

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIV CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn LIV CREMETVÅL

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Mild krämig duschtvål för hand-, kropps- och hårtvätt.

#### Producentens artikelnummer

1706  
17069150  
17069600  
1706dp01  
17060600

### 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::** Inga kända. .

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord:** Ingen

#### 2.3 Andra faror

Ingen känd information.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIV CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

LIV Cremetvål / Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, PEG-4 Rapeseedamide, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Phenoxyethanol, Laureth-4, Potassium Sorbate. (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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIV CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### 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** Viskös vätska.

**FÄRG** Vit.

**LUKT** Svag. Neutral.

**LÖSLIGHET** Blandbart med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIV CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	~ 5.5		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	~ 0 °C		
Fryspunkt	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	~ 1.01 g/cm <sup>3</sup>	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 CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

### 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 CREMETVÅL

Omarbetad: 2015-06-01

Ersätter datum: 2014-09-23

<b>Transporter på inre vattenvägar (AND)</b>			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	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		

<b>Sjötransport (IMDG)</b>			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	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		

<b>Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)</b>			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1223/2009 om kosmetiska produkter. Läke medelsverkets föreskrifter (LVFS 2013: 10) om kosmetiska produkter.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Inte tillämpligt.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2012-10-24

#### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2014-04-30	ÅM	Ändring under punkt: 2, 3, 15.
1.1.0	2014-09-23	ÅM	Ändring under punkt: 1.
1.2.0	2015-06-01	Nina Wahlberg	1