

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

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt	Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.
Kontakt med ögonen	Stänk i ögonen kan ge stark sveda/irritation och frätskador. Risk för allvarlig ögonskada.
Förtäring	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 spolas 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 upprepade 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/cm³

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.

Mutagenitet i könsceller

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerogenitet

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 ₂ -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.