</b>	<b>CAS No</b>	<b>Intervall i %</b>	<b>Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)</b>
Ethanol	64-17-5	60 - 70	Flam. Liq. 2 H225
Isopropanol	67-63-0	5 - 10	Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336



#### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Vid yrsel, sök frisk luft och vila.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla inte kräkning. Sök medicinsk hjälp.
<b>Hudkontakt</b>	Produkten är avsedd att användas på hud.
<b>Stänk i ögonen</b>	Skölj med vatten i öppet öga i minst 10-15 min. Fortsät.t skölja om möjligt. Kontakta läkare.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	
<b>Förtäring</b>	Sveda i mun och svalg
<b>Inandning vid långvarig exponering</b>	Trötthet, yrsel, illamående och kräkningar
<b>Stänk i ögonen</b>	Övergående irritation.
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	
Se stänk i ögonen	

#### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

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

#### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation.</b>	Avlägsna antändningskällor.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Spola inte till ytvatten eller avloppssystem.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Större mängder tas upp med absorberande material. Små mängder torkas upp med trasa. Skölj med vatten
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	-

#### Avsnitt 7: Hantering och lagring

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Förbud mot rökning, öppen eld och andra antändningskällor.
<b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b>	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.
<b>7.3 Specifik slutanvändning</b>	-

#### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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



### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
<b>Utseende</b>	
<b>Form</b>	Viskös vätska
<b>Färg</b>	Klar ofärgad
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk alkoholdoft
<b>Lukttröskel</b>	Ej fastställt
<b>pH-värde</b>	6,4 – 6,8
<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	Ej fastställt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt</b>	18 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej fastställt
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Ej fastställt
<b>Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck</b>	Ej fastställt
<b>Ångdensitet</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet</b>	0.89 g/ml
<b>Löslighet</b>	Löslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient: n-octanol/water</b>	Ej fastställt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ej fastställt
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt
<b>Viskositet</b>	Lågviskös gel
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej fastställt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej fastställt
9.2 Annan information	

### Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Produkten är stabil vid normala lagrings- och hanteringsförhållanden
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner under normala användningsförhållande
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Värme och antändningskällor
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Starka oxidationsmedel, aluminium
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga vid normal förhållanden

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

<b>11.1 Information om de toxikologiska effekterna</b>	Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna
<b>Akut toxicitet</b>	<b>Oralt</b> Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet. <b>Inandning</b> Yrsel, huvudvärk och risk för försämrade reaktionsförmåga. <b>Hud</b> Avsedd för hudkontakt
<b>Irritation</b>	Stänk i ögon ger sveda. Ångor kan verka irriterande.
<b>Frätande effekt</b>	Ej relevant
<b>Sensibilisering</b>	Sensibilisering för alkohol är extremt sällsynt
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk
<b>Cancerogenitet</b>	Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk
<b>Mutagenitet</b>	Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

Produkten är vattenlöslig

<b>12.1 Toxicitet</b>	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)
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Lätt nedbrytbarhet
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Har inte potential för bioackumulering
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	Löslig i vatten. Avdunstar snabbt.
<b>12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen</b>	Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Ingen information.

**Avsnitt 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Följ nationella och regionella krav och regler.

Behandlas som farligt avfall, EWC-kod 20 01 29, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Väl tömd förpackning kan lämnas till återvinning.

**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
<b>14.1 UN nummer</b>	1987	1987	1987
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	ALKOHOLER, N.O.S. (etanol, propan-2-ol)		
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	II	II	II
<b>14.5 Miljöfaror</b>	-	-	-
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>			
<b>14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden</b>	Ej tillämplbart		

**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