

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Lahega Autogloss Dry

**Artikel-nr.** 1136XXXX

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

**Relevanta identifierade användningar** Torkmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör** Clemondo AB  
Gatuadress Box 13073  
250 13 HELSINGBORG  
Sverige  
Telefon +46 42 25 67 00  
E-Post info@clemondo.se  
Fax +46 42 25 67 50  
Hemsida www.clemondo.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112 - Begär Giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering** Allvarlig ögonskada, kategori 1

**Faroangivelser** H318

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Faropiktogram**



**Signalord** Fara

**Faroangivelser** H318 Orsakar allvarlig ögonskada

**Skyddsangivelser** P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P280 Använd ögonskydd.

**Tilläggsinformation** Innehåller: Hexan-1-ol, etoxylerad

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized	- 931-216-1 01-2119472309-33 -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >28%: H315, H319 <=28%: ej klass.
Hexan-1-ol, etoxylerad	31726-34-8 - - -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-

**Övrig information ämne** För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16. Innehåller: Hexan-1-ol, etoxylerad

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inandning</b>	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.
<b>Information till läkare</b>	Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

<b>Hudkontakt</b>	Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Stänk i ögonen kan ge stark sveda/irritation och frätskador. Risk för allvarlig ögonskada.
<b>Förtäring</b>	Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

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

**Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs** Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga brandsläckningsmedel** Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

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

**Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen information tillgänglig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning för brandpersonal** Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand. Produkten är inte brandfarlig.

**Åtgärder vid brand** Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt** För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder för hantering** Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

**Hygien** Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Endast för yrkesmässigt bruk.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränsvärden** Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontroller** Se till att luftväxlingen är god.

**Ögon / ansiktsskydd** Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

**Handskar** Skyddshandskar bör användas vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

**Andningskydd** Andningskydd behövs normalt inte.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd** Vätska

**Färg** Röd

**Lukt** svag karaktäristisk

**Smältpunkt / fryspunkt** 0 °C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt  
och kokpunktsintervall** 100 °C

**Brandfarlighet** Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns** Ingen tillgänglig data

**Flampunkt** Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur** Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur** Ingen tillgänglig data

**pH** Ca. 3,0 (koncentrat)

**Kinematisk viskositet** Ingen tillgänglig data

**Löslighet** Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet** Löslighet i vatten: Fullt blandbar

**Fördelningskoefficient n-oktanol  
/ vatten** Ingen tillgänglig data

**Ångtryck** Ingen tillgänglig data

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Autogloss Dry**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-07-07

Ersätter SDB: 2017-12-01

**Densitet och / eller relativ densitet** 0,99 g/cm<sup>3</sup>

**Metod** 40°C

**Relativ ångdensitet** Ingen tillgänglig data

**Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper** pH = Ca. 7 (1% lösning)

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Ingen känd information.

### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Ingen känd information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized /931-216-1	LD50	> 5000 mg/kg	Oralt	-	-
Fatty acids, C18	LD50	> 5000 mg/kg	Dermalt	-	OECD 402

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Autogloss Dry**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-07-07

Ersätter SDB: 2017-12-01

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized /931-216-1					
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	LD50	> 300 - 2000 mg/kg	Oralt	Råtta	OECD 423
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	LD50	> 2000 mg/kg	Dermalt	Råtta	OECD 402

**Frätande/irriterande på huden**

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan orsaka kraftig irritation/sveda. Risk för allvarlig ögonskada.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	Irreversibla skador	Kanin	OECD 405

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Mutagenicitet i könsceller**

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Cancerogenicitet**

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**Reproduktionstoxicitet**

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

**STOT-enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**STOT-upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna.

11.2. Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. Inget av ämnena i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized / 931-216-1	LC50	1-10 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	-

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Autogloss Dry**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-07-07

Ersätter SDB: 2017-12-01

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	LC50	> 100 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Slutpunkt för testet	Art	Metod / riktlinje
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized / 931-216-1	EC50	1-10 mg/l	96h	-	Scenedesmus subspicatus (alg)	-
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 100 mg/l	72h	-	Scenedesmus subspicatus	92/69/EEG, C.3
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC10	> 100 mg/l	72h	Tillväxthastighet	Scenedesmus subspicatus	92/69/EEG, C.3

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized / 931-216-1	EC50	1-10 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)	-
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 100 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202

**Mikro-/makroorganismstoxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Slutpunkt för testet	Anmärkning
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	EC50	> 1000 mg/l	Aktivt slam	Vid korrekt tillförsel i låga koncentrationer till adapterade, biologiska reningsverk är störningar av bioslammets nedbrytningsaktivitet ej att förvänta.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet**

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Autogloss Dry**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-07-07

Ersätter SDB: 2017-12-01

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Typ av test	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized / 931-216-1	-	-	Lätt biologiskt nedbrytbar.	-	-
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 /	CO <sub>2</sub> -bildning av det teoretiska värdet.	28d	Lätt biologiskt nedbrytbar.	> 60 %	OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized / 931-216-1	Bioackumulering ej sannolik

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

**Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen. Inget av ämnena i avsnitt 3.2 finns på ECHA:s lista över bedömningar av hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

### Övrigt

**Övrigt** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.



## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer** Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett** Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp** Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror** Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Bulktransport till sjöss enligt  
IMO:s instrument** Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**EU-föreskrifter** Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, (REACH).  
Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1272/2008, (CLP).  
Avfallsförordning (2020:614)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16: Annan information

**Ändringar i förhållande till  
tidigare revision** 2, 3, 11, 12, 15, 16

**Förkortningar** PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.  
LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

**Hänvisningar till viktig litteratur  
och datakällor** <http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Autogloss Dry**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-07-07

Ersätter SDB: 2017-12-01

**Betydelse av fraser**

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.