

SÄKERHETS DATABLAD  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Clean Wax 115**  
**(aerosol)**

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

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

**1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn**

Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

**Artikel-nr.**

40509

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

**Relevanta identifierade användningar**

Antistatisk vaxpolish.

**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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Klassificering**

Aerosoler, farokategori 1  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1  
Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Fara vid aspiration, kategori 1

##### **Faroangivelser**

H222, H229, H304, H372, H412

##### **Kompletterande faroangivelser**

EUH066

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### **Faropiktogram**



##### **Signalord**

Fara

##### **Faroangivelser**

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### **Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-12-02

Ersätter SDB: 2018-12-07

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte ångor/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P304 + P312 VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

### Tilläggsinformation

Innehåller: Nafta (petroleum), väteavsvavlad tung

### 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
Nafta (petroleum), avsvavlad tung	64742-82-1 919-446-0 01-2119458049-33 -	10 - 30%	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H226, H304, H336, H372, H411 - -	-
Natriumnitrit	7632-00-0 231-555-9 01-2119471836-27 -	0 - <1%	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3 - oral, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1	H272, H301, H319, H400 M-acut=1 -	-

### Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### **Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### **Hudkontakt**

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

##### **Kontakt med ögonen**

Skölj omedelbart med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Tag ut eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### **Förtäring**

Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

##### **Inandning**

Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

##### **Hudkontakt**

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

##### **Kontakt med ögonen**

Stänk i ögonen: Kan ge sveda och tårflöde.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

##### **Olämpliga släckmedel**

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

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

Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469, ger basskydd vid kemikalieolyckor.

#### Åtgärder vid brand

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig skyddsutrustning. Sörj för god ventilation. Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området. För personligt skydd se under avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor.

### 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. Samla upp och avlägsna all spill från platsen, placera i lämpliga, märkta, avfallskärl. Mindre spill kan torkas upp med en trasa.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

### Övrigt

Observera risken för antändning. Håll åtskilt från antändningskällor och ventiler området.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

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

Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc. Lagras vid temperaturer mellan 4°C och 40°C. Tryckbehållare: skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50 ° C. Förvaras på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga.

### Övrigt

Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Nafta (petroleum), avsvavlad tung (64742-82-1/919-446-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	330 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Nafta (petroleum), avsvavlad tung (64742-82-1/919-446-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	44 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Nafta (petroleum), avsvavlad tung (64742-82-1/919-446-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	71 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Nafta (petroleum), avsvavlad tung (64742-82-1/919-446-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	26 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Nafta (petroleum), avsvavlad tung (64742-82-1/919-446-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

#### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Sötvatten	0,005 mg/l
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Sötvatten	0,006 mg/l
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Reningsverk	21 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,019 mg/kg torrvikt
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,022 mg/kg torrvikt
Natriumnitrit (7632-00-0/231-555-9)	PNEC	Mark	0,001 mg/kg torrvikt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

#### Ögon / ansiktsskydd

Behövs normalt inte. Använd stänktäta skyddsglasögon vid risk för kontakt med ögonen. Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.

#### Handskar

Behövs normalt inte. Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar. Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Typ av material: Nitrilgummi. Neopren.

#### Andra hudskydd

Skyddskläder efter behov.

#### Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Aerosol

#### Färg

Vit.

#### Lukt

Behaglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

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

Ingen tillgänglig data

### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **pH**

Inte tillämpligt.

### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

### **Löslighet**

Emulgerbar med vatten.

### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

### **Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

### **Densitet och / eller relativ densitet**

Ingen tillgänglig data

### **Relativ densitet**

Inte tillämpligt.

### **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

### **Explosiva egenskaper**

Det finns inga kemiska grupper i produkten som associeras med explosiva egenskaper.

### **Oxiderande egenskaper**

Produkten innehåller ett ämne som är klassificerat som oxiderande.



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 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 uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan farliga förbränningsprodukter som koldioxid och kolmonoxid bildas. Nitroxa gaser (NOx).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### Akut toxicitet

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

VID INANDNING: Ångor kan orsaka huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
Natriumnitrit 7632-00-0 / 231-555-9	LD50	180 mg/kg bw	Oralt	Råtta	Hane
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	LD50	15000 mg/kg	Oralt	Råtta	-
Nafta (petroleum),	LD50	3400 mg/kg	Dermalt	Råtta	-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-12-02

Ersätter SDB: 2018-12-07

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Anmärkning
avsvavlad tung 64742-82-1 / 919- 446-0					

### **Frätande/irriterande på huden**

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka allergiska reaktioner hos känsliga personer.

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

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Kan ge sveda och tårflöde.

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

### **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**

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering vid inandning. Centrala nervsystemet (CNS).

### **Fara vid aspiration**

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

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

### **Annan information**

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Natriumnitrit 7632-00-0 / 231-555-9	LC50	0,54 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	LC50	<30 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)

##### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Natriumnitrit 7632-00-0 / 231-555-9	EC50	> 100 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus (alg)
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	IC50	4,6-10 mg/l	72h	Alg

##### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Natriumnitrit 7632-00-0 / 231-555-9	EC50	15,4 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	EC50	<22 mg/l	48h	Daphnia magna

##### Mikro-/makroorganismstoxicitet

# SÄKERHETSDATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	EC50	43,98 mg/l	48h

### Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Nafta (petroleum), avsvavlad tung 64742-82-1 / 919-446-0	NOEC	0,097 mg/l	21 dagar	Daphnia magna

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller inte något ämne som förväntas vara bioackumulerande.

### 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

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Tomma eller punkterade aerosoler kan sorteras som metallförpackning och lämnas till återvinningsstation. Ej tömd aerosolburk klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

Avfallskod	Beskrivning
16 05 04*	Gaser i tryckbehållare (även haloner) som innehåller farliga ämnen

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

### Övrigt

Beror på verksamhetsområde och användning. EWC-kod: Förslag på EWC-kod: 16 05 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn**

AEROSOLS

**IMDG korrekt leveransnamn**

AEROSOLS

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett**

2.1

**ADR / RID Klass**

2.1

**ADR / RID Klass Kod**

5F

**IMDG Klass**

2.1

**IATA Klass**

2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

### 14.5 Miljöfaror

Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### **IMDG EmS**

F-D, S-U

#### **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**

RÅDETS DIREKTIV av den 20 maj 1975 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar beträffande aerosolbehållare (75/324/EEG) (i dess ändrade lydelse).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

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**

2, 3, 9, 11, 12

#### **Förkortningar**

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

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.

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

#### **Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor**

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Datum: 2022-01-12

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Clean Wax 115 (aerosol)

Versionsnummer: 3  
Utfärdat: 2022-12-02  
Ersätter SDB: 2018-12-07

### **Betydelse av fraser**

Ox. Sol. 3 - Oxiderande fasta ämnen, kategori 3  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
STOT RE 1 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1  
Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2  
STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H272 Kan intensifiera brand. Oxiderande.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.