

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega DA Medium Cut

**Artikel-nr.**

14569500

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

**Produkttyp**

Silikonfritt bilpolermedel med hög slipeffekt, speciellt för oscillerande polermaskin.

#### 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

Hemsida

www.clemondo.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066

**Beskrivning**

Produkten ska inte klassificeras som farlig i enlighet med klassificerings- och märkningsreglerna för ämnen och blandningar.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelser

P261 Undvik att inandas ånga/dimma..

P280.1 Använd skyddshandskar.

P284 Vid otillräcklig ventilation: Använd andningskydd.

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga 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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	10 - 25%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

#### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-11

### **Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Drink ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer in i lungorna.

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

#### **Hudkontakt**

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Koldioxid, pulver, skum, spridd vattenstråle eller vattendimma.

#### **Olämpliga släckmedel**

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

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

Vid brand avges koloxider.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

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

### **Övrigt**

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Använd lämplig skyddsutrustning.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag 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**

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen.

##### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen. Förvaras frostfritt. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 918-481-9	- 350	- 500	AFS 2018:1	-	1989

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

##### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

##### Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Använd skyddshandskar av nitril. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

##### Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-11

### Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.  
Använd andningsskydd med filtertyp P2 vid dammbildande hantering.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Viskös vätska

#### Färg

Orange.

#### Lukt

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

> 65 °C

#### Självantändningstemperatur

> 200 °C

#### Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

#### pH

7,5 - 9

#### Kinematisk viskositet

> 20,5 mm<sup>2</sup>/s

#### Metod

40°C

#### Löslighet

Inte blandbar med vatten.

#### Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

### Densitet och / eller relativ densitet

1,1 g/cm<sup>3</sup>

### **Metod**

20°C

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med: Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

Förtäring : Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Inhalation: Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-11

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	-	Kanin
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Inandning	4h	Råtta

### **Frätande/irriterande på huden**

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan ge sveda och tårflöde.

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

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

### **Mutagenitet i könsceller**

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

### **Cancerogenitet**

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

### **Reproduktionstoxicitet**

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

### **STOT-enstaka exponering**

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

### **STOT-upprepade exponering**

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

### **Fara vid aspiration**

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

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LL0	1.000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)

##### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	ELO	1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).

##### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	ELO	1000 mg/l	72h	Daphnia magna

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2  
Utfärdat: 2023-01-31  
Ersätter SDB: 2018-06-11

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### 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. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Töm inte avfall i avloppet.

#### Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Avfallskod	Beskrivning
12 01 12*	Använda vaxer och fetter

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden är en rekommendation. Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Medium Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-11

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

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

Ej relevant.

## 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 (EG) nr 1272/2008, CLP.

#### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

3, 8, 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.

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

#### Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

#### Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.