




Säkerhetsdatablad 2020-09-09 (ersätter 2018-12-12)

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

1.1 Produktbeteckning	
Namn	Ekofekt Handdesinfektionsbalsam
Artikelnummer	1140-8 (100 ml)1140-9(300ml)
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 Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad
Telefon e-post	044-218140 info@ekofekt.se
1.4 Telefonnummer för nödsituation Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h), Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)	

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Detta säkerhetsdatablad är enligt Förordning 1272/2008 (CLP) Flam.Liq.2 H225
2.2 Märkningsuppgifter  Fara Mycket brandfarlig vätska och ånga Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Förvaras oåtkomligt för barn.
2.3 Andra faror Låt händerna lufttorka ordentligt innan föremål vidröres pga risk för antändning pga statisk elektricitet. Undvik stänk i ögonen.

Avsnitt 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1. Ämnen	NA		
3.2. Blandningar			
Ämne	CAS No	Intervall i %	Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP)
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	
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. 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	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 antändningskällor.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive 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	Viskös vätska
Färg	Klar ofärgad
Lukt	Karaktäristisk alkoholdoft
Lukttröskel	Ej fastställt
pH-värde	6,4 – 6,8
Smältpunkt/frys punkt	Ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej fastställt
Flampunkt	18 °C
Avdunstningshastighet	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej fastställt
Ängtryck	Ej fastställt
Ängdensitet	Ej fastställt
Relativ densitet	0.89 g/ml
Löslighet	Löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-octanol/water	Ej fastställt
Självantändningstemperatur	Ej fastställt
Sönderfallstemperatur	Ej fastställt
Viskositet	Lågviskös gel
Explosiva egenskaper	Ej fastställt
Oxiderande egenskaper	Ej fastställt
9.2 Annan information	

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

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

Avsnitt 11: Toxikologisk information

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

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

Produkten är vattenlöslig

12.1 Toxicitet	<p>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)</p> <p>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)</p>
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Lätt nedbrytbarhet
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Har inte potential för bioackumulering
12.4 Rörlighet i jord	Löslig i vatten. Avdunstar snabbt.
12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen	Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.
12.6 Andra skadliga effekter	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: TransportinformationADR (Bil,tåg)
FlygBegränsad mängd, IMDG (Båt)
Farligt gods vid flygtransport

Begränsad mängd EMS F-E,S-D



Transportetikett

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

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