




Säkerhetsdatablad 2020-09-05

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

| | |
|---|--|
| 1.1 Produktbeteckning | |
| Namn | Ekofekt Handdesinfektionsbalsam |
| Artikelnummer | Artikel 1140-9 (300 ml), 1140-8 (100 ml) |
| 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 | 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 |
|  |
| Fara |
| Mycket brandfarlig vätska och ånga |
| Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Förvaras oåtkomligt för barn Sorteras som hårdplastförpackning. Ej tömd förpackning sorteras som farligt avfall. |
| 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

Information om klassificerade beståndsdelar

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------|--|
| 3.1. Ämnen | N/A | | |
| 3.2. Blandningar | | | |
| Ämne | CAS No | Intervall i % | Klassificering enl Förordning 1272/2008 (CLP) |
| Ethanol | 64-17-5 | 60-70 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 |
| Isopropanol | 67-63-0 | 5-10 | 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. 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 |
| Isopropanol | TLV (SE), Korttidsvärde: 1.000 ppm, 1.900 mg/m ³ |
| | 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 | Naturell |
| 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 |
| Ångtryck | Ej fastställt |
| Ångdensitet | 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 | Tunnflytande |
| Explosiva egenskaper | Ej fastställt |
| Oxiderande egenskaper | Ej fastställt |
| | |
| 9.2 Annan information | |

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|---|--|
| 10.1 Reaktivitet | Bildning av explosiv luft/ång-blandning är möjlig. |
| 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 | |
|---|--|
| Akut toxicitet | Oralt: Sveda i mun och svalg, illamående, kräkningar, yrsel, huvudvärk och risk för medvetslöshet. Inandning: Yrsel, huvudvärk och risk för försämrade reaktionsförmåga. Hud: Produkten är avsedd för hudkontakt |
| Irritation | Ögon: Stänk i ögon ger sveda Ångor kan verka irriterande |
| Frätande effekt | Ej relevant |
| Sensibilisering | Sensibilisering för alkohol 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

Data finns inte på produkten ;endast för råvarorna

| | |
|---|--|
| 12.1 Toxicitet | <i>Ethanol</i> 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) EC0 5 000 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 168 h) EC0 6 500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h) <i>Isopropanol</i> 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 nedbrytbar. |
| 12.3 Bioackumuleringsförmåga | Bioackumuleras inte. |
| 12.4 Rörlighet i jord | Löslig i vatten. Avdunstar snabbt |
| 12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen | - |
| 12.6 Andra skadliga effekter | Blandningen har bedömts enligt gällande lagstiftning och är inte klassificerad som miljöfarlig. |

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

Produkten är anmäld till Kemikalieinspektionen.

Produkten klassificeras som biocidprodukt enligt direktiv 98/8/EG – PT1

Avfallsförordningen SFS 2011:927

AFS 2011:18, Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning



Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs ej enligt lagstiftning.

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