

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega DA Polish Cut

**Artikel-nr.**

14579500

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

**Produkttyp**

Lättarbetad polish med hög vaxhalt och specialsilikoner, speciellt för osciliserande 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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Fara vid aspiration, kategori 1

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

### Faroangivelser

H226, H304, H412

## 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.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P261 Undvik att inandas damm.

P280.1 Använd skyddshandskar.

P285 Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

### Tilläggsinformation

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta , Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

### 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), vätebehandlad tung	64742-48-9 265-150-3 01-2119471310-51 -	7 - 13%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119456620-43 -	5 - 10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Octamethylcyclotetra siloxane	556-67-2 209-136-7 - -	0,1 - <1%	Repr. 2, Aquatic Chronic 1	H361f, H410 - -	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	0 - <0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

#### 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 mutagen.

### 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. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### **Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer in 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**

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

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

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

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

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning 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. Avlägsna alla antändningskällor.

### **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 DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

### 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. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. 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 <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Destillat (petroleum), vätebehand- lade lätt	64742-47-8 265-149-8	50 300	100 600	AFS 2018:1	H-Ämnet kan lätt upptas genom huden, V- Vägledande kort- tidsgränsvärde	-

##### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Lokal

### PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Sötvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Havsvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Reningsverk	0,23 mg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Mark	0,047 mg/kg tor- rvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

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

### Ögon / ansiktsskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166

### 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

Viskös vätska

### **Färg**

ljusgrön

### **Lukt**

Lösningsmedel.

### **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**

35 °C

### **Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

### **pH**

Ingen tillgänglig data

### **Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

### **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**

~0,98 g/cm<sup>3</sup>

### **Metod**

20°C

### **Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

### 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

Starka oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

## 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	Metod / riktlinje	Anmärkning
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	=36 g/m <sup>3</sup>	Inandning	4h	Råtta	-	-
Nafta (petroleum), väte-	LD50	>6000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-	-



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponerings varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
behandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3							
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	LD50	>3160 mg/kg	Dermal	-	Kanin	-	-
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	LC50	>8500 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	4 h	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LC50	>20 mg/l	Inandning	4 h	råtta	-	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	120 mg/kg bw	Oralt	-	Råtta	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)	Hona
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	0,11 mg/l	Inandning	4h	Råtta	OECD 403	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	242 mg/kg bw	Dermalt	24h	Kanin	OECD 402	Hane/Hona
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LD50	= 1540 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-	-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LD50	>2375 mg/kg	Dermalt	-	Råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Hud	-	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-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

Toxicitet

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	500 mg/l	96h	Brachydanio rerio (Sebrafisk)
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung 64742-48-9 / 265-150-3	LC50	2200 mg/l	96h	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LL0	1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	> 150 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Octamethylcyclotetra siloxane 556-67-2 / 209-136-7	LC50	1000 mg/l	96h	Lepomis macrochirus (Solabborre)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	IC50	0,157 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna
2-metyl-2H-isothiazol-3-on	EC50	0,87 mg/l	48h	Daphnia magna (vatten-

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
on 2682-20-4 / 220-239-6				loppa)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

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

### 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

## 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2023-01-31

### 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

3, 8, 11, 12

### 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.

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

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

### **Betydelse av fraser**

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3  
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3  
Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3  
Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B  
Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A  
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2  
Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1  
Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1  
Repr. 2 - Reproduktionstoxicitet, kategori 2  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
H301 Giftigt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H311 Giftigt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330 Dödligt vid inandning.  
H361f Misstänks kunna skada fertiliteten.  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
EUH071 Frätande på luftvägarna.