

# SÄKERHETS DATABLAD

## LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn LAHEGA ANTI FOAM SA

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Skumdämpare av allroundtyp.

#### Producentens artikelnummer

10330001  
10330010  
10331000

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Lahega Kemi AB  
**Adress** Box 13073  
**Postnr/Ort** 250 13 Helsingborg  
**Land** Sweden  
**E-post** info@lahega.se  
**Hemsida** www.lahega.se  
**Tel** +46 42 256700  
**Fax** +46 42 256750

#### 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:

CLP Klassning:

Allvarligaste skadliga effekterna::

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Signalord: Ingen

#### 2.3 Andra faror

Ingen känd information.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### SAMMANSÄTTNINGSKOMMENTARER

Silikonemulsion.

# SÄKERHETS DATABLAD

LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

---

#### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

#### HUD

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### ÖGON

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### GENERELLT

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

---

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

---

Ingen information tillgänglig

---

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

---

Ingen information tillgänglig

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

---

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

---

Vid brand avges koloxider, kiseldioxid och organiska nedbrytningsprodukter.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

---

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

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

---

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

---

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

---

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

---

#### METODER OCH MATERIAL

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

---

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

---

# SÄKERHETS DATABLAD

## LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

### INFORMATION

Vid spill som medför risk för miljöskada, kontakta ansvarig myndighet.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras avskilt från oxiderande ämnen. Förvaras vid rumstemperatur.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

### 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

#### LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Undvik bildning av aerosol/dimma. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

#### ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Barriärkräm kan användas för att skydda huden.

#### ANDNINGSSKYDD

Andningskydd behövs normalt inte.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**TILLSTÅND** Vätska.

**FÄRG** Vit.

**LUKT** Svag.

**LÖSLIGHET** Blandbart med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	-		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	- °C		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	> 35 °C		
Flampunkt	> 100 °C	c.c	
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	~ 1250 cSt	25°C	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1 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

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider, kiseldioxid och organiska nedbrytningsprodukter.

## 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

## LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge obehag. Sveda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Silikon tenderar att adsorberas till slam, jord och sediment.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

#### 12.6 Andra skadliga effekter

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

LAHEGA ANTI FOAM SA

Omarbetad: 2014-01-03

Ersätter datum: 2012-11-20

<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) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

### Uppgift om förändringar

UTFÄRDAT: 2012-11-20

### Uppgift om förändringar

Version	Rev. datum	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2014-01-03	Nina Wahlberg	5, 8, 15