

SÄKERHETSATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn LIV HUDSALVA

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

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Extra fet hand- och fotsalva med återfuktande och mjukgörande verkan.

Producentens artikelnummer

1710
17109125

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag LIV Healthcare AB
Adress Box 13073
Postnr/Ort 250 13 Helsingborg
Land Sweden
E-post info@livhc.se
Hemsida www.livhc.se
Tel +46 42 25 67 65

KONTAKTPERSON

| Namn | E-post | Tel | Land |
|---------------|-------------------------|------------|------|
| Nina Wahlberg | nina.wahlberg@lahega.se | 042-256700 | |

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

| Nödtelefon | Information | Öppettider |
|-------------|---------------------------|------------|
| 112 | SOS Alarm | 0-24 |
| 08-33 12 31 | Giftinformationscentralen | 0-24 |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller nationell lagstiftning.

CLP Klassning:

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller nationell lagstiftning.

Allvarligaste skadliga effekterna::

2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

2.3 Andra faror

Ingen känd information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

LIV Hudsalva / Ingredienser: Aqua, Cetearyl Alcohol, Decyl Oleate, Cetearth-20, Octyl Dodecanol, Paraffin, Petrolatum, Paraffinum Liquidum, Glyceryl Stearate SE, Urea, Dimethicone, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Tocopheryl Acetate. (Ingående ämnen är i enlighet med EU:s Kosmetika direktiv deklarerade med INCI-namn och i fallande ordning.)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

ÖGON

Skölj med ljummet vatten.

GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inte relevant.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inte relevant.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen känd information.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

INFORMATION

Produkten är inte brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Inte relevant.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

SÄKERHETS DATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc) och samla upp i lämpliga behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inte tillämpligt.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Lagras vid temperaturer mellan 5 °C och 30 °C.

7.3 Specifik slutanvändning

Inte relevant.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

INFORMATION

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

TILLSTÅND Kräm.

FÄRG Vit.

LUKT Svag.

LÖSLIGHET Emulgerbar med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|---|-------------|----------------|-----------|
| pH (koncentrerad) | ~ 5.5 | | |
| pH (brukslösning) | Data saknas | | |
| Smältpunkt | Data saknas | | |
| Frys punkt | Data saknas | | |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | ~ 100 °C | | |
| Flampunkt | Data saknas | | |
| Avdunstningshastighet | Data saknas | | |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Data saknas | | |
| Antändningsgränser | Data saknas | | |
| Explosionsgränser | Data saknas | | |
| Ångtryck | Data saknas | | |
| Ångdensitet | Data saknas | | |
| Relativ densitet | Data saknas | | |
| Fördelningskoefficient | Data saknas | | |
| Självantändningstemperatur | Data saknas | | |
| Sönderfallstemperatur | Data saknas | | |
| Viskositet | Data saknas | | |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Metod/referens | Kommentar |
|-----------|--------------------------|----------------|-----------|
| Densitet | ~ 0.96 g/cm ³ | 20°C | |

| Kommentar nr | Kommentar |
|--------------|-----------|
|--------------|-----------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen känd information.

10.5 Oförenliga material

Ingen känd information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Förtäring av stora mängder: Kan ge illamående och obehagskänslor.

SÄKERHETS DATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge obehag. Sveda.

Annan giftig inverkan

Toxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen känd information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Tömnda förpackningar lämnas till återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser skall följas vid avfallshantering. Ej farligt avfall.

AVFALLSGRUPP

Förslag på EWC-kod: 07 06 99.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Nej

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt | | |
| Farlighetsnummer | Ej tillämpligt | Tunnelrestriktionskod | Ej tillämpligt |

SÄKERHETS DATABLAD

LIV HUDSALVA

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2012-10-25

Transporter på inre vattenvägar (AND)

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt | | |
| Miljörisk i tankfartyg | Ej tillämpligt | | |

Sjötransport (IMDG)

| | | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt | 14.5 Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt | | |
| Sub Risk: | Ej tillämpligt | | |
| IMDG-kod | Ej tillämpligt | | |
| segregationsgrupp | | | |
| Marin förorening | Ej tillämpligt | | |
| Ämnets namn(er) om marin förorening | Ej tillämpligt | | |
| EMS: | Ej tillämpligt | | |

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nummer | Ej tillämpligt | 14.4 Förpackningsgrupp | Ej tillämpligt |
| 14.2 Officiell transportbenämning | Ej tillämpligt | | |
| 14.3 Faroklass för transport | Ej tillämpligt | | |
| Faroetikett(er) | Ej tillämpligt | | |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Läkemedelsverkets föreskrifter, LVFS 2004:12, om kontroll av kosmetiska och hygieniska produkter. Läkemedelsverkets föreskrifter, LVFS 2007:4, om förbud och begränsningar för vissa ämnen att ingå i kosmetiska eller hygieniska produkter.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Inte tillämpligt.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2012-10-25

Uppgift om förändringar

| Version | Rev. datum | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|---------------|-----------|
| 1.0.0 | 2015-06-01 | Nina Wahlberg | 1, 2 |