

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Fast Cut 13e

**Artikel-nr.**

43130001

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

**Relevanta identifierade användningar**

Rubbing med kraftig slipeffekt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Clemondo AB

Adress

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Fast Cut 13e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-17

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas ånga/dimma..

P280.1 Använd skyddshandskar.

P284 Vid otillräcklig ventilation: Använd andningskydd.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala/regionala/nationella/internationella regelverk.

### 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 - -	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	- 265-158-7 01-2119487077-29 -	10 - 25%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-

### 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.

### **Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

## **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 och kväveoxider.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

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

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

## **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 Fast Cut 13e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-17

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

##### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Förvaras i originalförpackning. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

Rekommenderad lagringstemperatur: 15°C - 25°C

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde 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	-	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	- 265-158-7	- 300	- 600	AFS 2018:1	-	-

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Sörj för god ventilation.

##### Ögon / ansiktsskydd

Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166 när risk för kontakt med ögon föreligger.

##### Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Använd skyddshandskar av nitril. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

##### Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

### **Andningsskydd**

Andningsskydd behövs normalt inte.

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A/P2.

Vid dammigt arbete: Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Viskösa vätska

#### **Färg**

Vit.

#### **Lukt**

Karaktäristisk

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

> 100 °C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

> 100 °C

#### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

#### **pH**

> 7

#### **Kinematisk viskositet**

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

#### **Metod**

40°C

#### **Löslighet**

Ingen tillgänglig data

### Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

### Ångtryck

Ingen tillgänglig data

### Densitet och / eller relativ densitet

~1.06 g/cm<sup>3</sup>

#### Metod

20°C

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Partikelegenskaper

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 farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider och kväveoxider.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Fast Cut 13e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-17

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### **Akut toxicitet**

Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna. Förtäring : Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Inhalation:

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska / 265-158-7	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska / 265-158-7	LD50	> 2000 mg/kg	Dermalt	-	kanin
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LC50	4,951 mg/l	Inandning	4h	Råtta
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	-	Kanin

##### **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-upprepad 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**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut toxicitet**

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

#### **Akut toxicitet för fisk**

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Testdata finns ej tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet 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.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Undvik utsläpp till miljön.

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 eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

8, 11

##### 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.