

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-07-11

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Hydro Wax 31w

**Artikel-nr.**

43310001

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

**Produkttyp**

Lackglans för blöta ytor.

**Relevanta identifierade användningar**

Endast för professionellt bruk.

#### 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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Fara vid aspiration, kategori 1

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-07-11

### Faroangivelser

H226, H304

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

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

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P405 Förvaras inlåst.

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

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P370 + P378 Vid brand: Släck med koldioxid (kolsyra) eller pulver..

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

### Tilläggsinformation

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta

### 2.3 Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn  | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr          | Konc.      | Klassificering  | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor kronisk          | Anmärkning   |
|---|--|------------|---|--|--|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta                                   | 64742-47-8<br>265-149-8<br>01-2119484819-18<br>- | 10 - 30%   | Asp. Tox. 1   | H304<br>-<br>-                                       | -  |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% bensen)                         | 64742-48-9<br>918-481-9<br>-<br>-                | 5 - 10%    | Asp. Tox. 1   | H304<br>-<br>-                                       | -  |
| Destillat (petroleum), lätt hydrobehandlingsprocess för destillat, lågkokande | 68410-97-9<br>270-093-2<br>-<br>-                | 1 - 5%     | Asp. Tox. 1   | H304<br>-<br>-                                       | -  |
| Formaldehyd   | 50-00-0<br>200-001-8<br>-<br>-                   | >0 - ≤0,1% | Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Acute Tox. 3 - inhalation, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Muta. 2, Carc. 1B | H301 + H311 + H331, H314, H317, H341, H350<br>-<br>- | Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 25 %<br>STOT SE 3;<br>H335: C ≥ 5 %<br>Skin Corr. 1B;<br>H314: C ≥ 25 %<br>Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 25 %<br>Skin Sens. 1;<br>H317: C ≥ 0,2 % |

#### 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 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. Tag av förorenade kläder. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

### **Kontakt med ögonen**

Skölj med ljummet vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### **Förtäring**

Ge grädde eller matolja. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Framkalla INTE kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Uppsök läkare omedelbart. Aspiration till lungorna vid kräkning eller förtäring kan förorsaka kemisk lunginflammation.

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

### **Inandning**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Hudkontakt**

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

### **Kontakt med ögonen**

Irriterar ögonen. Förorsakar eventuell rodnad och sveda.

### **Förtäring**

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

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

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Brand kan släckas med 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**

Produkten kan antändas vid upphettning till temperaturer vid eller över flampunkten. Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

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

Brandbekämpningspersonal skall använda bärbar andningsapparat och skyddsutrustning.

#### **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.

### **Övrigt**

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

### 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 ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. 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.

#### Övrigt

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

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik gnistkällor (rökning, eld, statisk elektricitet).

##### Hygien

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

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras frostfritt. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc. Skyddas mot fukt. Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Starkt oxiderande ämnen

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Nationella hygieniska gränsvärden

| Beståndsdel                                      | CAS-nr<br>EG-nr | Nivågräns-<br>värde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Korttidsvärde<br>ppm / mg/m <sup>3</sup> | Källa                  | Anmärkning | År   |
|--|-----------------|--|--|------------------------|------------|------|
| Destillat (petroleum), vätebehand-<br>lade lätta | 64742-47-8      | 50   | 100                                      | Arbets-<br>miljöverket | -          | -    |
|  | 265-149-8       | 300  | 600                                      |                        |            |      |
| Formaldehyd                                      | 50-00-0         | 0,3  | 0,6                                      | -                      | C, H, S    | 2020 |
|  | 200-001-8       | 0,37   | 0,74                                     |                        |            |      |

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Sörj för god ventilation. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Använd endast gnistfria redskap. Använd explosionssäker utrustning.

##### Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. Godkänt enligt EU-standard EN166.

##### Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Typ av material: Nitrilgummi. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

##### Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

##### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd med kombinerat gas/partikel-filter (A/P3).

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Fysiskt tillstånd

Vätska

##### Färg

orange

##### Lukt

Lösningsmedel

##### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen information tillgänglig

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-07-11

### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

85 °C

### Brandfarlighet

Brandfarlig vätska och ånga.

