

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018  
Versjon: 2.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

#### Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
43630005	
43630025	

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

**Anbefalte bruksområder:** Silkematt middel for overflater av plast og gummi.

#### 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 (Giftinformasjonen) (0-24)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Eye Irrit. 2;H319  
**Viktigste skadevirkninger:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018  
Versjon: 2.0.0



**Signalord:** Advarsel

### H-setninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Supplerende opplysninger

P-setninger:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. P501 Tømt (dryppefri) og skylt beholder sorteres som plastemballasje.

### 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
Alcohols C12-13 Ethoxylated	66455-14-9	500-165-3		1 - 3%		Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Drikk vann. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

**Hudkontakt:** Vask huden med såpe og vann.

**Kontakt med øyne:** Løft øyelokket. Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

**Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

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

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

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

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

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018  
Versjon: 2.0.0

Ingen kjent informasjon.

### 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 (vermikulitt, tørr sand eller jord) og samles opp. Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 13 for kassering.

## 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

Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Lagres frostfritt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen kjent informasjon.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

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

### 8.2. Eksponeringskontroll

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018  
Versjon: 2.0.0

### Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

### Personlig verneutstyr, håndvern:

Vernehansker skal brukes til langvarig eller gjentatt kontakt.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Parfyme.
Løselighet	Løselighet i vann: Blandbar
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	~ 6	
Smeltepunkt	~ 0 °C	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	~ 100 °C	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~ 1 g/cm <sup>3</sup>	20°C

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018  
Versjon: 2.0.0

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Inge farlige reaksjoner er kjent.

### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjent informasjon.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltingsprodukter.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Testdata foreligger ikke. Fortæring av store mengder: Kan gi kvalme og brekninger.

**Akutt toksisitet - dermal:** Testdata foreligger ikke.

**Akutt toksisitet - innånding:** Testdata foreligger ikke.

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

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

**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

#### Alcohols C12-13 Ethoxylated

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fisk		96h	LC50	< 1mg/l			
Akutt Daphnia		48h	EC50	< 1mg/l			

Inneholder komponent/komponenter som er meget giftige for organismer som lever i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018

Versjon: 2.0.0

### Alcohols C12-13 Ethoxylated

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

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

### 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, rensed emballasje bør leveres til 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. Egned klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**14.1. FN-nummer:** Ikke relevant.

**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegrupper:** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** 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:** 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.

# Sikkerhetsdatablad

## LAHEGA UNIVERSAL FINISH 63i

Erstatter dato: 06.12.2016

Revisjonsdato: 12.06.2018

Versjon: 2.0.0

### 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	30.10.2014	NW	2, 4, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15.
1.1.0	06.12.2016	ÅM	1, 2, 3, 4, 9, 13.
2.0.0	12.06.2018	ÅM	1, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 15.

**Dato:** 07.09.2012

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

#### Liste over relevante H-setninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H400 Meget giftig for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO