

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** LIV HAND & HUDKRÄM

**Gruppenamn:**

**Artikelnummer**

Artikelnummer	Beskrivning
1729	
17299125	
17299250	
17299600	

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

**Rekommenderad användning:** Återfuktande hand- och hudkräm.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

**Företag:** LIV Healthcare AB

**Adress:** Box 13073

**Postnr:** 250 13 Helsingborg

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@livhc.se

**Telefon:** +46 42 25 67 65

**Hemsida:** www.livhc.se

**Kontaktperson:** Namn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@lahega.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 (SOS Alarm) (0-24) 010-456 67 00 (Giftinformationscentralen) (9-17)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**CLP-klassificering - annan information:** Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller nationell lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Tilläggsinformation

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

#### 2.3 Andra faror

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

Ingen känd information.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Ingrediens-kommentar:** LIV Hand & Hudkräm / Ingredients: Aqua, Cetearyl Alcohol, Hydrogenated Vegetable Oil, Octyldodecanol, Propylene Glycol, Ceteareth-20, Glycerin, Paraffinum Liquidum, Phenoxyethanol, Glyceryl Stearate SE, Dimethicone, Potassium Sorbate, Lactic Acid. (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.

**Ögonkontakt:** Skölj med ljummet vatten.

**Allmänt:** 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.

**Övrig information:** Produkten är inte brandfarlig.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Inte relevant.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra stora utsläpp till avlopp, grundvatten och ytvatten.

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

**Gräns för exponering i arbetet:** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Övrig information:** Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Kräm.
Färg	Vit.
Lukt	Svag. Neutral.
Löslighet	Blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Icke-explosiv
Oxidationsegenskaper	Ej oxiderande.

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	~ 5	
Smältpunkt	~ 0 °C	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	~ 100 °C	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	~ 0.96 g/cm <sup>3</sup>	20°C

## 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.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Kan ge obehag. Sveda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är biologiskt nedbrytbara.

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

### 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

#### Övrig information

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 99. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transport information

**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.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Speciella villkor:** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter. Läkemedelsverkets föreskrifter (LVFS 2013:10) om kosmetiska produkter.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Inte tillämpligt.

# Säkerhetsdatablad

## LIV HAND & HUDKRÄM

Utgiven: 2016-11-01

### AVSNITT 16: Annan information

**Datum:** 2016-11-01

**Dokumentets språk:** SE