

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega DA Heavy Cut

Artikel-nr.

14559500

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

Produkttyp

Silikonfritt bilpolermedel med mycket kraftig slipeffekt, speciellt för oscillerande polermaskin.

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 DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

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 andningsskydd.

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 - 20%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8 01-2119487078-27 -	10 - 20%	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. 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 och kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningssutrustning 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.

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.

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	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater	- 918-481-9	- 350	- 500	AFS 2018:1	-	1989
Vit mineralolja (petroleum)	8042-47-5 232-455-8	- 1	- 3	AFS 2018:1	Oljedimma	1990

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Vit mineralolja (petroleum) (8042-47-5/232-455-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	160 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
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 ³	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.

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

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

Viskösa vätska

Färg

Vit.

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

> 93 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

> 20,5 mm²/s

Metod

40°C

Löslighet

Inte blandbar med vatten.

Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1,05 g/cm³

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

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

Ingen information tillgänglig.

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

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	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
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LD50	5000 mg/kg	Oralt	-	Råtta
Vit mineralolja (pet-	LD50	2000,1 mg/kg	Dermalt	-	Kanin

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
roleum) 8042-47-5 / 232-455-8					
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

Mutagenicitet i könsceller

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

Cancerogenicitet

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.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet för fisk

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	LL0	1.000 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regn-bågslax)	-
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LC50	>100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regn-bågslax)	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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).	-
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
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72h	Daphnia magna	-
Vit mineralolja (petroleum) 8042-47-5 / 232-455-8	LL50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD TG 202

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Heavy Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-23

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.

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.