### Nedre och övre explosionsgräns

Ingen information tillgänglig

### Flampunkt

28 °C

### **Metod**

CC (Closed cup)

### Självantändningstemperatur

Ingen information tillgänglig

### Sönderdelningstemperatur

Ingen information tillgänglig.

### pH

Ingen information tillgänglig.

### Kinematisk viskositet

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

### **Metod**

40°C

### Löslighet

blandbar med de flesta organiska lösningsmedel

### Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig

### Ångtryck

Ingen information tillgänglig

### Densitet och / eller relativ densitet

0,93 g/cm<sup>3</sup>

### **Metod**

20°C

### Relativ ångdensitet

Ingen information tillgänglig

### Partikelegenskaper

Ej relevant

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

### 9.2 Annan information

Brandfarlig vätska och ånga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

## 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. Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Exponering för lösningsmedelsångor och sprutdimma kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                  | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur |
|---|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | LD50           | >5000 mg/kg | Hud            | -                         | råtta     |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | LD50           | >5000 mg/kg | Oralt          | -                         | råtta     |
| Destillat (petro-   | LC50           | >20 mg/l    | Inandning      | 4 h                       | råtta     |



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                 | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur |
|--|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|
| leum), vätebehandlade lätt<br>64742-47-8 / 265-149-8 |                |             |                |                           |           |

### **Frätande/irriterande på huden**

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

Kan orsaka kemisk lunginflammation i samband med förtäring eller kräkning.

## 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 Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-07-11

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                     | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                 |
|--|----------|------------------|---------------------------|---------------------|
| Destillat (petroleum),<br>vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | LL0      | 1000 mg/l        | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss |

### Akut toxicitet för alger

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                     | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                             |
|--|----------|------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Destillat (petroleum),<br>vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | ELO      | 1000 mg/l        | 72 h                      | Pseudokirchneriella subcapitata |

### Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                     | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art           |
|--|----------|------------------|---------------------------|---------------|
| Destillat (petroleum),<br>vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | ELO      | 1000 mg/l        | 48 h                      | Daphnia magna |

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig för produkten.

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                  | Resultat           |
|---|--------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | Lätt bionedbrytbar |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig för produkten.

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                                  | LogKow / LogPow | Resultat                   |
|---|-----------------|----------------------------|
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta<br>64742-47-8 / 265-149-8 | Log Pow 6-8,2   | Bioackumulering förväntas. |

## 12.4 Rörlighet i jord

### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

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

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 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

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.

#### Emballage

Förorenad förpackning hanteras som produkten. Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

### Övrigt

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04 Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

1993

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (nafta)

#### IMDG korrekt leveransnamn

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (naphtha)

### 14.3 Faroklass för transport

#### ADR / RID Klass

3

#### ADR / RID Klass Kod

F1

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4  
Utfärdat: 2024-01-22  
Ersätter SDB: 2022-07-11

### ADR / RID farlighetsnummer

30

### IMDG Klass

3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III

#### 14.5 Miljöfaror

Nej.

### IMDG marine pollutant

No.

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Tunnelrestriktionskod D/E  
IMDG EmS F-E, S-E (understruken)

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

Ej avsett för bulktransport.

## 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

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisiker (AFS 2011:19)  
Avfallsförordning (2020:614)  
MSBFS 2020:9 Föreskrifter om farligt gods på väg och i terräng (ADR-S)  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

8, 11

### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Hydro Wax 31w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-07-11

DNEL: Härlett nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

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

Klassificerings-och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

Information hämtad från leverantörens säkerhetsdatablad. Utgivningsdatum 2020-03-09

### **Betydelse av fraser**

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

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

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3

Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Muta. 2 - Mutagenitet i könsceller, kategori 2

Carc. 1B - Cancerogenitet, kategori 1B

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H301 + H311 + H331 Giftigt vid förtäring, hudkontakt eller inandning.

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

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.

H350 Kan orsaka cancer.