

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Grand Cut 12e

**Artikel-nr.**

43120001

#### 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

**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 Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

#### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P261 Undvik att inandas ånga/dimma..

P280.1 Använd skyddshandskar.

P284 Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd.

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

### 2.3 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
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27 -	10 - 25%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Kolväten, C11- C13, isoalkaner, <2% aromater	- 920-901-0 01-2119456810- 40-0000 -	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**

Framkalla ej kräkning. Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. 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: Evakueras all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningssutrustning 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.

### 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 frostfritt. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

#### 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
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8	- 1	- 3	AFS 2018:1	Oljedimma	1990
Kolväten, C11- C13, isoalkaner, <2% aromater	- 920-901-0	- 350	- 500	AFS 2018:1	-	-

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Vit mineralolja (petroleum) (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	220 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Vit mineralolja (petroleum)	DNEL	Kronisk (lång sikt)	160 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(8042-47-5/232-455-8)		Inandning			
Vit mineralolja (petroleum) (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	92 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Vit mineralolja (petroleum) (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	35 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Vit mineralolja (petroleum) (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	40 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Sörj för god ventilation. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

#### Ögon / ansiktsskydd

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

#### Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. 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

Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med kombinationsfilter, typ A2/P2.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Viskös vätska

#### Färg

Vit.

#### Lukt

Karaktäristisk

#### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2023-02-08

### 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 - 10

### Kinematisk viskositet

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

### Metod

40°C

### Löslighet

Inte blandbar med vatten.

### Vattenlöslighet

delvis blandbar

### 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

### Explosiva egenskaper

Ej explosiv

### Oxiderande egenskaper

Ej oxiderande

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

### 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 känd information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider och kväveoxider.

## 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: Inandning av höga halter av ånga kan ge försämrad reaktionsförmåga, avtrubbat omdöme, huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Kolväten, C11- C13, isoalkaner, <2% aromater / 920-901-0	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	Råtta	Tillverkare
Kolväten, C11- C13, isoalkaner, <2% aromater	LD50	>3000 mg/kg	Dermalt	Kanin	Tillverkare

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
/ 920-901-0					
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LD50	5000 mg/kg	Oralt	Råtta	-
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LD50	2000,1 mg/kg	Dermalt	Kanin	-
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	5000 mg/l ångor	Inandning	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**

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	OECD TG 203
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>1000 mg/l	96h	Leuciscus idus (guldid)	OECD TG 203

##### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	NOEL	>=100 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).	OECD TG 201

##### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LL50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD TG 202

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	28 dagar	31,3%	Biologiskt nedbrytbar till sin natur.	OECD TG 301F

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-02-08

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller komponent/komponenter som kan bioackumuleras.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	>3,5 ( uppskattad )	Möjlig bioackumulering.

### 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

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.

AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden.

SFS 2020:614. Avfallsförordning.

**Nationella föreskrifter**

Ingen tillgänglig data

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Grand Cut 12e

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2023-02-08

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.

LL50: en statistiskt eller grafiskt uppskattad laddningshastighet för testmaterial som förväntas vara dödlig till 50% av en representativ delpopulation av vattenlevande organismer under specificerade förhållanden under en viss tid.

NOEL: Ingen observerad påverkansnivå

### **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.