

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

#### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
13950005	
13950025	
13950210	

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Bilsjampo med voks.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Clemondo AB  
**Adresse:** Box 13073  
**Post nr.:** 250 13  
**Sted:** Helsingborg  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** info@clemondo.se  
**Telefon:** +46 42 25 67 00  
**Faks:** +46 42 25 67 50  
**Hjemmeside:** www.clemondo.se  
**Kontaktperson:** Navn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@clemondo.se

#### 1.4. Nødtelefonnummer

110 (Nødalarmringssentralen) (0-24) 22 59 13 00 (Giftnformasjonen) (0-24)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Eye Dam. 1;H318

**Viktigste skadevirkninger:** Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0



**Signalord:** Fare

**Inneholder**

**Stoff:** 2-Propylheptanoletoksylat

**H-setninger**

H318 Gir alvorlig øyeskade.

**Supplerende opplysninger**

P-setninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305/P351/P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P314 Søk legehjelp ved ubehag. P264 Vask hendene grundig etter bruk. P280 Benytt vernebriller. P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. P501 Tømt (dryppefri) og grundig rengjort beholder sorteres som plastemballasje.

Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5-15%. Amfotære overflateaktive stoffer Kationiske overflateaktive stoffer <5%. Parfym.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
2-Propylheptanolet oksylat	160875-66-1	-		5 - 15%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318
C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine	147170-44-3	931-333-8		3 - 5%		Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfat-quaternized		931-216-1	01-2119472309-33	1 - 5%		Skin Irrit. 2;H315

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**Kommentar om bestanddel:** Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer 5-15%. Amfotære overflateaktive stoffer <5%. Kationiske overflateaktive stoffer <5%. Parfym.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

<b>Svelging:</b>	Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Kontakt lege.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
<b>Generelt:</b>	Vis dette HMS-databladet om mulig.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Sprut i øynene kan gi sterk svie/irritasjon. Fare for alvorlig øyeskade.  
Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.  
Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen informasjon tilgjengelig

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

**Øvrig informasjon:** Produktet er ikke brannfarlig.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Benytt nødvendig verneutstyr. Se punkt 8.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Sendes til destruksjon. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018  
Versjon: 1.0.0

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Lagres ved temperatur mellom 8 °C og 28 °C. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen kjent informasjon.

**Øvrig Informasjon:** Ved nedfrysing må produktet tines og blandes omhyggelig før bruk.

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

**Yrkesmessig eksponeringsgrense:** Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Sørg for god ventilasjon.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Vernehansker bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Lavviskøs væske.
Farge	Gul Klar
Lukt	Svak parfymeduft.
Løselighet	Løselighet i vann: Fullstendig blandbar
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	~ 5	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1.01 g/cm <sup>3</sup>	20°C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjent informasjon.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent informasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet - oral:

#### 2-Propylheptanoletoksydat

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		300 - 2000mg/kg			

#### Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
-----------	----------	-----------------	-------	------------	------------	-------

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

	LD50		> 5000mg/kg			
--	------	--	-------------	--	--	--

Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.

### Akutt toksisitet - dermal:

#### 2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg			

#### Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfatate-aternized

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg		OECD 402	

**Akutt toksisitet - innånding:** Testdata foreligger ikke. Innånding av damp, tåke eller aerosol kan forårsake lett irritasjon i luftveiene.

**Etsing/hudirritasjon:** Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Kan forårsake kraftig irritasjon/svie. Fare for alvorlig øyeskade.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### 2-Propylheptanoletoksylat

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt Daphnia	Daphnia magna	48h	EC50	10 - 100mg/l			
Akutt alge	Scenedesmus subspicatus	72h	EC50	10 - 100mg/l			
Akutt fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	10 - 100mg/l			

#### C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk		96h	LC50	1 - 10mg/l			
Akutt Daphnia		48h	EC50	1 - 10mg/l			
Akutt alge		72h	EC50	1 - 10mg/l			

#### Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfatate-aternized

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
-----------	---------	------------------	----------	-------	------------	------------	-------

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

Akutt fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	1 - 10mg/l			
Akutt Daphnia	Daphnia magna	48h	EC50	1 - 10mg/l			
Akutt alge	Scenedesmus subspicatus	96h	EC50	1 - 10mg/l			

Ekotoksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 2-Propylheptanoletoksydat

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d	BOD	> 60%		OECD 301D	

#### C8-18 & C18-unsatd. amido propyl betaine

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
					Lett bionedbrytbar.		

#### Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
					Lett bionedbrytbar.		

Forventes å være biologisk lett nedbrytbar.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
					Bioakkumulering er ikke sannsynlig.		

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

#### Øvrig informasjon

Ikke ansett for å være miljøfarlig. Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tom, rensset emballasje bør leveres til

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018

Versjon: 1.0.0

gjenbruk. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering.

**Avfallskategori:** EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk. Forslag for EWC-kod: 07 06 04. Egnert klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant. **14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle hensyn:** De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004. Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006. FOR-2004-06-01-930 Avfallsforskriften.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	17.04.2018	ÅM	1.

**Dato:** 18.01.2018

**Klassifiseringsmetode:** Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

#### Liste over relevante H-setninger

H302 Farlig ved svelging.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.



# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA WAX SHAMPOO PLUS

Erstatter dato: 18.01.2018

Revisjonsdato: 17.04.2018  
Versjon: 1.0.0

Dokumentets språk: NO